



ГОРОД ДУДИНКА  
ДУДИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

**Р Е Ш Е Н И Е**

**16.09.2015**

**№ 06-0171**

*(в ред. Решения Городского Совета  
от 13.12.2017 № 10-0386, от 30.01.2025 № 04-0108)*

**Об утверждении Генерального плана муниципального образования  
«Город Дудинка»**

Руководствуясь статьями 8 и 24, 25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Дудинки, Городской Совет решил:

1. Утвердить Генеральный план муниципального образования «Город Дудинка» (Приложение).
2. Настоящее Решение вступает в силу с 1 января 2016 года.
3. Опубликовать настоящее Решение.

**Глава города Дудинки**

**А. М. Дьяченко**

Приложение  
к Решению Дудинского городского Совета депутатов  
от 16 сентября 2015 года № 06-0171  
*(в ред. решения Городского Совета  
от 13.12.2017 г № 10-0386, от 30.01.2025 № 04-0108)*

**Генеральный план муниципального образования «город Дудинка»**

**Положение о территориальном планировании  
(утверждаемая часть)**

### **Принятые сокращения:**

- словосочетания генеральный план муниципального образования «город Дудинка» Таймырский (Долгано-Ненецкий) муниципальный район и генеральный план городского поселения Дудинка Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района (в соответствии с законом Красноярского Края от 9.02. 2012 года N 2-54 «Об установлении границ муниципального образования Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район и находящихся в его границах иных муниципальных образований») равным образом используются в настоящем проекте.

- Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район (далее – муниципальный район);

- Российская Федерация (далее – РФ);

- Схема территориального планирования Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района (далее – СТП ТДНмр);

- Стратегия социально-экономического развития муниципального образования «город Дудинка» на период до 2030 года (далее – Стратегия г.п. Дудинка);

- Стратегия социально-экономического развития Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района до 2030 года (далее – Стратегия ТДНмр);

- коренные малочисленные народы Севера (далее – КМНС).

# 1. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ)

## Введение

Проект внесения изменений в генеральный план городского поселения Дудинка выполнен по заказу Администрации города Дудинки, на основании муниципального контракта № К.119 от «24» августа 2020 г.

Основанием для разработки проекта внесения изменений в генеральный план городского поселения город Дудинка Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района является постановление Администрации города Дудинки от 17.06.2020 № 71 «О разработке проекта внесения изменений в документы территориального планирования и градостроительного зонирования муниципального образования «город Дудинка».

Проект внесения изменений в генеральный план городского поселения Дудинка выполнен в рамках Государственной программы Красноярского края «Создание условий для обеспечения доступным и комфортным жильем граждан Красноярского края», утвержденной постановлением Правительства Красноярского края от 30.09.2013 № 514-п и постановлением Правительства Красноярского края от 07.04.2020 № 197-п «О внесении изменений в постановление Правительства Красноярского края от 22.10.2014 № 501-п «Об утверждении распределения субсидий бюджетам муниципальных образований на подготовку документов территориального планирования и градостроительного зонирования (внесение в них изменений), на разработку документации по планировке территории».

**Утверждаемая часть** проекта включает в себя:

1. Положение о территориальном планировании.
2. Карту планируемого размещения объектов местного значения муниципального образования.
3. Карту границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования.
4. Карту функциональных зон муниципального образования.

Генеральный план разработан в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Красноярского края.

## Нормативные ссылки:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации (далее-РФ) от 29.12.2004 № 190-ФЗ.
2. Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ.
3. Водный кодекс РФ от 03.06.2006 №74ФЗ.
4. Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 №200-ФЗ.
5. Федеральный закон от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне».
6. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
7. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».
8. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
9. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
10. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ (ред. от 19.10.2023) «О пожарной безопасности».
11. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
12. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
13. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
14. Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

15. Федеральный закон Российской Федерации от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
16. Федеральный закон РФ от 09.02.2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления».
17. Федеральный закон от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель и земельных участков из одной категории в другую».
18. Указ Президента РФ от 11.02.2006 № 90 «О перечне сведений, отнесенных к государственной тайне».
19. Закон Красноярского края от 09.02.2012 № 2-54 «Об установлении границ муниципального образования Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район и находящихся в его границах иных муниципальных образований (в редакции от 21.11.2013 № 5-1826).
20. Закон Красноярского края от 18.12.2008 № 7-2660 «О социальной поддержке граждан, проживающих в Таймырском Долгано-Ненецком муниципальном районе Красноярского края» (в редакции от 23.11.2023 № 6-2238).
21. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления».
22. Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 № 289 «О федеральной государственной информационной системе территориального планирования».
23. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2015 № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости».
24. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 30.03.2023) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
25. Постановление Правительства Красноярского края от 26.07.2011 № 449-п «Об утверждении схемы территориального планирования Красноярского края».
26. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793».
27. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 27.02.2017 № 1с/МО «Об утверждении перечня сведений, подлежащих засекречиванию».
28. Приказ Министерства регионального развития РФ от 26.05.2011 № 244 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов».
29. Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 02.04.2013 № 123 «Об утверждении технико-технологических требований к обеспечению взаимодействия федеральной государственной информационной системы территориального планирования с другими информационными системами».
30. Приказ Министерства экономического развития РФ от 17.06. 2021 № 349 «Об утверждении требований к структуре и форматам информации, предусмотренной частью 2 статьи 57.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, составляющей информационный ресурс федеральной государственной

- информационной системы территориального планирования».
31. Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».
  32. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные нормы и санитарная классификация предприятий, сооружений и других объектов».
  33. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр.
  34. СП 18.13330.2019 Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий). СНиП П-89-80\*.
  35. СП 19.13330.2019 Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка (СНиП П-97-76\* Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий).
  36. СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».
  37. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
  38. СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг».
  39. ГОСТ Р 22.2.10-2016 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок обоснования и учета мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при разработке документов территориального планирования».
  40. ГОСТ 7.32-2017 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».
  41. Региональные нормативы градостроительного проектирования Красноярского края, утвержденные Постановлением Правительства Красноярского края от 23.12.2014 № 631-п (в редакции от 28.11.2023 № 940-п).
  42. Местными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования «город Дудинка», утвержденными решением Дудинского городского Совета депутатов от 29.09.2016 № 08-0260 (в редакции от 21.06.2019 № 02-0052).
  43. Иные нормативно-правовые документы, необходимые для подготовки документации по территориальному планированию.

