



**МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЦИФРЫ РОССИИ)**

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112
Справочная: +7 (495) 771-8000

Администрациям
Волгоградской области
по списку

04.12.2025 № П12-119306

На № _____ от _____

О публикации сообщения о возможном
установлении публичного сервитута

В Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации поступило ходатайство об установлении публичного сервитута от ПАО «МТС».

В соответствии с пунктом 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации просим до 8 декабря 2025 г. опубликовать сообщение о возможном установлении публичного сервитута и прилагаемые к нему сведения о границах публичного сервитута на официальных сайтах администраций, а также разместить на информационных щитах в границах населенных пунктов, на территории которых расположены земельные участки, в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута.

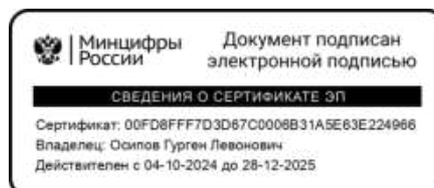
Ссылки на публикации просим направить на адрес электронной почты a.bekreneva@digital.gov.ru.

- Приложение: 1. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута на 19 л. в 1 экз.
2. Сведения о границах публичного сервитута на 428 л. в 1 экз.
3. Ходатайство об установлении публичного сервитута на 12 л. в 1 экз.

Заместитель директора Департамента государственного
регулирования рынка телекоммуникаций

Г.Л. Осипов

Исп.: А.А. Бекренёва
Тел: (495) 771-8000 (доб.44519)



Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (Волгоградская область).

В соответствии с п. 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации настоящим сообщает, что в целях эксплуатации сооружения связи «Волоконно-оптическая линия связи Шахты-Волгоград участок г. Волгоград (БС-34009) – граница с Ростовской областью» возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земель и земельных участков (их частей):

34:13:120007:97 (ЕЗ 34:13:000000:120) – Волгоградская область, м.р-н Котельниковский, с.п. Семиченское;

34:13:000000:118 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, Семиченское сельское поселение;

34:13:120007:101 (ЕЗ 34:13:120007:51) – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Семиченского сельского поселения;

34:13:120007:73 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Семиченского с/пос;

34:13:120007:32 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Семиченского с/пос;

34:13:120007:218 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Семиченского сельского поселения;

34:13:000000:1774 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, подъезд от а.д. «Волгоград-(с. Червленое)-Котельниково-граница Волгоградской области к х. Семичный;

34:13:000000:1961 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, г. Котельниково;

34:13:000000:1967 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, г. Котельниково;

34:13:130028:2 (ЕЗ 34:13:000000:7) – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, г. Котельниково;

34:13:130001:3 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, г. Котельниково, военный городок № 12 в западной части г. Котельниково;

34:13:000000:1595 – Волгоградская область, Котельниковский район, г. Котельниково, ул. Чкалова;

34:13:000000:1111 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, г. Котельниково;

34:13:000000:1558 – обл. Волгоградская, Котельниковский р-н, г. Котельниково, ул. Калинина;

34:13:130015:308 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, г. Котельниково, городское поселение Котельниковское, ул. Калинина, з/у 223;

34:13:000000:1571 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, г. Котельниково, ул. Северная;

34:13:130014:149 – местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир: здание. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, г. Котельниково, ул. Северная, 5;

34:13:130014:136 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, г. Котельниково, ул. Северная, 5;

34:13:130014:137 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, г. Котельниково, ул. Северная, 5;

34:13:130014:220 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, г. Котельниково, примерно 12 м по направлению на юг от ориентира: нежилое здание кафе «Баранка». Адрес ориентира: Волгоградская область, Котельниковский район, г. Котельниково;

34:13:130014:160 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, г. Котельниково;

34:13:130012:18 (ЕЗ 34:13:000000:8) – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, в границах земель г. Котельниково;

34:13:000000:1758 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, территория Захаровского сельского поселения;

34:13:000000:1766 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский;

34:13:000000:114 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Захаровского сельского поселения;

34:13:090004:507 – Волгоградская область, Котельниковский р-н, на территории Котельниковского сельского поселения;

34:13:090004:253 – местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, Котельниковское сельское поселение, пос. Ленина. Почтовый адрес ориентира: Волгоградская область, р-н Котельниковский;

34:13:090004:151 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Котельниковского сельского поселения;

34:13:000000:1997 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Котельниковского сельского поселения;

34:13:000000:2000 – Волгоградская обл., Котельниковский район, на территории Котельниковского сельского поселения;

34:13:000000:1088 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Котельниковского сельского поселения;

34:13:090004:532 – Волгоградская область, Котельниковский район, Котельниковское сельское поселение;

34:13:090004:282 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Котельниковского сельского поселения;

34:13:090004:309 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Котельниковского сельского поселения;

34:13:090004:533 – Волгоградская область, Котельниковский р-н, с/п на территории Котельниковского;

34:13:000000:1800 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Котельников;

34:13:000000:2085 – Волгоградская область, Котельниковский р-н, на территории Котельниковского сельского поселения;

34:13:090004:535 – Волгоградская область, Котельниковский р-н, на территории Котельниковского сельского поселения;

34:13:090004:518, 34:13:090004:3, 34:13:090004:2 (ЕЗ 34:13:090004:6) – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Котельниковского с/пос;

34:13:000000:1940 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Котельниковского сельского поселения;

34:13:000000:1875 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Котельниковского сельского поселения;

34:13:090004:346 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Котельниковского сельского поселения;

34:13:090004:340 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Котельниковского сельского поселения;

34:13:090004:345 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Котельниковского сельского поселения;

34:13:000000:597 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Котельниковского сельского поселения;

34:13:090004:289 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, Котельниковское сельское поселение;

34:13:090004:279 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Котельниковского сельского поселения;

34:13:000000:562 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, Котельниковское сельское поселение;

34:13:000000:1113 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, Котельниковское сельское поселение;

34:13:090004:336 – Волгоградская область, р-н Котельниковский, на территории Котельниковского сельского поселения;

34:13:090004:506 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Котельниковского с/п;

34:13:090004:531 – Волгоградская область, Котельниковский район, на территории Котельниковского сельского поселения;

34:13:000000:544 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, Котельниковское сельское поселение;

34:13:090004:502 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Котельниковского сельского поселения;

34:13:000000:985 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Котельниковского сельского поселения;

34:13:090004:237 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Котельниковского сельского поселения;

34:13:090004:343 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Котельниковского сельского поселения;

34:13:000000:1787 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Котельниковского сельского поселения;

34:13:090004:530 – Волгоградская область, Котельниковский район, на территории Котельниковского сельского поселения;

34:13:000000:1788 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Котельниковского сельского поселения;

34:13:090004:130 – местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир: п. им. Ленина. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, п. Ленина;

34:13:000000:2050 – Волгоградская обл., Котельниковский р-н, ж/д ст. Гремячая;

34:13:040006:5 (ЕЗ 34:13:040006:7) – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Нижнеяблочного с/пос;

34:13:040006:4 – местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир обл. Волгоградская,

р-н Котельниковский, ж/д_ст. Гремячая. Почтовый адрес ориентира: Волгоградская область, р-н Котельниковский, ж/д_ст. Гремячая;

34:13:040006:59 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, Захаровское сельское поселение;

34:13:040006:58 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Нижнеяблочного сельского поселения;

34:13:040006:179 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Нижнеяблочного сельского поселения;

34:13:040006:177 – Волгоградская обл., Котельниковский р-н, на территории Нижнеяблочного сельского поселения;

34:13:040006:178 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Нижнеяблочного с/п;

34:13:040006:207 – Волгоградская область, Котельниковский р-н, на территории Захаровского сельского поселения;

34:13:040006:2 (ЕЗ 34:13:000000:9) – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, х. Захаров;

34:13:000000:1112 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Чилековского сельского поселения;

34:13:050004:368 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Чилековского сельского поселения;

34:13:050004:388 – Волгоградская область, Котельниковский район, на территории Чилековского сельского поселения;

34:13:050004:397 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, тер. с.п. Чилековского;

34:13:050004:370 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, тер. с.п. Чилековского;

34:13:050004:405 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, тер. с.п. Чилековского;

34:13:050004:407 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, тер. с.п. Чилековского;

34:13:050004:39, 34:13:050004:38, 34:13:050004:35, 34:13:050004:374 (ЕЗ 34:13:000000:161) – Волгоградская область, м.р-н Котельниковский, с.п. Чилековское, ж/д_ст Чилеково;

34:13:050004:413 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, с.п. Чилековское;

34:13:050004:398 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, тер. с.п. Чилековского;

34:13:050004:383 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, тер. с.п. Чилековского;

34:13:050004:430 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, тер. с.п. Чилековского;

34:13:000000:38 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский;

34:13:050004:6 – Российская Федерация, Волгоградская область, Котельниковский муниципальный район, с.п. Чилековское, ж/д_ст Чилеково, ул. Магистральная, з/у 2;

34:13:050001:26 – местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, п. Равнинный;

34:13:050004:427 – обл. Волгоградская, р-н. Котельниковский, Чилековское сельское поселение;

34:13:050004:420 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Чилековского сельского поселения;

34:13:050004:414 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Чилековского сельского поселения;

34:13:050004:415 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, тер. с.п. Чилековского;

34:13:050004:395 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, тер. с.п. Чилековского;

34:13:050004:393 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, тер. с.п. Чилековского;

34:13:050004:402 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, тер. с.п. Чилековского;

34:13:050004:403 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, тер. с.п. Чилековского;

34:13:050004:440 – Волгоградская область, Котельниковский р-н, на территории Чилековского сельского поселения;

34:13:050004:439 – Волгоградская область, Котельниковский р-н, на территории Чилековского сельского поселения;

34:13:050004:400 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, тер. с.п. Чилековского;

34:13:050004:396 – Волгоградская область, Котельниковский р-н, на территории Чилековского сельского поселения;

34:13:050004:399 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, тер. с.п. Чилековского;

34:13:000000:1734 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский;

34:13:050004:372 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, тер. с.п. Чилековского;

34:13:050004:373 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Чилековского сельского поселения;

34:13:050004:406 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Чилековского сельского поселения;

34:13:050004:385 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Чилековского сельского поселения;

34:13:050004:369 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Чилековского сельского поселения;

34:13:050004:384 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Чилековского сельского поселения;

34:13:050004:371 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, тер. с.п. Чилековского;

34:13:050004:367 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, тер. с.п. Чилековского;

- 34:13:050004:422 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Чилековского сельского поселения;
- 34:13:050004:394 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, тер. с. п. Чилековского;
- 34:13:050004:365 – Волгоградская область, Котельниковский район, на территории Чилековского сельского поселения;
- 34:13:050004:127 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Чилековского сельского поселения;
- 34:13:050004:123 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Чилековского с/пос;
- 34:13:050004:124 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, на территории Чилековского с/пос;
- 34:21:060005:228 (ЕЗ 34:21:000000:127) – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, Заливское с.п.;
- 34:21:060005:627 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, Заливское сельское поселение;
- 34:21:060005:202 (ЕЗ 34:21:000000:118) – Волгоградская область, м.р-н Октябрьский, с.п. Заливское;
- 34:21:000000:2835 – Волгоградская обл., Октябрьский р-н, Заливское сельское поселение;
- 34:21:070027:803, 34:21:070027:272 (ЕЗ 34:21:000000:105) – обл. Волгоградская, Октябрьский р-н, х. Антонов;
- 34:21:070027:339 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, Антоновское сельское поселение;
- 34:21:000000:2812 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, Антоновское сельское поселение, часть автомобильной дороги Западный обход р.п. Октябрьский;
- 34:21:070001:94 – местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, рп. Октябрьский, ул. Круглякова, дом 117;
- 34:21:070001:8 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, рп. Октябрьский, ул. Круглякова, дом 115;
- 34:21:070001:95 – местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, рп. Октябрьский, ул. Круглякова, дом 113;
- 34:21:000000:1989 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, р.п. Октябрьский, по ул. Красноармейская, ул. Лазоревая, ул. Донская;
- 34:21:070001:42 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, р.п. Октябрьский, ул. Донская, 48;
- 34:21:070002:852 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, рп. Октябрьский, ул. Центральная, дом 95;
- 34:21:000000:2145 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, р.п. Октябрьский;
- 34:21:070002:1862 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, р.п. Октябрьский, ул. Центральная, дом 91/1;
- 34:21:070002:2247 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, р.п. Октябрьский, ул. Центральная, дом 89;

- 34:21:070002:2229 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, рп Октябрьский, ул. Центральная, д. 81а;
- 34:21:070002:2230 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, р.п. Октябрьский, ул. Центральная, дом 81;
- 34:21:070002:873 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, рп. Октябрьский, ул. Западная, д. 7;
- 34:21:070002:882 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, рп. Октябрьский, ул. Центральная, дом 77;
- 34:21:070002:889 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, р.п. Октябрьский, ул. Центральная, дом 75;
- 34:21:070005:62, 34:21:070005:61 (ЕЗ 34:21:000000:26) – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, рп. Октябрьский;
- 34:21:070005:921 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, р.п. Октябрьский, ул. Центральная, 71;
- 34:21:070005:134 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, р.п. Октябрьский, ул. им. Ю.Н. Небыкова, 2;
- 34:21:070005:149 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, р.п. Октябрьский, ул. Ленина, дом 76;
- 34:21:070005:141 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, р.п. Октябрьский, ул. Ленина, дом 62;
- 34:21:070005:1005 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, р.п. Октябрьский, ул. Кооперативная, 3 с;
- 34:21:070005:1023 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, р.п. Октябрьский, ул. Кооперативная, 3м;
- 34:21:070005:19 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, р.п. Октябрьский, ул. Кооперативная, дом 3 в;
- 34:21:070005:116 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, р.п. Октябрьский, ул. Кооперативная, дом 3 «Г»;
- 34:21:070002:171 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, р.п. Октябрьский, ул. Ленина, дом 58;
- 34:21:070006:800 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, рп. Октябрьский, ул. Комсомольская, Центральная, им. «генерала К.Н. Свиридова», Ленина;
- 34:21:000000:2335 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, р.п. Октябрьский, ул. Водостроевская;
- 34:21:070006:684 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, р.п. Октябрьский, пр. Кирова, 4в;
- 34:21:000000:2283 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, рп Октябрьский, ул. Круглякова, Комсомольская, Заречная;
- 34:21:070011:2 – местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, рп. Октябрьский, ул. Круглякова, дом 4а;
- 34:21:070010:9 – местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, рп. Октябрьский, ул. Круглякова, дом 12;

34:21:070010:37 – местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, рп. Октябрьский, ул. Круглякова, дом 8;

34:21:070031:21 (ЕЗ 34:21:000000:21) – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, р.п. Октябрьский;

34:21:070030:11 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, Антоновское сельское поселение;

34:21:000000:5 – Волгоградская область, м.р-н Октябрьский, г.п. рабочий поселок Октябрьский, рп Октябрьский, Антоновское сельское поселение;

34:21:000000:2744 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский;

34:21:000000:251 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, Ковалевское с.п.;

34:21:100008:76 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, Ковалевское с.п.;

34:21:100008:83, 34:21:100008:82 (ЕЗ 34:21:000000:212) – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, Ковалевское с.п.;

34:21:000000:283 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, Ковалевское сельское поселение;

34:21:000000:98 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, Антоновское сельское поселение, Ковалевское сельское поселение, Жутовское сельское поселение, Аксайское сельское поселение;

34:21:000000:2852 – Волгоградская область, Октябрьский р-н, Аксайское сельское поселение;

34:21:130006:415 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, Аксайское сельское поселение;

34:21:130001:813 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, на территории Аксайского сельского поселения;

34:21:130001:746 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, с. Аксай, ул. Степная, дом 50А;

34:21:000000:2727, 34:21:000000:2726, 34:21:130006:11, 34:21:130003:3 (ЕЗ 34:21:000000:115) – Волгоградская область, м.р-н Октябрьский, с.п. Аксайское;

34:21:130006:29 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, Аксайского сельского поселения;

34:21:130001:71 (ЕЗ 34:21:130001:72) – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, с. Аксай, ул. Советская, дом 4;

34:21:130001:57 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, с. Аксай;

34:21:000000:2753 – обл. Волгоградская, Октябрьский р-н, территория Аксайского сельского поселения;

34:21:140004:4, 34:21:140004:3 (ЕЗ 34:21:140004:5) – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, Шелестовское сельское поселение;

34:21:000000:223 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, Шелестовское сельское поселение;

34:21:000000:2817 – Волгоградская область, м.р-н Октябрьский, Шелестовское сельское поселение;

34:21:140004:6 (ЕЗ 34:21:000000:111) – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, Шелестовское сельское поселение;

34:21:140004:18 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, Шелестовское сельское поселение;

34:21:150003:1, 34:21:150002:5 (ЕЗ 34:21:000000:109) – Волгоградская область, м.р-н Октябрьский, с.п. Абганеровское, с Абганерово;

34:21:000000:2752 – обл. Волгоградская, р-н Октябрьский;

34:21:000000:2758 – обл. Волгоградская, р-н. Октябрьский, с/п. Абганеровское;

34:00:000000:126115 – обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, территория Привольненского сельского поселения;

34:26:000000:4445 – обл. Волгоградская, р-н. Октябрьский, с/п. Абганеровское;

34:26:000000:4448 – обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, сельсовет Абганеровское; обл. Волгоградская, р-н Октябрьский, Абганеровское сельское поселение;

34:26:010401:51 – местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, ст. Абганерово, ЗАО «Абганеровское КПХ». Почтовый адрес ориентира: Волгоградская область, р-н Светлоярский, ж/д ст. Абганерово;

34:26:000000:4447 – обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, с/п Приволжское;

34:26:000000:4446 – Волгоградская область, м.р-н Светлоярский;

34:26:010301:3 (ЕЗ 34:26:000000:27) – обл. Волгоградская. р-н Светлоярский;

34:26:000000:4319 – Волгоградская область, м.р-н Светлоярский;

34:26:000000:2297 – обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, под объектом МН «Куйбышев – Тихорецк»;

34:26:010204:369 (ЕЗ 34:26:010204:365) – обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, Привольненское сельское поселение;

34:26:010204:14, 34:26:010204:10, 34:26:010204:9 (ЕЗ 34:26:000000:137) – обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, расположен в административных границах Привольненского сельсовета;

34:26:021101:52 – обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, территория Наримановского сельсовета, в юго-западной части п. Прудовый;

34:26:021101:22 (ЕЗ 34:26:000000:48) – Волгоградская область, р-н Светлоярский, п. Прудовый;

34:26:021101:19 (ЕЗ 34:26:000000:47) – Волгоградская область, р-н Светлоярский;

34:26:021101:518 – обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, участок расположен в административных границах Наримановского сельского поселения, примерно в 4.0 км по направлению на юго-запад от п. Прудовый;

34:26:021101:564 – Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, в административных границах Наримановского сельского поселения, п. Прудовый. Почтовый адрес ориентира: Волгоградская область, р-н Светлоярский, п. Прудовый;

34:26:000000:2292 – обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, п. Приволжский;

34:26:000000:2276 – обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, территория Наримановского сельского поселения, Привольненского сельского поселения;

34:26:021101:49 – обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, расположен в административных границах Наримановского сельского поселения, примерно в 4.0 км по направлению на юго-запад от ориентира п. Прудовый;

34:26:021101:817 – Волгоградская область, Светлоярский р-н, примерно в 4 км юго-западнее п. Прудовый;

- 34:26:021101:800 – Волгоградская область, м.р-н Светлоярский;
- 34:26:021101:554 – обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, в административных границах Наримановского сельского поселения;
- 34:26:021101:818 – Волгоградская область, Светлоярский р-н, примерно в 1,5 км юго-восточнее п. Прудовый;
- 34:26:000000:2506 – обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, в административных границах Наримановского сельского поселения;
- 34:26:030102:590 – обл. Волгоградская, р-н Светлоярский;
- 34:26:030102:588 – Волгоградская обл., Светлоярский р-н, с. Червленое;
- 34:26:030102:587 – обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, с. Червленое;
- 34:26:030102:679 – Волгоградская область, м.р-н Светлоярский;
- 34:26:030102:341 – местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, с. Червленое. Почтовый адрес ориентира: Волгоградская область, Светлоярский район, в 6 км на юго-запад от с. Червленое;
- 34:26:030102:667 – Волгоградская область, Светлоярский район, в 6 км на юго-запад от с. Червленое;
- 34:26:030102:679 – Волгоградская область, м.р-н Светлоярский;
- 34:26:030102:280 – обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, участок находится примерно в 6.5 км по направлению на юг от ориентира с. Червленое;
- 34:26:030102:674 – обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, участок находится примерно в 6 км юго-западнее с. Червленое;
- 34:26:000000:2458 – обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, с. Червленое, участок расположен в административных границах Червленовского сельского поселения;
- 34:26:000000:2560 – местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, с. Червленое. Почтовый адрес ориентира: Волгоградская область, р-н Светлоярский;
- 34:26:000000:4271 – Волгоградская область, м.р-н Светлоярский;
- 34:26:000000:2492 – обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, с. Червленое;
- 34:26:030102:333 – обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, с. Червленое, ул. 2-ой Участок, д. 1;
- 34:26:030102:288 – местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир с. Червленое, Светлоярского района, Волгоградской области. Почтовый адрес ориентира: Волгоградская область, р-н Светлоярский, с. Червленое;
- 34:26:030102:676 – обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, участок расположен к северо-западу с. Червленое;
- 34:26:030102:683 – Волгоградская обл., Светлоярский р-н, участок примерно в 1 км по направлению на запад от ориентира с. Червленое;
- 34:26:030102:5 – обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, участок находится примерно 3 км по направлению на юго-запад от ориентира с. Червленое;
- 34:26:000000:4327 – обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, примерно в 9,0 км юго-западнее от с. Червленое;
- 34:26:030102:278 – местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир обл. Волгоградская,

р-н Светлоярский, с. Червленое. Почтовый адрес ориентира: Волгоградская область, р-н Светлоярский;

34:26:030102:290 – местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир обл. Волгоградская, Светлоярский р-н, с. Червленое. Почтовый адрес ориентира: Волгоградская область, р-н Светлоярский, с. Червленое;

34:26:030102:287 – местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, с. Червленое. Почтовый адрес ориентира: Волгоградская область, р-н Светлоярский, с. Червленое;

34:26:030102:325 – местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, с. Червленое. Почтовый адрес ориентира: Волгоградская область, р-н Светлоярский, с. Червленое;

34:26:030102:681 – Волгоградская область, Светлоярский р-н, участок находится примерно 10 км по направлению на юго- запад от ориентира с. Червленое;

34:26:030101:225 – Волгоградская обл., Светлоярский район, участок расположен примерно в 12,0 км юго- западнее с. Червленое;

34:26:000000:2396 – обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, участок расположен в границах Наримановского сельского поселения;

34:26:000000:2394 – обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, участок расположен в границах Наримановского сельского поселения;

34:26:020501:153 – местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, от п. Нариман. Почтовый адрес ориентира: Волгоградская область, Светлоярский район, в 9 км на юго-запад от п. Нариман;

34:26:000000:2211 – местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, п. Нариман. Почтовый адрес ориентира: Волгоградская область, р-н Светлоярский, п. Нариман;

34:26:020501:367 – обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, расположен в административных границах Наримановского сельского поселения;

34:09:050819:14 – обл. Волгоградская, р-н Калачевский;

34:09:000000:12433 – обл. Волгоградская, р-н Калачевский, с/п Береславское;

34:09:050201:245 (ЕЗ 34:09:000000:346) – обл. Волгоградская, р-н Калачевский;

34:09:050201:180 (ЕЗ 34:09:000000:265) – Волгоградская обл., Калачевский р-н, Береславская административная территория;

34:09:050201:128 – обл. Волгоградская, р-н Калачевский, Береславская административная территория;

34:09:050201:129 – обл. Волгоградская, р-н Калачевский, Береславская административная территория;

34:09:050201:130 – обл. Волгоградская, р-н Калачевский, Береславская административная территория;

34:09:050201:192, 34:09:050201:193, 34:09:050501:224 (ЕЗ 34:09:000000:321) – обл. Волгоградская, р-н Калачевский, Береславская сельская администрация;

34:09:050201:118, 34:09:050501:180 (ЕЗ 34:09:000000:226) – обл. Волгоградская, р-н Калачевский, Береславская административная территория;

34:09:050201:185, 34:09:050501:210, 34:09:050501:209, 34:09:050701:41, 34:09:050601:18 (ЕЗ 34:09:000000:277) – Волгоградская область, м.р-н Калачевский, с.п. Береславское, п. Береславка;

34:09:050501:18 (ЕЗ 34:09:000000:1) – обл. Волгоградская, р-н Калачевский;

34:09:050501:218 (ЕЗ 34:09:000000:300) – обл. Волгоградская, р-н Калачевский, Береславская административная территория;

34:09:050501:212 (ЕЗ 34:09:000000:299) – обл. Волгоградская, р-н Калачевский, Береславская административная территория;

34:09:050501:223 (ЕЗ 34:09:000000:317) – Волгоградская обл., Калачевский р-н, Береславское сельское поселение;

34:09:050501:301 – обл. Волгоградская, р-н Калачевский, Береславская административная территория;

34:09:050501:282 – обл. Волгоградская, р-н Калачевский, Береславская административная территория;

34:09:050501:286 – обл. Волгоградская, р-н Калачевский, в границах земель бывшего АОЗТ «Волго-Дон»;

34:09:050501:273 (ЕЗ 34:09:000000:333) – обл. Волгоградская, р-н Калачевский, Береславская административная территория;

34:09:050701:29 (ЕЗ 34:09:000000:241) – Волгоградская область, м.р-н Калачевский, с.п. Береславское;

34:09:050701:82 – местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир обл. Волгоградская, р-н Калачевский, Береславское сельское поселение, п. Береславка. Почтовый адрес ориентира: Волгоградская область, р-н Калачевский, п. Береславка;

34:09:050601:34 (ЕЗ 34:09:000000:334) – обл. Волгоградская, р-н Калачевский, Береславская административная территория;

34:09:050701:96 – местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир обл. Волгоградская, р-н Калачевский, п. Береславка. Почтовый адрес ориентира: Волгоградская область, р-н Калачевский, п. Береславка;

34:09:050701:81 – местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир обл. Волгоградская, р-н Калачевский, п. Береславка. Почтовый адрес ориентира: Волгоградская область, р-н Калачевский, п. Береславка;

34:09:050601:13 (ЕЗ 34:09:000000:249) – обл. Волгоградская, р-н Калачевский, Береславская административная территория;

34:09:070301:199 – обл. Волгоградская, р-н Калачевский, расположен приблизительно в 5,3 км по направлению на юг от п. Заря;

34:03:200004:148 (ЕЗ 34:03:200004:106) – обл. Волгоградская, р-н Городищенский, территория Новорогачинского городского поселения;

34:03:200004:159 – обл. Волгоградская, р-н Городищенский, территория администрации Новорогачинского городского поселения;

34:03:200004:278 – Волгоградская обл., Городищенский р-н, Новорогачинское городское поселение;

- 34:03:200004:160 – обл. Волгоградская, р-н Городищенский, Новорогачинское городское поселение;
- 34:03:000000:23103 – Волгоградская область, м.р-н Городищенский;
- 34:03:000000:547 (ЕЗ 34:03:000000:21) – обл. Волгоградская, р-н Городищенский, автомобильная дорога Волгоград-Каменск-Шахтинский;
- 34:03:200008:137 – обл. Волгоградская, р-н Городищенский, территория администрации Новорогачинского городского поселения;
- 34:03:000000:21054 – обл. Волгоградская, р-н Городищенский, территория администрации Новорогачинского городского поселения;
- 34:03:200008:128 – обл. Волгоградская, р-н Городищенский, территория администрации Новорогачинского городского поселения;
- 34:03:200008:82 (ЕЗ 34:03:200008:84) – обл. Волгоградская, р-н Городищенский, территория администрации Новорогачинского городского поселения;
- 34:03:190004:262 – обл. Волгоградская, р-н Городищенский, Карповское сельское поселение, участок находится примерно в 6 км по направлению на северо-восток от ориентира с. Карповка;
- 34:03:000000:20958 – обл. Волгоградская, р-н Городищенский, территория администрации Карповского сельского поселения;
- 34:03:190004:258 – обл. Волгоградская, р-н Городищенский, территория администрации Карповского сельского поселения;
- 34:03:190004:410 – Волгоградская, р-н Городищенский, территория администрации Карповское сельское поселение;
- 34:03:190006:539 – местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир обл. Волгоградская, р-н Городищенский, с. Карповка. Почтовый адрес ориентира: Волгоградская область, р-н Городищенский;
- 34:03:200008:177 – обл. Волгоградская, р-н Городищенский, Новорогачинское городское поселение;
- 34:03:200008:132 – обл. Волгоградская, р-н Городищенский, территория администрации Новорогачинского городского поселения;
- 34:03:180004:891 – обл. Волгоградская, р-н Городищенский, территория администрации Краснопахаревского сельского поселения;
- 34:03:180004:1628 – обл. Волгоградская, р-н Городищенский, территория администрации Краснопахаревского сельского поселения;
- 34:03:180004:1477 – обл. Волгоградская, р-н Городищенский, тер. администрации с/п Краснопахаревского;
- 34:03:180004:918 – обл. Волгоградская, р-н Городищенский, территория Администрации Краснопахаревского сельского поселения;
- 34:03:180004:1025 – обл. Волгоградская, р-н Городищенский, территория администрации Краснопахаревского сельского поселения;
- 34:03:180004:1487 – обл. Волгоградская, р-н. Городищенский, тер. администрации с/п Краснопахаревского;
- 34:03:180004:1486 – обл. Волгоградская, р-н Городищенский, тер. администрации с/п Краснопахаревского;
- 34:03:180004:1495 – обл. Волгоградская, р-н Городищенский, тер. с.п. Краснопахаревского;

- 34:03:180004:887 – обл. Волгоградская, р-н Городищенский, территория Краснопахаревского сельского поселения;
- 34:03:180004:1194 – обл. Волгоградская, р-н Городищенский, территория администрации Краснопахаревского сельского поселения;
- 34:03:180004:881 – обл. Волгоградская, р-н Городищенский, территория администрации Краснопахаревского сельского поселения;
- 34:03:180004:978 – обл. Волгоградская, р-н Городищенский, территория администрации Краснопахаревского сельского поселения;
- 34:03:180004:902 – обл. Волгоградская, р-н Городищенский, территория администрации Краснопахаревского сельского поселения;
- 34:03:180004:777 – обл. Волгоградская, р-н Городищенский, территория администрации Краснопахаревского сельского поселения;
- 34:03:180004:1153 – Волгоградская обл., Городищенский р-н, Волгоградское лесничество, Городищенское участковое лесничество, квартал В31, часть выдела 4, часть выдела 5, часть выдела 11;
- 34:03:180004:129 – обл. Волгоградская, р-н Городищенский, территория администрации Краснопахаревского сельсовета;
- 34:03:000000:22480 – обл. Волгоградская, Городищенский р-н, территория администрации Краснопахаревского сельского поселения;
- 34:03:000000:344 – обл. Волгоградская, р-н Городищенский;
- 34:03:180004:909 – обл. Волгоградская, р-н Городищенский, территория администрации Краснопахаревского сельского поселения;
- 34:03:180004:949 – обл. Волгоградская, р-н Городищенский, территория администрации Краснопахаревского сельсовета;
- 34:03:180004:1613 – Российская Федерация, Волгоградская область, Городищенский район, Волгоградское лесничество, Городищенское участковое лесничество, квартал В30, часть выдела 19, квартал В31, часть выдела 1;
- 34:03:180004:950 – обл. Волгоградская, р-н Городищенский, территория администрации Краснопахаревского сельсовета;
- 34:03:170002:1587 – Волгоградская обл., Городищенский р-н, Царицынское сельское поселение;
- 34:03:170002:1585 – Волгоградская обл., Городищенский р-н, Царицынское сельское поселение;
- 34:03:170002:1568 – Волгоградская область обл., Городищенский р-н, Царицынское сельское поселение;
- 34:03:170002:1572 – Волгоградская область, Городищенский р-н, Царицынское сельское поселение;
- 34:03:170002:1569 – Волгоградская область, Городищенский р-н, Царицынское сельское поселение;
- 34:03:170002:1222 – Волгоградская обл., Городищенский р-н, Волгоградское лесничество, Городищенское участковое лесничество, квартал В29, части выделов 5,6;
- 34:03:170002:1223 – обл. Волгоградская, р-н Городищенский, в границах Царицынского сельского поселения;
- 34:03:130008:1168 – Волгоградская область, Городищенский р-н, п. Царицын, квартал Царицын-2, ул. Ленинградская;

34:03:130008:1123 – Волгоградская область, Городищенский р-н, п. Царицын, квартал Царицын-2, ул. Ленинградская, уч. 22б;

34:03:130008:1124 – Волгоградская область, Городищенский р-н, п. Царицын, квартал Царицын-2, ул. Ленинградская, уч. 22;

34:03:130008:1019 – обл. Волгоградская, р-н Городищенский, п. Царицын, квартал Царицын-2, ул. Ленинградская, 16а;

34:03:130008:981 – обл. Волгоградская, р-н Городищенский, п. Царицын, квартал Царицын-2, ул. Ленинградская;

34:03:130008:982 – обл. Волгоградская, р-н Городищенский, п. Царицын, квартал Царицын-2, ул. Ленинградская, участок;

34:03:130008:922 – обл. Волгоградская, р-н Городищенский, п. Царицын;

34:03:000000:23003 – Волгоградская область, Городищенский р-н, п. Царицын;

34:34:030060:999 – обл. Волгоградская, г. Волгоград, р-н Ворошиловский и р-н Дзержинский;

34:34:030060:1000 – обл. Волгоградская, г. Волгоград, р-н Ворошиловский и р-н Дзержинский;

34:34:030059:266 – обл. Волгоградская, г. Волгоград, р-н Ворошиловский и р-н Дзержинский;

34:34:030059:265 – обл. Волгоградская, г. Волгоград, р-н Ворошиловский и р-н Дзержинский;

34:34:000000:58070 – Волгоградская обл., городской округ город-герой Волгоград, город Волгоград, Дзержинский район;

34:34:030058:4 – обл. Волгоградская, г. Волгоград, ш. Авиаторов, 12 л;

34:34:030058:9 – обл. Волгоградская, г. Волгоград, ш. Авиаторов, 12а;

34:34:030057:206 – обл. Волгоградская, г. Волгоград, ш. Авиаторов, 8;

34:34:030057:3 – обл. Волгоградская, г. Волгоград, ш. Авиаторов, 8;

34:34:030055:45 – обл. Волгоградская, г. Волгоград, пр. Тайшетский, 8 а;

34:34:030055:137 – обл. Волгоградская, г. Волгоград, пр. Тайшетский, 8 г;

34:34:030055:452 – обл. Волгоградская, г. Волгоград, проезд Тайшетский.