При внесении изменений учитывались следующие документы территориального и стратегического планирования, в действующих редакциях:

1. Схемы территориального планирования Российской Федерации:
  - в области здравоохранения (утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 № 2607-р);
  - в области высшего профессионального образования (утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р);
  - в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения (утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р);
  - в области трубопроводного транспорта (утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 № 816-р);
  - в области обороны страны и безопасности государства (утв. Указом Президента Российской Федерации от 10.12.2015 № 615сс);

- в области энергетики (утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 № 1634-р).
- 2. Стратегия развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2035 года (утв. Указом Президента Российской Федерации» от 26.10.2020 № 645).
- 3. Транспортная стратегия Российской Федерации до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года (утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.11.2021 № 3363–р).
- 4. Стратегия социально-экономического развития Красноярского края до 2030 года (утв. Постановлением Правительства края от 30.10.2018 г. № 647-п).
- 6. Схема территориального планирования Красноярского края (утв. постановлением Правительства края от 26.07.2011 № 449-п, в редакции от 08.07.2020 № 485).
- 7. Схема территориального планирования Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района (утв. решением Таймырским Долгано-Ненецким районного Совета Депутатов от 16. 04.2014 № 03-0035, в редакции от 09.07.2019 № 05-044).
- 8. Стратегия социально-экономического развития Таймырского Долгано – Ненецкого муниципального района до 2030 года (утв. решением Таймырского Долгано – Ненецкого районного Совета депутатов от 14.02.2019 № 03-034).
- 9. Стратегия социально-экономического развития муниципального образования «город Дудинка» на период до 2030 года (утв. решением Дудинского городского Совета депутатов от 19.12.2018 № 01-0010).
- 10. План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития муниципального образования «город Дудинка» (утв. постановлением Администрации города Дудинки от 12.03.2019 № 45).
- 11. Генеральный план муниципального образования «город Дудинка» (утв. решением Дудинского городского Совета депутатов от 16.09.2015 № 06-0171, в редакции от 13.12.2017 № 10-0386).
- 12. Правила землепользования и застройки муниципального образования «город Дудинка» (утв. решением Дудинского городского Совета депутатов от 16.09.2015 № 06-0172, в редакции от 25.10.2019 № 03-0073).

Сроки реализация генерального плана:

- исходный год проектирования принимается 01.01.2022 г.;
- 1 очередь проекта – 2030 г.;
- расчетный срок проекта – 2045 г.

**1.1 Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов (новое строительство, реконструкция)**

№ п/п	Вид объекта	<sup>1</sup> Условный номер	Назначение	Наименование	Местоположение	<sup>2</sup> Основные характеристики	Функциональная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Основание для размещения, сроки реализации
1.	<b>РАЗВИТИЕ И РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ И ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ</b>								
1.1	Объекты коммунальной и инженерной инфраструктуры	Э1	Электро-снабжение	Строительство дизельных электростанций	п. Волочанка, п. Потапово, п. Усть-Авам	1 соор, 500,0кВт 1 соор, 400,0кВт 1 соор, 400,0кВт	Коммунально-складская зона	Санитарно-защитная зона устанавливается в соответствии с Постановлением правительства РФ от 03.03.2018 № 222 согласно расчетам	2030 СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий» утверждены Постановлением Госстроя России от 26.10.2003 №194
		В1	Водоснабжение	Строительство водопровода	г. Дудинка, п. Потапово, п. Хантайское Озеро, п. Волочанка, п. Усть-Авам	Ду110мм, L=2,33 км Ду110мм, L=3,43 км Ду110мм, L=2,40 км  Ду110мм, L=5,90 км Ду110мм, L=2,86 км	-	-//-	2030 СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». утверждены СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения» утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от

№ п/п	Вид объекта	Условный номер	Назначение	Наименование	Местоположение	<sup>2</sup> Основные характеристики	Функциональная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Основание для размещения, сроки реализации
									27.12.2021 №1016/пр
		B2		Реконструкция водозаборной скважины	г. Дудинка	1 соор, V=3500,0м3/сут	Зона транспортной инфраструктуры	Установление зон санитарной охраны в соответствии с п. 5 ст. 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ, СанПиН 2.1.4.1110-02	2030 СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». утверждены СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения» утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 27.12.2021 №1016/пр
		B3		Строительство водозаборной скважины	п. Потапово, п. Усть-Авам  п. Волочанка  п. Хантайское Озеро	1 соор, V=100,0м3/сут 1 соор, V=100,0м3/сут  1 соор, V=100,0м3/сут  1 соор, V=100,0м3/сут	Коммунально-складская зона  Коммунально-складская зона за границей н.п. п. Волочанка Зона инженерной инфраструктуры за границей н.п. п. Хантайское Озеро.	Установление зон санитарной охраны в соответствии с п. 5 ст. 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ, СанПиН 2.1.4.1110-02 в п. Потапово, п. Хантайское Озеро, п. Волочанка. В п. Усть-Авам ЗСО установлены: 84:02-6.2529 –	2030. СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». утверждены СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения» утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от

№ п/п	Вид объекта	<sup>1</sup> Условный номер	Назначение	Наименование	Местоположение	<sup>2</sup> Основные характеристики	Функциональная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Основание для размещения, сроки реализации
								первый пояс, 84:02-6.2531 – второй пояс, 84:02-6.2530 – третий пояс	27.12.2021 №1016/пр
		В4		Строительство насосной станции	п. Усть-Авам, п. Потапово, п. Волочанка	1 соор, V=100,0м3/сут 1 соор, V=100,0м3/сут 1 соор, V=100,0м3/сут	Коммунально-складская зона  Коммунально-складская зона за границей н.п. п. Волочанка	Зоны санитарной охраны в соответствии с СанПиНом 2.1.4.1110-02	2030 СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». утверждены СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения» утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 27.12.2021 №1016/пр
		В5		Строительство резервуара чистой воды	п. Усть-Авам, п. Потапово, п. Волочанка	1 соор, V=100,0м3/сут 1 соор, V=100,0м3/сут 1 соор, V=100,0м3/сут	Коммунально-складская зона  Коммунально-складская зона за границей н.п. п. Волочанка	Зоны санитарной охраны в соответствии с СанПиНом 2.1.4.1110-02	2030 СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». утверждены СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения» утвержден Приказом Министерства строительства и

№ п/п	Вид объекта	<sup>1</sup> Условный номер	Назначение	Наименование	Местоположение	<sup>2</sup> Основные характеристики	Функциональная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Основание для размещения, сроки реализации
									жилищно-коммунального хозяйства РФ от 27.12.2021 №1016/пр
		К1	Водоотведение	Реконструкция канализационных очистных сооружений	г. Дудинка	1 соор, V=2500,0м3/сут	Коммунально-складская зона	Санитарно-защитная зона устанавливается в соответствии с Постановлением правительства РФ от 03.03.2018 №222 согласно расчетам. Ориентировочно – 100 м (4 класс)	2030 СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения» утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25.12.2018 №860/пр
		К2		Строительство канализационных очистных сооружений	п. Волочанка, г. Дудинка	1 соор, V=90,0м3/сут 1 соор, V=2500,0м3/сут	Коммунально-складская зона	Санитарно-защитная зона устанавливается в соответствии с Постановлением правительства РФ от 03.03.2018 №222 согласно расчетам. Ориентировочно – 100 м (4 класс)	2030 СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения» утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25.12.2018 №860/пр
		К3		Строительство канализационной насосной станции	п. Волочанка, г. Дудинка	1 соор, V=90,0м3/сут 1 соор, V=1000,0м3/сут	Коммунально-складская зона	Санитарно-защитная зона устанавливается в соответствии с Постановлением	2030. СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения»

№ п/п	Вид объекта	Условный номер	Назначение	Наименование	Местоположение	<sup>2</sup> Основные характеристики	Функциональная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Основание для размещения, сроки реализации
								правительства РФ от 03.03.2018 №222 согласно расчетам. Ориентировочно – 15 м, 30 м (5 класс).	утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25.12.2018 №860/пр
		K4		Строительство самотечного коллектора	г. Дудинка, п. Потапово, п. Волочанка, п. Усть-Авам	Ду150мм, L=0,64 км Ду150мм, L=2,82 км Ду150мм, L=3,84 км Ду150мм, L=2,63 км	-	Не требуется	2030
		T1	Теплоснабжение	Реконструкция котельных	п. Волочанка, п. Усть-Авам	1 соор, Q=1,0Гкал/час 1 соор, Q=0,5Гкал/час	Коммунально-складская зона	Санитарно-защитная зона устанавливается в соответствии с Постановлением правительства РФ от 03.03.2018 №222 согласно расчетам. Ориентировочно – 50 м	2030 СП 89.1330.2016 «Котельные установки» утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 16.12.2016 №944/пр
		T2	Теплоснабжение	Строительство котельных	п. Волочанка, п. Усть-Авам п. Потапово	1 соор, Q=1,5Гкал/час 1 соор, Q=1,2Гкал/час 1 соор, Q=1,0Гкал/час	Коммунально-складская зона	Санитарно-защитная зона устанавливается в соответствии с Постановлением правительства РФ от 03.03.2018 №222 согласно расчетам. Ориентировочно – 50 м	2030 СП 89.1330.2016 «Котельные установки» утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 16.12.2016

№ п/п	Вид объекта	Условный номер	Назначение	Наименование	Местоположение	<sup>2</sup> Основные характеристики	Функциональная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Основание для размещения, сроки реализации
									№944/пр
		Т3		Реконструкция теплопровода распределительного (квартального)	п. Хантайское Озеро	2Ду76мм, L=1,04 км	-	Охранная зона тепловых сетей – 3 м по обе стороны (Приказ Минстроя России от 17.08.1992 N 197).	2030 СП 124.13330.2012. «Тепловые сети» утвержден Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 №280
		Т4		Строительство теплопровода распределительного (квартального)	г. Дудинка, п. Потапово, п. Волочанка, п. Усть-Авам	2Ду250мм, L=0,58 км 2Ду100мм, L=2,83 км 2Ду89мм, L=4,21 км 2Ду76мм, L=1,98 км	-	Охранная зона тепловых сетей – 3 м по обе стороны (Приказ Минстроя России от 17.08.1992 N 197).	2030. СП 124.13330.2012. «Тепловые сети», утверждено Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 №280
2.	<b>РАЗВИТИЕ И РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ</b>								
2.1	Объекты транспортной инфраструктуры и обслуживания	Ав3	Автомобильные дороги межмуниципального значения	Формирование автозимника «Дудинка – Левинские Пески – Тухард – Пелятка – Носок»	частично по территории городского поселения Дудинка	Протяженность - 63,17 км	-	Не требуется	1 очередь строительства. Мероприятие предусмотрено в соответствии «Разработки проекта внесения изменений в Схему территориального

№ п/п	Вид объекта	<sup>1</sup> Условный номер	Назначение	Наименование	Местоположение	<sup>2</sup> Основные характеристики	Функциональная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Основание для размещения, сроки реализации
									планирования Красноярского» края от 28.06.2021 г. № 236-01.2-21/540549
		Ав4	Автомобильные дороги межмуниципального значения	Строительство автозимника Дудинка-Хатанга	частично по территории городского поселения Дудинка	Протяженность 420,57 км	-	Не требуется	2030 СТП Таймырского Долгано-Ненецкого МО 09.07.2019 № 05 – 044
		Ав5	Автомобильные дороги местного значения	Строительство подъезд к Волочанке и ПВН	Волочанка – «Дудинка-Хатанга»	Протяженность 0,33 км	-	Не требуется	1 очередь строительства, переходное покрытие. Мероприятие предусмотрено в соответствии с СП 42.13330.2016
		Ав6	Автомобильные дороги местного значения	Строительство подъезд к Потапово	Потапово – «Туруханск-Игарка-Дудинка»	Протяженность 0,78 км	-	Не требуется	1 очередь строительства, переходное покрытие. Мероприятие предусмотрено в соответствии с СП 42.13330.2016
		Ав7	Автомобильные дороги местного значения	Строительство зимней автомобильной дороги необщего пользования. Банкор	Дудинка – Туруханский район	Протяженность 101,31 км	-	Не требуется	2030 СТП Таймырского Долгано-Ненецкого МО 09.07.2019 № 05 – 044

№ п/п	Вид объекта	<sup>1</sup> Условный номер	Назначение	Наименование	Местоположение	<sup>2</sup> Основные характеристики	Функциональная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Основание для размещения, сроки реализации
		Ав8	Автомобильные дороги местного значения	Строительство зимней автомобильной дороги необщего пользования к месторождению.	От автодороги «Дудинка-Хатанга» п. Усть-Авам до месторождений	Протяженность 184,63 км	-	Не требуется	2030 СТП Таймырского Долгано-Ненецкого МО 09.07.2019 № 05 – 044
		УДС1	Улично-дорожная сеть населенных пунктов	Улицы в жилой застройке	п. Усть-Авам	Протяженность 3,24 км;	-	Не требуется	1 очередь строительства, переходное покрытие. Мероприятие предусмотрено в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* Дата введения 2017-07-01
п. Потапово	Протяженность 2,77 км;								
п. Волочанка	Протяженность 7,15 км;								
п. Хантайское Озеро.	Протяженность 0,90 км;								
					п. Левинские Пески	Протяженность 1,02 км			
		М1	Искусственные дорожные сооружения	Строительство мостового сооружения	п. Волочанка	1 объект - ширина 12,0 м, длина 50,0 м	-	Не требуется	1 очередь строительства. Мероприятие предусмотрено в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и

№ п/п	Вид объекта	<sup>1</sup> Условный номер	Назначение	Наименование	Местоположение	<sup>2</sup> Основные характеристики	Функциональная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Основание для размещения, сроки реализации
									сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* Дата введения 2017-07-01
3.	РАЗВИТИЕ И РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА СОЦИАЛЬНОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ								
3.1	Объекты образования	О1	Общешкольное и дошкольное образование	Средняя общеобразовательная школа с дошкольными группами	п. Потапово	Здание для размещения средней школы с дошкольными группами 40/40 мест	Зона специализированной общественной застройки	Не требуется	Новое строительство, взамен приспособленного 2023-2025 гг (объект муниципального района) В соответствии с СТП ТДНмр (решение от 16.04.2014 № 03-0035, в ред. от 09.07.2019 № 05-004)
		О2	Общешкольное и дошкольное образование	Малоформатный учебный центр	п. Волочанка	Здание центра на 70 мест с дошкольными группами на 30 мест	Зона специализированной общественной застройки	Не требуется	Новое строительство взамен сгоревшего 2022-2023гг, (объект муниципального района) В соответствии с СТП ТДНмр (решение от 16.04.2014 № 03-0035, в ред. от 09.07.2019

№ п/п	Вид объекта	<sup>1</sup> Условный номер	Назначение	Наименование	Местоположение	<sup>2</sup> Основные характеристики	Функциональная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Основание для размещения, сроки реализации
									№ 05-004)
		ОЗ	Общешкольное и дошкольное образование	Основная общеобразовательная школа с дошкольными группами	п. Хантайское Озеро.	Здание для размещения основной школы с дошкольными группами 40/40 мест	Зона специализированной общественной застройки	Не требуется	Новое строительство, взамен приспособленного 2028-2030 гг (объект муниципального района) В соответствии с СТП ТДНмр (решение от 16.04.2014 № 03-0035, в ред. от 09.07.2019 № 05-004)
3.2	Объекты культуры и искусства	КУ1	Культурно-массовое развитие	Районный центр культуры и искусства	г. Дудинка	Строительство этнокультурного пространства для отдыха и туризма (благоустройство береговой линии реки Дудинки). Площадь площадки - 11,4 га	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Не требуется	Новое строительство 2030 г. (объект муниципального района) В соответствии с СТП ТДНмр (решение от 16.04.2014 № 03-0035, в ред. от