34:13:120007, 34:13:120006, 34:13:130001, 34:13:130028, 34:13:130025, 34:13:130015, 34:13:130014, 34:13:130002, 34:13:130012, 34:13:100005, 34:13:090004, 34:13:040006, 34:13:050004, 34:13:050001 – обл. Волгоградская, р-н Котельниковский;

34:21:060005, 34:21:070027, 34:21:070011, 34:21:070001, 34:21:070016, 34:21:070002, 34:21:070005, 34:21:070006, 34:21:070031, 34:21:070020, 34:21:070030, 34:21:070029, 34:21:100008, 34:21:100007, 34:21:130005, 34:21:130006, 34:21:130008, 34:21:130009, 34:21:130001, 34:21:130003, 34:21:140004, 34:21:150003, 34:21:150004, 34:21:150002, 34:21:070010 – Волгоградская обл., Октябрьский р-н;

34:26:010401, 34:26:130103, 34:26:010301, 34:26:010201, 34:26:021101, 34:26:030102, 34:26:030501, 34:26:030102, 34:26:030601, 34:26:030101, 34:26:020501 – обл. Волгоградская, р-н Светлоярский;

34:09:050201, 34:09:050501, 34:09:050601, 34:09:070301 – обл. Волгоградская, р-н Калачевский;

34:03:200004, 34:03:200002, 34:03:200001, 34:03:200008, 34:03:190004, 34:03:190006, 34:03:180004, 34:03:170002, 34:03:170004, 34:03:130008 – обл. Волгоградская, р-н Городищенский;

34:34:030060, 34:34:030059, 34:34:030058, 34:34:030057, 34:34:030055, 34:34:030054 – обл. Волгоградская, г. Волгоград.

Публичный сервитут устанавливается на основании справки о балансовой принадлежности от 11.11.25 г. № 602-218, подтверждающей право собственности ПАО «МТС» на волоконно-оптическую линию связи.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Минцифры России по адресу: 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал; в администрации Семиченского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области по адресу: 404362, Волгоградская область, Котельниковский район, хутор Семичный, Центральная ул., д. 6; в администрации Котельниковского городского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области по адресу: 404354, Волгоградская область, Котельниковский район, город Котельниково, ул. Ленина, д. 9; в администрации Захаровского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области по адресу: 404377, Волгоградская область, Котельниковский район, хутор Захаров, ул. Российская, д. 4; в администрации Котельниковского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области по адресу: 404363, Волгоградская обл., Котельниковский р-н, п. Ленина, ул. Продольная, д. 2; в администрации Нижнеяблочного сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области по адресу: 404370, Волгоградская область, Котельниковский район, хутор Нижнеяблочный, Сталинградская ул., д. 25; в администрации Чилековского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области по адресу: 404385, Волгоградская область, Котельниковский р-н, п. Равнинный, Раздольная ул., д. 15; в администрации Заливского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области по адресу: 404331, Волгоградская область, Октябрьский район, хутор Заливский, Юбилейная ул., д. 1; в администрации Антоновского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области по адресу: 404330, Волгоградская область, Октябрьский район, хутор Антонов, ул. им И.Т. Татаренко, д. 4; в администрации городского поселения р.п. Октябрьский Октябрьского муниципального района Волгоградской области по адресу: 404321, Волгоградская область, Октябрьский район, р.п. Октябрьский, ул. Круглякова, д. 165; в администрации Ковалевского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области по адресу: 404305, Волгоградская область, Октябрьский район, село Жутово 1-е, Центральная ул., д. 40; в администрации Жутовского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области по адресу: 404306, Волгоградская область, Октябрьский район, село Жутово 2-е, ул. им Ю.М. Носачева, д. 11; в администрации Аксайского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области по адресу: 404311, Волгоградская область, Октябрьский район, село Аксай, Октябрьская ул., д. 11 «а»; в администрации Шелестовского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области по адресу: 404312, Волгоградская область, Октябрьский район, с. Шелестово, ул. им. Татаренко, д. 17; в администрации Абганеровского сельского поселения Октябрьского муниципального района

Волгоградской области по адресу: 404302, Волгоградская область, Октябрьский район, с. Абганерово, ул. Гагарина, д. 11; в администрации Привольненского сельского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области по адресу: 404191, Волгоградская область, Светлоярский р-н, п. Привольный, ул. Героев 29 Стрелковой Дивизии, д. 3; в администрации Приволжского сельского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области по адресу: 404196, Волгоградская область, Светлоярский район, поселок Приволжский, ул. Героев Сталинграда, д. 150 «а»; в администрации Наримановского сельского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области по адресу: 404197, Волгоградская область, Светлоярский район, п. Нариман, ул. Дружбы, д. 5; в администрации Червленовского сельского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области по адресу: 404186, Волгоградская область, Светлоярский район, село Червленое, Клубная ул., д. 7; в администрации Береславского сельского поселения Калачевского муниципального района Волгоградской области по адресу: 404547, Волгоградская область, Калачевский район, поселок Береславка, д. 3А; в администрации Новорогачинского городского поселения Городищенского района Волгоградской области по адресу: 403020, Волгоградская область, Городищенский район, рабочий поселок Новый Рогачик, ул. Ленина, д. 54; в администрации Карповского сельского поселения Городищенского муниципального района Волгоградской области по адресу: 403022, Волгоградская область, Городищенский район, с. Карповка, ул. 51; в администрации Краснопахаревского сельского поселения Городищенского муниципального района Волгоградской области по адресу: 403033, Волгоградская область, Городищенский район, хутор Красный Пахарь, Новоселовская ул., д. 16; в администрации Царицынского сельского поселения Городищенского муниципального района Волгоградской области по адресу: 403003, Волгоградская область, Городищенский район, п. Царицын, ул. Центральная, д. 13; в администрации Волгограда по адресу: 400066, Волгоградская область, город Волгоград, ул. Им. Володарского, д. 5; в администрации Котельниковского муниципального района Волгоградской области по адресу: 404354, Волгоградская область, Котельниковский район, город Котельниково, ул. Ленина, д. 9; в администрации Октябрьского муниципального района Волгоградской области по адресу: 404321, Волгоградская область, р.п. Октябрьский, ул. Центральная, д. 24; в администрации Светлоярского муниципального района Волгоградской области по адресу: 404171, Волгоградская область, Светлоярский район, рабочий поселок Светлый Яр, Спортивная ул., д. 5; в администрации Калачевского муниципального района Волгоградской области по адресу: 404507, Волгоградская область, Калачевский район, город Калач-на-Дону, Революционная ул., д. 158; в администрации Городищенского муниципального района Волгоградской области по адресу: 403003, Волгоградская область, Городищенский район, рабочий поселок Городище, пл. 40 лет Сталинградской битвы, д. 1.

Подать заявления об учете прав на земельные участки можно по адресу Минцифры России (Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, составляет 15 (пятнадцать) дней со дня опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений:

Понедельник – четверг: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 17:00;

Пятница: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 15:00.

Подробнее о порядке приема граждан можно узнать на сайте <https://digital.gov.ru/ru/appeals/personal/>.

Данная информация размещена на официальных сайтах Минцифры России (<https://digital.gov.ru/ru/>), администрации Семиченского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области (<https://semichenskoe-sp.ru/>), администрации Котельниковского городского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области (<https://akgp.ru/>), администрации Захаровского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области (<https://zaharovskoe-sp.ru/>), администрации Котельниковского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области (<https://adm-kotelnikovskoe.ru/>), администрации Нижнеяблочного сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области (<https://нижнеяблочный.рф/>), администрации Чилековского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области (<https://чилековское.рф/>), администрации Антоновского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области (<http://антоновское.рф/>), администрации городского поселения р.п. Октябрьский Октябрьского муниципального района Волгоградской области (<https://gpoktyabr.ru/>), администрации Ковалевского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области (<https://admkovalevskoe.ru/>), администрации Жутовского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области (<https://zhutovskoe.ru/>), администрации Аксайского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области (<https://aksayskoe.ru/>), администрации Шелестовского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области (<https://shelestovskoe.ru/>), администрации Абганеровского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области (<https://abganerovskoe.ru/>), администрации Привольненского сельского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области (<https://privol.ru/>), администрации Приволжского сельского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области (<https://privolgskoe.ru/>), администрации Наримановского сельского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области (<https://adm-nariman.ru/>), администрации Червленовского сельского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области (<https://chervlenoe.ru/>), администрации Береславского сельского поселения Калачевского муниципального района Волгоградской области (<https://adm-bereslavka.ru/>), администрации Новорогачинского городского поселения Городищенского района Волгоградской области (<https://newrogachik.ru/>), администрации Карповского сельского поселения Городищенского муниципального района Волгоградской области (<https://adm-karpovka.ru/>), администрации Краснопахаревского сельского поселения Городищенского муниципального района Волгоградской области (<https://adm-krpa.ru/>), администрации Царицынского сельского

поселения Городищенского муниципального района Волгоградской области (<https://царицынское-сп.рф/>), администрации Волгограда (<https://www.volgadmin.ru/>), администрации Котельниковского муниципального района Волгоградской области (<http://www.kotelnikovo-region.ru/>), администрации Октябрьского муниципального района Волгоградской области (<https://oktjabrskij.volgograd.ru/>), администрации Светлоярского муниципального района Волгоградской области (<https://svyag.ru/>), администрации Калачевского муниципального района Волгоградской области (<https://kalachadmin.ru/>), администрации Городищенского муниципального района Волгоградской области (<https://agmr.ru/>).

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта: «Волоконно-оптическая линия связи Шахты-Волгоград участок г. Волгоград (БС-34009) – граница с Ростовской областью», расположенного по адресу: РФ, Волгоградская область, общей протяженностью 291,31 км.

(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	Волгоградская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1165959 +/- 378 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-34 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	489025.74	1400843.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	489029.63	1400844.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	489004.12	1400894.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	489024.66	1400919.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	489049.82	1400949.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	489051.28	1401023.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	489054.03	1401109.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	489057.18	1401220.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	489062.22	1401339.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	489072.74	1401579.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	489077.89	1401698.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	489082.05	1401807.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	489087.97	1401938.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	489094.01	1402056.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	489099.07	1402164.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	489099.99	1402211.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	489103.26	1402334.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	489094.08	1402333.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	489097.53	1402394.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	489100.23	1402442.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	489102.27	1402564.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	489101.39	1402687.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	489104.58	1402804.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	489091.29	1402956.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	489082.73	1403001.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	489003.20	1403441.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	488973.14	1403525.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	488965.53	1403563.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	488945.44	1403657.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	488925.36	1403757.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	488906.80	1403848.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	488894.18	1403950.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	488877.32	1404105.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	488875.51	1404121.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	488835.78	1404326.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	488810.08	1404449.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	488785.07	1404573.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	488768.48	1404658.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	488752.10	1404753.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	488747.46	1404753.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	488719.70	1404756.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	488605.46	1404802.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	488574.88	1404818.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	488567.94	1404813.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	488541.97	1404761.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	488535.39	1404747.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	488493.11	1404662.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	488462.68	1404601.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	488486.27	1404596.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	488487.10	1404600.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	488468.58	1404604.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	488496.69	1404660.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	488538.99	1404745.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	488545.57	1404759.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	488571.12	1404810.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	488575.28	1404814.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	488603.76	1404799.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	488718.72	1404752.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	488747.20	1404749.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	488748.72	1404749.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	488764.54	1404657.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	488781.15	1404572.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	488806.16	1404449.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	488831.86	1404325.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	488871.55	1404120.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	488873.34	1404104.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	488890.20	1403950.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	488902.84	1403847.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	488921.44	1403756.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	488941.52	1403656.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	488961.61	1403563.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	488969.28	1403524.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	488999.32	1403439.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	489078.79	1403001.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	489087.33	1402955.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	489100.58	1402804.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	489097.39	1402687.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	489098.27	1402564.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	489096.23	1402442.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	489093.53	1402394.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	489089.84	1402329.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	489099.16	1402330.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	489095.99	1402211.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	489095.07	1402164.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	489090.01	1402056.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	489083.97	1401939.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	489078.05	1401807.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	489073.89	1401699.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	489068.74	1401579.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	489058.22	1401339.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	489053.18	1401220.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	489050.03	1401109.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	489047.28	1401023.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	489045.84	1400950.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	489021.58	1400922.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	488999.38	1400894.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	489025.74	1400843.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	489322.50	1399392.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	489326.05	1399394.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	489323.27	1399399.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	489294.63	1399461.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	489264.33	1399510.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
102	489242.55	1399546.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	489220.35	1399588.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	489196.88	1399633.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	489174.99	1399679.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	489151.33	1399736.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	489152.67	1399739.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	489157.25	1399744.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	489164.90	1399763.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	489160.99	1399785.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	489149.31	1399816.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	489136.84	1399870.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	489120.44	1399940.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	489099.61	1399968.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	489075.32	1399984.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	489022.48	1400071.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	488975.64	1400115.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	488945.24	1400133.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	488956.68	1400188.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	488949.63	1400280.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	488926.34	1400382.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	488905.95	1400478.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	488911.02	1400510.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	488941.97	1400581.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	489001.71	1400639.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	489045.52	1400656.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	489134.63	1400687.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
128	489176.85	1400697.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	489147.01	1400739.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	489056.42	1400793.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	489029.63	1400844.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	489025.74	1400843.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	489053.40	1400790.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	489144.25	1400736.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	489170.17	1400700.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	489133.51	1400691.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	489044.14	1400660.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	488999.49	1400643.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	488938.61	1400583.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	488907.14	1400511.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	488901.89	1400477.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	488922.44	1400381.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	488945.67	1400280.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	488952.64	1400188.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	488940.74	1400131.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	488973.20	1400112.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	489019.34	1400068.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	489072.38	1399982.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	489096.83	1399966.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	489116.74	1399939.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	489132.94	1399869.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	489145.47	1399815.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	489157.11	1399784.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
154	489160.76	1399763.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	489153.79	1399747.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	489149.21	1399741.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	489147.01	1399736.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	489171.33	1399677.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	489193.30	1399631.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	489216.81	1399586.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	489239.07	1399544.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	489260.91	1399508.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	489291.11	1399459.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	489319.65	1399398.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	489322.50	1399392.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	489368.66	1399296.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
166	489372.22	1399298.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	489360.66	1399322.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	489357.11	1399320.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	489368.66	1399296.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	489445.08	1399144.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	489448.59	1399146.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	489421.31	1399197.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	489418.78	1399203.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	489415.23	1399201.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	489417.73	1399196.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	489445.08	1399144.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	483749.13	1376140.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	483903.03	1376205.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
177	484159.81	1376322.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	484359.71	1376418.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	484576.19	1376515.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	484777.95	1376584.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	485045.88	1376671.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	485311.71	1376757.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	485522.27	1376825.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	485640.15	1376870.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	485690.93	1376882.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	485762.35	1376899.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	485804.04	1376907.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	485856.37	1376914.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	485918.41	1376924.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
190	485957.77	1376932.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	486016.24	1376954.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	486080.35	1376991.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	486188.18	1377052.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	486178.22	1377075.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	486154.28	1377100.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	486113.99	1377180.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	486116.45	1377188.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	486134.85	1377212.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	486174.74	1377254.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	486245.69	1377344.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	486317.31	1377436.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	486368.83	1377503.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
203	486390.81	1377531.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	486422.61	1377570.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	486455.57	1377633.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	486479.09	1377679.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	486534.59	1377790.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	486585.85	1377881.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	486653.78	1378005.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	486676.57	1378048.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	486696.67	1378084.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	486712.93	1378178.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	486742.71	1378372.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	486752.04	1378448.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	486766.25	1378529.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
216	486788.57	1378666.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	486808.97	1378798.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	486813.18	1378829.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	486817.01	1378895.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	486825.55	1378965.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	486825.22	1379005.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	486855.01	1379049.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	486890.08	1379095.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	486922.23	1379128.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	486933.35	1379161.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	486948.93	1379218.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	486966.36	1379295.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	486985.56	1379408.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
229	487012.42	1379570.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	487028.81	1379671.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	487046.60	1379794.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	487069.61	1379958.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	487083.58	1380110.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	487105.18	1380264.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	487119.49	1380373.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	487134.31	1380507.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	487154.51	1380678.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	487157.32	1380709.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	487170.20	1380835.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	487173.19	1380877.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	487192.22	1381034.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
242	487216.74	1381262.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	487229.97	1381393.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	487232.94	1381476.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	487237.80	1381664.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	487238.75	1381783.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	487242.42	1381993.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	487243.54	1382077.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	487245.40	1382143.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	487255.63	1382369.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	487263.63	1382595.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	487265.11	1382706.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	487270.18	1382711.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	487276.38	1382713.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
255	487419.34	1382709.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	487595.17	1382706.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	487777.11	1382699.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	487954.05	1382691.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	488118.52	1382682.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	488275.55	1382675.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	488514.29	1382666.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	488718.12	1382662.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	488890.55	1382655.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	489035.53	1382651.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	489200.61	1382645.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	489352.61	1382639.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	489360.28	1382643.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
268	489362.70	1382649.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	489364.92	1382713.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	489371.74	1382915.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	489377.28	1383081.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	489382.60	1383310.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	489389.82	1383513.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	489396.41	1383693.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	489402.80	1383870.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	489407.47	1383998.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	489411.94	1384149.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	489415.13	1384243.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	489412.16	1384431.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	489410.06	1384528.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
281	489413.25	1384584.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	489420.89	1384682.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	489427.48	1384780.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	489431.10	1384929.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	489433.88	1385080.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	489438.36	1385259.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	489445.80	1385410.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	489454.09	1385560.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	489461.55	1385718.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	489468.99	1385903.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	489469.85	1385970.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	489468.98	1386121.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	489468.13	1386237.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
294	489472.53	1386280.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	489476.32	1386459.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	489481.14	1386653.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	489480.82	1386670.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	489478.41	1386687.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	489480.92	1386701.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	489487.55	1386728.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	489509.51	1386840.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	489515.96	1386873.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	489515.96	1386886.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	489502.55	1386969.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	489497.25	1387022.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	489500.40	1387137.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
307	489504.28	1387297.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	489511.69	1387512.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	489511.69	1387582.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	489505.32	1387752.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	489499.65	1387886.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	489479.88	1388089.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	489461.52	1388324.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	489448.83	1388468.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	489448.45	1388543.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	489448.10	1388582.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	489446.61	1388598.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	489429.98	1388614.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	489383.64	1388646.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
320	489326.73	1388688.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	489260.68	1388738.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	489193.08	1388779.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	489086.54	1388842.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	488993.91	1388892.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	488936.02	1388917.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	488815.16	1388967.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	488754.19	1388993.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	488737.54	1389005.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	488715.62	1389028.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	488653.33	1389104.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	488591.32	1389171.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	488556.16	1389213.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
333	488448.90	1389313.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	488336.66	1389419.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	488217.54	1389535.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	488105.07	1389638.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	488002.31	1389743.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	487924.39	1389821.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	487767.90	1389971.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	487694.18	1390044.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	487591.67	1390140.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	487497.34	1390224.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	487388.18	1390314.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	487304.56	1390374.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	487257.81	1390414.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
346	487173.51	1390506.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	487122.98	1390562.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	487062.72	1390614.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	487055.25	1390628.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	487053.63	1390639.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	487063.33	1390653.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	487086.35	1390673.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	487184.50	1390781.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	487265.87	1390871.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	487371.17	1390988.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	487482.72	1391114.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	487577.55	1391218.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	487635.28	1391282.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
359	487682.07	1391335.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	487725.33	1391379.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	487755.55	1391405.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	487798.81	1391445.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	487829.31	1391470.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	487858.36	1391489.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	487864.16	1391498.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	487862.20	1391510.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	487851.78	1391541.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	487822.92	1391651.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	487822.92	1391662.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	487863.41	1391807.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	487927.64	1392057.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
372	487997.64	1392325.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	488039.30	1392480.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	488071.67	1392576.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	488098.88	1392668.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	488104.14	1392698.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	488103.48	1392707.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	488068.63	1392733.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	487978.25	1392802.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	487981.46	1392821.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	487993.03	1392843.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	488021.43	1393006.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	488060.14	1393152.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	488082.96	1393240.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
385	488144.66	1393492.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	488182.38	1393662.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	488201.31	1393750.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	488230.69	1393881.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	488277.53	1394064.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	488318.97	1394232.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	488355.96	1394405.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	488390.56	1394556.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	488404.50	1394618.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	488419.10	1394684.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	488433.76	1394752.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	488465.03	1394883.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	488515.34	1395107.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
398	488556.97	1395282.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	488595.15	1395449.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	488619.22	1395554.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	488639.17	1395644.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	488684.34	1395830.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	488704.48	1395917.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	488750.15	1396116.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	488774.95	1396222.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	488797.66	1396331.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	488832.86	1396491.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	488849.75	1396559.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	488886.11	1396698.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	488911.40	1396790.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
411	488936.17	1396908.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	488960.93	1397015.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	488990.19	1397135.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	489034.43	1397325.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
415	489057.37	1397417.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	489082.17	1397513.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	489086.92	1397528.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	489096.45	1397542.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	489149.42	1397576.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	489321.80	1397680.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	489522.41	1397805.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	489601.19	1397872.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	489676.14	1397938.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
424	489751.23	1398003.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	489751.36	1398014.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	489718.80	1398061.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	489600.48	1398256.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
428	489544.00	1398333.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	489550.73	1398352.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	489542.76	1398368.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	489536.32	1398392.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	489515.88	1398403.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	489428.85	1398434.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	489372.19	1398499.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	489419.17	1398544.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	489419.17	1398553.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
437	489388.33	1398633.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	489355.90	1398681.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	489345.42	1398701.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	489328.41	1398727.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
441	489307.88	1398769.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	489281.22	1398819.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	489215.28	1398948.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	489214.92	1398951.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	489215.39	1398958.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	489218.01	1398964.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	489226.50	1398975.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	489304.33	1399019.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	489337.51	1399041.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
450	489439.44	1399104.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	489450.40	1399110.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	489454.95	1399119.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	489455.85	1399128.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
454	489454.53	1399132.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	489450.94	1399130.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	489451.79	1399127.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	489451.05	1399120.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	489447.36	1399113.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	489437.42	1399107.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	489335.35	1399044.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	489302.25	1399023.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	489223.82	1398979.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
463	489214.51	1398966.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	489211.45	1398959.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	489210.90	1398951.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
466	489211.42	1398947.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
467	489277.66	1398817.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	489304.32	1398767.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	489324.93	1398725.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	489341.96	1398699.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	489352.46	1398679.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	489384.77	1398631.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	489415.17	1398552.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	489415.17	1398546.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	489366.65	1398499.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
476	489426.53	1398431.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	489514.24	1398399.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	489532.90	1398389.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	489539.00	1398367.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
480	489546.39	1398351.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	489539.52	1398332.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	489597.14	1398254.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	489715.44	1398059.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	489747.34	1398013.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	489747.25	1398005.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	489673.52	1397941.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	489598.57	1397875.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	489520.05	1397808.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
489	489319.70	1397684.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	489147.30	1397579.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	489093.65	1397545.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	489083.28	1397530.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
493	489078.31	1397514.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	489053.49	1397418.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	489030.55	1397326.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
496	488986.29	1397136.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	488957.03	1397015.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	488932.27	1396909.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	488907.50	1396791.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	488882.25	1396699.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	488845.87	1396560.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
502	488828.96	1396492.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	488793.74	1396332.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
504	488771.05	1396223.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
505	488746.25	1396117.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
506	488700.58	1395917.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
507	488680.44	1395831.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
508	488635.27	1395645.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
509	488615.32	1395555.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
510	488591.25	1395450.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
511	488553.07	1395283.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
512	488511.44	1395107.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
513	488461.13	1394884.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
514	488429.86	1394753.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
515	488415.20	1394685.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
516	488400.60	1394619.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
517	488386.66	1394557.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
518	488352.06	1394406.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
519	488315.07	1394233.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
520	488273.65	1394065.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	488226.79	1393882.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	488197.41	1393751.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
523	488178.48	1393663.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
524	488140.76	1393493.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
525	488079.08	1393241.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
526	488056.28	1393153.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
527	488017.51	1393006.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
528	487989.19	1392844.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	487977.62	1392822.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
530	487973.89	1392800.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
531	488066.23	1392729.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
532	488099.64	1392705.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	488100.12	1392699.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
534	488094.98	1392669.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	488067.85	1392578.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
536	488035.46	1392482.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	487993.78	1392326.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
538	487923.76	1392058.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
539	487859.55	1391808.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
540	487818.92	1391662.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
541	487818.92	1391650.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
542	487847.94	1391540.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
543	487858.30	1391509.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
544	487859.96	1391499.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
545	487855.50	1391492.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
546	487826.93	1391473.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
547	487796.19	1391448.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
548	487752.89	1391408.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
549	487722.59	1391382.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
550	487679.15	1391338.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
551	487632.30	1391285.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
552	487574.57	1391221.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
553	487479.74	1391116.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
554	487368.19	1390990.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
555	487262.91	1390874.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
556	487181.54	1390784.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
557	487083.53	1390676.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
558	487060.35	1390656.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
559	487049.45	1390641.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
560	487051.39	1390627.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
561	487059.54	1390611.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
562	487120.18	1390559.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
563	487170.55	1390503.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
564	487255.03	1390411.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
565	487302.08	1390371.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
566	487385.74	1390310.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
567	487494.74	1390221.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
568	487588.97	1390137.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
569	487691.42	1390041.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
570	487765.10	1389968.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
571	487921.59	1389818.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
572	487999.47	1389740.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
573	488102.29	1389636.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
574	488214.80	1389532.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
575	488333.90	1389416.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	488446.16	1389310.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
577	488553.24	1389210.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
578	488588.32	1389168.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
579	488650.31	1389101.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
580	488712.62	1389026.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
581	488734.90	1389002.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
582	488752.23	1388990.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
583	488813.60	1388963.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
584	488934.48	1388914.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
585	488992.15	1388889.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
586	489084.58	1388838.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
587	489191.02	1388776.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
588	489258.42	1388735.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
589	489324.33	1388684.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
590	489381.32	1388643.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
591	489427.44	1388611.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
592	489442.77	1388596.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
593	489444.10	1388582.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	489444.45	1388543.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
595	489444.83	1388468.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
596	489457.54	1388324.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
597	489475.90	1388089.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
598	489495.65	1387886.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
599	489501.32	1387752.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
600	489507.69	1387582.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
601	489507.69	1387512.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
602	489500.28	1387297.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
603	489496.40	1387137.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
604	489493.25	1387022.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
605	489498.59	1386968.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
606	489511.96	1386885.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
607	489511.96	1386873.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
608	489505.59	1386841.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
609	489483.65	1386729.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
610	489477.00	1386702.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
611	489474.35	1386687.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
612	489476.82	1386670.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
613	489477.14	1386653.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
614	489472.32	1386459.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
615	489468.53	1386280.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
616	489464.13	1386237.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
617	489464.98	1386121.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
618	489465.85	1385970.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
619	489464.99	1385903.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
620	489457.55	1385718.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
621	489450.09	1385560.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
622	489441.80	1385411.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
623	489434.36	1385260.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
624	489429.88	1385080.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
625	489427.10	1384930.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
626	489423.48	1384780.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
627	489416.91	1384682.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
628	489409.25	1384584.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
629	489406.06	1384528.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
630	489408.16	1384431.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
631	489411.13	1384244.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
632	489407.94	1384149.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
633	489403.47	1383998.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
634	489398.80	1383871.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
635	489392.41	1383693.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
636	489385.82	1383514.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
637	489378.60	1383310.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
638	489373.28	1383082.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
639	489367.74	1382915.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
640	489360.92	1382713.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
641	489358.72	1382650.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
642	489357.16	1382646.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
643	489351.83	1382643.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
644	489200.75	1382649.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
645	489035.67	1382655.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
646	488890.69	1382659.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
647	488718.24	1382666.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
648	488514.41	1382670.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
649	488275.71	1382679.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
650	488118.72	1382686.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
651	487954.25	1382695.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
652	487777.27	1382703.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
653	487595.27	1382710.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
654	487419.44	1382713.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
655	487276.00	1382717.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
656	487268.12	1382715.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
657	487261.13	1382708.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
658	487259.63	1382595.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
659	487251.63	1382369.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
660	487241.40	1382143.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
661	487239.54	1382078.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
662	487238.42	1381993.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
663	487234.75	1381783.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
664	487233.80	1381664.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
665	487228.94	1381476.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
666	487225.97	1381394.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
667	487212.76	1381263.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
668	487188.24	1381034.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
669	487169.21	1380877.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
670	487166.22	1380835.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
671	487153.34	1380709.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
672	487150.53	1380678.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
673	487130.33	1380507.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
674	487115.51	1380374.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
675	487101.22	1380265.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
676	487079.60	1380110.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
677	487065.63	1379958.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
678	487042.64	1379794.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
679	487024.85	1379672.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
680	487008.48	1379570.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
681	486981.62	1379409.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
682	486962.44	1379296.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
683	486945.05	1379219.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
684	486929.53	1379162.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
685	486918.73	1379130.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
686	486887.04	1379097.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
687	486851.77	1379051.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
688	486821.20	1379006.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
689	486821.55	1378965.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
690	486813.03	1378895.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
691	486809.20	1378830.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
692	486805.01	1378798.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
693	486784.61	1378667.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
694	486762.31	1378529.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
695	486748.08	1378448.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
696	486738.75	1378373.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
697	486708.99	1378179.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
698	486692.85	1378085.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
699	486673.05	1378050.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
700	486650.26	1378007.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
701	486582.35	1377883.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
702	486531.05	1377792.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
703	486475.51	1377681.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
704	486452.01	1377635.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
705	486419.25	1377572.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
706	486387.69	1377533.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
707	486365.69	1377506.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
708	486314.15	1377439.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
709	486242.55	1377346.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
710	486171.72	1377257.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
711	486131.81	1377214.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
712	486112.83	1377190.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
713	486109.71	1377179.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
714	486150.98	1377098.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
715	486174.82	1377073.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
716	486183.10	1377053.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
717	486078.37	1376995.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
718	486014.50	1376958.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
719	485956.67	1376935.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
720	485917.71	1376928.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
721	485855.79	1376918.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
722	485803.40	1376911.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
723	485761.51	1376903.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
724	485689.99	1376886.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
725	485638.95	1376873.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
726	485520.95	1376829.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
727	485310.47	1376761.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
728	485044.64	1376675.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
729	484776.69	1376587.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
730	484574.73	1376519.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
731	484358.03	1376421.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
732	484158.11	1376326.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
733	483901.43	1376208.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
734	483747.47	1376144.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
735	483588.06	1376066.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
736	483473.99	1376019.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
737	483412.75	1375995.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
738	483299.28	1375955.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
739	483242.91	1375939.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
740	483198.72	1375926.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
741	483069.62	1375908.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
742	482909.34	1375887.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
743	482735.72	1375864.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
744	482600.57	1375842.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
745	482462.40	1375818.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
746	482380.18	1375804.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
747	482338.53	1375795.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
748	482310.52	1375790.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
749	482253.57	1375769.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
750	482144.38	1375728.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
751	482052.59	1375694.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
752	481997.54	1375672.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
753	481800.73	1375590.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
754	481677.82	1375538.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
755	481586.03	1375501.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
756	481490.80	1375460.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
757	481461.89	1375448.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
758	481374.23	1375406.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
759	481309.02	1375376.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
760	481298.76	1375370.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
761	481264.12	1375339.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
762	481245.57	1375312.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
763	481159.59	1375210.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
764	481091.58	1375125.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
765	481034.40	1375057.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
766	480970.31	1374994.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
767	480903.10	1374927.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
768	480881.99	1374909.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
769	480851.33	1374844.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
770	480828.41	1374791.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
771	480827.16	1374776.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
772	480837.30	1374711.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
773	480842.31	1374680.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
774	480842.53	1374668.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
775	480821.53	1374646.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
776	480823.53	1374627.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
777	480839.58	1374540.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
778	480858.30	1374448.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
779	480867.62	1374416.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
780	480843.47	1374239.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
781	480841.16	1374187.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
782	480831.33	1373969.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
783	480828.10	1373899.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
784	480827.56	1373886.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
785	480817.05	1373875.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
786	480807.69	1373867.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
787	480772.55	1373795.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
788	480740.89	1373747.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
789	480677.28	1373651.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
790	480665.90	1373635.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
791	480653.12	1373629.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
792	480581.75	1373607.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
793	480495.66	1373578.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
794	480387.49	1373543.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
795	480387.34	1373543.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
796	480365.85	1373534.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
797	480328.66	1373497.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
798	480160.18	1373455.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
799	480180.36	1373353.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
800	480199.82	1373263.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
801	480202.12	1373232.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
802	480202.70	1373167.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
803	480204.65	1373070.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
804	480199.38	1373055.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
805	480173.52	1373025.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
806	480152.96	1373004.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
807	480126.34	1372966.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
808	480093.49	1372923.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
809	480033.19	1372845.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
810	479939.70	1372757.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
811	479866.94	1372748.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
812	479849.91	1372749.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
813	479846.90	1372759.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
814	479835.12	1372801.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
815	479817.19	1372860.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
816	479793.37	1372917.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
817	479787.53	1373007.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
818	479788.07	1373047.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
819	479787.12	1373100.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
820	479783.43	1373195.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
821	479779.85	1373262.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
822	479779.39	1373310.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
823	479780.31	1373390.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
824	479783.49	1373407.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
825	479779.56	1373407.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
826	479776.31	1373390.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
827	479775.39	1373310.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
828	479775.85	1373262.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
829	479779.43	1373195.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
830	479783.12	1373100.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
831	479784.07	1373047.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
832	479783.53	1373007.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
833	479789.43	1372917.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
834	479813.43	1372858.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
835	479831.28	1372800.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
836	479843.06	1372758.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
837	479845.54	1372750.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
838	479707.73	1372773.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
839	479663.30	1372770.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
840	479496.17	1372804.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
841	479381.97	1372855.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
842	479221.76	1372945.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
843	479174.39	1372970.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
844	479161.24	1372967.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
845	479137.30	1372955.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
846	479041.49	1372904.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
847	478920.99	1372838.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
848	478777.25	1372794.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
849	478680.87	1372763.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
850	478498.70	1372677.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
851	478341.82	1372602.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
852	478246.39	1372553.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
853	478232.13	1372548.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
854	478112.93	1372534.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
855	477982.06	1372521.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
856	477893.90	1372513.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
857	477874.64	1372507.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
858	477861.50	1372492.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
859	477809.95	1372399.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
860	477743.08	1372285.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
861	477717.19	1372231.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
862	477670.71	1372134.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
863	477604.76	1372002.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
864	477562.43	1371918.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
865	477561.11	1371915.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
866	477564.37	1371913.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
867	477565.97	1371916.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
868	477608.34	1372000.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
869	477674.31	1372132.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
870	477720.79	1372230.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
871	477746.62	1372283.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
872	477813.43	1372397.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
873	477864.80	1372489.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
874	477876.92	1372503.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
875	477894.70	1372509.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
876	477982.44	1372517.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
877	478113.35	1372530.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
878	478233.03	1372544.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
879	478247.97	1372549.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
880	478343.60	1372599.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
881	478500.42	1372673.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
882	478682.33	1372759.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
883	478778.45	1372790.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
884	478922.55	1372834.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
885	479043.39	1372901.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
886	479139.12	1372952.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
887	479162.58	1372963.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
888	479173.85	1372966.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
889	479219.86	1372942.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
890	479380.17	1372852.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
891	479494.93	1372800.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
892	479663.06	1372766.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
893	479707.55	1372769.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
894	479848.11	1372746.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
895	479866.98	1372744.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
896	479941.50	1372753.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
897	480036.17	1372842.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
898	480096.67	1372920.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
899	480129.56	1372964.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
900	480156.06	1373001.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
901	480176.48	1373022.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
902	480202.90	1373053.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
903	480208.67	1373069.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
904	480206.70	1373167.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
905	480206.12	1373232.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
906	480203.78	1373263.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
907	480184.28	1373354.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
908	480164.84	1373452.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
909	480330.70	1373493.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
910	480368.15	1373531.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
911	480388.76	1373540.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
912	480496.90	1373575.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
913	480582.99	1373603.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
914	480654.52	1373626.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
915	480668.50	1373632.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
916	480680.56	1373648.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
917	480744.23	1373745.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
918	480776.03	1373793.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
919	480810.91	1373864.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
920	480819.81	1373872.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
921	480831.50	1373884.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
922	480832.10	1373898.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
923	480835.33	1373969.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
924	480845.16	1374187.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
925	480847.45	1374239.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
926	480871.70	1374416.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
927	480862.18	1374449.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
928	480843.50	1374540.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
929	480827.49	1374628.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
930	480825.71	1374644.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
931	480846.55	1374667.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
932	480846.31	1374681.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
933	480841.24	1374711.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
934	480831.18	1374776.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
935	480832.35	1374790.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
936	480854.97	1374843.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
937	480885.25	1374906.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
938	480905.84	1374925.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
939	480973.11	1374991.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
940	481037.34	1375054.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
941	481094.68	1375123.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
942	481162.67	1375207.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
943	481248.75	1375310.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
944	481267.14	1375336.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
945	481301.14	1375367.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
946	481310.86	1375372.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
947	481375.93	1375402.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
948	481463.55	1375444.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
949	481492.38	1375456.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
950	481587.57	1375497.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
951	481679.34	1375535.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
952	481802.27	1375586.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
953	481999.06	1375668.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
954	482054.05	1375690.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
955	482145.78	1375725.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
956	482254.97	1375765.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
957	482311.60	1375786.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
958	482339.31	1375792.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
959	482380.92	1375800.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
960	482463.08	1375814.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
961	482601.23	1375838.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
962	482736.30	1375860.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
963	482909.86	1375883.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
964	483070.16	1375904.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
965	483199.58	1375922.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
966	483244.03	1375935.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
967	483300.50	1375951.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
968	483414.13	1375992.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
969	483475.47	1376015.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
970	483589.70	1376062.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	483749.13	1376140.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
971	477375.21	1371649.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
972	477408.10	1371693.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
973	477450.13	1371754.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
974	477504.58	1371828.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
975	477522.14	1371853.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
976	477536.80	1371867.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
977	477544.85	1371878.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
978	477564.37	1371913.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
979	477561.11	1371915.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
980	477541.51	1371880.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
981	477533.82	1371870.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
982	477519.10	1371856.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
983	477501.34	1371831.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
984	477446.87	1371756.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
985	477404.86	1371696.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
986	477372.27	1371652.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
987	477303.66	1371594.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
988	477250.62	1371551.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
989	477205.85	1371515.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
990	477165.92	1371462.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
991	477087.44	1371406.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
992	477012.51	1371323.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
993	476987.34	1371294.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
994	476921.64	1371226.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
995	476874.59	1371174.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
996	476829.27	1371119.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
997	476700.95	1370974.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
998	476609.82	1370866.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
999	476478.31	1370710.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1000	476377.84	1370625.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1001	476225.81	1370499.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1002	476205.17	1370472.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1003	476013.06	1370157.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1004	475956.41	1370054.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1005	475848.32	1369849.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1006	475808.52	1369772.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1007	475768.14	1369738.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1008	475683.08	1369654.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1009	475675.53	1369629.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1010	475674.86	1369584.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1011	475684.44	1369555.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1012	475736.11	1369507.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1013	475861.34	1369389.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1014	475974.98	1369287.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1015	475947.50	1369249.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1016	475941.73	1369251.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1017	475926.40	1369254.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1018	475905.67	1369250.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1019	475896.99	1369242.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1020	475838.62	1369168.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1021	475810.93	1369132.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1022	475721.41	1369043.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1023	475610.94	1368931.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1024	475577.81	1368904.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1025	475382.83	1368697.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1026	475260.35	1368574.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1027	475156.02	1368471.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1028	475086.26	1368415.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1029	475008.83	1368373.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1030	474923.85	1368328.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1031	474811.76	1368259.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1032	474725.79	1368205.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1033	474618.31	1368139.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1034	474387.48	1368001.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1035	474244.79	1367915.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1036	474030.24	1367793.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1037	473891.49	1367712.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1038	473800.00	1367657.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1039	473631.11	1367558.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1040	473548.51	1367509.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1041	473450.51	1367452.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1042	473351.78	1367396.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1043	473262.71	1367339.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1044	473226.31	1367321.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1045	473191.08	1367306.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1046	473115.40	1367187.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1047	473060.49	1367103.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1048	473033.21	1367124.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1049	472934.94	1367198.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1050	472811.19	1367291.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1051	472726.93	1367355.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1052	472647.68	1367418.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1053	472560.07	1367485.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1054	472492.86	1367538.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1055	472411.68	1367602.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1056	472313.66	1367678.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1057	472219.23	1367753.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1058	472145.86	1367810.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1059	472048.77	1367886.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1060	471974.21	1367945.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1061	471890.31	1368011.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1062	471825.56	1368059.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1063	471729.62	1368133.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1064	471603.21	1368233.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1065	471519.85	1368297.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1066	471419.92	1368382.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1067	471358.24	1368430.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1068	471240.80	1368523.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1069	471130.85	1368606.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1070	471031.48	1368676.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1071	470906.36	1368754.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1072	470865.50	1368786.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1073	470823.17	1368812.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1074	470793.65	1368823.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1075	470770.57	1368830.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1076	470756.28	1368826.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1077	470711.48	1368793.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1078	470512.23	1368651.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1079	470271.48	1368482.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1080	470009.27	1368301.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1081	469702.61	1368090.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1082	469586.08	1368003.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1083	469484.70	1367932.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1084	469407.26	1367878.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1085	469347.01	1367828.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1086	469259.97	1367773.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1087	469152.02	1367702.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1088	469042.39	1367621.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1089	468952.96	1367555.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1090	468938.36	1367554.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1091	468928.99	1367557.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1092	468922.59	1367562.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1093	468779.00	1367753.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1094	468638.62	1367939.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1095	468589.14	1368004.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1096	468490.80	1368129.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1097	468400.72	1368249.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1098	468278.75	1368409.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1099	468181.43	1368542.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1100	468071.61	1368695.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1101	467929.79	1368887.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1102	467783.13	1369075.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1103	467622.31	1369281.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1104	467548.61	1369376.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1105	467422.55	1369542.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1106	467370.17	1369611.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1107	467301.44	1369704.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1108	467241.42	1369784.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1109	467191.37	1369852.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1110	467120.29	1369947.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1111	467076.94	1370003.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1112	467057.33	1370027.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1113	467013.22	1370068.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1114	466947.93	1370123.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1115	466876.84	1370183.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1116	466817.70	1370231.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1117	466748.85	1370285.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1118	466684.73	1370336.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1119	466655.86	1370361.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1120	466604.08	1370412.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1121	466507.78	1370507.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1122	466450.26	1370566.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1123	466357.52	1370659.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1124	466251.63	1370762.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1125	466197.19	1370815.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1126	466142.44	1370867.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1127	466036.61	1370972.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1128	465949.55	1371061.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1129	465860.35	1371150.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1130	465719.78	1371291.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1131	465586.98	1371426.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1132	465501.73	1371514.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1133	465394.17	1371619.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1134	465287.44	1371724.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1135	465256.86	1371754.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1136	465206.36	1371786.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1137	465093.77	1371845.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1138	464951.45	1371909.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1139	464857.09	1371961.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1140	464744.10	1372013.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1141	464600.45	1372086.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1142	464580.28	1372098.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1143	464541.80	1372124.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1144	464445.59	1372175.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1145	464301.96	1372250.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1146	464138.94	1372335.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1147	463961.76	1372425.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1148	463805.41	1372503.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1149	463644.20	1372589.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1150	463546.12	1372643.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1151	463392.55	1372719.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1152	463225.74	1372805.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1153	463042.19	1372900.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1154	462886.36	1372980.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1155	462725.33	1373068.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1156	462546.63	1373166.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1157	462381.28	1373257.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1158	462309.16	1373298.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1159	462280.38	1373321.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1160	462240.96	1373355.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1161	462162.46	1373420.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1162	462076.16	1373493.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1163	461987.93	1373578.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1164	461967.39	1373587.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1165	461956.53	1373594.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1166	461945.67	1373606.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1167	461905.80	1373646.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1168	461813.83	1373743.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1169	461746.22	1373810.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1170	461681.14	1373871.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1171	461565.50	1373978.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1172	461418.91	1374124.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1173	461334.03	1374203.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1174	461304.73	1374241.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1175	461262.71	1374303.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1176	461237.37	1374330.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1177	461095.50	1374464.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1178	461018.74	1374538.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1179	460826.14	1374721.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1180	460632.15	1374904.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1181	460474.79	1375053.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1182	460325.19	1375192.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1183	460271.32	1375246.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1184	460218.48	1375298.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1185	460202.95	1375305.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1186	460191.24	1375304.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1187	460173.11	1375292.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1188	460032.16	1375195.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1189	459897.90	1375105.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1190	459750.33	1375008.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1191	459634.78	1374929.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1192	459509.98	1374845.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1193	459374.29	1374751.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1194	459223.80	1374649.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1195	459067.13	1374539.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1196	458940.57	1374452.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1197	458759.47	1374328.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1198	458585.45	1374211.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1199	458383.88	1374067.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1200	458185.15	1373929.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1201	457950.56	1373765.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1202	457760.53	1373635.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1203	457694.07	1373587.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1204	457687.01	1373586.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1205	457680.34	1373588.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1206	457670.90	1373600.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1207	457611.87	1373681.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1208	457543.49	1373768.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1209	457474.27	1373856.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1210	457430.32	1373911.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1211	457403.34	1373947.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1212	457338.03	1374030.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1213	457228.71	1374169.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1214	457161.50	1374255.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1215	457102.60	1374331.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1216	457042.15	1374408.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1217	456968.80	1374502.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1218	456937.05	1374542.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1219	456859.02	1374643.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1220	456749.73	1374785.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1221	456719.65	1374824.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1222	456680.43	1374880.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1223	456569.66	1375015.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1224	456504.53	1375097.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1225	456450.77	1375164.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1226	456413.89	1375208.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1227	456319.29	1375326.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1228	456221.34	1375449.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1229	456151.30	1375537.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1230	456048.66	1375663.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1231	456001.45	1375723.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1232	455922.52	1375822.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1233	455859.42	1375903.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1234	455803.10	1375974.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1235	455704.10	1376099.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1236	455645.42	1376170.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1237	455611.58	1376208.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1238	455608.32	1376206.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1239	455642.38	1376167.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1240	455700.98	1376096.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1241	455799.96	1375971.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1242	455856.28	1375901.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1243	455919.38	1375820.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1244	455998.31	1375721.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1245	456045.54	1375661.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1246	456148.18	1375534.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1247	456218.22	1375446.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1248	456316.17	1375323.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1249	456410.79	1375206.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1250	456447.67	1375161.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1251	456501.41	1375094.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1252	456566.54	1375012.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1253	456677.25	1374877.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1254	456716.43	1374822.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1255	456746.55	1374782.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1256	456855.86	1374640.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1257	456933.89	1374540.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1258	456965.66	1374499.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1259	457039.01	1374406.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1260	457099.44	1374329.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1261	457158.34	1374252.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1262	457225.57	1374167.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1263	457334.89	1374027.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1264	457400.18	1373945.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1265	457427.16	1373909.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1266	457471.13	1373853.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1267	457540.35	1373766.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1268	457608.67	1373678.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1269	457667.74	1373597.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1270	457677.88	1373585.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1271	457686.69	1373581.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1272	457695.79	1373584.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1273	457762.83	1373632.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1274	457952.84	1373762.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1275	458187.43	1373926.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1276	458386.18	1374064.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1277	458587.73	1374208.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1278	458761.71	1374324.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1279	458942.83	1374449.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1280	459069.41	1374536.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1281	459226.08	1374646.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1282	459376.55	1374748.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1283	459512.24	1374841.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1284	459637.02	1374926.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1285	459752.55	1375004.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1286	459900.12	1375101.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1287	460034.42	1375192.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1288	460175.33	1375289.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1289	460192.62	1375300.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1290	460202.27	1375301.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1291	460216.16	1375295.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1292	460268.50	1375243.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1293	460322.41	1375190.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1294	460472.05	1375050.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1295	460629.41	1374901.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1296	460823.40	1374719.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1297	461015.98	1374535.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1298	461092.74	1374462.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1299	461234.53	1374328.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1300	461259.57	1374301.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1301	461301.49	1374239.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1302	461331.07	1374201.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1303	461416.13	1374121.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1304	461562.74	1373975.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1305	461678.42	1373868.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1306	461743.44	1373807.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1307	461810.97	1373740.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1308	461902.94	1373643.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1309	461942.77	1373604.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1310	461953.91	1373591.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1311	461965.45	1373584.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1312	461985.63	1373574.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1313	462073.48	1373490.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1314	462159.90	1373417.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1315	462238.38	1373352.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1316	462277.82	1373318.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1317	462306.90	1373295.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1318	462379.32	1373253.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1319	462544.71	1373162.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1320	462723.41	1373065.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1321	462884.48	1372977.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1322	463040.35	1372896.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1323	463223.90	1372802.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1324	463390.75	1372715.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1325	463544.26	1372640.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1326	463642.30	1372585.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1327	463803.57	1372500.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1328	463959.96	1372421.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1329	464137.10	1372332.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1330	464300.10	1372246.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1331	464443.73	1372172.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1332	464539.74	1372121.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1333	464578.14	1372095.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1334	464598.53	1372083.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1335	464742.34	1372010.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1336	464855.29	1371957.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1337	464949.67	1371906.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1338	465092.01	1371841.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1339	465204.36	1371782.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1340	465254.36	1371751.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1341	465284.62	1371721.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1342	465391.37	1371616.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1343	465498.89	1371511.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1344	465584.12	1371423.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1345	465716.94	1371288.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1346	465857.53	1371148.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1347	465946.71	1371059.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1348	466033.77	1370969.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1349	466139.64	1370864.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1350	466194.41	1370812.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1351	466248.85	1370759.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1352	466354.70	1370656.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1353	466447.42	1370563.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1354	466504.96	1370504.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1355	466601.26	1370410.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1356	466653.14	1370358.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1357	466682.17	1370333.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1358	466746.37	1370282.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1359	466815.20	1370228.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1360	466874.28	1370180.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1361	466945.35	1370120.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1362	467010.58	1370065.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1363	467054.41	1370025.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1364	467073.80	1370001.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1365	467117.11	1369944.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1366	467188.15	1369850.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1367	467238.20	1369782.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1368	467298.24	1369701.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1369	467366.97	1369609.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1370	467419.37	1369539.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1371	467545.43	1369374.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1372	467619.15	1369279.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1373	467779.97	1369072.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1374	467926.61	1368884.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1375	468068.37	1368692.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1376	468178.19	1368539.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1377	468275.55	1368406.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1378	468397.54	1368246.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1379	468487.64	1368127.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1380	468585.98	1368001.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1381	468635.44	1367937.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1382	468775.80	1367751.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1383	468919.75	1367559.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1384	468927.15	1367554.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1385	468937.78	1367550.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1386	468954.32	1367551.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1387	469044.77	1367618.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1388	469154.30	1367699.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1389	469262.13	1367769.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1390	469349.37	1367825.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1391	469409.68	1367875.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1392	469487.00	1367929.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1393	469588.42	1368000.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1394	469704.93	1368087.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1395	470011.53	1368297.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1396	470273.76	1368478.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1397	470514.55	1368648.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1398	470713.82	1368790.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1399	470758.04	1368822.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1400	470770.53	1368826.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1401	470792.39	1368819.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1402	470821.41	1368808.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1403	470863.22	1368783.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1404	470904.06	1368751.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1405	471029.26	1368673.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1406	471128.49	1368603.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1407	471238.36	1368520.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1408	471355.76	1368427.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1409	471417.38	1368379.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1410	471517.33	1368294.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1411	471600.75	1368229.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1412	471727.16	1368130.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1413	471823.14	1368056.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1414	471887.87	1368008.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1415	471971.73	1367942.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1416	472046.29	1367883.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1417	472143.40	1367807.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1418	472216.75	1367750.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1419	472311.18	1367675.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1420	472409.22	1367599.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1421	472490.40	1367535.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1422	472557.61	1367482.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1423	472645.22	1367415.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1424	472724.47	1367352.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1425	472808.77	1367288.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1426	472932.54	1367195.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1427	473030.79	1367121.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1428	473061.49	1367097.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1429	473118.76	1367185.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1430	473193.78	1367303.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1431	473227.97	1367317.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1432	473264.69	1367336.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1433	473353.84	1367392.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1434	473452.51	1367449.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1435	473550.53	1367506.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1436	473633.13	1367554.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1437	473802.04	1367654.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1438	473893.53	1367708.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1439	474032.24	1367790.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1440	474246.81	1367911.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1441	474389.54	1367998.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1442	474620.39	1368135.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1443	474727.91	1368202.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1444	474813.86	1368256.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1445	474925.83	1368324.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1446	475010.71	1368369.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1447	475088.48	1368411.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1448	475158.68	1368468.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1449	475263.17	1368571.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1450	475385.71	1368694.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1451	475580.53	1368901.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1452	475613.64	1368928.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1453	475724.25	1369040.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1454	475813.95	1369129.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1455	475841.78	1369166.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1456	475899.93	1369240.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1457	475907.55	1369247.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1458	475926.38	1369250.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1459	475940.71	1369247.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1460	475949.00	1369245.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1461	475980.34	1369287.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1462	475864.06	1369392.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1463	475738.83	1369510.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1464	475687.92	1369557.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1465	475678.86	1369585.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1466	475679.53	1369628.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1467	475686.62	1369652.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1468	475770.84	1369735.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1469	475811.72	1369770.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1470	475851.86	1369847.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1471	475959.93	1370052.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1472	476016.52	1370155.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1473	476208.49	1370469.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1474	476228.73	1370496.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1475	476380.40	1370622.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1476	476481.15	1370707.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1477	476612.88	1370864.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1478	476703.97	1370971.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1479	476832.31	1371117.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1480	476877.61	1371171.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1481	476924.56	1371223.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1482	476990.30	1371291.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1483	477015.51	1371320.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1484	477090.12	1371403.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1485	477168.74	1371459.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1486	477208.73	1371512.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1487	477253.12	1371548.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1488	477306.22	1371591.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
971	477375.21	1371649.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1489	455304.79	1376014.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1490	455324.20	1376030.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1491	455397.88	1376082.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1492	455476.22	1376141.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1493	455551.57	1376195.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1494	455581.57	1376217.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1495	455585.31	1376218.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1496	455589.46	1376218.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1497	455595.58	1376217.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1498	455605.08	1376210.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1499	455608.32	1376206.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1500	455611.58	1376208.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1501	455607.82	1376213.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1502	455597.32	1376221.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1503	455589.84	1376223.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1504	455584.59	1376222.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1505	455579.73	1376221.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1506	455549.23	1376199.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1507	455473.86	1376144.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1508	455395.52	1376086.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1509	455321.78	1376033.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1510	455302.81	1376018.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1511	455295.52	1376015.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1512	455283.82	1376017.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1513	455273.26	1376021.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1514	455264.91	1376029.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1515	455212.47	1376095.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1516	455118.69	1376213.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1517	455010.81	1376347.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1518	454924.62	1376456.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1519	454842.26	1376555.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1520	454764.39	1376652.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1521	454694.65	1376739.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1522	454625.11	1376830.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1523	454529.04	1376955.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1524	454466.53	1377035.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1525	454406.24	1377112.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1526	454296.05	1377247.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1527	454201.68	1377358.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1528	454114.21	1377468.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1529	454093.77	1377483.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1530	454081.71	1377493.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1531	454076.82	1377509.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1532	454070.12	1377523.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1533	454007.68	1377605.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1534	453953.32	1377677.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1535	453867.27	1377785.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1536	453753.60	1377929.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1537	453623.14	1378096.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1538	453505.89	1378240.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1539	453370.64	1378407.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1540	453242.14	1378563.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1541	453141.03	1378688.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1542	453069.03	1378775.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1543	453037.87	1378792.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1544	453006.40	1378807.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1545	452987.15	1378820.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1546	452895.25	1378923.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1547	452842.21	1378979.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1548	452802.60	1379008.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1549	452767.29	1379040.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1550	452728.45	1379099.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1551	452676.44	1379172.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1552	452637.20	1379219.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1553	452563.11	1379303.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1554	452520.30	1379354.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1555	452464.35	1379421.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1556	452387.08	1379516.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1557	452317.06	1379597.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1558	452284.68	1379640.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1559	452247.84	1379693.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1560	452233.92	1379707.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1561	452202.86	1379723.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1562	452101.28	1379780.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1563	451990.43	1379844.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1564	451803.63	1379941.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1565	451728.24	1379980.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1566	451495.33	1380105.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1567	451264.75	1380229.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1568	451077.14	1380335.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1569	450842.04	1380458.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1570	450636.74	1380569.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1571	450371.28	1380720.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1572	450076.06	1380879.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1573	449883.84	1380984.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1574	449729.91	1381064.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1575	449519.17	1381175.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1576	449414.24	1381232.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1577	449370.87	1381254.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1578	449357.76	1381263.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1579	449346.27	1381276.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1580	449343.29	1381285.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1581	449339.78	1381347.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1582	449329.85	1381477.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1583	449323.60	1381568.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1584	449313.38	1381732.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1585	449308.50	1381828.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1586	449297.67	1381992.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1587	449283.58	1382217.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1588	449276.15	1382359.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1589	449262.43	1382555.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1590	449252.95	1382678.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1591	449255.21	1382727.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1592	449256.24	1382759.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1593	449267.80	1382786.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1594	449268.48	1382796.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1595	449260.14	1382805.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1596	449208.42	1382832.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1597	449082.14	1382901.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1598	448913.04	1382992.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1599	448787.11	1383058.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1600	448656.06	1383126.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1601	448590.42	1383178.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1602	448522.81	1383244.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1603	448484.10	1383287.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1604	448466.24	1383332.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1605	448441.86	1383411.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1606	448434.24	1383476.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1607	448417.02	1383656.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1608	448405.92	1383810.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1609	448380.28	1384071.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1610	448363.09	1384374.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1611	448353.51	1384549.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1612	448348.13	1384780.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1613	448342.01	1384902.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1614	448324.80	1385084.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1615	448300.27	1385310.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1616	448284.98	1385619.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1617	448269.63	1385826.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1618	448244.00	1386087.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1619	448221.77	1386285.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1620	448203.03	1386392.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1621	448189.25	1386469.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1622	448175.35	1386512.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1623	448131.73	1386629.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1624	448104.68	1386684.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1625	448041.49	1386772.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1626	447962.99	1386871.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1627	447819.05	1387046.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1628	447683.88	1387200.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1629	447589.06	1387307.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1630	447463.79	1387441.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1631	447342.03	1387578.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1632	447243.53	1387693.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1633	447125.78	1387826.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1634	447003.02	1387968.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1635	446900.02	1388082.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1636	446800.79	1388192.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1637	446695.16	1388307.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1638	446592.21	1388417.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1639	446437.16	1388583.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1640	446389.45	1388636.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1641	446346.81	1388699.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1642	446302.25	1388791.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1643	446306.20	1388806.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1644	446317.25	1388819.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1645	446371.73	1388881.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1646	446485.66	1389017.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1647	446576.07	1389125.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1648	446659.17	1389221.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1649	446758.37	1389343.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1650	446835.34	1389436.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1651	446930.27	1389557.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1652	447024.24	1389670.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1653	447096.96	1389758.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1654	447192.87	1389871.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1655	447287.09	1389984.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1656	447368.55	1390080.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1657	447456.65	1390187.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1658	447547.32	1390297.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1659	447650.73	1390421.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1660	447876.63	1390682.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1661	447992.28	1390817.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1662	448064.37	1390899.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1663	448107.52	1390940.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1664	448140.08	1390962.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1665	448162.41	1390961.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1666	448172.03	1390958.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1667	448254.96	1390884.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1668	448329.45	1390821.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1669	448349.53	1390807.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1670	448357.95	1390812.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1671	448362.53	1390818.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1672	448357.41	1390831.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1673	448337.88	1390858.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1674	448335.54	1390869.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1675	448343.68	1390898.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1676	448354.21	1390922.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1677	448365.64	1390943.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1678	448433.92	1391029.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1679	448506.22	1391120.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1680	448591.38	1391227.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1681	448642.59	1391294.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1682	448707.79	1391374.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1683	448790.64	1391471.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1684	448858.84	1391556.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1685	448996.88	1391742.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1686	449063.51	1391833.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1687	449086.60	1391867.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1688	449178.73	1391966.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1689	449256.24	1392050.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1690	449328.77	1392135.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1691	449402.47	1392222.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1692	449480.73	1392320.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1693	449580.10	1392442.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1694	449636.57	1392523.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1695	449723.19	1392625.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1696	449857.19	1392770.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1697	449937.71	1392859.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1698	450028.94	1392960.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1699	450076.40	1393020.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1700	450112.30	1393061.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1701	450179.49	1393125.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1702	450261.26	1393212.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1703	450304.44	1393251.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1704	450363.65	1393301.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1705	450391.80	1393345.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1706	450413.74	1393380.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1707	450511.01	1393481.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1708	450591.80	1393567.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1709	450605.90	1393614.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1710	450614.20	1393897.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1711	450619.92	1394123.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1712	450626.05	1394156.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1713	450672.67	1394260.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1714	450860.86	1394339.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1715	450963.82	1394381.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1716	450994.43	1394410.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1717	451012.89	1394463.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1718	451042.09	1394474.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1719	451103.58	1394504.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1720	451161.37	1394525.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1721	451318.81	1394579.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1722	451506.08	1394640.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1723	451656.94	1394689.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1724	451797.12	1394737.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1725	451907.68	1394789.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1726	451929.31	1394795.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1727	451995.03	1394792.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1728	452118.24	1394819.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1729	452186.89	1394841.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1730	452379.29	1394905.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1731	452511.96	1394943.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1732	452648.84	1394986.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1733	452835.80	1395056.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1734	453110.18	1395165.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1735	453036.23	1395407.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1736	452948.92	1395633.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1737	453203.85	1395717.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1738	453361.24	1395771.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1739	453532.79	1395830.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1740	453660.84	1395879.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1741	453660.36	1395907.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1742	453664.34	1395929.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1743	453737.62	1396018.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1744	453934.31	1396283.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1745	454030.42	1396403.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1746	454102.93	1396493.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1747	454179.93	1396584.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1748	454213.81	1396643.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1749	454292.36	1396743.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1750	454334.57	1396801.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1751	454318.66	1396836.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1752	454287.85	1396899.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1753	454272.80	1396930.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1754	454258.97	1396956.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1755	454250.37	1396976.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1756	454257.20	1397015.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1757	454259.64	1397017.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1758	454262.29	1397016.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1759	454266.21	1397011.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1760	454266.03	1397010.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1761	454267.25	1397010.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1762	454268.01	1397009.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1763	454268.88	1397010.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1764	454269.98	1397010.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1765	454270.18	1397011.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1766	454271.14	1397012.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1767	454270.45	1397012.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1768	454271.90	1397021.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1769	454275.61	1397022.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1770	454291.74	1397041.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1771	454263.64	1397081.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1772	454232.31	1397128.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1773	454195.35	1397182.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1774	454168.08	1397225.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1775	454146.56	1397255.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1776	454128.77	1397285.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1777	454121.67	1397287.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1778	454115.66	1397287.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1779	454101.08	1397280.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1780	454069.09	1397262.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1781	454031.14	1397242.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1782	453982.32	1397221.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1783	453927.76	1397200.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1784	453900.65	1397185.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1785	453848.73	1397156.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1786	453828.63	1397139.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1787	453817.67	1397134.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1788	453781.88	1397127.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1789	453769.15	1397125.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1790	453716.06	1397093.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1791	453703.88	1397089.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1792	453691.32	1397092.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1793	453657.18	1397106.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1794	453624.76	1397118.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1795	453607.05	1397116.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1796	453430.77	1397034.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1797	453369.73	1397003.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1798	453285.66	1396964.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1799	453236.74	1396939.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1800	453226.22	1396921.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1801	453203.05	1396828.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1802	453169.33	1396782.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1803	453148.21	1396764.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1804	453125.31	1396764.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1805	453012.06	1396853.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1806	452887.57	1396951.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1807	452792.20	1397028.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1808	452775.97	1397042.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1809	452771.81	1397040.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1810	452789.66	1397025.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1811	452885.07	1396948.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1812	453009.58	1396849.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1813	453123.91	1396760.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1814	453149.69	1396760.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1815	453172.31	1396779.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1816	453206.75	1396827.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1817	453229.96	1396920.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1818	453239.58	1396936.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1819	453287.42	1396960.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1820	453371.47	1396999.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1821	453432.53	1397030.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1822	453608.13	1397112.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1823	453624.26	1397114.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1824	453655.74	1397103.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1825	453690.08	1397089.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1826	453704.06	1397085.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1827	453717.76	1397090.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1828	453770.57	1397121.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1829	453782.58	1397124.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1830	453818.89	1397130.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1831	453830.81	1397136.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1832	453851.03	1397153.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1833	453902.57	1397181.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1834	453929.44	1397196.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1835	453983.84	1397217.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1836	454032.86	1397238.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1837	454070.99	1397258.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1838	454102.92	1397276.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1839	454116.78	1397283.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1840	454121.25	1397283.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1841	454126.09	1397282.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1842	454143.22	1397253.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1843	454164.78	1397223.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1844	454192.01	1397180.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1845	454228.99	1397126.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1846	454260.34	1397078.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1847	454286.68	1397042.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1848	454273.33	1397026.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1849	454268.36	1397024.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1850	454267.08	1397017.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1851	454264.77	1397020.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1852	454258.84	1397022.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1853	454253.50	1397017.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1854	454246.23	1396975.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1855	454255.37	1396954.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1856	454269.24	1396928.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1857	454284.25	1396897.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1858	454315.04	1396834.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1859	454329.97	1396802.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1860	454289.16	1396746.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1861	454210.49	1396645.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1862	454176.65	1396587.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1863	454099.85	1396495.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1864	454027.30	1396406.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1865	453931.13	1396285.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1866	453734.46	1396021.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1867	453660.60	1395931.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1868	453656.36	1395908.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1869	453656.80	1395882.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1870	453531.43	1395834.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1871	453359.94	1395774.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1872	453202.57	1395721.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1873	452943.68	1395635.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1874	453032.45	1395406.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1875	453105.28	1395167.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1876	452834.36	1395059.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1877	452647.54	1394990.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1878	452510.80	1394947.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1879	452378.09	1394908.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1880	452185.67	1394844.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1881	452117.20	1394823.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1882	451994.69	1394796.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1883	451928.87	1394799.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1884	451906.28	1394793.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1885	451795.62	1394741.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1886	451655.68	1394693.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1887	451504.84	1394644.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1888	451317.53	1394583.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1889	451160.05	1394528.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1890	451102.04	1394508.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1891	451040.51	1394478.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1892	451009.73	1394466.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1893	450990.97	1394412.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1894	450961.62	1394385.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1895	450859.32	1394343.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1896	450669.67	1394263.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1897	450622.21	1394157.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1898	450615.92	1394124.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1899	450610.20	1393897.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1900	450601.92	1393615.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1901	450588.24	1393570.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1902	450508.11	1393484.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1903	450410.58	1393382.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1904	450388.42	1393348.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1905	450360.61	1393304.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1906	450301.80	1393254.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1907	450258.46	1393215.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1908	450176.65	1393128.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1909	450109.42	1393064.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1910	450073.34	1393023.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1911	450025.88	1392963.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1912	449934.73	1392862.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1913	449854.23	1392773.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1914	449720.19	1392627.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1915	449633.39	1392525.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1916	449576.90	1392444.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1917	449477.61	1392323.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1918	449399.39	1392224.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1919	449325.73	1392138.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1920	449253.24	1392053.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1921	449175.79	1391969.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1922	449083.46	1391870.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1923	449060.25	1391836.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1924	448993.66	1391745.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1925	448855.66	1391559.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1926	448787.56	1391473.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1927	448704.73	1391377.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1928	448639.45	1391297.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1929	448588.22	1391230.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1930	448503.08	1391123.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1931	448430.78	1391032.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1932	448362.28	1390945.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1933	448350.61	1390923.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1934	448339.90	1390900.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1935	448331.42	1390869.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1936	448334.16	1390857.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1937	448353.89	1390829.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1938	448357.99	1390819.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1939	448355.19	1390815.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1940	448349.75	1390812.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1941	448331.89	1390824.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1942	448257.58	1390887.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1943	448174.05	1390961.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1944	448163.11	1390965.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1945	448138.94	1390966.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1946	448105.02	1390943.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1947	448061.49	1390902.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1948	447989.26	1390819.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1949	447873.59	1390685.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1950	447647.69	1390423.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1951	447544.24	1390300.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1952	447453.57	1390190.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1953	447365.47	1390083.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1954	447284.03	1389986.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1955	447189.81	1389873.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1956	447093.90	1389761.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1957	447021.16	1389673.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1958	446927.15	1389560.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1959	446832.22	1389439.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1960	446755.27	1389346.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1961	446656.11	1389223.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1962	446573.03	1389127.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1963	446482.60	1389019.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1964	446368.69	1388884.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1965	446314.21	1388822.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1966	446302.56	1388808.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1967	446297.99	1388791.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1968	446343.33	1388697.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1969	446386.29	1388634.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1970	446434.22	1388581.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1971	446589.29	1388414.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1972	446692.24	1388304.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1973	446797.83	1388190.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1974	446897.04	1388079.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1975	447000.02	1387965.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1976	447122.78	1387824.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1977	447240.51	1387691.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1978	447339.01	1387576.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1979	447460.83	1387438.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1980	447586.10	1387304.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1981	447680.88	1387197.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1982	447816.01	1387044.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1983	447959.87	1386869.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1984	448038.29	1386769.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1985	448101.24	1386682.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1986	448128.05	1386627.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1987	448171.57	1386511.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1988	448185.35	1386468.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1989	448199.09	1386391.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1990	448217.81	1386285.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1991	448240.02	1386087.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1992	448265.65	1385826.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1993	448280.98	1385619.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1994	448296.29	1385309.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1995	448320.82	1385083.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1996	448338.01	1384902.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1997	448344.13	1384779.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1998	448349.51	1384549.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1999	448359.09	1384374.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2000	448376.30	1384071.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2001	448401.94	1383810.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2002	448413.04	1383656.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2003	448430.26	1383475.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2004	448437.92	1383410.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2005	448462.46	1383330.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2006	448480.66	1383285.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2007	448519.93	1383241.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2008	448587.78	1383175.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2009	448653.88	1383123.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2010	448785.25	1383055.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2011	448911.16	1382988.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2012	449080.24	1382897.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2013	449206.54	1382829.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2014	449257.70	1382802.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2015	449264.38	1382795.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2016	449263.86	1382786.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2017	449252.26	1382760.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2018	449251.21	1382727.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2019	449248.95	1382678.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2020	449258.45	1382554.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2021	449272.15	1382359.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2022	449279.58	1382217.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2023	449293.67	1381992.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2024	449304.50	1381828.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2025	449309.38	1381731.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2026	449319.60	1381567.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2027	449325.87	1381477.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2028	449335.78	1381346.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2029	449339.33	1381284.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2030	449342.75	1381274.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2031	449355.04	1381260.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2032	449368.77	1381250.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2033	449412.40	1381229.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2034	449517.29	1381172.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2035	449728.05	1381060.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2036	449881.96	1380980.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2037	450074.16	1380875.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2038	450369.34	1380716.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2039	450634.80	1380566.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2040	450840.16	1380454.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2041	451075.22	1380332.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2042	451262.81	1380225.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2043	451493.43	1380101.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2044	451726.36	1379977.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2045	451801.77	1379937.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2046	451988.51	1379840.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2047	452099.30	1379776.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2048	452201.00	1379719.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2049	452231.50	1379704.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2050	452244.74	1379690.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2051	452281.44	1379638.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2052	452313.94	1379595.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2053	452384.02	1379513.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2054	452461.27	1379419.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2055	452517.22	1379351.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2056	452560.07	1379300.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2057	452634.16	1379217.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2058	452673.26	1379169.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2059	452725.15	1379096.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2060	452764.23	1379037.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2061	452800.06	1379005.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2062	452839.57	1378976.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2063	452892.31	1378920.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2064	452984.47	1378817.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2065	453004.38	1378803.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2066	453036.07	1378788.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2067	453066.45	1378772.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2068	453137.93	1378685.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2069	453239.04	1378560.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2070	453367.54	1378404.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2071	453502.79	1378238.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2072	453620.02	1378093.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2073	453750.46	1377927.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2074	453864.13	1377783.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2075	453950.16	1377675.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2076	454004.50	1377602.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2077	454066.68	1377521.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2078	454073.10	1377507.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2079	454078.25	1377491.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2080	454091.25	1377480.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2081	454111.41	1377465.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2082	454198.60	1377356.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2083	454292.97	1377244.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2084	454403.12	1377110.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2085	454463.37	1377032.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2086	454525.88	1376952.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2087	454621.93	1376827.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2088	454691.51	1376737.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2089	454761.27	1376650.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2090	454839.16	1376552.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2091	454921.52	1376453.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2092	455007.69	1376344.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2093	455115.57	1376210.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2094	455209.35	1376092.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2095	455261.91	1376027.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2096	455270.98	1376017.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2097	455282.86	1376013.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2098	455295.98	1376011.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1489	455304.79	1376014.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2099	452734.76	1397076.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2100	452670.60	1397129.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2101	452441.22	1397314.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2102	452239.19	1397466.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2103	452048.17	1397606.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2104	451964.12	1397671.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2105	451928.51	1397676.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2106	451910.43	1397680.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2107	451904.63	1397694.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2108	451856.48	1397745.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2109	451812.83	1397779.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2110	451712.14	1397862.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2111	451657.25	1397907.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2112	451601.61	1397936.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2113	451467.05	1398037.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2114	451347.20	1398124.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2115	451325.86	1398136.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2116	451299.96	1398118.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2117	451199.52	1398053.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2118	451111.41	1397996.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2119	451027.29	1397941.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2120	450844.98	1397861.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2121	450694.52	1397796.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2122	450630.89	1397766.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2123	450456.72	1397666.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2124	450288.38	1397572.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2125	450153.58	1397502.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2126	450085.10	1397466.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2127	449763.02	1397453.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2128	449719.94	1397451.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2129	449621.67	1397393.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2130	449540.60	1397348.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2131	449488.39	1397310.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2132	449384.38	1397227.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2133	449379.28	1397211.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2134	449382.06	1397101.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2135	449380.09	1397044.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2136	449366.62	1397034.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2137	449128.58	1396928.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2138	448981.05	1396894.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2139	448872.47	1396865.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2140	448851.29	1396862.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2141	448758.71	1396913.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2142	448698.85	1396956.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2143	448674.20	1396977.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2144	448647.07	1396977.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2145	448633.66	1396979.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2146	448571.79	1396957.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2147	448463.82	1396920.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2148	448449.50	1396907.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2149	448433.47	1396832.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2150	448490.49	1396686.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2151	448519.29	1396598.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2152	448586.44	1396387.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2153	448570.77	1396359.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2154	448325.26	1396319.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2155	448313.48	1396315.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2156	448310.37	1396303.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2157	448317.49	1396245.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2158	448326.79	1396132.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2159	448324.08	1396128.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2160	448306.75	1396123.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2161	448145.79	1396090.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2162	448024.40	1396055.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2163	447860.58	1396008.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2164	447835.71	1395998.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2165	447771.71	1395932.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2166	447714.50	1395872.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2167	447583.34	1395738.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2168	447559.53	1395707.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2169	447519.53	1395599.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2170	447499.48	1395538.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2171	447490.07	1395477.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2172	447473.17	1395340.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2173	447457.61	1395284.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2174	447450.44	1395279.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2175	447435.29	1395275.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2176	447366.86	1395268.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2177	447288.49	1395259.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2178	447113.48	1395239.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2179	447009.63	1395229.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2180	446881.45	1395216.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2181	446629.69	1395191.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2182	446414.14	1395168.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2183	446313.16	1395153.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2184	446251.06	1395150.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2185	446150.38	1395155.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2186	446033.88	1395164.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2187	445824.90	1395183.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2188	445752.86	1395194.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2189	445662.04	1395205.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2190	445578.23	1395210.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2191	445495.40	1395215.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2192	445439.06	1395217.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2193	445402.62	1395215.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2194	445306.37	1395201.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2195	445219.77	1395188.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2196	445122.37	1395173.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2197	444970.39	1395142.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2198	444782.59	1395102.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2199	444568.31	1395068.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2200	444261.09	1395019.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2201	444064.59	1394987.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2202	443916.24	1394959.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2203	443715.67	1394923.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2204	443595.52	1394901.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2205	443533.94	1394940.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2206	443458.59	1394986.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2207	443344.16	1395018.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2208	443232.20	1395044.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2209	443115.18	1395070.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2210	443033.48	1395087.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2211	442999.99	1395158.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2212	442934.51	1395289.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2213	442866.87	1395359.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2214	442785.24	1395441.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2215	442753.08	1395473.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2216	442707.46	1395519.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2217	442646.50	1395552.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2218	442561.30	1395601.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2219	442487.65	1395645.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2220	442446.56	1395688.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2221	442376.60	1395784.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2222	442256.92	1395699.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2223	442108.59	1395664.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2224	442016.84	1395640.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2225	441960.11	1395615.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2226	441904.43	1395590.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2227	441864.65	1395566.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2228	441826.98	1395540.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2229	441816.11	1395514.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2230	441790.82	1395459.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2231	441783.17	1395449.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2232	441767.62	1395444.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2233	441731.13	1395437.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2234	441675.32	1395427.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2235	441636.26	1395421.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2236	441624.38	1395415.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2237	441555.06	1395372.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2238	441481.81	1395325.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2239	441417.06	1395286.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2240	441339.13	1395239.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2241	441252.62	1395188.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2242	441158.10	1395132.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2243	441067.93	1395072.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2244	441033.74	1395046.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2245	440963.62	1395002.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2246	440864.53	1394938.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2247	440797.01	1394888.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2248	440707.47	1394819.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2249	440650.01	1394775.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2250	440498.01	1394699.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2251	440392.23	1394643.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2252	440279.24	1394573.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2253	440177.33	1394516.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2254	440134.33	1394485.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2255	440039.08	1394418.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2256	439962.35	1394365.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2257	439930.62	1394332.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2258	439882.74	1394285.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2259	439841.57	1394244.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2260	439759.63	1394164.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2261	439691.92	1394096.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2262	439596.51	1394004.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2263	439576.87	1393981.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2264	439527.49	1393919.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2265	439431.34	1393803.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2266	439351.78	1393710.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2267	439258.45	1393597.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2268	439061.30	1393353.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2269	438933.01	1393193.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2270	438920.84	1393170.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2271	438918.01	1393147.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2272	438910.31	1393111.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2273	438901.28	1393099.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2274	438853.11	1393073.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2275	438831.77	1393060.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2276	438789.93	1393023.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2277	438760.79	1392990.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2278	438714.57	1392939.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2279	438619.97	1392829.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2280	438498.07	1392678.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2281	438396.46	1392555.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2282	438267.46	1392393.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2283	438145.23	1392255.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2284	438050.06	1392143.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2285	437974.92	1392051.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2286	437882.88	1391939.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2287	437809.19	1391847.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2288	437733.20	1391754.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2289	437672.99	1391681.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2290	437610.79	1391609.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2291	437582.57	1391576.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2292	437505.44	1391486.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2293	437453.01	1391421.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2294	437403.81	1391357.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2295	437334.61	1391244.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2296	437271.85	1391139.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2297	437231.61	1391068.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2298	437143.72	1390906.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2299	437089.31	1390814.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2300	437015.03	1390689.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2301	436963.06	1390598.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2302	436855.67	1390375.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2303	436827.62	1390335.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2304	436694.39	1390160.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2305	436644.14	1390096.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2306	436526.41	1390005.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2307	436472.98	1390047.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2308	436234.97	1390028.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2309	436096.62	1390023.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2310	435956.12	1390012.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2311	435855.82	1389960.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2312	435758.23	1389883.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2313	435662.90	1389801.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2314	435481.96	1389636.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2315	435344.95	1389511.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2316	435188.97	1389368.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2317	435059.30	1389240.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2318	434898.29	1389048.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2319	434683.95	1388782.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2320	434543.40	1388604.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2321	434423.32	1388450.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2322	434382.46	1388399.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2323	434238.54	1388221.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2324	434099.19	1388043.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2325	434030.76	1387957.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2326	433988.30	1387901.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2327	433803.88	1387661.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2328	433680.56	1387495.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2329	433630.92	1387427.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2330	433550.63	1387306.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2331	433420.91	1387116.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2332	433298.87	1386939.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2333	433317.24	1386882.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2334	433195.23	1386798.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2335	433101.14	1386731.