№ п/п	Вид объекта	<sup>1</sup> Условный номер	Назначение	Наименование	Местоположение	<sup>2</sup> Основные характеристики	Функциональная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Основание для размещения, сроки реализации
									09.07.2019 № 05-004)
		КУ2	Культурно-массовое развитие	Сельский клуб	п. Потапово,  п. Усть-Авам,  п. Волочанка	Модульное строительство под размещение сельских клубов на 150 мест каждый (в соответствии с нормативами) совместно с библиотеками (необходимо предусмотреть площадки не менее 2500 м.кв.)	Зона застройки индивидуальными и жилыми домами Зона специализированной общественной застройки, Многофункциональная общественно-деловая зона,	Не требуется	Новое строительство, - на 1 очередь 2020-2039гг. (объект муниципального района) В соответствии с СТП ТДНмр (решение от 16.04.2014 № 03-0035, в ред. от 09.07.2019 № 05-004)
		КУ3	Культурно-массовое развитие	Сельский клуб	п. Хантайское Озеро; п. Левинские Пески.	Модульное строительство под размещение домов культуры на 100 мест каждый (в соответствии с нормативами) совместно с библиотеками (необходимо предусмотреть площадки не менее 2500 м.кв.)	Зона застройки индивидуальными и жилыми домами	Не требуется	Новое строительство на 2 очередь 2020-2039гг (объект муниципального района) В соответствии с СТП ТДНмр (решение от 16.04.2014 № 03-0035, в ред. от 09.07.2019 № 05-004)
3.3	Объекты физической культуры и спорта	Ф1	Развитие физкультуры и спорта	Плоскостные сооружения	в поселках: Волочанка,	Строительство четырех многофункциональных площадок размерами (12x24 м) с деревянным	Многофункциональная общественно-деловая зона.	Не требуется	Новое строительство 2019-2036гг (объект

№ п/п	Вид объекта	<sup>1</sup> Условный номер	Назначение	Наименование	Местоположение	<sup>2</sup> Основные характеристики	Функциональная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Основание для размещения, сроки реализации
					Потапово,  Усть-Авам, Хантайское Озеро,	и сетчатым ограждением высотой 4,2 м с освещением. Площадь каждой площадки – 288 кв.м.	Зона застройки индивидуальным и жилыми домами, Зона специализированной общественной застройки,		муниципального района) В соответствии с СТП ТДНмр (решение от 16.04.2014 № 03-0035, в ред. от 09.07.2019 № 05-004)
		Ф2	Развитие физкультуры и спорта	Физкультурно-спортивные комплексы	г. Дудинка	Строительство физкультурно-спортивных комплексов на основе быстровозводимых бескаркасных арочных ангаров с большими залами для занятий спортивной акробатикой. Общая площадь спортзалов- 4480 кв. м	Зона специализированной общественной застройки	Не требуется	Новое строительство на 1 очередь (объект муниципального района) В соответствии с СТП ТДНмр (решение от 16.04.2014 № 03-0035, в ред. от 09.07.2019 № 05-004)
		Ф3	Развитие физкультуры и спорта	Легкоатлетический манеж на 6 беговых дорожек	г. Дудинка	Размеры (120×48м). Общая площадь манежа - 5760 кв. м	Зона специализированной общественной застройки,	Не требуется	Новое строительство на расчётный срок (объект муниципального района) В соответствии с СТП ТДНмр (решение от 16.04.2014 № 03-0035, в ред. от

№ п/п	Вид объекта	<sup>1</sup> Условный номер	Назначение	Наименование	Местоположение	<sup>2</sup> Основные характеристики	Функциональная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Основание для размещения, сроки реализации
									09.07.2019 № 05-004)
4.	РАЗВИТИЕ И РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА								
4.1	Объекты промышленного производства	П1	Удовлетворение внутренних нужд населения	Предприятие по промышленной переработке мяса северного оленя и рыбы	г. Дудинка, п. Волочанка п. Усть-Авам  п. Потапово	Мощность 150т/год 100т /год 150т/год Мощность 100т/год	Производственная зона,  Коммунально-складская зона	Санитарно-защитная зона устанавливается в соответствии с Постановлением правительства РФ от 03.03.2018 №222 согласно расчетам. Ориентировочно – 50 м (5 класс).	Новое строительство на расчётный срок (объект муниципального района) В соответствии с СТП ТДНпр (решение от 16.04.2014 № 03-0035, в ред. от 09.07.2019 № 05-004)
		П2	Удовлетворение внутренних нужд населения	Строительство завода по производству моторных масел	г. Дудинка	Мощность 110 тыс. тонн моторных масел	Производственная зона	Санитарно-защитная зона устанавливается в соответствии с Постановлением правительства РФ от 03.03.2018 №222 согласно расчетам. Ориентировочно – 500 м (2 класс).	Новое строительство на расчётный срок (объект муниципального района) В соответствии с СТП ТДНпр (решение от 16.04.2014 № 03-0035, в ред. от 09.07.2019 № 05-004)
5.	ОБЪЕКТЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ								

№ п/п	Вид объекта	<sup>1</sup> Условный номер	Назначение	Наименование	Местоположение	<sup>2</sup> Основные характеристики	Функциональная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Основание для размещения, сроки реализации
5.1	Объекты специального назначения	Кл1	Места захоронения	Кладбище	г. Дудинка	1,8 га	Зона кладбищ	СЗЗ ориентировочно – 100 м	1 очередь строительства. Мероприятие предусмотрено местными нормами градостроительного проектирования Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района (решение №11-0126 от 17.11.2016)
		Кл2	Места захоронения	Кладбище	п. Хантайское Озеро	0,4 га	Зона кладбищ	СЗЗ ориентировочно – 50 м	-//-
6.	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКЕ ТЕРРИТОРИИ								
6.1	Объекты инженерной подготовки территории	Ин1	Водоотвод поверхностных вод	Закрытые ливневые коллекторы	г. Дудинка	5189 п.м.	-	Не требуется	Новое строительство на расчётный срок Мероприятие предусмотрено в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», (приказ МС и ЖКХ РФ от 30.12.2016 № 1034/пр).
		Ин2	Защита от	Дамба обвалования	г. Дудинка	2070 п. м.	-	Не требуется	Новое

№ п/п	Вид объекта	<sup>1</sup> Условный номер	Назначение	Наименование	Местоположение	<sup>2</sup> Основные характеристики	Функциональная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Основание для размещения, сроки реализации
			затопления паводком		п. Левинские Пески п. Потапово п. Хантайское Озеро	4263 п.м.  182 п.м. 1555 п.м.			строительство на расчётный срок Мероприятие предусмотрено в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», (приказ МС и ЖКХ РФ от 30.12.2016 № 1034/пр).
		Ин3	Регулирование и выправление	Расчистка и дноуглубление	г. Дудинка п. Усть-Авам	760 п. м. 685 п. м.	-	Не требуется	Новое строительство на расчётный срок Мероприятие предусмотрено в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», (приказ МС и ЖКХ РФ от 30.12.2016 № 1034/пр).
		Ин4	Очистка ливневых стоков	Очистные сооружения дождевой канализации	г. Дудинка	Производительность: 1,10 тыс. м3/сут– 1 объект, 1,94 тыс. м3/сут – 1 объект.	Зона транспортной инфраструктуры Коммунально-складская зона	Санитарно-защитная зона ориентировочно 50 м	Новое строительство на расчётный срок Мероприятие предусмотрено в

№ п/п	Вид объекта	<sup>1</sup> Условный номер	Назначение	Наименование	Местоположение	<sup>2</sup> Основные характеристики	Функциональная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Основание для размещения, сроки реализации
									соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.», (приказ МС и ЖКХ РФ от 30.12.2016 № 1034/пр).

Примечания:

<sup>1</sup> Условный номер – это номер согласно Положению о территориальном планировании, который присвоен каждому планируемому объекту капитального строительства и внесен в атрибутивные данные конкретного объекта соответствующего векторного слоя.

<sup>2</sup> Характеристики объектов, уточняются на дальнейших стадиях и этапах проектирования.

**1.2 Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов федерального и регионального значения, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов (новое строительство, реконструкция)**

№ п/п	Вид объекта	<sup>1</sup> Условный номер	Назначение	Наименование	Местоположение	<sup>2</sup> Основные характеристики	Функциональная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Основание для размещения, сроки реализации
1.	Мероприятия территориального планирования по размещению объектов капитального строительства федерального значения								
1.1Ф*	Объекты транспортной инфраструктуры и обслуживания	Жт1	Железнодорожный транспорт	Строительство новых железнодорожных линий Игарка – Норильск – Уренгой – Салехард с дальнейшим переходом на левый берег р. Оби в г. Лабытнанги протяженностью 285 км	гг. Игарка, Норильск, Дудинка	протяженность – 285 км	-	Размер зоны с особыми условиями использования территорий (охранная зона) устанавливается на последующих стадиях проектирования	2-й этап (до 2030 года) СТП РФ (в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения (распоряжение от 19.03.2013 года № 384-р, в действ. ред.)
1.2Ф*		Жт2	Железнодорожный транспорт	Строительство технологических линий Русское – Игарка – Норильск протяженностью 652 км	Красноселькупский район, г. Игарка, Туруханский район, гг. Норильск, Дудинка	протяженность - 652 км	-	Размер зоны с особыми условиями использования территорий (охранная зона) устанавливается на последующих стадиях проектирования	-//-

№ п/п	Вид объекта	<sup>1</sup> Условный номер	Назначение	Наименование	Местоположение	<sup>2</sup> Основные характеристики	Функциональная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Основание для размещения, сроки реализации
1.3Ф*		Аэ1	Воздушный транспорт	Дудинка, развитие аэропорта искусственная взлетно-посадочная полоса 1454x28 м. Предусматривается реконструкция взлетно-посадочной полосы, рулежных дорожек, перрона, водосточно-дренажной системы, замена светосигнального оборудования, строительство (реконструкция) аварийно-спасательной станции.	Красноярский край, г. Дудинка	искусственная взлетно-посадочная полоса 1454x28 м.	Зона транспортной инфраструктуры	Приаэродромная территория с выделением 1-7 подзон	-//-
1.4Ф*		Тр1	Водный транспорт	Строительство новых терминалов и перевалочных комплексов (в том числе порты Мурманск, Архангельск, Индига, Диксон, Певек, Сабетга, Дудинка, Тикси).	Красноярский край, г. Дудинка	Мощность терминала 5 млн. тонн в год Характеристика уточняется на дальнейших стадиях проектирования	Зона транспортной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона устанавливается в соответствии с Постановлением правительства РФ от 03.03.2018 №222 согласно расчетам.	Транспортная стратегия РФ до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года (распоряжение от 27.11.2021 № 3363-р, в действ. ред.)
1.5Ф*	Объекты коммунальной и инженерной инфраструктуры	Э1	Электро-снабжение	ВЛ-1604 ВЛ 220 кВ Усть-Хантайская ГЭС –ПС Приемная (ЛЭП-201). ВЛ-1662 ВЛ 220 кВ Усть-Хантайская ГЭС –ПС Приемная (ЛЭП-202).	Городской округ город Норильск, городское поселение Дудинка, Таймырский Долгано-Ненецкий	Мощность 220 кВ	-	Охранная зона – 25 м по обе стороны (Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)	СТП РФ в области энергетики (распоряжение от 01.08.2016 № 1634-р, в действ. ред.)

№ п/п	Вид объекта	<sup>1</sup> Условный номер	Назначение	Наименование	Местоположение	<sup>2</sup> Основные характеристики	Функциональная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Основание для размещения, сроки реализации
				Повышение надежности электроснабжения жителей и промышленных потребителей Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, Красноярского края	муниципальный район, Красноярский край				
1.6Ф*		Э2	Электро-снабжение	ВЛ-1605 ВЛ 220 кВ Усть-Хантайская ГЭС –ПС Опорная (ЛЭП-207). ВЛ-1663 ВЛ 220 кВ Усть-Хантайская ГЭС – Опорная (ЛЭП-208). Повышение надежности электроснабжения жителей и промышленных потребителей Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, Красноярского края	Городской округ город Норильск, городское поселение Дудинка, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Красноярский край	Мощность 220 кВ	-	Охранная зона – 25 м по обе стороны (Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)	СТП РФ в области энергетики (распоряжение от 01.08.2016 № 1634-р, в действ. ред.)
1.7Ф*		Гз1	Газоснабжение	Строительство распределительного газопровода и газификация п. Пелятка – п. Носок – г. Дудинка	частично по территории городского поселения Дудинка	190км	-	Охранная зона – 10 м с каждой стороны (Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878)	Мероприятие отражено, как объект федерального значения в СТП ТДНмр, (решение от 16.04.2014

№ п/п	Вид объекта	<sup>1</sup> Условный номер	Назначение	Наименование	Местоположение	<sup>2</sup> Основные характеристики	Функциональная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Основание для размещения, сроки реализации
									№ 03-0035, в ред. от 09.07.2019 № 05-004)
1.8Ф*	Объекты трубопроводного транспорта	Тр2	Нефтепроводный транспорт	Разработка и освоение Пайяхской группы месторождений и строительство морского порта и нефтеналивного терминала «Порт бухта Север». Ввод в эксплуатацию инфраструктурных объектов. Строительство Нефтепровода в южном направлении от нефтяных месторождений «Система транспорта нефти «Ванкор» – «Сузун» – «Пайяха»	Красноярский край, частично по территории городского поселения Дудинка	Протяженность 183471 м	-	зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект	СТП РФ в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения (утв. распоряжение от 19.03.2013 № 384-р, в действ. ред.) В рамках инвестиционного проекта «Енисейская Сибирь». 1-й этап - до 2025 года 2-й этап до 2040 года
2.	Мероприятия территориального планирования по размещению объектов капитального строительства регионального значения.								
2.1Р*	Объекты здравоохранения	Зд1	Медицинское обслуживание	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, городское поселение	10 посещений смену	Зона специализированной общественной застройки	Не требуется	Письма министерства здравоохранения Красноярского края от 22.10.2021