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2336	432989.01	1386614.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2337	432789.95	1386365.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2338	432652.42	1386177.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2339	432635.63	1386167.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2340	432494.67	1386000.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2341	432326.23	1385784.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2342	432218.99	1385649.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2343	432080.79	1385533.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2344	431936.06	1385412.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2345	431822.09	1385298.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2346	431662.83	1385132.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2347	431442.56	1384891.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2348	431369.05	1384816.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2349	431259.82	1384702.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2350	431122.86	1384560.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2351	430989.78	1384423.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2352	430837.17	1384273.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2353	430733.88	1384158.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2354	430557.03	1383965.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2355	430411.20	1383814.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2356	430245.11	1383633.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2357	430069.48	1383456.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2358	429892.56	1383267.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2359	429743.74	1383117.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2360	429596.17	1382953.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2361	429403.13	1382747.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2362	429255.47	1382592.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2363	429069.60	1382400.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2364	428881.32	1382218.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2365	428828.33	1382154.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2366	428744.60	1382063.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2367	428668.57	1381992.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2368	428597.58	1381964.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2369	428548.49	1381949.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2370	428410.27	1381943.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2371	428372.27	1381941.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2372	428211.72	1381933.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2373	428073.86	1381929.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2374	427857.17	1381925.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2375	427639.10	1381926.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2376	427402.11	1381927.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2377	427122.69	1381931.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2378	426796.55	1381935.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2379	426676.27	1381934.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2380	426475.80	1381933.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2381	426310.00	1381932.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2382	426164.20	1381928.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2383	425969.94	1381920.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2384	425794.31	1381915.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2385	425608.48	1381908.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2386	425397.40	1381902.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2387	425176.43	1381897.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2388	425013.71	1381892.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2389	424847.35	1381889.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2390	424774.90	1381886.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2391	424725.75	1381869.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2392	424601.75	1381832.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2393	424519.93	1381806.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2394	424476.16	1381786.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2395	424268.74	1381689.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2396	424106.85	1381609.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2397	423970.70	1381546.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2398	423827.35	1381476.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2399	423722.98	1381428.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2400	423578.63	1381360.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2401	423538.31	1381338.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2402	423439.08	1381289.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2403	423327.23	1381231.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2404	423172.99	1381157.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2405	423014.32	1381080.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2406	422796.37	1380983.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2407	422644.78	1380914.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2408	422487.52	1380846.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2409	422401.42	1380807.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2410	422297.30	1380744.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2411	422213.40	1380696.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2412	422107.18	1380652.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2413	422033.26	1380626.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2414	421971.67	1380590.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2415	421840.97	1380465.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2416	421681.24	1380327.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2417	421556.78	1380455.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2418	421530.90	1380460.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2419	421511.26	1380460.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2420	421500.86	1380460.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2421	421460.30	1380427.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2422	421362.98	1380579.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2423	421286.43	1380527.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2424	421187.21	1380462.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2425	421050.14	1380371.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2426	420909.74	1380279.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2427	420817.43	1380241.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2428	420771.83	1380285.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2429	420771.63	1380280.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2430	420816.53	1380236.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2431	420911.62	1380276.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2432	421052.34	1380368.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2433	421189.41	1380459.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2434	421288.65	1380524.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2435	421361.82	1380573.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2436	421459.34	1380421.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2437	421502.40	1380456.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2438	421511.40	1380456.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2439	421530.50	1380456.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2440	421554.80	1380452.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2441	421681.00	1380321.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2442	421843.67	1380462.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2443	421974.09	1380587.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2444	422034.96	1380622.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2445	422108.62	1380648.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2446	422215.16	1380692.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2447	422299.32	1380741.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2448	422403.28	1380803.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2449	422489.14	1380842.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2450	422646.40	1380911.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2451	422798.01	1380979.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2452	423016.02	1381077.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2453	423174.73	1381154.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2454	423329.01	1381228.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2455	423440.88	1381286.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2456	423540.13	1381335.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2457	423580.43	1381356.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2458	423724.68	1381425.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2459	423829.05	1381473.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2460	423972.40	1381542.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2461	424108.57	1381605.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2462	424270.48	1381685.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2463	424477.82	1381782.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2464	424521.35	1381802.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2465	424602.93	1381828.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2466	424726.99	1381866.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2467	424775.64	1381882.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2468	424847.47	1381885.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2469	425013.81	1381888.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2470	425176.53	1381893.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2471	425397.50	1381898.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2472	425608.62	1381904.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2473	425794.45	1381911.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2474	425970.08	1381916.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2475	426164.34	1381924.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2476	426310.06	1381928.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2477	426475.82	1381929.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2478	426676.29	1381930.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2479	426796.55	1381931.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2480	427122.63	1381927.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2481	427402.07	1381923.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2482	427639.08	1381922.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2483	427857.21	1381921.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2484	428073.94	1381925.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2485	428211.86	1381929.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2486	428372.49	1381937.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2487	428410.49	1381939.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2488	428549.19	1381945.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2489	428598.90	1381961.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2490	428670.75	1381989.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2491	428747.44	1382061.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2492	428831.35	1382151.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2493	428884.26	1382215.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2494	429072.42	1382398.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2495	429258.35	1382589.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2496	429406.03	1382744.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2497	429599.11	1382950.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2498	429746.64	1383114.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2499	429895.44	1383264.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2500	430072.36	1383454.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2501	430248.01	1383631.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2502	430414.12	1383812.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2503	430559.95	1383962.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2504	430736.84	1384155.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2505	430840.07	1384270.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2506	430992.62	1384420.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2507	431125.74	1384557.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2508	431262.70	1384700.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2509	431371.91	1384814.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2510	431445.46	1384888.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2511	431665.75	1385129.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2512	431824.95	1385295.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2513	431938.76	1385409.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2514	432083.35	1385530.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2515	432221.87	1385646.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2516	432329.37	1385782.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2517	432497.77	1385997.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2518	432638.27	1386164.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2519	432655.18	1386174.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2520	432793.13	1386363.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2521	432992.03	1386611.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2522	433103.76	1386728.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2523	433197.51	1386795.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2524	433321.96	1386880.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2525	433303.29	1386938.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2526	433424.21	1387114.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2527	433553.95	1387303.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2528	433634.20	1387424.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2529	433683.78	1387492.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2530	433807.08	1387659.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2531	433991.48	1387898.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2532	434033.92	1387955.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2533	434102.33	1388041.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2534	434241.68	1388218.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2535	434385.58	1388396.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2536	434426.46	1388447.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2537	434546.54	1388601.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2538	434687.07	1388780.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2539	434901.37	1389045.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2540	435062.24	1389237.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2541	435191.73	1389365.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2542	435347.65	1389508.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2543	435484.66	1389633.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2544	435665.56	1389798.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2545	435760.77	1389880.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2546	435858.00	1389957.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2547	435957.24	1390008.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2548	436096.86	1390019.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2549	436235.21	1390024.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2550	436471.74	1390043.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2551	436526.39	1390000.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2552	436646.98	1390093.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2553	436697.55	1390158.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2554	436830.84	1390332.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2555	436859.13	1390373.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2556	436966.60	1390596.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2557	437018.49	1390687.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2558	437092.75	1390812.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2559	437147.20	1390904.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2560	437235.11	1391066.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2561	437275.31	1391137.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2562	437338.03	1391242.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2563	437407.11	1391355.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2564	437456.15	1391418.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2565	437508.52	1391483.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2566	437585.61	1391574.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2567	437613.83	1391607.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2568	437676.05	1391679.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2569	437736.28	1391751.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2570	437812.31	1391845.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2571	437885.98	1391937.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2572	437978.02	1392049.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2573	438053.14	1392141.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2574	438148.25	1392252.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2575	438270.52	1392391.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2576	438399.56	1392553.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2577	438501.17	1392675.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2578	438623.05	1392827.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2579	438717.57	1392936.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2580	438763.77	1392988.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2581	438792.75	1393020.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2582	438834.15	1393057.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2583	438855.09	1393070.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2584	438903.92	1393096.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2585	438914.03	1393109.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2586	438921.97	1393146.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2587	438924.72	1393169.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2588	438936.37	1393191.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2589	439064.42	1393351.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2590	439261.55	1393595.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2591	439354.84	1393707.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2592	439434.40	1393800.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2593	439530.59	1393916.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2594	439579.97	1393978.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2595	439599.43	1394001.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2596	439694.72	1394094.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2597	439762.45	1394161.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2598	439844.37	1394241.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2599	439885.56	1394282.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2600	439933.46	1394330.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2601	439964.95	1394362.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2602	440041.38	1394415.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2603	440136.63	1394482.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2604	440179.47	1394512.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2605	440281.28	1394570.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2606	440394.21	1394639.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2607	440499.83	1394695.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2608	440652.15	1394771.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2609	440709.91	1394816.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2610	440799.41	1394885.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2611	440866.81	1394934.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2612	440965.78	1394999.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2613	441035.98	1395043.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2614	441070.23	1395068.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2615	441160.24	1395129.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2616	441254.64	1395185.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2617	441341.17	1395235.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2618	441419.14	1395282.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2619	441483.91	1395322.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2620	441557.18	1395368.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2621	441626.34	1395411.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2622	441637.54	1395417.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2623	441676.00	1395423.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2624	441731.83	1395433.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2625	441768.62	1395440.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2626	441785.65	1395445.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2627	441794.30	1395457.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2628	441819.77	1395513.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2629	441830.22	1395537.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2630	441866.81	1395563.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2631	441906.27	1395586.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2632	441961.75	1395611.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2633	442018.18	1395636.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2634	442109.55	1395660.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2635	442258.60	1395695.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2636	442375.70	1395779.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2637	442443.48	1395686.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2638	442485.11	1395642.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2639	442559.28	1395597.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2640	442644.56	1395549.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2641	442705.04	1395516.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2642	442750.24	1395471.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2643	442782.40	1395438.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2644	442864.01	1395356.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2645	442931.21	1395286.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2646	442996.39	1395156.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2647	443030.70	1395083.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2648	443114.34	1395066.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2649	443231.32	1395040.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2650	443343.18	1395014.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2651	443456.97	1394982.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2652	443531.84	1394937.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2653	443594.70	1394897.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2654	443716.37	1394919.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2655	443916.96	1394955.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2656	444065.29	1394983.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2657	444261.73	1395015.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2658	444568.95	1395064.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2659	444783.33	1395098.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2660	444971.21	1395138.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2661	445123.07	1395169.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2662	445220.37	1395184.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2663	445306.97	1395197.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2664	445403.00	1395211.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2665	445439.08	1395213.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2666	445495.22	1395211.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2667	445577.99	1395206.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2668	445661.68	1395201.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2669	445752.34	1395190.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2670	445824.42	1395179.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2671	446033.54	1395160.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2672	446150.14	1395151.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2673	446251.06	1395146.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2674	446313.56	1395149.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2675	446414.64	1395164.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2676	446630.09	1395187.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2677	446881.85	1395212.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2678	447010.03	1395225.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2679	447113.90	1395235.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2680	447288.93	1395255.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2681	447367.30	1395264.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2682	447435.99	1395272.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2683	447452.02	1395275.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2684	447461.05	1395281.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2685	447477.11	1395339.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2686	447494.03	1395476.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2687	447503.38	1395537.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2688	447523.31	1395598.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2689	447563.07	1395705.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2690	447586.36	1395735.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2691	447717.38	1395869.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2692	447774.61	1395929.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2693	447837.97	1395995.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2694	447861.86	1396004.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2695	448025.50	1396051.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2696	448146.75	1396086.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2697	448307.67	1396119.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2698	448326.52	1396124.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2699	448330.89	1396131.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2700	448321.47	1396246.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2701	448314.43	1396302.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2702	448316.84	1396312.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2703	448326.28	1396316.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2704	448573.31	1396355.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2705	448590.78	1396387.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2706	448523.09	1396599.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2707	448494.25	1396687.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2708	448437.63	1396832.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2709	448453.14	1396905.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2710	448465.90	1396917.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2711	448573.09	1396954.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2712	448634.14	1396975.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2713	448646.85	1396973.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2714	448672.72	1396973.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2715	448696.39	1396953.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2716	448756.57	1396910.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2717	448850.51	1396858.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2718	448873.25	1396861.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2719	448982.01	1396890.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2720	449129.86	1396924.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2721	449368.66	1397030.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2722	449384.03	1397042.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2723	449386.06	1397101.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2724	449383.30	1397211.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2725	449387.82	1397225.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2726	449490.81	1397307.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2727	449542.76	1397344.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2728	449623.67	1397390.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2729	449721.10	1397447.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2730	449763.18	1397449.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2731	450086.16	1397463.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2732	450155.42	1397499.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2733	450290.28	1397569.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2734	450458.68	1397663.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2735	450632.75	1397762.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2736	450696.18	1397792.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2737	450846.58	1397857.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2738	451029.21	1397938.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2739	451113.59	1397993.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2740	451201.70	1398050.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2741	451302.16	1398115.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2742	451326.06	1398131.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2743	451345.04	1398120.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2744	451464.67	1398033.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2745	451599.47	1397933.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2746	451655.03	1397904.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2747	451709.60	1397859.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2748	451810.33	1397776.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2749	451853.78	1397742.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2750	451901.23	1397692.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2751	451907.55	1397677.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2752	451927.77	1397672.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2753	451962.50	1397667.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2754	452045.77	1397603.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2755	452236.81	1397463.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2756	452438.76	1397311.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2757	452668.06	1397126.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2758	452738.11	1397068.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2099	452734.76	1397076.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2759	420771.83	1380285.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2760	420758.75	1380298.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2761	420674.82	1380238.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2762	420633.08	1380223.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2763	420527.91	1380205.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2764	420314.07	1380165.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2765	420093.38	1380129.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2766	420079.76	1380068.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2767	420080.25	1380058.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2768	420084.23	1380059.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2769	420083.78	1380068.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2770	420096.70	1380126.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2771	420314.75	1380161.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2772	420528.61	1380201.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2773	420634.12	1380219.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2774	420676.70	1380235.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2775	420758.35	1380293.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2776	420771.63	1380280.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2759	420771.83	1380285.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2777	420121.09	1379792.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2778	420133.77	1379811.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2779	420134.79	1379805.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2780	420140.13	1379799.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2781	420154.30	1379811.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2782	420103.73	1379888.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2783	420093.11	1379931.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2784	420089.21	1379958.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2785	420084.23	1380059.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2786	420080.25	1380058.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2787	420085.23	1379957.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2788	420089.17	1379930.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2789	420100.01	1379886.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2790	420148.98	1379811.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2791	420140.65	1379805.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2792	420138.53	1379807.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2793	420135.95	1379821.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2794	420120.93	1379799.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2795	420060.65	1379880.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2796	420048.46	1379920.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2797	420035.62	1380045.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2798	420036.03	1380053.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2799	420032.00	1380053.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2800	420031.60	1380045.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2801	420044.52	1379919.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2802	420057.03	1379878.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2777	420121.09	1379792.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2803	420036.03	1380053.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2804	420040.16	1380131.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2805	420045.57	1380144.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2806	419856.29	1380165.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2807	419575.11	1380169.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2808	419674.83	1379964.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2809	419678.47	1379965.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2810	419581.55	1380165.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2811	419856.05	1380161.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2812	420039.93	1380141.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2813	420036.20	1380131.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2814	420032.00	1380053.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2803	420036.03	1380053.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2815	419701.94	1379917.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2816	419678.47	1379965.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2817	419674.83	1379964.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2818	419696.12	1379920.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2819	419658.98	1379912.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2820	419616.50	1379937.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2821	419612.08	1379935.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2822	419658.28	1379907.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2815	419701.94	1379917.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2823	419616.50	1379937.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2824	419515.32	1379998.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2825	419391.67	1380079.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2826	419361.64	1380095.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2827	419066.76	1380101.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2828	418903.94	1380125.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2829	418724.75	1380155.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2830	418577.18	1380194.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2831	418347.72	1380259.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2832	418360.16	1380325.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2833	418288.11	1380358.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2834	418169.78	1380442.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2835	418056.51	1380535.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2836	417966.20	1380605.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2837	417913.56	1380677.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2838	417809.35	1380817.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2839	417720.58	1380940.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2840	417632.81	1381021.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2841	417505.85	1381143.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2842	417384.93	1381249.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2843	417185.88	1381409.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2844	417013.05	1381552.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2845	416934.90	1381718.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2846	416825.99	1381725.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2847	416759.75	1381783.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2848	416706.31	1381830.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2849	416622.08	1381869.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2850	416500.70	1381919.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2851	416361.88	1381980.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2852	416300.26	1382025.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2853	416167.45	1382087.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2854	416029.43	1382155.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2855	415872.02	1382236.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2856	415631.79	1382365.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2857	415462.90	1382452.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2858	415293.23	1382533.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2859	415175.28	1382599.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2860	415031.56	1382681.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2861	414866.68	1382768.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2862	414760.52	1382819.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2863	414634.93	1382879.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2864	414514.28	1382930.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2865	414385.97	1382982.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2866	414269.60	1383027.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2867	414255.49	1382995.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2868	414252.52	1382985.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2869	414223.43	1382906.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2870	414203.96	1382862.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2871	414154.60	1382784.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2872	414143.16	1382783.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2873	414070.53	1382813.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2874	413788.17	1382921.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2875	413509.15	1383032.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2876	413382.57	1383085.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2877	413370.22	1383110.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2878	413320.36	1383119.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2879	413172.75	1383137.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2880	413062.59	1383152.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2881	412823.36	1383132.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2882	412643.12	1383115.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2883	412532.48	1383096.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2884	412420.62	1383067.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2885	412392.40	1383054.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2886	412338.75	1383006.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2887	412232.75	1382918.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2888	412079.22	1382769.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2889	411938.24	1382643.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2890	411638.20	1382368.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2891	411371.86	1382111.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2892	411166.55	1381913.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2893	410983.60	1381731.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2894	410819.87	1381579.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2895	410688.09	1381454.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2896	410579.77	1381342.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2897	410516.41	1381221.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2898	410394.10	1381007.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2899	410273.81	1380800.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2900	410013.18	1380352.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2901	409897.22	1380149.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2902	409762.97	1379913.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2903	409627.83	1379661.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2904	409423.92	1379298.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2905	409298.24	1379080.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2906	409162.53	1378838.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2907	409047.56	1378657.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2908	408949.15	1378506.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2909	408780.47	1378169.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2910	408640.93	1377879.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2911	408470.35	1377518.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2912	408397.85	1377367.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2913	408319.40	1377205.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2914	408175.90	1377003.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2915	408091.71	1376916.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2916	407991.83	1376830.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2917	407878.42	1376752.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2918	407690.50	1376581.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2919	407639.97	1376558.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2920	407531.57	1376504.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2921	407413.28	1376416.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2922	407293.53	1376330.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2923	407179.49	1376218.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2924	407053.82	1376110.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2925	406838.15	1375935.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2926	406701.35	1375830.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2927	406529.45	1375704.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2928	406296.64	1375498.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2929	406041.83	1375279.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2930	405926.28	1375178.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2931	405730.45	1375009.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2932	405582.22	1374880.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2933	405346.05	1374653.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2934	405148.39	1374459.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2935	405027.75	1374337.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2936	404850.06	1374155.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2937	404686.70	1373982.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2938	404582.84	1373872.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2939	404541.82	1373867.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2940	404285.64	1373637.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2941	404204.76	1373569.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2942	404106.05	1373489.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2943	404013.24	1373410.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2944	403878.59	1373317.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2945	403811.96	1373270.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2946	403810.44	1373237.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2947	403833.82	1373065.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2948	403825.99	1373031.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2949	403812.12	1373017.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2950	403757.82	1373002.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2951	403528.17	1372943.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2952	403510.38	1372939.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2953	403389.13	1372847.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2954	403220.75	1372720.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2955	403077.31	1372608.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2956	402914.34	1372481.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2957	402822.95	1372389.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2958	402663.31	1372234.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2959	402564.84	1372106.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2960	402462.07	1371976.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2961	402400.82	1372001.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2962	402280.41	1372042.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2963	402256.87	1372052.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2964	402077.48	1371890.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2965	402071.00	1371870.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2966	401814.70	1371712.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2967	401705.11	1371684.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2968	401363.69	1371634.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2969	401174.63	1371600.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2970	400951.68	1371560.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2971	400696.71	1371507.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2972	400635.73	1371473.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2973	400605.18	1371434.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2974	400272.30	1371064.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2975	400006.04	1370966.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2976	399667.88	1370837.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2977	399467.66	1370755.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2978	399441.26	1370757.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2979	399338.58	1370718.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2980	399324.17	1370701.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2981	399283.76	1370668.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2982	399041.58	1370568.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2983	398956.43	1370425.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2984	398906.14	1370317.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2985	398883.64	1370073.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2986	398875.78	1370012.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2987	398868.50	1369899.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2988	398855.79	1369672.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2989	398789.15	1369589.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2990	398673.46	1369458.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2991	398649.83	1369420.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2992	398652.63	1369382.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2993	398657.69	1369353.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2994	398607.62	1369371.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2995	398501.40	1369246.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2996	398445.36	1369178.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2997	398340.98	1369055.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2998	398187.33	1368877.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2999	397991.44	1368679.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3000	397836.16	1368543.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3001	397668.54	1368403.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3002	397522.35	1368282.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3003	397385.90	1367881.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3004	397302.65	1367645.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3005	397361.51	1367599.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3006	397390.28	1367580.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3007	397390.97	1367541.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3008	397395.02	1367538.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3009	397394.24	1367582.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3010	397363.87	1367602.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3011	397307.37	1367647.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3012	397389.68	1367880.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3013	397525.77	1368279.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3014	397671.10	1368400.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3015	397838.76	1368540.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3016	397994.18	1368676.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3017	398190.27	1368874.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3018	398344.02	1369052.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3019	398448.42	1369175.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3020	398504.46	1369243.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3021	398608.88	1369366.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3022	398657.83	1369349.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3023	398656.74	1369343.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3024	398660.66	1369342.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3025	398662.27	1369350.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3026	398662.20	1369351.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3027	398662.37	1369351.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3028	398662.01	1369352.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3029	398656.61	1369383.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3030	398653.91	1369419.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3031	398676.68	1369456.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3032	398792.21	1369586.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3033	398859.71	1369670.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3034	398872.50	1369899.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3035	398879.76	1370011.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3036	398887.62	1370073.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3037	398910.06	1370316.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3038	398959.97	1370423.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3039	399044.34	1370565.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3040	399285.82	1370664.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3041	399326.99	1370698.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3042	399340.96	1370714.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3043	399441.84	1370753.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3044	399468.30	1370751.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3045	399669.36	1370834.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3046	400007.44	1370963.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3047	400274.60	1371060.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3048	400608.24	1371432.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3049	400638.39	1371470.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3050	400698.13	1371503.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3051	400952.44	1371556.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3052	401175.33	1371596.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3053	401364.33	1371630.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3054	401705.89	1371681.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3055	401816.28	1371708.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3056	402074.34	1371868.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3057	402080.94	1371887.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3058	402257.67	1372047.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3059	402278.99	1372039.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3060	402399.42	1371997.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3061	402463.35	1371971.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3062	402568.00	1372104.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3063	402666.31	1372231.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3064	402825.77	1372386.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3065	402917.00	1372478.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3066	403079.77	1372604.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3067	403223.19	1372717.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3068	403391.53	1372843.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3069	403512.16	1372935.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3070	403529.19	1372939.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3071	403758.84	1372998.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3072	403814.24	1373013.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3073	403829.63	1373029.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3074	403837.88	1373065.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3075	403814.46	1373238.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3076	403815.86	1373268.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3077	403880.87	1373313.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3078	404015.68	1373406.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3079	404108.61	1373486.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3080	404207.30	1373565.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3081	404288.28	1373634.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3082	404543.56	1373864.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3083	404584.76	1373869.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3084	404689.60	1373979.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3085	404852.94	1374152.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3086	405030.61	1374334.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3087	405151.21	1374457.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3088	405348.83	1374650.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3089	405584.92	1374877.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3090	405733.07	1375006.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3091	405928.90	1375174.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3092	406044.45	1375276.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3093	406299.26	1375495.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3094	406531.97	1375701.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3095	406703.75	1375827.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3096	406840.63	1375932.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3097	407056.38	1376107.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3098	407182.19	1376215.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3099	407296.11	1376327.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3100	407415.64	1376412.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3101	407533.69	1376500.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3102	407641.71	1376555.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3103	407692.72	1376578.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3104	407880.90	1376749.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3105	407994.27	1376826.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3106	408094.47	1376913.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3107	408178.98	1377001.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3108	408322.86	1377202.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3109	408401.45	1377365.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3110	408473.97	1377516.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3111	408644.55	1377878.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3112	408784.07	1378167.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3113	408952.63	1378504.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3114	409050.92	1378655.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3115	409165.97	1378836.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3116	409301.72	1379078.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3117	409427.40	1379296.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3118	409631.33	1379659.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3119	409766.47	1379912.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3120	409900.70	1380147.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3121	410016.64	1380350.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3122	410277.27	1380798.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3123	410397.56	1381005.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3124	410519.91	1381219.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3125	410583.05	1381340.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3126	410690.91	1381452.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3127	410822.61	1381576.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3128	410986.38	1381728.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3129	411169.35	1381910.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3130	411374.64	1382108.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3131	411640.94	1382366.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3132	411940.92	1382640.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3133	412081.94	1382766.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3134	412235.43	1382915.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3135	412341.37	1383003.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3136	412394.60	1383051.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3137	412421.94	1383063.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3138	412533.34	1383092.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3139	412643.66	1383112.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3140	412823.70	1383128.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3141	413062.49	1383148.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3142	413172.23	1383133.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3143	413319.78	1383115.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3144	413367.52	1383107.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3145	413379.63	1383082.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3146	413507.65	1383029.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3147	413786.71	1382918.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3148	414069.07	1382809.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3149	414142.50	1382779.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3150	414156.88	1382780.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3151	414207.50	1382860.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3152	414227.13	1382904.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3153	414256.32	1382984.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3154	414259.25	1382994.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3155	414271.72	1383022.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3156	414384.49	1382978.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3157	414512.74	1382926.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3158	414633.29	1382875.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3159	414758.78	1382816.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3160	414864.88	1382764.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3161	415029.64	1382677.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3162	415173.32	1382596.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3163	415291.39	1382530.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3164	415461.12	1382448.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3165	415629.93	1382361.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3166	415870.16	1382233.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3167	416027.63	1382152.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3168	416165.71	1382083.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3169	416298.22	1382021.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3170	416359.88	1381977.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3171	416499.14	1381915.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3172	416620.46	1381865.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3173	416704.11	1381826.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3174	416757.13	1381780.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3175	416824.37	1381721.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3176	416932.28	1381714.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3177	417009.81	1381549.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3178	417183.36	1381406.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3179	417382.35	1381246.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3180	417503.15	1381140.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3181	417630.07	1381018.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3182	417717.58	1380937.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3183	417806.13	1380814.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3184	417910.34	1380674.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3185	417963.30	1380602.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3186	418054.01	1380531.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3187	418167.36	1380439.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3188	418286.11	1380355.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3189	418355.64	1380323.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3190	418343.12	1380257.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3191	418576.12	1380190.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3192	418723.91	1380151.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3193	418903.32	1380121.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3194	419066.42	1380097.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3195	419360.60	1380091.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3196	419389.63	1380075.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3197	419513.20	1379994.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3198	419612.08	1379935.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2823	419616.50	1379937.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3199	400894.72	1343397.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3200	400979.54	1343436.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3201	401063.61	1343476.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3202	401134.88	1343510.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3203	401146.48	1343524.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3204	401136.10	1343601.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3205	401121.70	1343681.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3206	401053.69	1343657.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3207	401002.49	1343749.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3208	400989.69	1343769.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3209	400945.88	1343850.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3210	400903.59	1343935.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3211	400846.58	1344047.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3212	400789.58	1344157.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3213	400753.55	1344140.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3214	400736.62	1344186.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3215	400711.29	1344257.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3216	400675.88	1344363.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3217	400639.94	1344466.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3218	400559.89	1344437.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3219	400527.44	1344533.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3220	400506.32	1344594.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3221	400476.63	1344681.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3222	400447.66	1344761.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3223	400445.75	1344771.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3224	400421.74	1344840.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3225	400384.41	1344947.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3226	400373.61	1344946.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3227	400353.21	1345008.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3228	400334.76	1345058.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3229	400314.37	1345121.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3230	400284.58	1345111.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3231	400242.30	1345096.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3232	400182.93	1345077.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3233	400094.68	1345048.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3234	400087.44	1345063.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3235	400035.23	1345045.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3236	400030.46	1345057.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3237	400019.79	1345087.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3238	399997.54	1345152.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3239	399968.74	1345233.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3240	399941.71	1345308.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3241	399906.77	1345407.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3242	399873.33	1345513.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3243	399828.09	1345640.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3244	399799.95	1345715.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3245	399772.96	1345786.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3246	399732.76	1345879.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3247	399714.59	1345924.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3248	399726.36	1345987.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3249	399731.59	1346034.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3250	399733.55	1346047.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3251	399761.66	1346129.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3252	399689.07	1346193.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3253	399626.53	1346237.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3254	399562.14	1346313.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3255	399529.23	1346357.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3256	399527.82	1346393.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3257	399343.68	1346702.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3258	399176.41	1347002.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3259	399042.92	1347242.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3260	398754.54	1347501.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3261	398726.43	1347683.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3262	398717.80	1347733.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3263	398564.29	1347820.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3264	398443.90	1348039.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3265	398274.23	1348441.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3266	398083.13	1348886.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3267	397949.25	1349215.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3268	397837.11	1349457.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3269	397739.68	1349678.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3270	397707.58	1349683.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3271	397597.47	1349645.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3272	397536.24	1349624.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3273	397425.06	1349591.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3274	397422.19	1349599.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3275	397406.05	1349675.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3276	397242.48	1349987.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3277	397041.83	1350364.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3278	396857.84	1350674.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3279	396560.38	1351159.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3280	396462.97	1351319.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3281	396347.79	1351427.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3282	396329.73	1351454.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3283	396266.13	1351506.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3284	396199.36	1351633.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3285	396216.86	1351666.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3286	396229.05	1351698.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3287	396229.89	1351762.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3288	396217.48	1351913.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3289	396159.99	1352525.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3290	396131.31	1352828.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3291	396105.09	1353125.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3292	396079.49	1353423.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3293	396071.18	1353631.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3294	396061.93	1353673.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3295	396030.41	1353957.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3296	395992.65	1354344.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3297	395963.06	1354667.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3298	395925.76	1355083.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3299	395892.07	1355458.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3300	395877.56	1355616.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3301	395842.65	1355737.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3302	395830.12	1355778.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3303	395801.92	1356007.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3304	395741.45	1356304.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3305	395724.75	1356385.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3306	395720.08	1356421.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3307	395673.77	1356614.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3308	395597.65	1356959.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3309	395546.67	1357209.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3310	395553.22	1357227.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3311	395534.78	1357319.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3312	395467.74	1357717.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3313	395447.05	1357843.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3314	395449.20	1357862.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3315	395702.50	1358002.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3316	395720.04	1358551.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3317	395726.81	1358731.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3318	395740.37	1359143.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3319	395714.42	1359233.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3320	395707.50	1359260.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3321	395685.78	1359483.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3322	395693.42	1359862.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3323	395696.81	1359990.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3324	395712.92	1360114.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3325	395724.76	1360200.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3326	395782.53	1360297.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3327	395797.85	1360824.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3328	395804.91	1361401.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3329	395822.61	1361809.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3330	395832.54	1362121.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3331	395889.69	1362124.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3332	395926.71	1362304.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3333	395972.98	1362555.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3334	396008.07	1362723.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3335	395998.51	1362982.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3336	395989.49	1363016.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3337	396012.91	1363025.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3338	396067.82	1363109.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3339	396117.18	1363358.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3340	396178.47	1363678.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3341	396215.42	1363831.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3342	396135.40	1364093.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3343	396179.09	1364172.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3344	396223.06	1364242.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3345	396249.09	1364282.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3346	396346.75	1364365.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3347	396398.93	1364512.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3348	396432.10	1364581.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3349	396470.73	1364651.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3350	396667.51	1364905.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3351	396825.31	1365178.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3352	396873.30	1365257.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3353	396924.09	1365284.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3354	397238.45	1365390.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3355	397398.36	1365574.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3356	397527.82	1365735.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3357	397428.96	1365983.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3358	397356.15	1366160.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3359	397322.08	1366206.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3360	397391.60	1366634.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3361	397401.69	1366707.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3362	397397.77	1367382.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3363	397396.35	1367463.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3364	397392.30	1367465.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3365	397393.77	1367382.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3366	397397.69	1366707.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3367	397387.64	1366635.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3368	397317.86	1366205.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3369	397352.63	1366158.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3370	397425.26	1365982.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3371	397523.24	1365736.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3372	397395.28	1365576.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3373	397236.15	1365393.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3374	396922.49	1365288.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3375	396870.44	1365260.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3376	396821.87	1365180.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3377	396664.19	1364907.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3378	396467.39	1364653.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3379	396428.54	1364583.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3380	396395.23	1364514.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3381	396343.35	1364367.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3382	396246.07	1364285.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3383	396219.68	1364245.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3384	396175.65	1364174.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3385	396131.08	1364094.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3386	396211.28	1363831.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3387	396174.55	1363679.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3388	396113.26	1363358.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3389	396064.04	1363110.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3390	396010.25	1363028.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3391	395984.71	1363018.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3392	395994.53	1362981.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3393	396004.05	1362723.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3394	395969.06	1362556.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3395	395922.79	1362305.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3396	395886.39	1362128.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3397	395828.66	1362125.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3398	395818.61	1361809.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3399	395800.91	1361401.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3400	395793.85	1360824.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3401	395778.57	1360298.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3402	395720.90	1360201.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3403	395708.96	1360114.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3404	395692.81	1359990.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3405	395689.42	1359862.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3406	395681.78	1359483.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3407	395703.54	1359259.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3408	395710.56	1359232.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3409	395736.35	1359142.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3410	395722.81	1358732.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3411	395716.04	1358551.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3412	395698.58	1358004.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3413	395445.46	1357864.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3414	395443.01	1357842.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3415	395463.80	1357716.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3416	395530.84	1357319.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3417	395549.08	1357228.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3418	395542.53	1357209.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3419	395593.73	1356958.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3420	395669.87	1356614.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3421	395716.14	1356420.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3422	395720.81	1356384.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3423	395737.53	1356303.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3424	395797.96	1356006.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3425	395826.20	1355777.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3426	395838.81	1355736.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3427	395873.62	1355615.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3428	395888.09	1355458.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3429	395921.78	1355083.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3430	395959.08	1354667.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3431	395988.67	1354344.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3432	396026.43	1353957.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3433	396057.97	1353672.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3434	396067.20	1353631.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3435	396075.49	1353423.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3436	396101.11	1353125.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3437	396127.33	1352828.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3438	396156.01	1352524.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3439	396213.50	1351913.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3440	396225.89	1351762.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3441	396225.05	1351699.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3442	396213.20	1351668.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3443	396194.84	1351633.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3444	396262.97	1351504.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3445	396326.73	1351451.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3446	396344.73	1351424.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3447	396459.83	1351316.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3448	396556.96	1351157.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3449	396854.42	1350671.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3450	397038.35	1350362.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3451	397238.94	1349985.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3452	397402.25	1349674.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3453	397418.33	1349597.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3454	397422.64	1349586.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3455	397537.44	1349621.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3456	397598.75	1349641.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3457	397707.98	1349678.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3458	397736.92	1349674.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3459	397833.47	1349456.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3460	397945.57	1349214.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3461	398079.43	1348884.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3462	398270.55	1348440.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3463	398440.30	1348037.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3464	398561.33	1347817.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3465	398714.18	1347730.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3466	398722.49	1347683.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3467	398750.80	1347499.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3468	399039.74	1347239.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3469	399172.91	1347000.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3470	399340.22	1346700.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3471	399523.86	1346392.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3472	399525.29	1346356.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3473	399559.00	1346310.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3474	399623.81	1346234.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3475	399686.59	1346190.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3476	399757.00	1346127.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3477	399729.65	1346048.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3478	399727.63	1346034.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3479	399722.40	1345987.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3480	399710.45	1345923.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3481	399729.08	1345878.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3482	399769.26	1345785.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3483	399796.21	1345713.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3484	399824.33	1345638.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3485	399869.53	1345511.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3486	399902.27	1345408.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3487	399888.51	1345406.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3488	399860.43	1345381.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3489	399841.33	1345373.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3490	399842.84	1345369.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3491	399862.57	1345377.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3492	399890.31	1345402.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3493	399903.54	1345404.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3494	399938.30	1345306.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3495	399964.98	1345231.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3496	399993.76	1345150.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3497	400016.01	1345086.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3498	400027.05	1345055.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3499	400032.83	1345040.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3500	400085.36	1345058.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3501	400092.58	1345043.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3502	400184.17	1345074.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3503	400243.56	1345093.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3504	400285.72	1345107.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3505	400311.81	1345116.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3506	400330.98	1345057.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3507	400349.43	1345007.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3508	400370.77	1344942.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3509	400381.63	1344943.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3510	400417.96	1344839.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3511	400441.87	1344770.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3512	400443.78	1344760.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3513	400472.85	1344679.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3514	400502.54	1344593.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3515	400523.66	1344531.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3516	400557.43	1344432.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3517	400637.50	1344461.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3518	400672.10	1344362.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3519	400707.51	1344256.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3520	400732.86	1344185.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3521	400751.31	1344135.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3522	400787.80	1344152.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3523	400843.02	1344045.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3524	400900.01	1343933.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3525	400942.34	1343848.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3526	400986.23	1343767.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3527	400999.05	1343747.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3528	401051.83	1343652.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3529	401118.60	1343675.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3530	401132.14	1343600.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3531	401142.28	1343525.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3532	401132.36	1343513.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3533	401061.89	1343479.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3534	400977.86	1343440.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3535	400892.97	1343401.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3199	400894.72	1343397.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3536	400820.51	1342905.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3537	400896.45	1342920.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3538	400949.51	1342949.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3539	400888.17	1343069.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3540	400846.80	1343146.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3541	400760.25	1343310.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3542	400743.58	1343326.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3543	400817.17	1343360.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3544	400858.62	1343380.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3545	400856.88	1343383.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3546	400815.47	1343363.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3547	400736.56	1343327.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3548	400757.03	1343308.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3549	400843.29	1343145.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3550	400884.63	1343067.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3551	400944.17	1342950.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3552	400895.09	1342924.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3553	400819.61	1342909.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3554	400706.43	1342879.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3555	400687.85	1342870.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3536	400820.51	1342905.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3556	400664.71	1342864.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3557	400662.93	1342868.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3558	400660.19	1342867.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3559	400561.32	1342843.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3560	400494.63	1342840.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3561	400495.06	1342839.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3562	400488.12	1342835.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3563	400561.90	1342839.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3564	400661.17	1342863.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3556	400664.71	1342864.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3565	400397.97	1342832.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3566	400396.03	1342835.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3567	400389.46	1342835.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3568	400391.40	1342831.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3565	400397.97	1342832.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3569	400373.35	1342835.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3570	400354.24	1342834.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3571	400229.73	1342824.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3572	400202.37	1342822.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3573	399870.21	1342790.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3574	399811.61	1342793.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3575	399526.78	1342761.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3576	399392.80	1342726.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3577	399198.48	1342678.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3578	399087.81	1342624.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3579	399070.05	1342602.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3580	399071.46	1342574.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3581	399063.91	1342541.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3582	398931.70	1342344.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3583	398796.55	1342151.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3584	398715.86	1342050.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3585	398696.29	1342017.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3586	398646.18	1341943.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3587	398532.02	1341781.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3588	398469.48	1341721.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3589	398327.98	1341629.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3590	398181.58	1341564.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3591	397858.07	1341420.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3592	397534.48	1341278.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3593	397087.55	1341069.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3594	397015.82	1341018.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3595	396768.98	1340759.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3596	396631.81	1340609.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3597	396371.55	1340331.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3598	396176.93	1340126.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3599	396065.69	1340024.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3600	395885.14	1339837.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3601	395773.43	1339744.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3602	395617.93	1339545.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3603	395603.60	1339521.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3604	395444.14	1339367.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3605	395237.86	1339156.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3606	395027.76	1338938.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3607	394817.10	1338722.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3608	394644.25	1338533.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3609	394490.64	1338363.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3610	394219.58	1338071.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3611	393977.75	1337803.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3612	393934.98	1337765.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3613	393690.60	1337630.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3614	393416.56	1337499.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3615	393403.00	1337493.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3616	393269.68	1337423.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3617	392970.86	1337279.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3618	392686.05	1337138.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3619	392400.94	1337004.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3620	392089.67	1336851.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3621	391720.23	1336675.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3622	391475.63	1336405.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3623	391460.55	1336387.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3624	391357.67	1336244.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3625	391341.14	1336238.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3626	391340.97	1336234.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3627	391360.17	1336240.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3628	391463.71	1336385.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3629	391478.65	1336403.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3630	391722.67	1336672.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3631	392091.41	1336847.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3632	392402.68	1337000.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3633	392687.79	1337134.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3634	392972.62	1337275.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3635	393271.48	1337420.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3636	393404.78	1337489.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3637	393418.28	1337496.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3638	393692.44	1337626.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3639	393937.30	1337762.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3640	393980.57	1337800.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3641	394222.54	1338068.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3642	394493.58	1338361.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3643	394647.21	1338530.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3644	394820.02	1338719.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3645	395030.64	1338936.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3646	395240.72	1339154.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3647	395446.96	1339364.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3648	395606.76	1339519.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3649	395621.23	1339543.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3650	395776.31	1339742.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3651	395887.86	1339834.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3652	396068.49	1340022.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3653	396179.73	1340124.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3654	396374.45	1340328.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3655	396634.75	1340606.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3656	396771.90	1340757.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3657	397018.44	1341015.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3658	397089.57	1341066.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3659	397536.14	1341274.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3660	397859.69	1341417.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3661	398183.20	1341561.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3662	398329.90	1341626.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3663	398471.98	1341718.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3664	398535.06	1341779.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3665	398649.46	1341940.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3666	398699.67	1342014.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3667	398719.16	1342048.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3668	398799.75	1342149.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3669	398935.00	1342341.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3670	399067.65	1342539.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3671	399075.48	1342573.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3672	399074.13	1342601.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3673	399090.37	1342621.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3674	399199.86	1342675.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3675	399393.78	1342722.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3676	399527.50	1342757.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3677	399811.75	1342789.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3678	399870.31	1342786.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3679	400202.71	1342818.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3680	400230.03	1342820.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3681	400354.48	1342830.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3682	400364.48	1342830.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3569	400373.35	1342835.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3683	348916.87	1292582.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3684	348920.87	1292583.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3685	348918.53	1292634.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3686	348923.48	1292710.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3687	348931.85	1292789.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3688	348945.97	1292875.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3689	348974.23	1293015.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3690	348994.74	1293141.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3691	349018.29	1293313.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3692	349042.63	1293451.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3693	349070.47	1293660.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3694	349090.08	1293813.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3695	349102.03	1293842.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3696	349119.39	1293896.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3697	349135.39	1293933.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3698	349152.80	1293956.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3699	349182.02	1293987.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3700	349291.75	1294082.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3701	349389.61	1294166.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3702	349494.32	1294258.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3703	349593.46	1294343.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3704	349692.40	1294425.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3705	349793.75	1294513.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3706	349871.92	1294581.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3707	349979.08	1294672.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3708	350067.65	1294746.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3709	350175.47	1294842.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3710	350285.18	1294938.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3711	350363.47	1295004.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3712	350446.96	1295076.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3713	350547.77	1295168.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3714	350613.82	1295229.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3715	350684.91	1295292.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3716	350765.65	1295363.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3717	350841.66	1295430.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3718	350899.89	1295481.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3719	350954.84	1295530.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3720	351055.63	1295621.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3721	351128.23	1295685.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3722	351217.72	1295766.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3723	351317.10	1295854.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3724	351402.08	1295929.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3725	351495.34	1296012.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3726	351602.02	1296107.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3727	351650.81	1296151.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3728	351812.04	1296300.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3729	351961.89	1296432.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3730	352091.19	1296552.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3731	352205.17	1296651.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3732	352345.80	1296777.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3733	352483.98	1296902.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3734	352621.75	1297025.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3735	352764.04	1297153.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3736	352956.50	1297325.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3737	353080.43	1297435.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3738	353203.14	1297544.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3739	353418.85	1297741.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3740	353602.66	1297905.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3741	353647.91	1297944.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3742	353801.81	1298075.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3743	353816.37	1298088.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3744	353946.11	1298216.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3745	354004.28	1298276.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3746	354118.30	1298390.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3747	354225.06	1298496.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3748	354349.84	1298626.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3749	354462.34	1298744.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3750	354620.44	1298907.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3751	354732.19	1299023.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3752	354839.35	1299138.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3753	354957.22	1299263.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3754	355069.80	1299387.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3755	355179.78	1299510.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3756	355205.27	1299535.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3757	355306.93	1299595.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3758	355575.95	1299777.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3759	355688.32	1299864.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3760	355773.07	1299940.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3761	355810.75	1299977.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3762	355825.51	1299995.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3763	355843.88	1300020.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3764	355868.48	1300084.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3765	355879.53	1300127.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3766	355896.97	1300220.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3767	355936.39	1300358.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3768	355956.59	1300386.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3769	355979.24	1300408.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3770	356014.99	1300434.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3771	356225.88	1300588.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3772	356345.23	1300676.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3773	356531.02	1300806.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3774	356700.34	1300929.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3775	356812.23	1301010.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3776	356894.78	1301071.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3777	357042.97	1301182.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3778	357271.33	1301349.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3779	357300.50	1301372.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3780	357439.94	1301475.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3781	357548.78	1301554.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3782	357571.58	1301571.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3783	357666.24	1301652.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3784	357786.66	1301753.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3785	357965.32	1301894.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3786	358137.36	1302029.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3787	358289.01	1302147.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3788	358430.12	1302256.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3789	358554.31	1302361.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3790	358676.03	1302455.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3791	358791.00	1302551.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3792	358878.40	1302627.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3793	358980.12	1302714.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3794	359084.40	1302801.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3795	359131.04	1302836.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3796	359199.35	1302911.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3797	359316.70	1303036.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3798	359443.53	1303163.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3799	359663.74	1303389.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3800	359893.02	1303621.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3801	360053.26	1303785.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3802	360203.39	1303945.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3803	360322.09	1304074.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3804	360420.42	1304186.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3805	360468.46	1304235.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3806	360495.77	1304255.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3807	360509.23	1304285.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3808	360628.42	1304402.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3809	360753.15	1304528.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3810	360858.08	1304630.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3811	360973.98	1304745.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3812	361049.61	1304825.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3813	361137.57	1304913.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3814	361227.63	1305011.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3815	361308.75	1305093.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3816	361318.28	1305120.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3817	361321.36	1305138.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3818	361322.13	1305156.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3819	361322.17	1305181.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3820	361320.24	1305243.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3821	361315.59	1305312.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3822	361311.19	1305348.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3823	361304.01	1305383.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3824	361297.78	1305398.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3825	361214.84	1305494.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3826	361170.77	1305545.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3827	361135.64	1305586.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3828	361093.81	1305631.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3829	361046.63	1305685.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3830	360985.69	1305753.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3831	360919.58	1305818.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3832	360888.55	1305863.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3833	360922.14	1305901.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3834	360955.70	1305925.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3835	360990.38	1305945.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3836	361036.18	1305969.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3837	361086.70	1305991.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3838	361189.89	1306026.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3839	361233.88	1306040.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3840	361287.54	1306063.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3841	361300.82	1306066.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3842	361332.06	1306064.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3843	361353.32	1306057.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3844	361426.63	1306032.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3845	361477.08	1306012.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3846	361505.12	1305986.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3847	361521.21	1305965.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3848	361538.53	1305905.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3849	361548.60	1305876.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3850	361568.26	1305844.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3851	361607.04	1305803.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3852	361631.14	1305786.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3853	361607.08	1305756.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3854	361683.06	1305696.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3855	361733.34	1305656.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3856	361786.66	1305610.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3857	361793.87	1305581.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3858	361799.07	1305548.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3859	361801.30	1305479.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3860	361803.35	1305434.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3861	361801.95	1305427.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3862	361798.70	1305322.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3863	361801.66	1305304.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3864	361858.18	1305217.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3865	361938.53	1305112.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3866	362041.12	1304992.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3867	362144.93	1304863.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3868	362239.60	1304749.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3869	362313.84	1304670.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3870	362321.30	1304666.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3871	362331.54	1304664.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3872	362344.30	1304668.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3873	362383.24	1304682.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3874	362465.12	1304715.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3875	362570.17	1304755.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3876	362621.31	1304773.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3877	362677.71	1304802.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3878	362755.45	1304825.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3879	362863.03	1304873.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3880	362916.68	1304895.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3881	363010.37	1304926.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3882	363058.69	1304942.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3883	363112.09	1304946.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3884	363155.00	1304952.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3885	363202.72	1304968.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3886	363249.48	1304995.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3887	363258.69	1305076.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3888	363261.14	1305126.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3889	363201.21	1305224.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3890	363225.66	1305256.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3891	363249.08	1305276.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3892	363355.38	1305307.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3893	363361.49	1305361.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3894	363850.53	1305380.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3895	363996.94	1305405.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3896	363993.96	1305420.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3897	363990.55	1305483.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3898	364140.45	1305514.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3899	364152.03	1305514.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3900	364196.58	1305534.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3901	364275.63	1305546.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3902	364510.19	1305556.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3903	364596.01	1305559.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3904	364895.86	1305587.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3905	365061.96	1305594.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3906	365099.20	1305613.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3907	365145.04	1305670.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3908	365193.70	1305646.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3909	365217.10	1305668.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3910	365240.65	1305741.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3911	365259.36	1305823.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3912	365309.44	1306061.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3913	365316.38	1306098.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3914	365318.81	1306174.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3915	365327.55	1306281.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3916	365329.14	1306302.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3917	365322.27	1306326.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3918	365300.94	1306354.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3919	365270.28	1306403.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3920	365188.38	1306402.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3921	365186.23	1306424.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3922	365186.52	1306587.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3923	365189.22	1306625.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3924	365183.90	1306703.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3925	365180.31	1306732.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3926	365182.36	1306739.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3927	365187.62	1306748.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3928	365194.56	1306771.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3929	365197.04	1306801.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3930	365167.51	1306823.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3931	365160.05	1306854.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3932	365168.81	1306851.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3933	365207.42	1306833.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3934	365247.22	1306830.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3935	365255.59	1306830.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3936	365277.00	1306830.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3937	365312.75	1306841.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3938	365346.30	1306858.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3939	365355.36	1306854.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3940	365378.30	1306853.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3941	365394.90	1306862.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3942	365402.04	1306984.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3943	365405.37	1306999.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3944	365405.90	1307107.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3945	365438.47	1307251.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3946	365522.01	1307397.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3947	365542.30	1307439.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3948	365585.76	1307534.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3949	365594.81	1307585.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3950	365634.33	1307699.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3951	365641.46	1307752.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3952	365709.71	1307980.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3953	365697.46	1308293.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3954	365778.21	1308304.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3955	365835.61	1308309.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3956	365902.35	1308323.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3957	365915.90	1308395.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3958	365917.05	1308428.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3959	365835.43	1308880.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3960	365842.94	1309144.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3961	365864.98	1309277.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3962	365894.68	1309378.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3963	365968.28	1309542.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3964	366008.26	1309566.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3965	366013.65	1309630.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3966	366045.01	1309693.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3967	366085.40	1309680.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3968	366189.27	1309912.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3969	366418.91	1310328.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3970	366696.64	1310778.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3971	366704.80	1310832.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3972	366810.34	1311003.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3973	366911.39	1311175.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3974	367108.70	1311504.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3975	367225.50	1311704.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3976	367274.64	1311792.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3977	367368.98	1311883.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3978	367527.74	1311993.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3979	367570.07	1312026.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3980	367599.67	1312072.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3981	367598.05	1312145.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3982	367598.05	1312328.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3983	367610.58	1312373.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3984	367636.43	1312430.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3985	367818.93	1312735.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3986	368007.65	1313035.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3987	368118.98	1313163.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3988	368217.60	1313227.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3989	368304.19	1313282.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3990	368448.59	1313348.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3991	368699.96	1313487.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3992	368918.44	1313634.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3993	368944.89	1313635.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3994	369051.97	1313699.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3995	369117.22	1313736.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3996	369167.51	1313786.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3997	369258.65	1313874.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3998	369297.86	1313912.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3999	369335.32	1313984.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4000	369364.00	1314046.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4001	369405.26	1314139.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4002	369436.37	1314246.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4003	369503.75	1314468.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4004	369588.29	1314729.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4005	369653.25	1314898.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4006	369775.63	1315262.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4007	369867.46	1315558.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4008	369966.12	1315901.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4009	370053.34	1316209.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4010	370144.02	1316542.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4011	370198.98	1316743.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4012	370231.32	1316883.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4013	370253.64	1316959.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4014	370395.24	1317135.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4015	370591.99	1317358.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4016	370799.25	1317598.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4017	370924.18	1317821.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4018	371063.50	1318079.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4019	371101.94	1318178.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4020	371232.38	1318439.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4021	371318.36	1318616.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4022	371331.09	1318636.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4023	371505.95	1318987.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4024	371698.66	1319377.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4025	371843.65	1319671.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4026	371954.82	1319895.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4027	372120.90	1320249.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4028	372144.08	1320300.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4029	372169.97	1320395.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4030	372195.12	1320452.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4031	372279.15	1320612.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4032	372486.10	1321036.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4033	372606.14	1321285.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4034	372622.39	1321318.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4035	372683.37	1321402.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4036	372702.50	1321440.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4037	372712.23	1321506.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4038	372887.47	1321850.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4039	373005.40	1322084.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4040	373130.99	1322212.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4041	373259.67	1322352.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4042	373305.88	1322401.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4043	373334.50	1322422.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4044	373395.06	1322444.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4045	373733.40	1322464.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4046	374125.39	1322483.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4047	374368.96	1322492.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4048	374687.54	1322501.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4049	374807.95	1322506.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4050	374868.41	1322518.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4051	375189.67	1322588.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4052	375552.41	1322748.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4053	375804.46	1322860.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4054	375878.26	1322911.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4055	376114.30	1323009.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4056	376237.35	1323094.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4057	376377.12	1323228.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4058	376661.10	1323498.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4059	376852.48	1323682.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4060	377038.24	1323871.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4061	377068.31	1323886.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4062	377088.14	1323882.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4063	377105.74	1323918.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4064	377272.81	1324079.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4065	377594.69	1324388.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4066	377768.96	1324558.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4067	377925.27	1324709.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4068	378080.93	1324859.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4069	378264.94	1325038.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4070	378456.46	1325220.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4071	378553.92	1325308.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4072	378897.62	1325651.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4073	378990.24	1325740.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4074	379278.87	1326009.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4075	379491.90	1326208.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4076	379662.11	1326368.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4077	379799.81	1326508.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4078	380031.37	1326730.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4079	380104.13	1326799.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4080	380213.69	1326885.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4081	380389.67	1327054.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4082	380572.84	1327228.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4083	380702.06	1327336.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4084	380757.49	1327389.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4085	380885.14	1327515.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4086	381117.50	1327734.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4087	381246.07	1327859.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4088	381407.78	1328011.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4089	381639.03	1328233.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4090	381734.00	1328324.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4091	381778.21	1328357.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4092	381789.00	1328375.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4093	381996.60	1328573.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4094	382233.66	1328799.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4095	382398.67	1328965.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4096	382619.86	1329188.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4097	382798.53	1329424.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4098	382938.76	1329604.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4099	383096.01	1329770.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4100	383202.08	1329896.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4101	383225.19	1329911.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4102	383308.90	1330010.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4103	383535.35	1330279.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4104	383870.07	1330682.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4105	384192.57	1331065.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4106	384531.00	1331476.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4107	384666.71	1331648.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4108	384782.62	1331783.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4109	384864.77	1331852.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4110	385156.02	1331860.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4111	385294.85	1331870.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4112	385469.66	1331889.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4113	385593.31	1332029.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4114	385783.99	1332259.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4115	385889.59	1332391.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4116	385959.94	1332492.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4117	385973.63	1332539.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4118	385929.18	1332614.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4119	385796.42	1332739.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4120	385756.65	1332793.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4121	385807.95	1332826.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4122	385842.23	1332858.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4123	385851.48	1332897.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4124	385835.56	1332926.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4125	385848.74	1332937.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4126	385881.68	1332960.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4127	385934.29	1333011.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4128	385941.32	1333030.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4129	385991.86	1333046.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4130	385999.25	1333046.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4131	386111.15	1333054.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4132	386154.67	1333065.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4133	386159.99	1333066.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4134	386177.85	1333019.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4135	386306.20	1333056.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4136	386445.28	1333143.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4137	386480.53	1333183.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4138	386518.75	1333221.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4139	386536.78	1333232.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4140	386487.50	1333331.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4141	386494.74	1333429.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4142	386513.42	1333467.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4143	386861.51	1333726.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4144	387381.97	1334090.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4145	387478.80	1334158.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4146	387522.85	1334197.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4147	387923.04	1334474.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4148	388283.56	1334714.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4149	388708.78	1334993.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4150	388956.22	1335172.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4151	389537.30	1335564.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4152	389922.85	1335754.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4153	390376.20	1335997.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4154	390383.91	1336000.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4155	390576.91	1336046.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4156	390727.73	1336049.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4157	390957.98	1336068.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4158	391051.61	1336124.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4159	391093.48	1336125.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4160	391296.53	1336219.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4161	391340.97	1336234.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4162	391341.14	1336238.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4163	391295.05	1336223.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4164	391092.54	1336129.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4165	391050.45	1336128.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4166	390956.72	1336072.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4167	390727.53	1336053.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4168	390576.41	1336050.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4169	390382.75	1336004.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4170	390374.56	1336001.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4171	389921.01	1335758.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4172	389535.28	1335567.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4173	388953.92	1335175.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4174	388706.50	1334996.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4175	388281.36	1334717.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4176	387920.80	1334477.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4177	387520.39	1334200.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4178	387476.32	1334162.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4179	387379.67	1334093.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4180	386859.17	1333730.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4181	386510.26	1333470.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4182	386490.80	1333431.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4183	386483.44	1333330.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4184	386531.54	1333233.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4185	386516.29	1333224.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4186	386477.61	1333185.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4187	386442.66	1333146.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4188	386304.56	1333059.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4189	386180.29	1333024.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4190	386162.53	1333071.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4191	386153.79	1333069.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4192	386110.53	1333058.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4193	385998.93	1333050.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4194	385991.10	1333050.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4195	385938.24	1333033.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4196	385930.85	1333013.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4197	385879.12	1332963.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4198	385846.32	1332940.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4199	385830.44	1332927.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4200	385847.22	1332897.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4201	385838.61	1332861.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4202	385805.47	1332830.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4203	385750.91	1332794.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4204	385793.42	1332737.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4205	385926.02	1332612.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4206	385969.31	1332539.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4207	385956.28	1332494.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4208	385886.39	1332393.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4209	385780.89	1332262.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4210	385590.27	1332031.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4211	385467.70	1331893.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4212	385294.49	1331874.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4213	385155.82	1331864.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4214	384863.27	1331856.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4215	384779.80	1331786.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4216	384663.63	1331651.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4217	384527.88	1331478.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4218	384189.49	1331068.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4219	383867.01	1330684.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4220	383532.29	1330281.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4221	383305.84	1330013.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4222	383222.51	1329914.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4223	383199.40	1329899.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4224	383093.03	1329773.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4225	382935.72	1329607.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4226	382795.35	1329426.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4227	382616.84	1329191.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4228	382395.83	1328968.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4229	382230.86	1328802.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4230	381993.84	1328576.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4231	381785.84	1328377.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4232	381775.17	1328359.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4233	381731.42	1328327.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4234	381636.27	1328236.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4235	381405.02	1328014.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4236	381243.31	1327861.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4237	381114.74	1327737.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4238	380882.36	1327518.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4239	380754.71	1327392.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4240	380699.40	1327339.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4241	380570.18	1327231.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4242	380386.91	1327057.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4243	380211.05	1326888.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4244	380101.51	1326802.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4245	380028.61	1326732.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4246	379796.99	1326511.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4247	379659.31	1326370.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4248	379489.16	1326210.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4249	379276.15	1326012.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4250	378987.48	1325743.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4251	378894.82	1325653.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4252	378551.16	1325311.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4253	378453.74	1325223.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4254	378262.16	1325041.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4255	378078.15	1324862.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4256	377922.49	1324712.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4257	377766.18	1324561.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4258	377591.91	1324390.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4259	377270.03	1324082.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4260	377102.46	1323920.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4261	377085.92	1323887.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4262	377067.71	1323891.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4263	377035.82	1323874.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4264	376849.66	1323685.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4265	376658.34	1323501.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4266	376374.36	1323231.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4267	376234.81	1323097.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4268	376112.38	1323012.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4269	375876.34	1322914.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4270	375802.50	1322864.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4271	375550.79	1322751.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4272	375188.43	1322592.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4273	374867.59	1322522.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4274	374807.47	1322510.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4275	374687.40	1322505.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4276	374368.82	1322496.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4277	374125.23	1322487.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4278	373733.18	1322468.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4279	373394.24	1322448.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4280	373332.60	1322425.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4281	373303.22	1322404.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4282	373256.73	1322354.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4283	373128.09	1322214.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4284	373002.10	1322087.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4285	372883.91	1321852.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4286	372708.37	1321507.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4287	372698.64	1321441.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4288	372679.95	1321404.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4289	372618.95	1321320.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4290	372602.54	1321287.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4291	372482.50	1321038.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4292	372275.59	1320614.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4293	372191.52	1320453.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4294	372166.19	1320397.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4295	372140.30	1320301.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4296	372117.26	1320251.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4297	371951.22	1319897.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4298	371840.07	1319672.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4299	371695.08	1319378.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4300	371502.37	1318989.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4301	371327.61	1318638.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4302	371314.88	1318618.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4303	371228.80	1318441.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4304	371098.28	1318180.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4305	371059.86	1318080.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4306	370920.68	1317823.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4307	370795.95	1317601.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4308	370588.97	1317361.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4309	370392.18	1317137.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4310	370250.02	1316961.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4311	370227.44	1316884.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4312	370195.10	1316744.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4313	370140.16	1316543.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4314	370049.48	1316211.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4315	369962.28	1315902.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4316	369863.62	1315559.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4317	369771.83	1315263.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4318	369649.49	1314899.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4319	369584.51	1314730.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4320	369499.93	1314469.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4321	369432.53	1314247.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4322	369401.50	1314141.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4323	369360.36	1314048.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4324	369331.72	1313986.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4325	369294.62	1313914.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4326	369255.87	1313877.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4327	369164.71	1313789.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4328	369114.78	1313739.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4329	369049.95	1313702.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4330	368943.69	1313639.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4331	368917.12	1313638.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4332	368697.88	1313490.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4333	368446.79	1313352.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4334	368302.27	1313285.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4335	368215.44	1313230.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4336	368116.34	1313166.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4337	368004.43	1313038.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4338	367815.53	1312737.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4339	367632.89	1312432.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4340	367606.80	1312375.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4341	367594.05	1312329.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4342	367594.05	1312145.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4343	367595.65	1312074.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4344	367567.07	1312029.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4345	367525.36	1311996.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4346	367366.44	1311886.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4347	367271.44	1311795.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4348	367222.02	1311706.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4349	367105.26	1311506.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4350	366907.95	1311177.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4351	366806.92	1311005.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4352	366700.96	1310834.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4353	366692.80	1310780.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4354	366415.45	1310330.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4355	366185.69	1309913.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4356	366083.22	1309685.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4357	366042.97	1309698.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4358	366009.73	1309631.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4359	366004.44	1309569.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4360	365965.14	1309544.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4361	365890.92	1309379.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4362	365861.08	1309278.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4363	365838.94	1309145.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4364	365831.41	1308880.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4365	365913.03	1308428.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4366	365911.92	1308395.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4367	365898.91	1308327.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4368	365835.01	1308313.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4369	365777.77	1308308.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4370	365693.32	1308297.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4371	365705.69	1307981.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4372	365637.54	1307753.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4373	365630.41	1307700.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4374	365590.93	1307586.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4375	365581.92	1307535.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4376	365538.68	1307441.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4377	365518.47	1307399.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4378	365434.71	1307252.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4379	365401.90	1307107.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4380	365401.37	1307000.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4381	365398.06	1306985.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4382	365391.04	1306864.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4383	365377.40	1306857.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4384	365356.38	1306858.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4385	365346.28	1306863.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4386	365311.21	1306845.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4387	365276.36	1306834.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4388	365255.75	1306834.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4389	365247.52	1306834.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4390	365208.44	1306837.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4391	365170.29	1306855.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4392	365159.54	1306858.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4393	365159.47	1306860.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4394	365159.37	1306863.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4395	365155.02	1306862.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4396	365155.30	1306857.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4397	365163.95	1306821.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4398	365192.88	1306799.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4399	365190.60	1306772.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4400	365183.94	1306750.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4401	365178.66	1306741.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4402	365176.25	1306733.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4403	365179.92	1306702.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4404	365185.22	1306625.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4405	365182.52	1306587.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4406	365182.23	1306423.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4407	365184.76	1306398.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4408	365268.06	1306399.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4409	365297.64	1306351.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4410	365318.63	1306324.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4411	365325.10	1306301.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4412	365323.57	1306281.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4413	365314.81	1306174.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4414	365312.40	1306098.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4415	365305.52	1306061.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4416	365255.46	1305823.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4417	365236.79	1305742.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4418	365213.62	1305670.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4419	365193.00	1305651.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4420	365143.92	1305675.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4421	365096.62	1305616.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4422	365060.92	1305598.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4423	364895.60	1305591.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4424	364595.77	1305563.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4425	364510.05	1305560.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4426	364275.23	1305550.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4427	364195.42	1305538.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4428	364151.17	1305518.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4429	364140.05	1305518.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4430	363986.37	1305486.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4431	363989.98	1305419.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4432	363992.22	1305408.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4433	363850.11	1305384.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4434	363357.91	1305365.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4435	363351.70	1305311.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4436	363247.12	1305279.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4437	363222.74	1305258.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4438	363196.37	1305224.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4439	363257.08	1305125.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4440	363254.71	1305077.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4441	363245.72	1304998.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4442	363201.06	1304971.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4443	363154.10	1304956.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4444	363111.67	1304950.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4445	363057.91	1304946.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4446	363009.11	1304930.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4447	362915.28	1304899.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4448	362861.45	1304877.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4449	362754.05	1304829.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4450	362676.21	1304806.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4451	362619.71	1304777.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4452	362568.79	1304758.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4453	362463.68	1304719.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4454	362381.78	1304686.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4455	362343.10	1304672.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4456	362331.36	1304669.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4457	362322.56	1304670.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4458	362316.28	1304673.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4459	362242.60	1304752.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4460	362148.03	1304865.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4461	362044.20	1304994.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4462	361941.65	1305114.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4463	361861.46	1305219.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4464	361805.46	1305306.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4465	361802.72	1305322.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4466	361805.93	1305427.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4467	361807.37	1305434.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4468	361805.30	1305480.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4469	361803.05	1305549.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4470	361797.79	1305582.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4471	361790.22	1305612.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4472	361735.90	1305660.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4473	361685.54	1305699.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4474	361612.76	1305757.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4475	361636.94	1305786.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4476	361609.70	1305806.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4477	361571.45	1305847.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4478	361552.24	1305877.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4479	361542.35	1305907.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4480	361524.85	1305967.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4481	361508.08	1305989.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4482	361479.24	1306015.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4483	361428.01	1306036.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4484	361354.58	1306061.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4485	361332.82	1306068.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4486	361300.54	1306070.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4487	361286.36	1306067.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4488	361232.48	1306044.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4489	361188.61	1306030.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4490	361085.28	1305994.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4491	361034.46	1305973.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4492	360988.42	1305949.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4493	360953.52	1305928.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4494	360919.46	1305904.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4495	360883.47	1305864.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4496	360916.50	1305816.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4497	360982.79	1305750.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4498	361043.63	1305683.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4499	361090.83	1305629.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4500	361132.64	1305583.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4501	361167.73	1305542.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4502	361211.82	1305491.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4503	361294.34	1305396.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4504	361300.17	1305382.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4505	361307.23	1305347.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4506	361311.61	1305311.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4507	361316.24	1305243.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4508	361318.17	1305181.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4509	361318.13	1305156.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4510	361317.38	1305139.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4511	361314.40	1305121.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4512	361305.27	1305095.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4513	361224.73	1305013.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4514	361134.69	1304916.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4515	361046.75	1304828.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4516	360971.12	1304748.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4517	360855.28	1304633.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4518	360750.33	1304530.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4519	360625.88	1304405.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4520	360505.89	1304287.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4521	360492.61	1304258.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4522	360465.84	1304238.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4523	360417.48	1304189.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4524	360319.11	1304077.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4525	360200.47	1303947.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4526	360050.38	1303788.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4527	359890.16	1303624.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4528	359660.88	1303391.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4529	359440.69	1303166.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4530	359313.82	1303039.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4531	359196.41	1302914.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4532	359128.32	1302839.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4533	359081.90	1302804.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4534	358977.54	1302717.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4535	358875.78	1302630.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4536	358788.40	1302554.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4537	358673.53	1302459.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4538	358551.79	1302364.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4539	358427.60	1302259.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4540	358286.57	1302150.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4541	358134.90	1302032.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4542	357962.84	1301897.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4543	357784.14	1301756.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4544	357663.66	1301655.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4545	357569.08	1301574.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4546	357546.40	1301557.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4547	357437.58	1301478.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4548	357298.08	1301375.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4549	357268.91	1301352.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4550	357040.59	1301186.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4551	356892.40	1301074.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4552	356809.87	1301013.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4553	356698.00	1300933.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4554	356528.70	1300809.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4555	356342.89	1300679.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4556	356223.52	1300591.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4557	356012.65	1300437.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4558	355976.64	1300411.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4559	355953.53	1300388.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4560	355932.73	1300359.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4561	355893.07	1300221.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4562	355875.63	1300128.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4563	355864.66	1300085.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4564	355840.34	1300022.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4565	355822.35	1299998.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4566	355807.77	1299979.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4567	355770.35	1299943.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4568	355685.76	1299868.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4569	355573.59	1299780.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4570	355304.79	1299599.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4571	355202.81	1299538.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4572	355176.88	1299513.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4573	355066.82	1299389.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4574	354954.28	1299266.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4575	354836.43	1299140.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4576	354729.29	1299026.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4577	354617.56	1298910.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4578	354459.46	1298746.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4579	354346.94	1298628.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4580	354222.22	1298498.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4581	354115.48	1298393.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4582	354001.42	1298278.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4583	353943.27	1298219.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4584	353813.63	1298091.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4585	353799.17	1298078.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4586	353645.30	1297947.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4587	353600.02	1297908.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4588	353416.17	1297744.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4589	353200.46	1297547.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4590	353077.79	1297438.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4591	352953.84	1297328.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4592	352761.36	1297156.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4593	352619.07	1297028.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4594	352481.42	1296904.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4595	352343.12	1296780.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4596	352202.53	1296654.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4597	352088.51	1296555.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4598	351959.21	1296435.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4599	351809.36	1296303.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4600	351648.11	1296154.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4601	351599.34	1296110.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4602	351492.68	1296015.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4603	351399.42	1295932.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4604	351314.44	1295857.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4605	351215.14	1295769.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4606	351125.57	1295688.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4607	351052.97	1295624.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4608	350952.16	1295533.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4609	350897.25	1295484.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4610	350839.02	1295433.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4611	350763.01	1295366.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4612	350682.27	1295295.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4613	350611.29	1295231.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4614	350545.07	1295171.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4615	350444.30	1295079.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4616	350360.87	1295007.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4617	350282.58	1294941.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4618	350172.83	1294845.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4619	350065.05	1294749.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4620	349976.50	1294675.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4621	349869.32	1294584.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4622	349791.13	1294516.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4623	349689.82	1294428.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4624	349590.88	1294346.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4625	349491.70	1294261.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4626	349386.99	1294170.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4627	349289.13	1294085.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4628	349179.24	1293990.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4629	349149.74	1293959.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4630	349131.91	1293935.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4631	349115.63	1293897.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4632	349098.27	1293843.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4633	349086.18	1293814.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4634	349066.51	1293661.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4635	349038.67	1293452.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4636	349014.33	1293313.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4637	348990.78	1293142.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4638	348970.29	1293016.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4639	348942.03	1292875.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4640	348927.89	1292790.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4641	348919.50	1292711.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4642	348914.53	1292634.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3683	348916.87	1292582.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
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