№ п/п	Вид объекта	<sup>1</sup> Условный номер	Назначение	Наименование	Местоположение	<sup>2</sup> Основные характеристики	Функциональная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Основание для размещения, сроки реализации
					Дудинка, п. Хантайское Озеро				№ 82-71-21510, от 17.01.2024 № 82/7-71-774 На 1 очередь
		Зд2	Медицинское обслуживание	Реконструкция, строительство КГБУЗ «Таймырская межрайонная больница»	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, городское поселение Дудинка, г. Дудинка, ул. Островского, 14в, ул. Всесвятского, 5	Противотуберкулезный диспансер на 40 коек (реконструкция). Характеристика уточняется на дальнейших этапах проектирования	Зона специализированной общественной застройки	Рекомендуемое расстояние до ближайшего жилого дома – 100 м (п. 4.1.1 СП 2.1.3678-20)	Письма министерства здравоохранения Красноярского края от 22.10.2021 № 82-71-21510, от 17.01.2024 № 82/7-71-774 от 08.02.2024 № 82-71-1907 На 1 очередь
		Зд3	Медицинское обслуживание	Строительство здания отделения скорой медицинской помощи с гаражом КГБУЗ «Таймырская межрайонная больница»	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, городское поселение Дудинка, г. Дудинка	21 машино-место предполагаемая площадь застройки 750 кв м., 600 кв м. - одноэтажный гараж, 150 кв м.- двухэтажная станция скорой помощи Характеристика уточняется на дальнейших этапах проектирования	Зона специализированной общественной застройки	Не требуется	Объект размещается на основании замечаний министерства здравоохранения Красноярского края от 16.04.2024 № 98-71-4604 (см. приложение 28 тома «Материалы по обоснованию генерального плана») На 1 очередь
2.2Р*	Объекты физической культуры и спорта	СП1	Развитие физкультуры и спорта	Строительство спортивного объекта	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный	ЕПС 91 человек. Характеристика уточняется на дальнейших этапах	Зона специализированной общественной	Не требуется	Письма министерства спорта Красноярского

№ п/п	Вид объекта	<sup>1</sup> Условный номер	Назначение	Наименование	Местоположение	<sup>2</sup> Основные характеристики	Функциональная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Основание для размещения, сроки реализации
					район, г. Дудинка	проектирования	застройки		края от 15.03.2021 № 82-81-223, от 12.05.2022 № 10-81-9056, от 28.11.2023 № 81-2712-и На 1 очередь
2.3Р*	Объекты транспортной инфраструктуры и обслуживания	Ав1	Автомобильные дороги регионального значения	Строительство автомобильной дороги Туруханск – Игарка – Дудинка	Туруханский, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Норильск, (в том числе частично по территории городского поселения Дудинка)	Протяженность - 763,2 км (в том числе по территории городского поселения Дудинка, протяженность - 182,76 км)	-	Зона с особыми условиями использования территории будет определены на этапе разработки документации по планировке территории и проектной документации на объект	Письма министерства транспорта Красноярского края от 17.09.2021 № 82-83-1541, от 28.11.2023 № 83-82/7-262, от 22.12.2023 № 83-83-2321 Расчетный срок
		Ав2	Автомобильные дороги регионального значения	Строительство автомобильной дороги Дудинка – Караул – Воронцово*	Туруханский, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Норильск, (в том числе частично по территории городского поселения Дудинка)	Протяженность - 369,9 км (в том числе по территории городского поселения Дудинка, протяженность - 92,30 км)	-	Зона с особыми условиями использования территории будет определены на этапе разработки документации по планировке территории и проектной документации на объект	Письма министерства транспорта Красноярского края от 17.09.2021 № 82-83-1541, от 28.11.2023 № 83-82/7-262, от 22.12.2023 № 83-83-2321 Расчетный срок
2.4Р*	Объекты коммунальной и	ЭЗ	Электро-снабжение	Строительство ПС 110 кВ Сузун с двумя	Таймырский Долгано-	110 кВ, 2х40 МВА	За границами населенных	Охранная зона – 20 м по обе стороны	Письмо министерства

№ п/п	Вид объекта	<sup>1</sup> Условный номер	Назначение	Наименование	Местоположение	<sup>2</sup> Основные характеристики	Функциональная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Основание для размещения, сроки реализации
	инженерной инфраструктуры			трансформаторами 110/35/10 кВ мощностью 40 МВА каждый	Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, Туруханский район		пунктов, на землях лесного фонда	(Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 N 160)	промышленность и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края от 22.12.2023 № 82-78-3564 На 1 очередь
		Э4	Электро-снабжение	Строительство - Двухцепная КВЛ 110 кВ Ванкор – Сузун ориентировочной протяженностью 91,2 км.	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, Туруханский район	110 кВ, 2х91,2 км	-	Охранная зона – 20 м по обе стороны (Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 N 160)	-//-
		Гзп1	Газоснабжение	Строительство - Газопровода – отвод и АГРС-4 Дудинка Красноярского края.	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, городское поселение Дудинка	Производительность АГРС 35000 м3/ч, протяженность отвода газопровода – 0,68 км. Характеристика уточняется на дальнейших этапах проектирования.	-	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки документации по планировке территории и проектной документации на объект	Письма министерства промышленности и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края от 16.09.2022 № 82-78-2420, от 15.12.2023 № 78-6469/06 На 1 очередь
2.6Р*	Объекты туристической инфраструктуры	Ту1	Туристическо-рекреационная деятельность	Строительство – Много функционального туристского комплекса «Затундра»	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Норильск,	Коллективные средства размещения: туристская деревня «Бухта Канчуй» вместимостью 6 гостиниц	Зона отдыха за границами населенных пунктов	Зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки	Распоряжение Правительства Красноярского края от 27.12.2016 № 1174-р

№ п/п	Вид объекта	<sup>1</sup> Условный номер	Назначение	Наименование	Местоположение	<sup>2</sup> Основные характеристики	Функциональная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Основание для размещения, сроки реализации
					г. Дудинка	на 605 номеров уровня 3-5 *; туристическая деревня «Нералах» на 300 номеров уровня 3 *; сеть глэмпингов, кемпингов и легких приютов общей вместимостью 300 номеров. Транспортная инфраструктура: автомобильная дорога от мкр Талнах (г. Норильск) до деревни «Бухта Канчуть» на оз. Мелкое протяженностью 36 км; сети энергоснабжения 36 км; 2 грузопассажирских причала; яхтенная марина; 2 вертолетные площадки. Туристическая и коммерческая инфраструктура. Характеристика уточняется на дальнейших этапах проектирования		документации по планировке территории и проектной документации на объект	«Концепция развития туристской индустрии в Красноярском крае», Распоряжение Правительства Российской Федерации от 16 октября 2023 г. № 2846-р «Об утверждении плана реализации Стратегии социально-экономического развития Сибирского федерального округа до 2035 года». На 1 очередь
2.7Р*	Объекты специального назначения	С1	Перегрузка ТКО	Площадки временного накопления отходов	п. Левинские Пески (69.466075, 85.996139)	Проектная мощность – 0,018 тыс. т/год. Потребные площади – 0,1 га.	Зона складирования и захоронения отходов за границей н.п.	С33 – 100 м	В соответствии с материалами Территориальной схемы обращения с отходами, в том