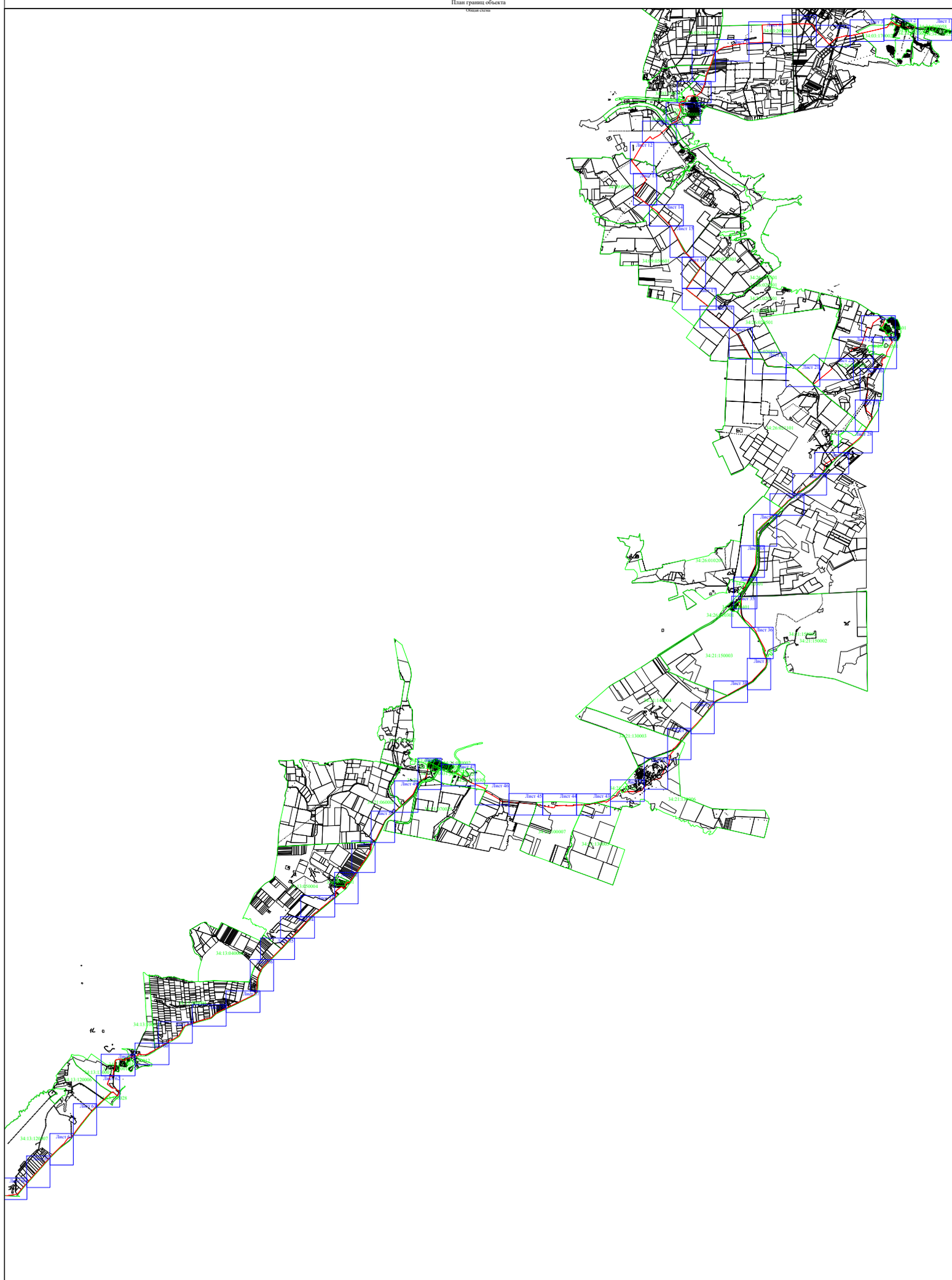
1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-	-	

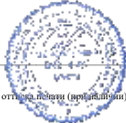


Используемые условные знаки и обозначения:
- линия, образующая часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- существующая часть контура, внесенная в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового квартала
34-13-12007 - обозначение кадастрового квартала



Используемые условные знаки и обозначения:

- - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - граница кадастрового деления
- 99 - обозначение земельного участка
- 34:34:03:0060 - обозначение кадастрового квартала

Подпись:  Дата «08» сентября 2025 г.
Место для отбора подписи (проставления) лица, составившего описание местоположения границ объекта

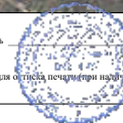


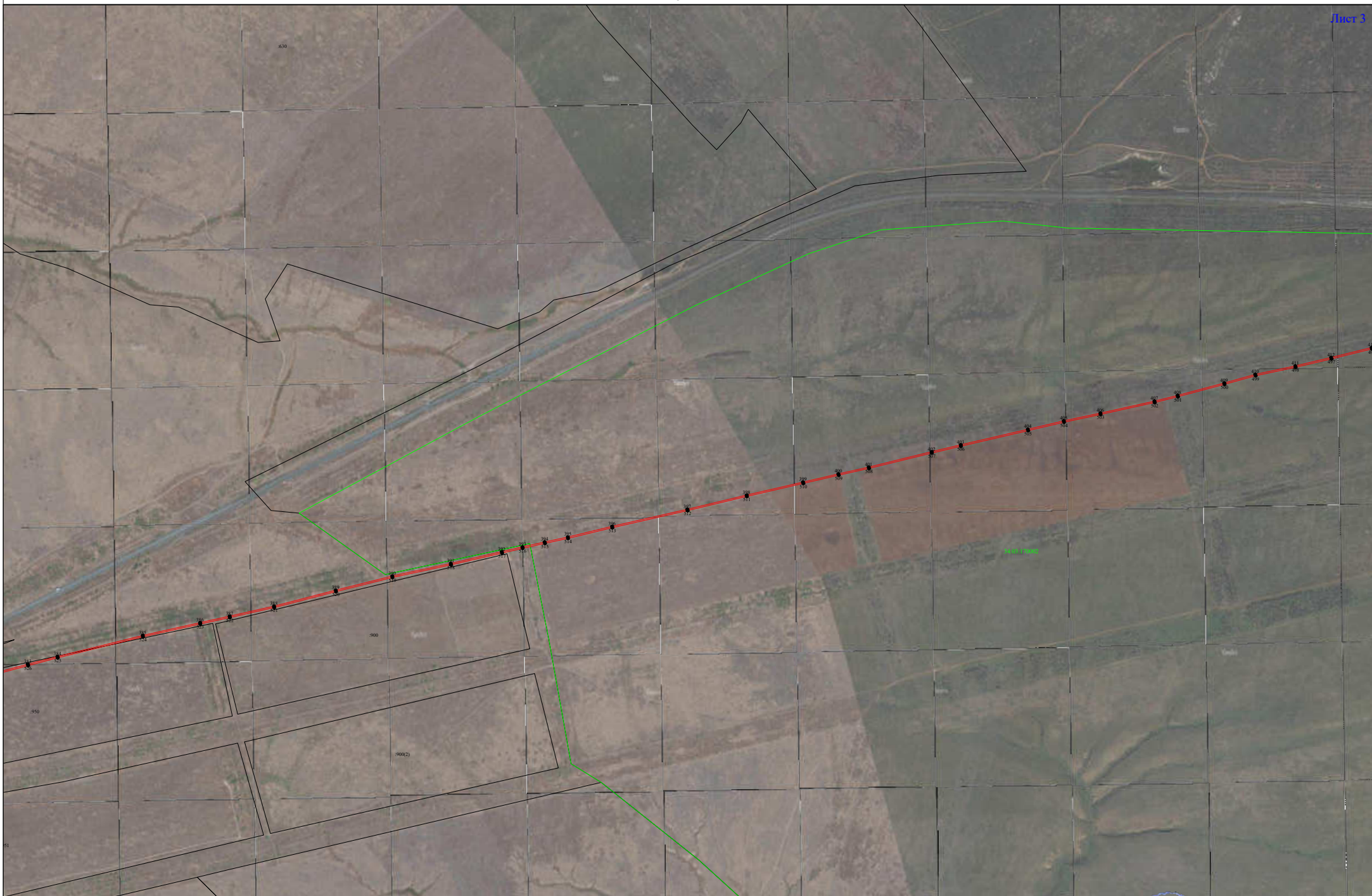
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- 1 - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового деления
- 54 - обозначение земельного участка
- 34:03:130008 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «08» сентября 2025 г.