№ п/п	Вид объекта	<sup>1</sup> Условный номер	Назначение	Наименование	Местоположение	<sup>2</sup> Основные характеристики	Функциональная зона	Зоны с особыми условиями использования территории	Основание для размещения, сроки реализации
									числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Красноярского края, утвержденной Приказом Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края от 23.09.2016 № 1/451-од. 2025 г.
		C2	Перегрузка ТКО	Площадки временного накопления отходов	п. Потапово (68.692924, 86.300574)	Проектная мощность – 0,08 тыс. т/год. Потребные площади – 0,1 га.	Зона складирования и захоронения отходов за границей н.п.	C33 – 100 м	-//- 2025 г.
		C3	Перегрузка ТКО	Площадки временного накопления отходов	п. Волочанка (70.976561, 94.528158)	Проектная мощность – 0,13 тыс. т/год. Потребные площади – 0,15 га.	Зона складирования и захоронения отходов	C33 – 100 м	-//- 2026 г.
		C4	Перегрузка ТКО	Площадки временного накопления отходов	п. Усть-Авам (71.112452, 92.821455)	Проектная мощность – 0,12 тыс. т/год. Потребные площади – 0,15 га.	Зона складирования и захоронения отходов за границей н.п.	C33 – 100 м	-//- 2026 г.
		C5	Перегрузка ТКО	Площадки временного накопления отходов	п. Хантайское Озеро (68.217041, 90.009157)	Проектная мощность – 0,08 тыс. т/год. Потребные площади – 0,1 га.	Зона складирования и захоронения отходов	C33 – 100 м	-//- 2026 г.

Примечания:

<sup>1</sup> Условный номер – это номер согласно Положению о территориальном планировании, который присвоен каждому планируемому объекту капитального строительства и внесен в атрибутивные данные конкретного объекта соответствующего векторного слоя.

<sup>2</sup> Характеристики объектов, уточняются на дальнейших стадиях и этапах проектирования.

Ф\* объекты федерального значения.

Р\* объекты регионального значения.

### **1.3 МЕРОПРИЯТИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, НЕ СВЯЗАННЫЕ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

В течение периода реализации до 2045 г:

1. Охрана памятников истории и культуры местного значения.
2. Организация мониторинга за состоянием окружающей среды.
3. Мониторинг и ликвидация несанкционированных свалок отходов производства и потребления.
4. Перевод автомобильного транспорта на топливо с улучшенными экологическими характеристиками. Поэтапная реконструкция и благоустройство местных дорог, не имеющих твердого покрытия.
5. Упорядочение движения гусеничного транспорта по тундре. Внедрение транспортных средств на пневмошинах низкого давления, в соответствии с Постановлением Администрации ТАО от 01.12.2003 № 450 «О порядке передвижения транспортных средств по межселенным территориям Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа».
6. Подготовка проектов границ водоохранных зон, закрепление их на местности в окрестностях населенных пунктов и на осваиваемых территориях.
7. Развитие местных телефонных сетей в населенных пунктах городского поселения Дудинка на основе оборудования беспроводного доступа абонентов к услугам телефонной связи и в сеть Интернет.
8. Создание и развитие сетей сотовой связи третьего поколения.

#### **1.3.1 Развитие и размещение объектов капитального строительства в сфере туризма и рекреации**

Организация и обустройство туристских маршрутов: Дудинка - Норильск – озера Мелкое, Лама и Глубокое.

##### **В период второй очереди строительства и за расчетным сроком**

Организация и обустройство туристских маршрутов: Дудинка – Диксон – долина реки Пясины; Диксон–мыс Стерлигова – мыс Челюскина.

### 1.3.2 Мероприятия иного значения, предусмотренные к реализации на территории городского поселения Дудинка

<sup>1</sup> Условный номер	Наименование мероприятия	Местоположение	<sup>2</sup> Основные характеристики	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории	Функциональная зона	Основание для размещения
1. Мероприятия на основании инвестиционных программ и проектов с учетом частных интересов, и интересов добывающих компаний							
1.1	Освоение Сузунского месторождения. Межпромысловый нефтепровод УПН Сузун-ЦПС Ванкорского месторождения с СИКН Ванкор	Городское поселение Дудинка	Протяженность 51883 м	2030 г	зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект	-	Мероприятия предусмотрены Стратегией социально-экономического развития Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района до 2030 года (Утв. решением Таймырского Долгано – Ненецкого районного Совета депутатов муниципального района от 14.02.2019 № 03-034).
1.2	Строительство нефтепровода от месторождения Самоедовской площадки до снп. Тухард	Городское поселение Дудинка	Протяженность 492150 м	2030 г	зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект	-	Схемой территориального планирования Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района (утв. решением Таймырского Долгано-Ненецкого районного Совета депутатов от 09.07.2019 № 05-044).

Примечания:

<sup>1</sup> Условный номер – это номер согласно Положению о территориальном планировании, который присвоен каждому планируемому объекту капитального строительства и внесен в атрибутивные данные конкретного объекта соответствующего векторного слоя.

<sup>2</sup> Характеристики объектов, уточняются на дальнейших стадиях и этапах проектирования.

#### 1.4 Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения на территории городского поселения Дудинка

№ п/п	Функциональные зоны	Параметры функциональных зон	Сведения о планируемых объектах федерального, регионального и местного значения (за исключением линейных объектов)			
			федерального	регионального	местного значения муниципального района	местного значения поселения
<b>Территория функциональных зон в границе населенного пункта г. Дудинка</b>						
1	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Площадь зоны – 47,2га				
2	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Площадь зоны – 26,0га				
3	Многофункциональная общественно-деловая зона	Площадь зоны – 83,6га		Спортивный объект. ЕПС 91 человек.		
4	Зона специализированной общественной застройки	Площадь зоны – 19,5га		Реконструкция, строительство КГБУЗ «Таймырская межрайонная больница»: Противотуберкулезный диспансер (реконструкция).  Строительство здания отделения скорой медицинской помощи с гаражом КГБУЗ «Таймырская межрайонная больница»	Физкультурно-спортивный комплекс на основе быстровозводимых бескаркасных арочных ангаров с большими залами для занятий спортивной акробатикой. Легкоатлетический манеж на 6 беговых дорожек.	
5	Производственная зона	Площадь зоны – 539,4га		Комплекс по обезвреживанию отходов (сортировка + обезвреживание).	Предприятие по промышленной переработке мяса северного оленя и рыбы. Завод по производству моторных масел.	

№ п/п	Функциональные зоны	Параметры функциональных зон	Сведения о планируемых объектах федерального, регионального и местного значения (за исключением линейных объектов)			
			федерального	регионального	местного значения муниципального района	местного значения поселения
6	Коммунально-складская зона	Площадь зоны – 453,9га				Канализационные очистные сооружения -1 соор. Канализационная насосная станция- 1соор.
7	Зона транспортной инфраструктуры	Площадь зоны – 271,5га	1) Развитие аэропорта, реконструкция и строительство объектов инфраструктуры. (Красноярский край, г. Дудинка).  2) Строительство новых терминалов и перевалочных комплексов, порт Дудинка			Очистные сооружения дождевой канализации – 1 шт.
8	Зоны сельскохозяйственного использования	Площадь зоны – 0,3га				
9	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Площадь зоны – 7641,9га			Этнокультурное пространство для отдыха и туризма (благоустройство береговой линии реки Дудинки). Площадь площадки - 11,4 га	
10	Зона кладбищ	Площадь зоны – 37,9га				Кладбище 1,8 га
11	Зона складирования и захоронения отходов	Площадь зоны – 9,8га		Площадки временного накопления отходов		
12	Зона режимных территорий	Площадь зоны – 5,0га				
<b>Территория функциональных зон в границе населенного пункта п. Волочанка</b>						
1	Зона застройки	Площадь зоны –				