Место для отрыва печати (при наличии) листа, составившего описание местоположения границ объекта





Используемые условные знаки и обозначения:

- - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - линия образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - граница кадастрового деления
- 54 - обозначение земельного участка
- 34:03:130008 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «08» сентября 2025 г.
Место для отбора печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - граница кадастрового участка
- 54 - обозначение земельного участка
- 34:03:130008 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «08» сентября 2025 г.

Место для отбора печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





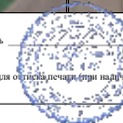
Используемые условные знаки и обозначения:

- I - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- I - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового деления
- 54 - обозначение земельного участка
- 34:03:130008 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «08» сентября 2025 г.

Масштаб 1:5000

Место для подписи печатки и подписи лица, составившего описание местоположения границ объекта

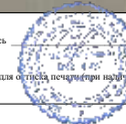




Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - граница кадастрового деления
- 54 - обозначение земельного участка
- 34:03:130008 - обозначение кадастрового квартала

Подпись: _____ Дата «08» сентября 2025 г.
Место для отпечата печатного листа, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000



Используемые условные знаки и обозначения:

- i - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - граница кадастрового деления
- 54 - обозначение земельного участка
- 34:03:130908 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «08» сентября 2025 г.

Место для отбора печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000



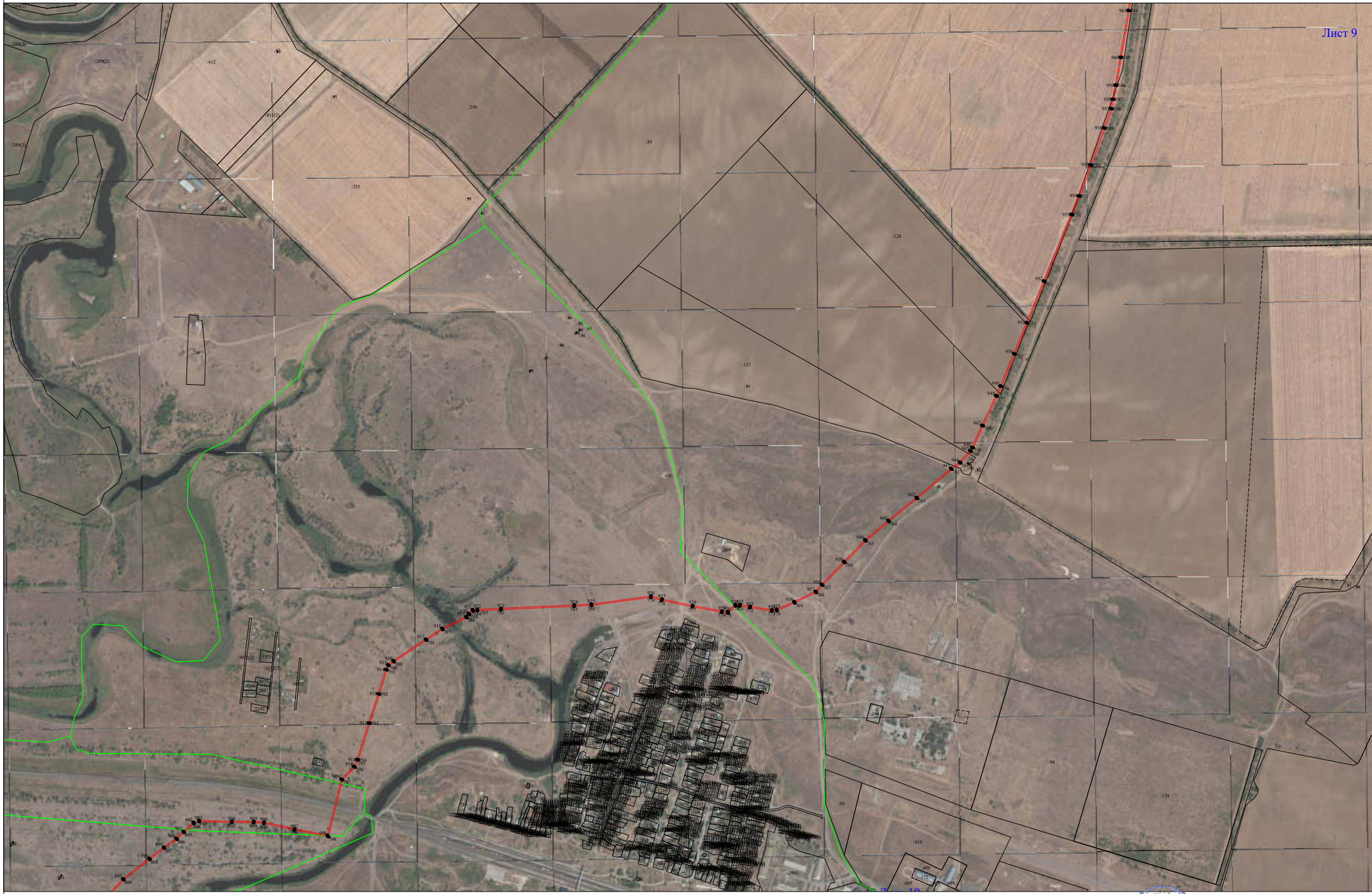
Используемые условные знаки и обозначения:

- - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - граница кадастрового деления
- 54 - обозначение земельного участка
- 34-03/130008 - обозначение кадастрового квартала

Подпись: _____ Дата « 08 » сентября 2025 г.
Место для отчета оценщика недвижимости, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000



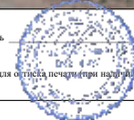
Используемые условные знаки и обозначения:

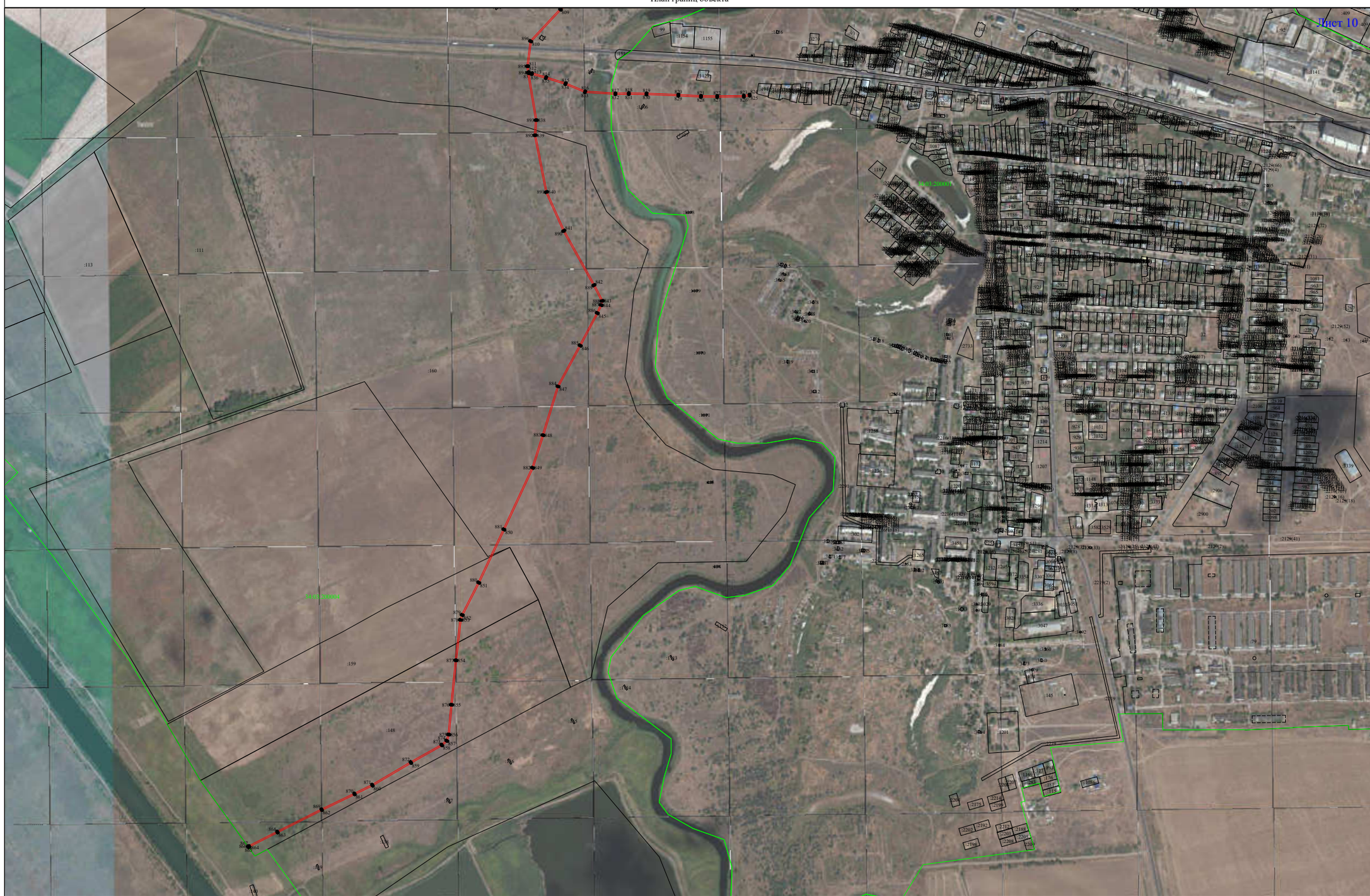
- - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - граница кадастрового деления
- 54 - обозначение земельного участка
- 34:03:130008 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «08» сентября 2025 г.

Место для отсчёда печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:5000



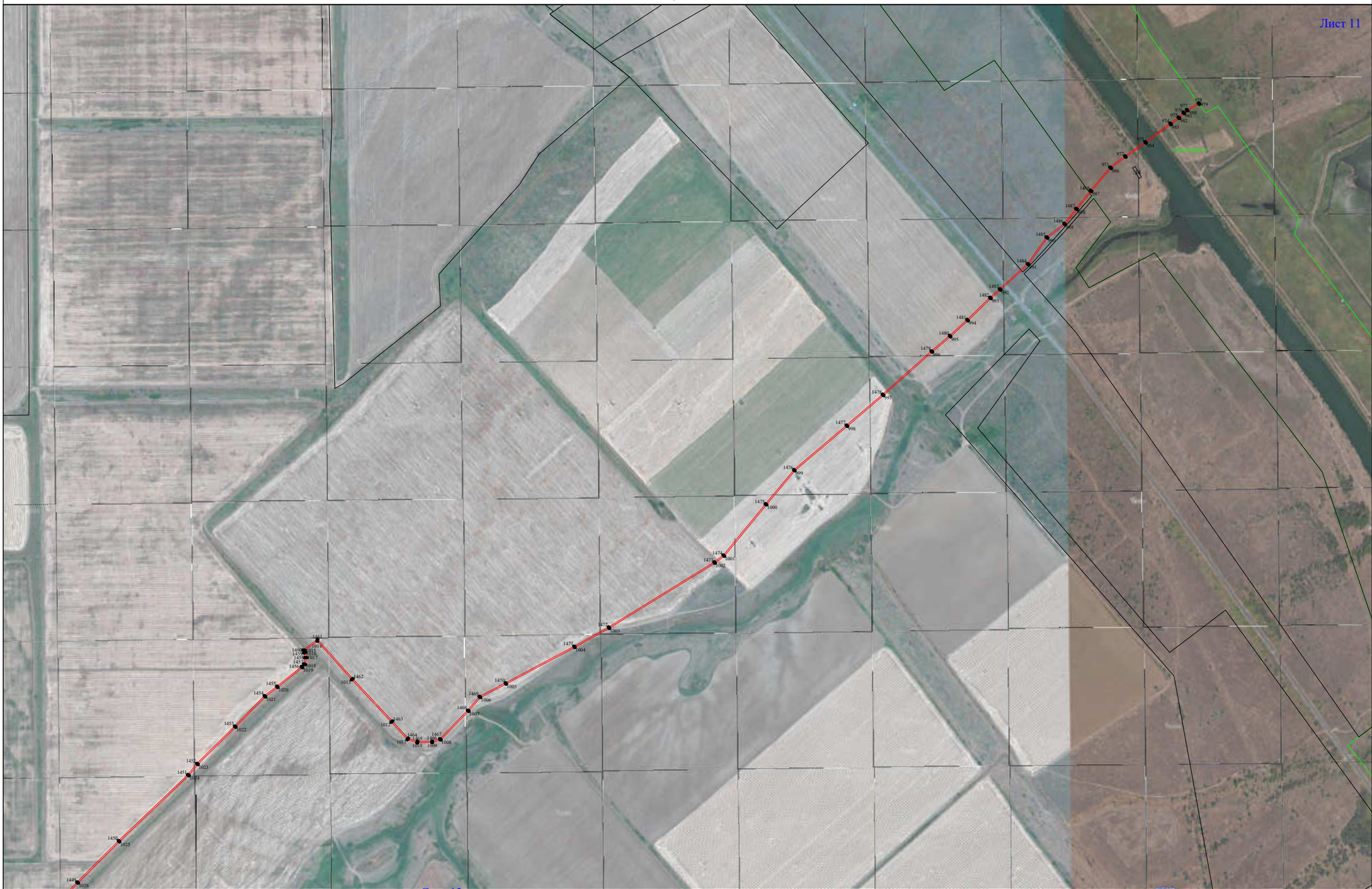


Используемые условные знаки и обозначения:

- i - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вольно образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - граница кадастрового деления
- 54 - обозначение земельного участка
- 34:03:130008 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «08» сентября 2025 г. Масштаб 1:5000

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:
● 1 - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
— линия обрешеченная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
— граница кадастрового деления
:34 - обозначение земельного участка
34.09.050819 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 08 » сентября 2025 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта
Масштаб 1:5000



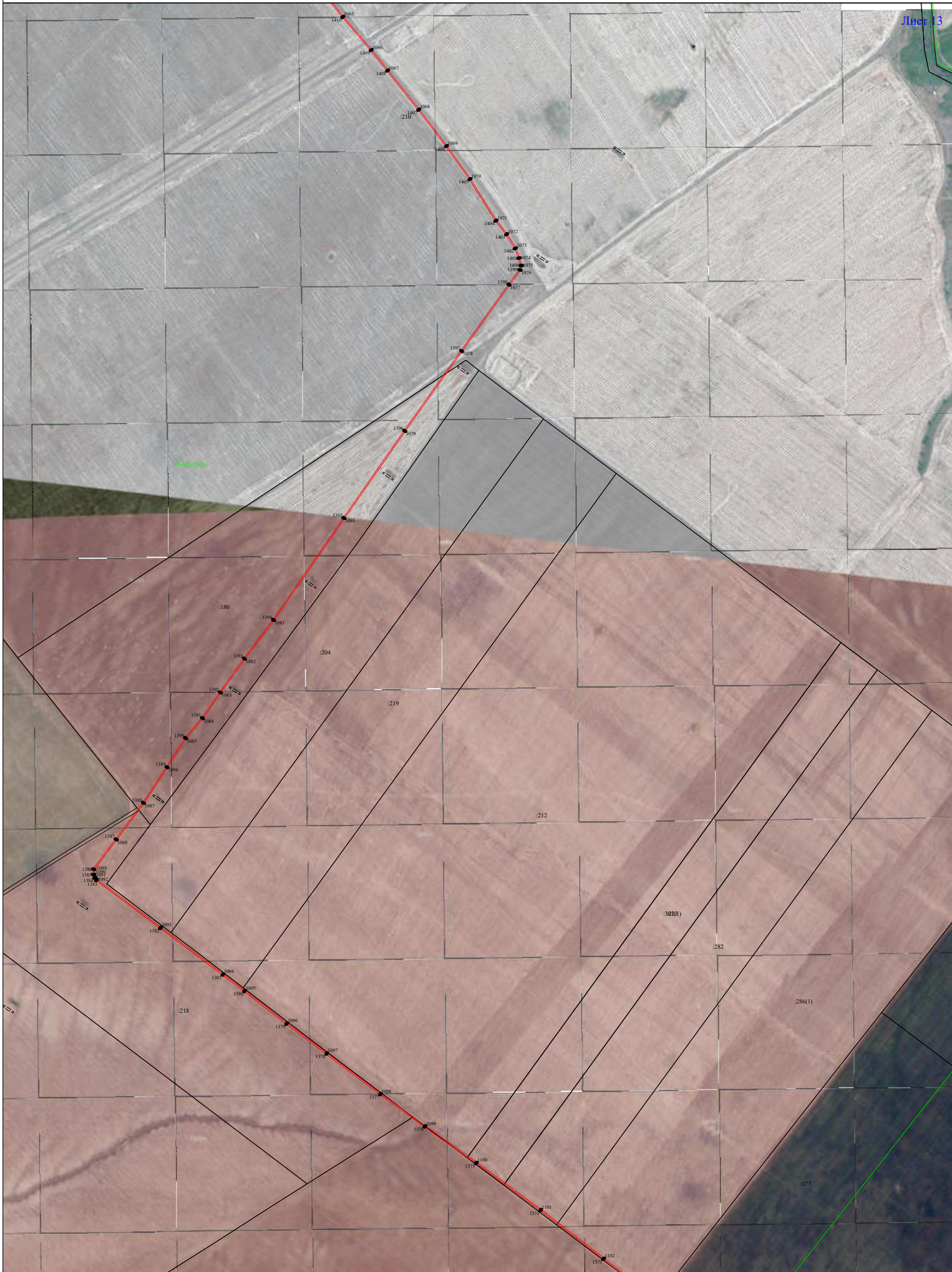
Используемые условные знаки и обозначения:
● - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
— - линия образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
— - граница кадастрового участка
:34 - обозначение земельного участка
34:09:050819 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «08» сентября 2025 г.
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:5000

Раздел 4
План границ объекта

Лист 3



Используемые условные знаки и обозначения:
● - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- линия образованная частью контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового деления
34 - обозначение земельного участка
34.09.050819 - обозначение кадастрового квартала

Подпись: _____ Дата « 08 » сентября 2025 г.
Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:5000

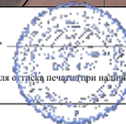


Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (зеленая линия) - граница кадастрового деления
- 34 - обозначение земельного участка
- 34:09:050819 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 08 » сентября 2025 г.

Место для отряда печатных надписей лица, составившего описание местоположения границ объекта





Используемые условные знаки и обозначения:
● - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- линия образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового участка
:34 - обозначение земельного участка
34:09:050819 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «08» сентября 2025 г.
Место для отхода печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:5000



Используемые условные знаки и обозначения:

- - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - граница кадастрового деления
- :34 - обозначение земельного участка
- 34:09:050819 - обозначение кадастрового квартала

Подпись



Дата «08» сентября 2025 г.

Место для (подписи и печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:5000



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристика точки контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - граница кадастрового з/сленка
- 34 - обозначение земельного участка
- 34.09.050819 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 08 » сентября 2025 г.

Место для отбора печатей (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- ином. обозначенная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового деления
- :149 - обозначение земельного участка
- 34:26:02:0501 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «08» сентября 2025 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:5000



Используемые условные знаки и обозначения:

- - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - граница кадастрового участка
- 149 - обозначение земельного участка
- 34:26:020501 - обозначение кадастрового квартала

Подпись



Дата « 08 » сентября 2025 г.

Масштаб 1:5000

Место для отбора печей/фамилий лица, составившего описание местоположения границ объекта

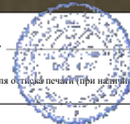


Используемые условные знаки и обозначения:

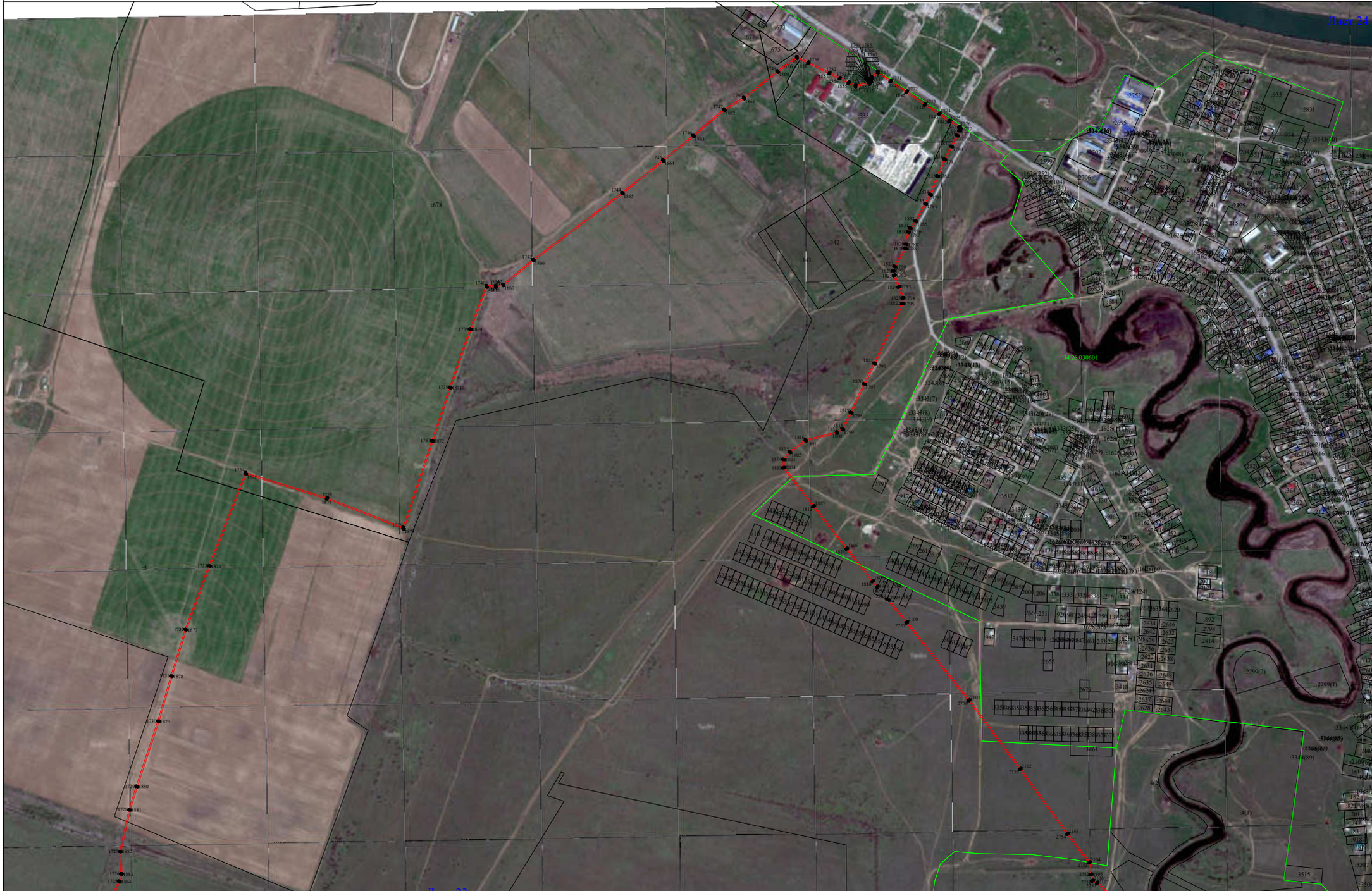
- 1 - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - линия образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (зеленая линия) - граница кадастрового деления
- 149 - обозначение земельного участка
- 34.26.020501 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 08 » сентября 2025 г.

Место для отбора печатей (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - линия образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - граница кадастрового деления
- 149 - обозначение земельного участка
- 34:26:020501 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «08» сентября 2025 г.

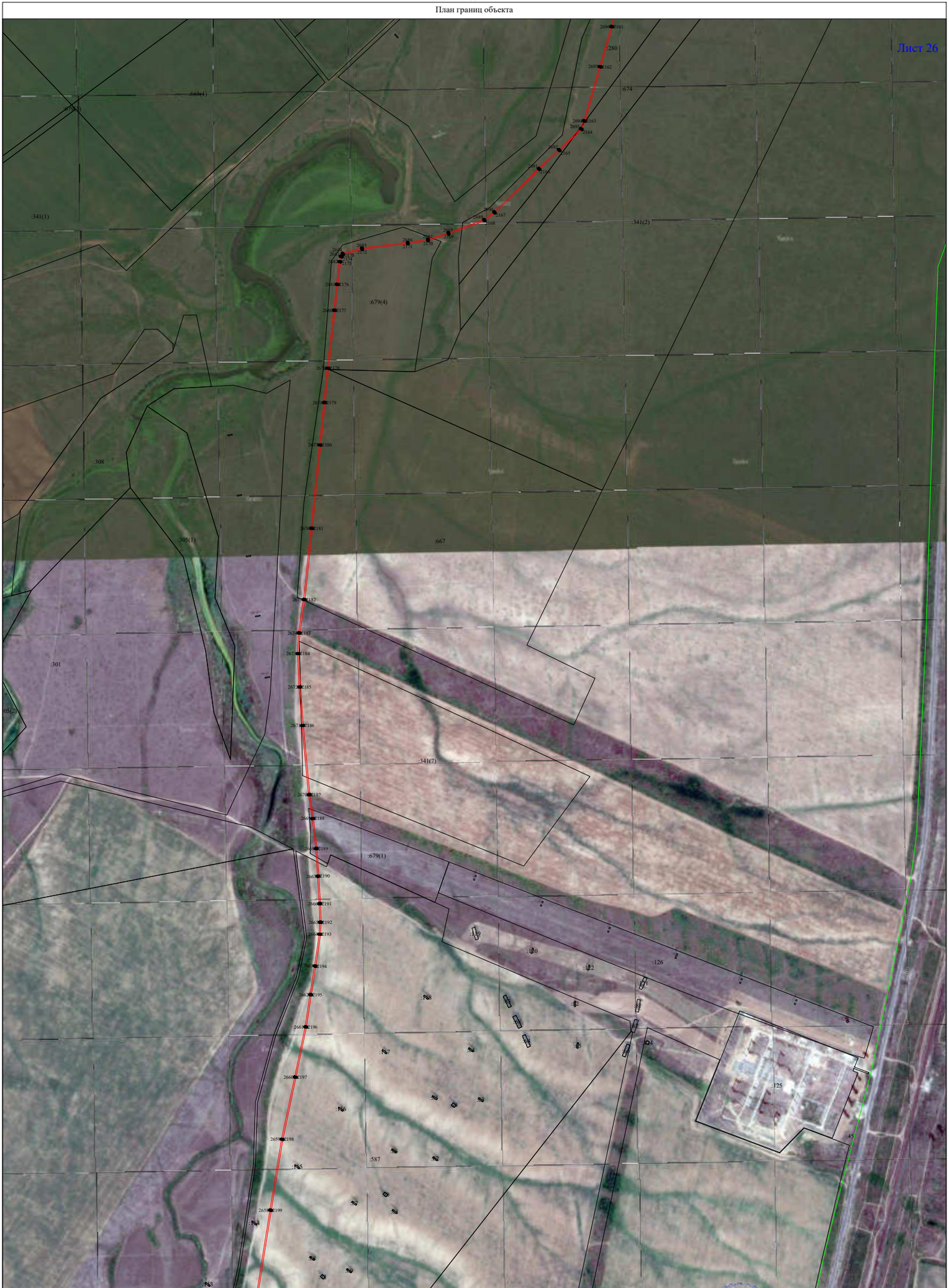
Масштаб 1:5000

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - граница кадастрового деления
- 149 - обозначение земельного участка
- 34.26.020501 - обозначение кадастрового квартала



Используемые условные знаки и обозначения:

- - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового участка
- 149 - обозначение земельного участка
- 34:26:020501 - обозначение кадастрового квартала

Польша



Дата «08» сентября 2025 г.

Масштаб 1:5000

Место для печати (для приложения лица, составившего описание местоположения границ объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

- - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового участка
- 149 - обозначение земельного участка
- 34.26.020501 - обозначение кадастрового квартала

Подпись



Дата «08» сентября 2025 г.

Масштаб 1:5000

Место для отбора печей/фамилий лица, составившего описание местоположения границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:
● 1 - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
— 149 - линия, образующая часть контура, сведения о которой достаточно для определения её местоположения
— 34.26.020501 - граница кадастрового деления
:149 - обозначение земельного участка
34.26.020501 - обозначение кадастрового квартала

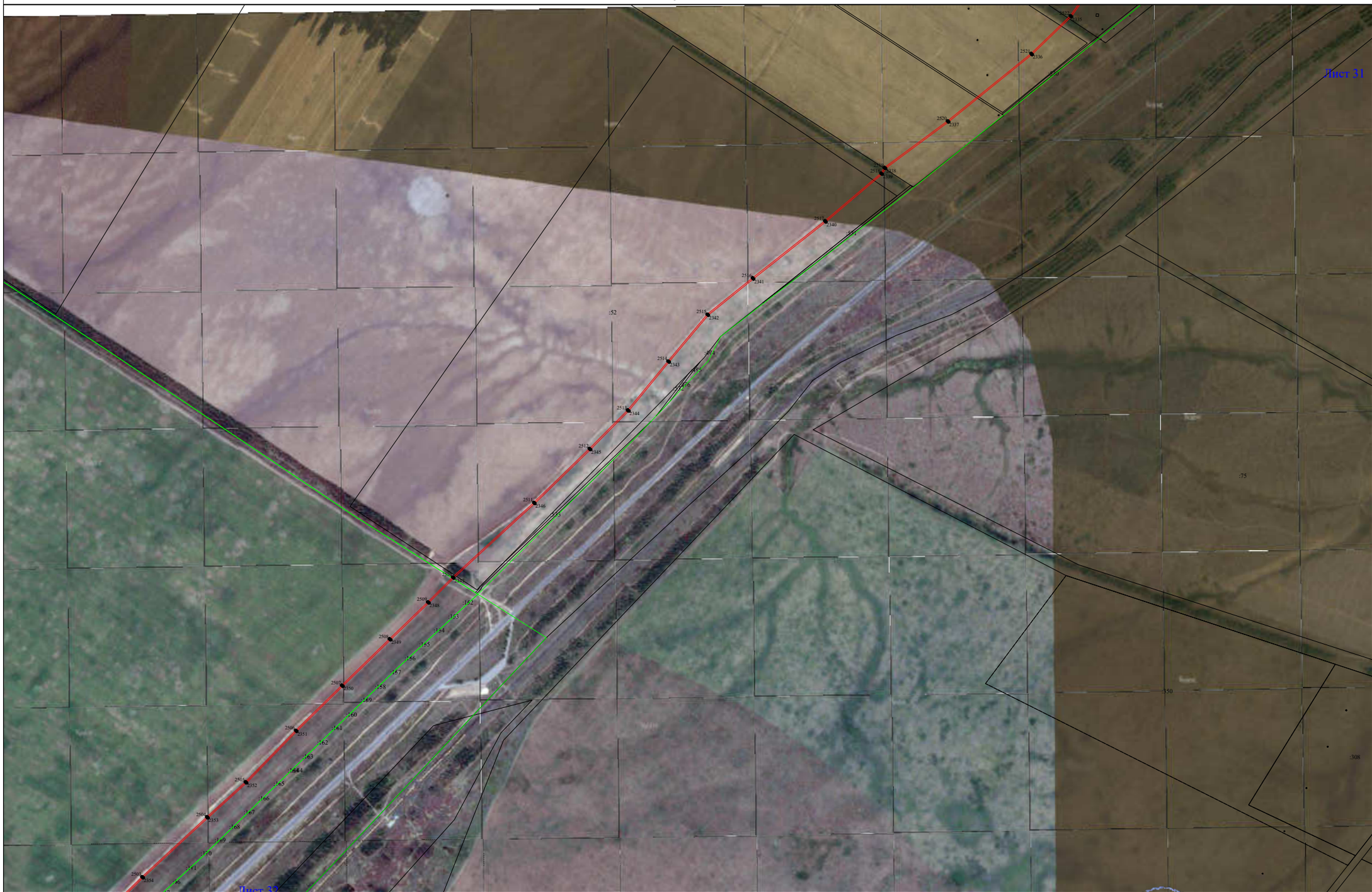
Подпись _____ Дата «08» сентября 2025 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:5000



Используемые условные знаки и обозначения:
● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
— вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточно для определения её местоположения
— граница кадастрового деления
:149 - обозначение земельного участка
34.26.020501 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «08» сентября 2025 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта
Масштаб 1:5000



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- 149 - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточно для определения её местоположения
- 34:26:02:0501 - граница кадастрового деления
- 149 - обозначение земельного участка
- 34:26:02:0501 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «08» сентября 2025 г.
Место для отбора печатей (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Используемые условные знаки и обозначения:

- - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового участка
- 149 - обозначение земельного участка
- 34.26.020501 - обозначение кадастрового квартала

Подпись



Дата «08» сентября 2025 г.

Масштаб 1:5000

Место для печати (для подписи лица, составившего описание местоположения границ объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

- i - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- i - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового участка
- :149 - обозначение земельного участка
- 34:26:020501 - обозначение кадастрового квартала

Подпись



Дата « 08 » сентября 2025 г.

Масштаб 1:5000

Место для печати печатной формы, составившего описание местоположения границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:
● - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- границы кадастрового участка
:149 - обозначение земельного участка
34:26:020501 - обозначение кадастрового квартала



Используемые условные знаки и обозначения:
● - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
— - часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
— - граница кадастрового деления
-952 - обозначение земельного участка
34:21:060005 - обозначение кадастрового квартала

Подпись: _____ Дата: « 08 » сентября 2025 г.
Место для отбора проб (при наличии), составившего описание местоположения границ объекта
Масштаб 1:5000



Используемые условные знаки и обозначения:

- - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - граница кадастрового деления
- 953 - обозначение земельного участка
- 34.21.060005 - обозначение кадастрового квартала

Масштаб 1:5000

Подпись



Дата «08» сентября 2025 г.

Место для подписи и печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

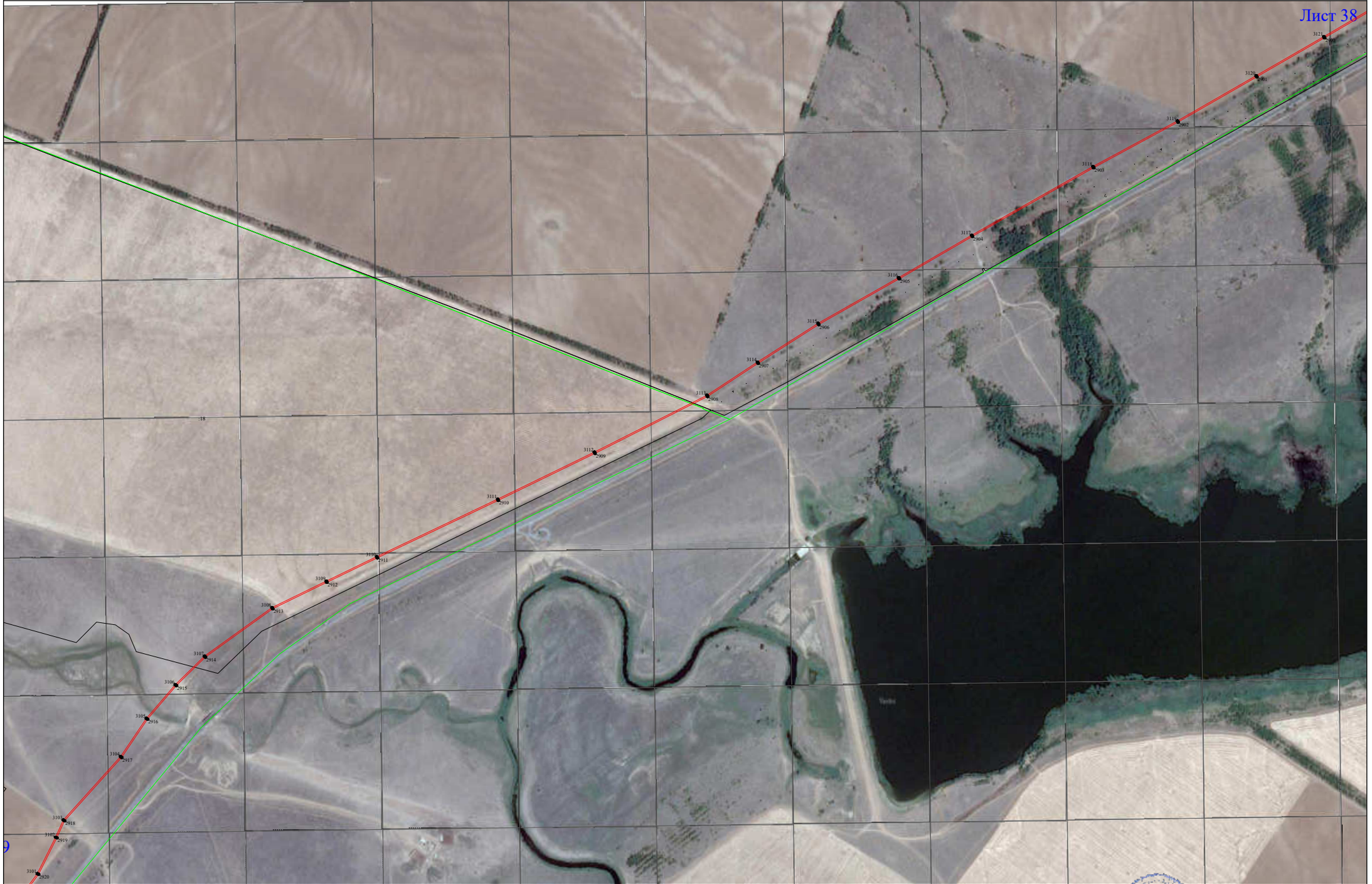


Используемые условные знаки и обозначения:
● - характеристика точки контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- линия образования части контура, сведения о которой достижимы для определения её местоположения
- граница кадастрового деления
- обозначение земельного участка
- обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «08» сентября 2025 г.
Место для обозначения (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:5000

34:21:060005



Используемые условные знаки и обозначения:
● - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
— - вьющая образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
— - граница кадастрового лесения
-953 - обозначение земельного участка
34.21.060905 - обозначение кадастрового квартала



Используемые условные знаки и обозначения:

- - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достояны для определения её местоположения
- - граница кадастрового деления
- - обозначение земельного участка
- - обозначение кадастрового квартала

34:21:060005

Подпись



Дата «08» сентября 2025 г.

Место для обозначения подписи лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:5000



Используемые условные знаки и обозначения:
● - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
— - граница кадастрового деления
- - обозначение земельного участка
34.21.060005 - обозначение кадастрового квартала



Используемые условные знаки и обозначения:

- - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достояны для определения её местоположения
- (зеленая линия) - граница кадастрового деления
- 953 - обозначение земельного участка
- 34:21:060005 - обозначение кадастрового квартала

Подпись:  Дата «08» сентября 2025 г.
 Место для отрыва (при наличии) листа, составившего описание местоположения границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:
● - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
— - граница кадастрового участка
953 - обозначение земельного участка
34.21.060905 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 08 » сентября 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:5000



Используемые условные знаки и обозначения:
● - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
— - граница кадастрового участка
953 - обозначение земельного участка
34-21-060905 - обозначение кадастрового квартала

Подпись: _____ Дата « 08 » сентября 2025 г.
Место для отпечата печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:5000



Используемые условные знаки и обозначения:
● - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
— вьюшь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
— граница кадастрового участка
953 - обозначение земельного участка
34.21.060905 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 08 » сентября 2025 г.
Место для описания печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:5000



Используемые условные знаки и обозначения:
● - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
— - вьюк образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
— - граница кадастрового участка
:953 - обозначение земельного участка
34-21-0600905 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 08 » сентября 2025 г. Масштаб 1:5000

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:
● - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вьюш образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового участка
953 - обозначение земельного участка
34.21.060905 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «08» сентября 2025 г.
Место для подписей (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:5000



Используемые условные знаки и обозначения:
● - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достояны для определения её местоположения
— - граница кадастрового деления
953 - обозначение земельного участка
34.21.060005 - обозначение кадастрового квартала

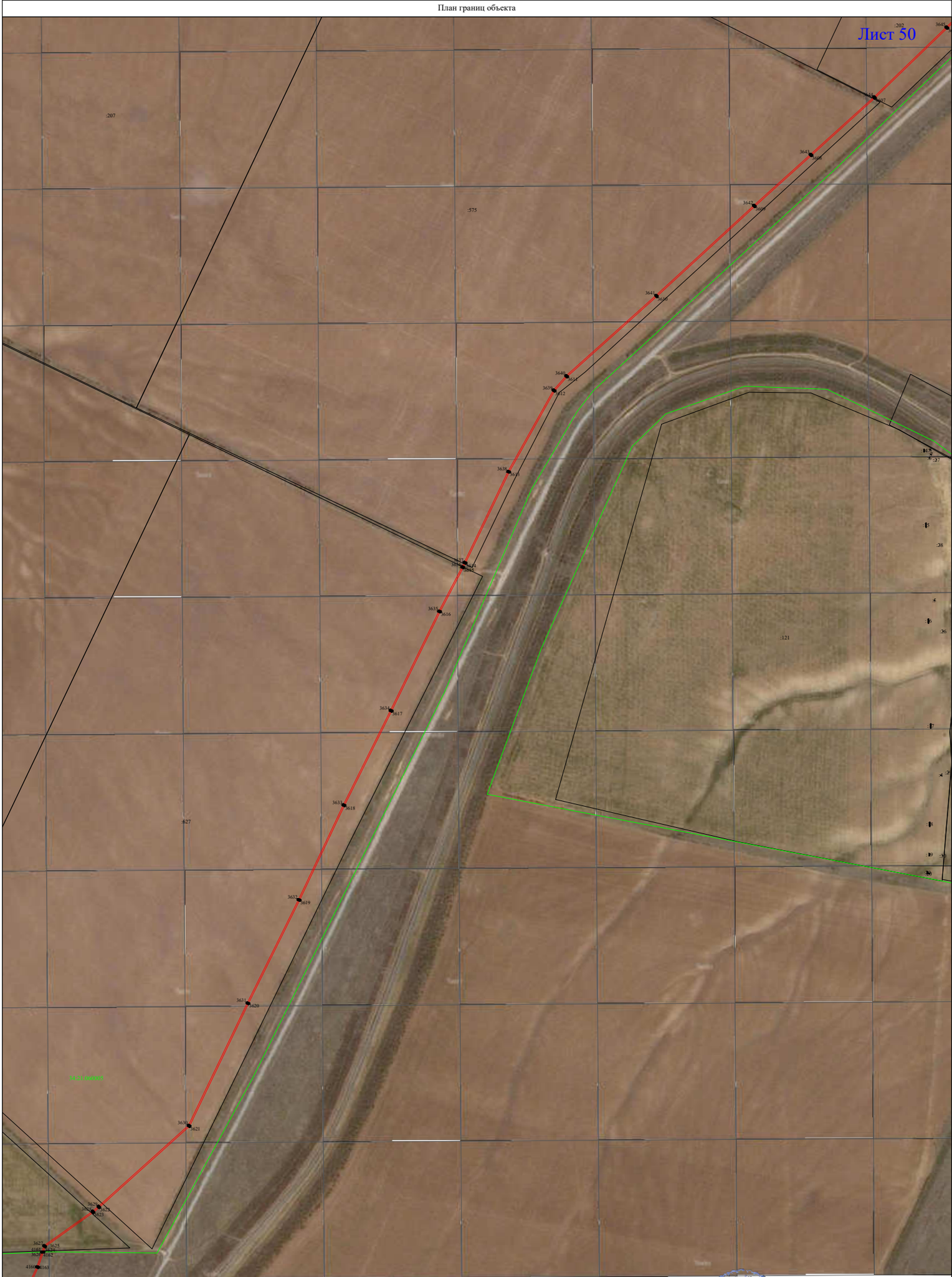
Подпись _____ Дата «08» сентября 2025 г.
Место для отбора печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:5000



Используемые условные знаки и обозначения:
● - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
— вишь образования часть контура, сведения о которой достояны для определения её местоположения
— граница кадастрового деления
-953 - обозначение земельного участка
34.21.06005 - обозначение кадастрового квартала

Подпись: _____ Дата « 08 » сентября 2025 г.
Место для печати и подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта
Масштаб 1:5000



Используемые условные знаки и обозначения:
● - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достояны для определения её местоположения
— - граница кадастрового деления
— - обозначение земельного участка
— - обозначение кадастрового квартала

Подпись: _____ Дата «08» сентября 2025 г.
Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:5000



Используемые условные знаки и обозначения:
● - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- линия образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- существующая часть контура, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового квартала
123 - обозначение зонсального участка
34:13:120007 - обозначение кадастрового квартала





Используемые условные знаки и обозначения:
● - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- существующая часть контура, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового квартала
-123 - обозначение земельного участка
34:13:120007 - обозначение кадастрового квартала





Используемые условные знаки и обозначения:
● - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
— вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
— существующая часть контура, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
— граница кадастрового квартала
123 - обозначение земельного участка
34:13:120007 - обозначение кадастрового квартала

Масштаб 1:5000

Подпись _____ Дата «01» сентября 2025 г.
Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Лист 54



Используемые условные знаки и обозначения:
● - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
— - существующая часть контура, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
— - граница кадастрового квартала
123 - обозначение земельного участка
34:13:12007 - обозначение кадастрового квартала

Масштаб 1:3000

Подпись _____ Дата «01» сентября 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 55



Лист 56

Масштаб 1:5000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
 - - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
 - - существующая часть контура, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
 - - граница кадастрового квартала
 - 123 - обозначение земельного участка
 - 34:13:120007 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «01» сентября 2025 г.
Место для печати (проставить) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Используемые условные знаки и обозначения:
● - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её по местности
— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
— - существующая часть контура, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
— - граница кадастрового квартала
123 - обозначение земельного участка
34:13:120007 - обозначение кадастрового квартала

Масштаб 1:5000

Подпись _____ Дата «01» сентября 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:
● - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- существующая часть контура, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового квартала
123 - обозначение земельного участка
34:13:120007 - обозначение кадастрового квартала

Масштаб 1:5000

Подпись _____ Дата «01» сентября 2025 г.

Место для печати печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Используемые условные знаки и обозначения:
● - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
— - существующая часть контура, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
— - граница кадастрового квартала
123 - обозначение земельного участка
34:13:120007 - обозначение кадастрового квартала

Масштаб 1:5000

Подпись _____ Дата «01» сентября 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:
● - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
— вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
— существующая часть контура, сведения в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
— граница кадастрового квартала
123 - обозначение земельного участка
34:13:120007 - обозначение кадастрового квартала

Масштаб 1:5000
Дата «01» сентября 2025 г.
Место для отбора печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

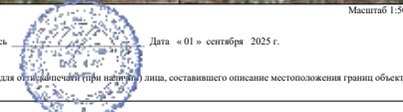
- - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - линия образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть контура, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - граница кадастрового квартала
- 123 - обозначение земельного участка
- 34:13:120007 - обозначение кадастрового квартала

34:13:120007

Масштаб 1:5000

Подпись _____ Дата «01» сентября 2025 г.

Место для отпечатка (пятипалого) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Используемые условные знаки и обозначения:
● - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
— - существующая часть контура, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
— - граница кадастрового квартала
123 - обозначение земельного участка
34:13:12007 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «01» сентября 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:
● - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
— - линия, образующая часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
— - существующая часть контура, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
— - граница кадастрового квартала
-123 - обозначение земельного участка
34:13:12007 - обозначение кадастрового квартала

Подпись: _____ Дата «01» сентября 2025 г.



Место для отбора подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
 - (красная) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
 - (чёрная) - существующая часть контура, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
 - (зеленая) - граница кадастрового квартала
 - 123 - обозначение земельного участка
 - 34:13:120007 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «01» сентября 2025 г.

Место для отпечатка (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Исх. № 215 от 27.11.25

Министру цифрового
развития, связи и массовых
коммуникаций Российской
Федерации
Шадаеву Максуту Игоревичу

От ПАО "МТС",
в лице представителя,
действующего на основании
доверенности от 19.05.2025 года 23_
№E19F8697-7980-4E63-8C77-
F0D00EFFDB9D,
Каца Михаила Борисовича
телефон 8(915)117-42-85

Ходатайство

Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	Комитет по управлению государственным имуществом Волгоградской области (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):
2.1	Полное наименование ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОБИЛЬНЫЕ ТЕЛЕСИСТЕМЫ"
2.2	Сокращенное наименование ПАО "МТС"
2.3	Организационно-правовая форма ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный 77, 109147, г Москва, Таганский р-н, ул Марксистская, д 4 стр 1

	пункт, улица, дом)	
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	г. Казань, ул. Закиева, д. 14, каб. 313
2.6	Адрес электронной почты	katswork@mail.ru
2.7	ОГРН	1027700149124
2.8	ИНН	7740000076
3	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	Кац
	Имя	Михаил
	Отчество (при наличии)	Борисович
3.2	Адрес электронной почты	katswork@mail.ru
3.3	Телефон	89151174285
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность от 19.05.2025 года 23_ №E19F8697-7980-4E63-8C77-F0D00EFFDB9D;
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»):эксплуатация сооружения связи, необходимого для указания услуг связи неограниченному кругу лиц - «Волоконно-оптическая линия связи Шахты-Волгоград участок г. Волгоград(БС-34009) – граница с Ростовской областью»	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута <u>49 лет</u>	
6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) <u>- (при получении ПС под существующий объект, срок невозможности использования либо затрудненного использования равен 0, т.к. стройки нет)</u>	
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута	

	<u>размещение сооружения связи 39.41 ЗК РФ</u>	
8	<p>Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для муниципальных нужд)</p> <p><u>отсутствуют</u></p>	
9	<p>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости</p>	<p>Список ЗУ: 34:13:000000:120 – единое землепользование (34:13:120007:97) 34:13:000000:118 34:13:120007:51 - единое землепользование (34:13:120007:101) 34:13:120007:73 34:13:120007:32 34:13:120007:218 34:13:000000:1774 34:13:000000:1961 34:13:000000:1967 34:13:000000:7 - единое землепользование (34:13:130028:2) 34:13:130001:3 34:13:000000:1595 34:13:000000:1111 34:13:000000:1558 34:13:130015:308 34:13:000000:1571 34:13:130014:149 34:13:130014:136 34:13:130014:137 34:13:130014:220 34:13:130014:160 34:13:000000:8 - единое землепользование (34:13:130012:18) 34:13:000000:1758 34:13:000000:1766 34:13:000000:114 34:13:090004:507 34:13:090004:253 34:13:090004:151 34:13:000000:1997 34:13:000000:2000 34:13:000000:1088 34:13:090004:532</p>

		34:13:090004:282 34:13:090004:309 34:13:090004:533 34:13:000000:1800 34:13:000000:2085 34:13:090004:535 34:13:090004:6 - единое землепользование (34:13:090004:518) (34:13:090004:3) (34:13:090004:2) 34:13:000000:1940 34:13:000000:1875 34:13:090004:346 34:13:090004:340 34:13:090004:345 34:13:000000:597 34:13:090004:289 34:13:090004:279 34:13:000000:562 34:13:000000:1113 34:13:090004:336 34:13:090004:506 34:13:090004:531 34:13:000000:544 34:13:090004:502 34:13:000000:985 34:13:090004:237 34:13:090004:343 34:13:000000:1787 34:13:090004:530 34:13:000000:1788 34:13:090004:130 34:13:000000:2050 34:13:040006:7 - единое землепользование (34:13:040006:5) 34:13:040006:4 34:13:040006:59 34:13:040006:58 34:13:040006:179 34:13:040006:177 34:13:040006:178 34:13:040006:207 34:13:000000:9 - единое землепользование (34:13:040006:2) 34:13:000000:1112 34:13:050004:368 34:13:050004:388 34:13:050004:397 34:13:050004:370 34:13:050004:405 34:13:050004:407 34:13:000000:161 - единое землепользование
--	--	---

		(34:13:050004:39) (34:13:050004:38) (34:13:050004:35) (34:13:050004:374) 34:13:050004:413 34:13:050004:398 34:13:050004:383 34:13:050004:430 34:13:000000:38 34:13:050004:6 34:13:050001:26 34:13:050004:427 34:13:050004:420 34:13:050004:414 34:13:050004:415 34:13:050004:395 34:13:050004:393 34:13:050004:402 34:13:050004:403 34:13:050004:440 34:13:050004:439 34:13:050004:400 34:13:050004:396 34:13:050004:399 34:13:000000:1734 34:13:050004:372 34:13:050004:373 34:13:050004:406 34:13:050004:385 34:13:050004:369 34:13:050004:384 34:13:050004:371 34:13:050004:367 34:13:050004:422 34:13:050004:394 34:13:050004:365 34:13:050004:127 34:13:050004:123 34:13:050004:124 34:21:000000:127 - E3 (34:21:060005:228) 34:21:060005:627 34:21:000000:118 - E3 (34:21:060005:202) 34:21:000000:2835 34:21:000000:105 - E3 (34:21:070027:803) (34:21:070027:272) 34:21:070027:339 34:21:000000:2812 34:21:070001:94 34:21:070001:8 34:21:070001:95 34:21:000000:1989 34:21:070001:42 34:21:070002:852
--	--	---

		34:21:000000:2145 34:21:070002:1862 34:21:070002:2247 34:21:070002:2229 34:21:070002:2230 34:21:070002:873 34:21:070002:882 34:21:070002:889 34:21:000000:26 - E3 (34:21:070005:62) (34:21:070005:61) 34:21:070005:921 34:21:070005:134 34:21:070005:149 34:21:070005:141 34:21:070005:1005 34:21:070005:1023 34:21:070005:19 34:21:070005:116 34:21:070002:171 34:21:070006:800 34:21:000000:2335 34:21:070006:684 34:21:000000:2283 34:21:070011:2 34:21:070010:9 34:21:070010:37 34:21:000000:21 - E3 (34:21:070031:21) 34:21:070030:11 34:21:000000:5 34:21:000000:2744 34:21:000000:251 34:21:100008:76 34:21:000000:212 - E3 (34:21:100008:83) (34:21:100008:82) 34:21:000000:283 34:21:000000:98 34:21:000000:2852 34:21:130006:415 34:21:130001:813 34:21:130001:746 34:21:000000:115 - E3 (34:21:000000:2727) (34:21:000000:2726) (34:21:130006:11) (34:21:130003:3) 34:21:130006:29 34:21:130001:72 - E3 (34:21:130001:71) 34:21:130001:57 34:21:000000:2753 34:21:140004:5 - E3 (34:21:140004:4) (34:21:140004:3)
--	--	---

		34:21:000000:223 34:21:000000:2817 34:21:000000:111 - E3 (34:21:140004:6) 34:21:140004:18 34:21:000000:109 - E3 (34:21:150003:1) (34:21:150002:5) 34:21:000000:2752 34:21:000000:2758 34:00:000000:126115 34:26:000000:4445 34:26:000000:4448 34:26:010401:51 34:26:000000:4447 34:26:000000:4446 34:26:000000:27 - E3 (34:26:010301:3) 34:26:000000:4319 34:26:000000:2297 34:26:010204:365 - E3 (34:26:010204:369) 34:26:000000:137 - E3 (34:26:010204:14) (34:26:010204:10) (34:26:010204:9) 34:26:021101:52 34:26:000000:48 - E3 (34:26:021101:22) 34:26:000000:47 - E3 (34:26:021101:19) 34:26:021101:518 34:26:021101:564 34:26:000000:2292 34:26:000000:2276 34:26:021101:49 34:26:021101:817 34:26:021101:800 34:26:021101:554 34:26:021101:818 34:26:000000:2506 34:26:030102:590 34:26:030102:588 34:26:030102:587 34:26:030102:679 34:26:030102:341 34:26:030102:667 34:26:030102:679 34:26:030102:280 34:26:030102:674 34:26:000000:2458 34:26:000000:2560 34:26:000000:4271 34:26:000000:2492 34:26:030102:333 34:26:030102:288
--	--	---

		34:26:030102:676 34:26:030102:683 34:26:030102:5 34:26:000000:4327 34:26:030102:278 34:26:030102:290 34:26:030102:287 34:26:030102:325 34:26:030102:681 34:26:030101:225 34:26:000000:2396 34:26:000000:2394 34:26:020501:153 34:26:000000:2211 34:26:020501:367 34:09:050819:14 34:09:000000:12433 34:09:000000:346 - E3 (34:09:050201:245) 34:09:000000:265 - E3 (34:09:050201:180) 34:09:050201:128 34:09:050201:129 34:09:050201:130 34:09:000000:321 - E3 (34:09:050201:192) (34:09:050201:193) (34:09:050501:224) 34:09:000000:226 - E3 (34:09:050201:118) (34:09:050501:180) 34:09:000000:277 - E3 (34:09:050201:185) (34:09:050501:210) (34:09:050501:209) (34:09:050701:41) (34:09:050601:18) 34:09:000000:1 - E3 (34:09:050501:18) 34:09:000000:300 - E3 (34:09:050501:218) 34:09:000000:299 - E3 (34:09:050501:212) 34:09:000000:317 - E3 (34:09:050501:223) 34:09:050501:301 34:09:050501:282 34:09:050501:286 34:09:000000:333 - E3 (34:09:050501:273) 34:09:000000:241 - E3 (34:09:050701:29) 34:09:050701:82 34:09:000000:334 - E3 (34:09:050601:34) 34:09:050701:96
--	--	--

		34:09:050701:81 34:09:000000:249 - E3 (34:09:050601:13) 34:09:070301:199 34:03:200004:106 - E3 (34:03:200004:148) 34:03:200004:159 34:03:200004:278 34:03:200004:160 34:03:000000:23103 34:03:000000:21 - E3 (34:03:000000:547) 34:03:200008:137 34:03:000000:21054 34:03:200008:128 34:03:200008:84 - E3 (34:03:200008:82) 34:03:190004:262 34:03:000000:20958 34:03:190004:258 34:03:190004:410 34:03:190006:539 34:03:200008:177 34:03:200008:132 34:03:180004:891 34:03:180004:1628 34:03:180004:1477 34:03:180004:918 34:03:180004:1025 34:03:180004:1487 34:03:180004:1486 34:03:180004:1495 34:03:180004:887 34:03:180004:1194 34:03:180004:881 34:03:180004:978 34:03:180004:902 34:03:180004:777 34:03:180004:1153 34:03:180004:129 34:03:000000:22480 34:03:000000:344 34:03:180004:909 34:03:180004:949 34:03:180004:1613 34:03:180004:950 34:03:170002:1587 34:03:170002:1585 34:03:170002:1568 34:03:170002:1572 34:03:170002:1569 34:03:170002:1222 34:03:170002:1223 34:03:130008:1168 34:03:130008:1123 34:03:130008:1124
--	--	--

34:03:130008:1019
34:03:130008:981
34:03:130008:982
34:03:130008:922
34:03:000000:23003
34:34:030060:999
34:34:030060:1000
34:34:030059:266
34:34:030059:265
34:34:000000:58070
34:34:030058:4
34:34:030058:9
34:34:030057:206
34:34:030057:3
34:34:030055:45
34:34:030055:137
34:34:030055:452

№ кварталов:

34:13:120007
34:13:120006
34:13:130001
34:13:130028
34:13:130025
34:13:130015
34:13:130014
34:13:130002
34:13:130012
34:13:100005
34:13:090004
34:13:040006
34:13:050004
34:13:050001
34:21:060005
34:21:070027
34:21:070011
34:21:070001
34:21:070016
34:21:070002
34:21:070005
34:21:070006
34:21:070031
34:21:070020
34:21:070030
34:21:070029
34:21:100008
34:21:100007
34:21:130005
34:21:130006
34:21:130008
34:21:130009
34:21:130001
34:21:130003
34:21:140004
34:21:150003
34:21:150004

		34:21:150002 34:21:070010 34:26:010401 34:26:130103 34:26:010301 34:26:010201 34:26:021101 34:26:030102 34:26:030501 34:26:030102 34:26:030601 34:26:030101 34:26:020501 34:09:050201 34:09:050501 34:09:050601 34:09:070301 34:03:200004 34:03:200002 34:03:200001 34:03:200008 34:03:190004 34:03:190006 34:03:180004 34:03:170002 34:03:170004 34:03:130008 34:34:030060 34:34:030059 34:34:030058 34:34:030057 34:34:030055 34:34:030054
10	<p>Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута для реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации указанного инженерного сооружения, реконструкции или капитального ремонта участка (части) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом)</p> <p>Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута для реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации указанного инженерного сооружения, реконструкции или капитального ремонта участка (части) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом) (предоставление правоустанавливающих документов на линейный объект не требуется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подано в соответствии со статьей 3.9 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»).</p>	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	