№ п/п	Функциональные зоны	Параметры функциональных зон	Сведения о планируемых объектах федерального, регионального и местного значения (за исключением линейных объектов)			
			федерального	регионального	местного значения муниципального района	местного значения поселения
	индивидуальными жилыми домами	24,2га				
2	Многофункциональная общественно-деловая зона	Площадь зоны – 2,1га			Сельский клуб на 100 -150 мест с библиотекой. Многофункциональная площадка размерами 12х24 м с деревянным и сетчатым ограждением высотой 4,2 м с освещением.	
3	Зона специализированной общественной застройки	Площадь зоны – 4,0га			Малоформатный учебный центр на 70 мест с дошкольными группами на 30 мест.	
4	Производственная зона	Площадь зоны – 0,3га			Предприятие по промышленной переработке мяса северного оленя и рыбы.	
5	Коммунально-складская зона	Площадь зоны – 6,5га				Дизельные электростанции – 1 соор. Канализационные очистные сооружения -1 ед. Канализационная насосная станция- 1ед. Котельная – 1ед.
6	Зона транспортной инфраструктуры	Площадь зоны – 0,1га				
7	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Площадь зоны – 116,3га				
8	Зона кладбищ	Площадь зоны – 2,2га				
9	Зона складирования и захоронения отходов	Площадь зоны – 0,1га		Площадки временного накопления отходов		

№ п/п	Функциональные зоны	Параметры функциональных зон	Сведения о планируемых объектах федерального, регионального и местного значения (за исключением линейных объектов)			
			федерального	регионального	местного значения муниципального района	местного значения поселения
<b>Территория функциональных зон в границе населенного пункта п. Левинские Пески</b>						
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Площадь зоны – 11,4га			Сельский клуб на 100 мест с библиотекой.	
2	Коммунально-складская зона	Площадь зоны – 14,4га				
3	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Площадь зоны – 56,2га				
<b>Территория функциональных зон в границе населенного пункта п. Потапово</b>						
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Площадь зоны – 19,7га			Сельский клуб на 100 -150 мест с библиотекой. Многофункциональная площадка размерами 12x24 м с деревянным и сетчатым ограждением высотой 4,2 м с освещением.	
2	Многофункциональная общественно-деловая зона	Площадь зоны – 1,7га				
3	Зона специализированной общественной застройки	Площадь зоны – 3,0га			Средняя школа с дошкольными группами 40/40 мест.	
4	Коммунально-складская зона	Площадь зоны – 9,3га			Предприятие по промышленной переработке мяса северного оленя и рыбы.	Дизельные электростанции – 1 соор. Водозаборные скважины – 1 соор. Насосная станция – 1 соор. Резервуар чистой воды – 1 соор. Котельная – 1ед.

№ п/п	Функциональные зоны	Параметры функциональных зон	Сведения о планируемых объектах федерального, регионального и местного значения (за исключением линейных объектов)			
			федерального	регионального	местного значения муниципального района	местного значения поселения
5	Зона транспортной инфраструктуры	Площадь зоны – 0,6га				
6	Зоны сельскохозяйственного использования	Площадь зоны – 12,9га				
7	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Площадь зоны – 58,4га				
8	Зона кладбищ	Площадь зоны – 2,8га				
<b>Территория функциональных зон в границе населенного пункта п. Усть-Авам</b>						
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Площадь зоны – 23,2га				
2	Многофункциональная общественно-деловая зона	Площадь зоны – 1,3га				
3	Зона специализированной общественной застройки	Площадь зоны – 2,8га			Сельский клуб на 100 -150 мест с библиотекой. Многофункциональная площадка размерами 12х24 м с деревянным и сетчатым ограждением высотой 4,2 м с освещением.	
4	Производственная зона	Площадь зоны – 0,4га			Предприятие по промышленной переработке мяса северного оленя и рыбы.	
5	Коммунально-складская зона	Площадь зоны – 2,6га				Дизельные электростанции – 1 соор. Водозаборные скважины – 1

№ п/п	Функциональные зоны	Параметры функциональных зон	Сведения о планируемых объектах федерального, регионального и местного значения (за исключением линейных объектов)			
			федерального	регионального	местного значения муниципального района	местного значения поселения
						соор. Насосная станция – 1 соор. Резервуар чистой воды – 1 соор. Котельная – 1ед.
6	Зона транспортной инфраструктуры	Площадь зоны – 0,2га				
7	Зоны сельскохозяйственного использования	Площадь зоны – 0,2га				
8	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Площадь зоны – 32,0га				
9	Зона кладбищ	Площадь зоны – 0,9га				
<b>Территория функциональных зон в границе населенного пункта п. Хантайское Озеро</b>						
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Площадь зоны – 8,0 га			Сельский клуб на 100 мест с библиотекой	
2	Многофункциональная общественно-деловая зона	Площадь зоны – 0,4 га				
3	Зона специализированной общественной застройки	Площадь зоны – 1,1 га		ФАП на 10 посещений в смену	Основная школа с дошкольными группами 40/40 мест. Многофункциональная площадка размерами 12x24 м с деревянным и сетчатым ограждением высотой 4,2 м с освещением.	
4	Коммунально-складская зона	Площадь зоны – 0,9 га				
5	Зона транспортной	Площадь зоны – 2,6				

№ п/п	Функциональные зоны	Параметры функциональных зон	Сведения о планируемых объектах федерального, регионального и местного значения (за исключением линейных объектов)			
			федерального	регионального	местного значения муниципального района	местного значения поселения
	инфраструктуры	га				
6	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Площадь зоны – 12,6 га				
7	Зона кладбищ	Площадь зоны – 1,2 га				Кладбище 0,4 га
8	Зона складирования и захоронения отходов	Площадь зоны – 0,2га		Площадки временного накопления отходов		
<b>Территория функциональных зон за границами населенных пунктов</b>						
1	Производственная зона	Площадь зоны – 83,4 га				
2	Коммунально-складская зона	Площадь зоны – 0,5 га				Для п. Волочанка: Водозаборные скважины – 1 соор. Насосная станция – 1 соор. Резервуар чистой воды – 1 соор.
3	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Площадь зоны – 3,8 га				
4	Зона кладбищ	Площадь зоны – 6,8 га				
5	Зона складирования и захоронения отходов	Площадь зоны – 26,8 га		Площадки временного накопления отходов для п. Левинские Пески, Усть-Авам, Потапово		
6	Зона отдыха	Площадь зоны – 1095,3 га		Строительство – Многофункционального туристского комплекса «Затундра»		
7	Зона сельскохозяйственного	Площадь зоны – 3234865,0 га				

№ п/п	Функциональные зоны	Параметры функциональных зон	Сведения о планируемых объектах федерального, регионального и местного значения (за исключением линейных объектов)			
			федерального	регионального	местного значения муниципального района	местного значения поселения
	использования, совмещенная с недропользованием					
8	Зона инженерной инфраструктуры	Площадь зоны – 0,054 га				Водозаборные скважины – 1 соор., для п. Хантайское Озеро.
<b>За границами населенных пунктов, без определения функциональных зон</b>						
1	-	На землях лесного фонда		ПС 110 кВ Сузун с двумя трансформаторами 110/35/10 кВ мощностью 40 МВА каждый.		

# Приложение 1

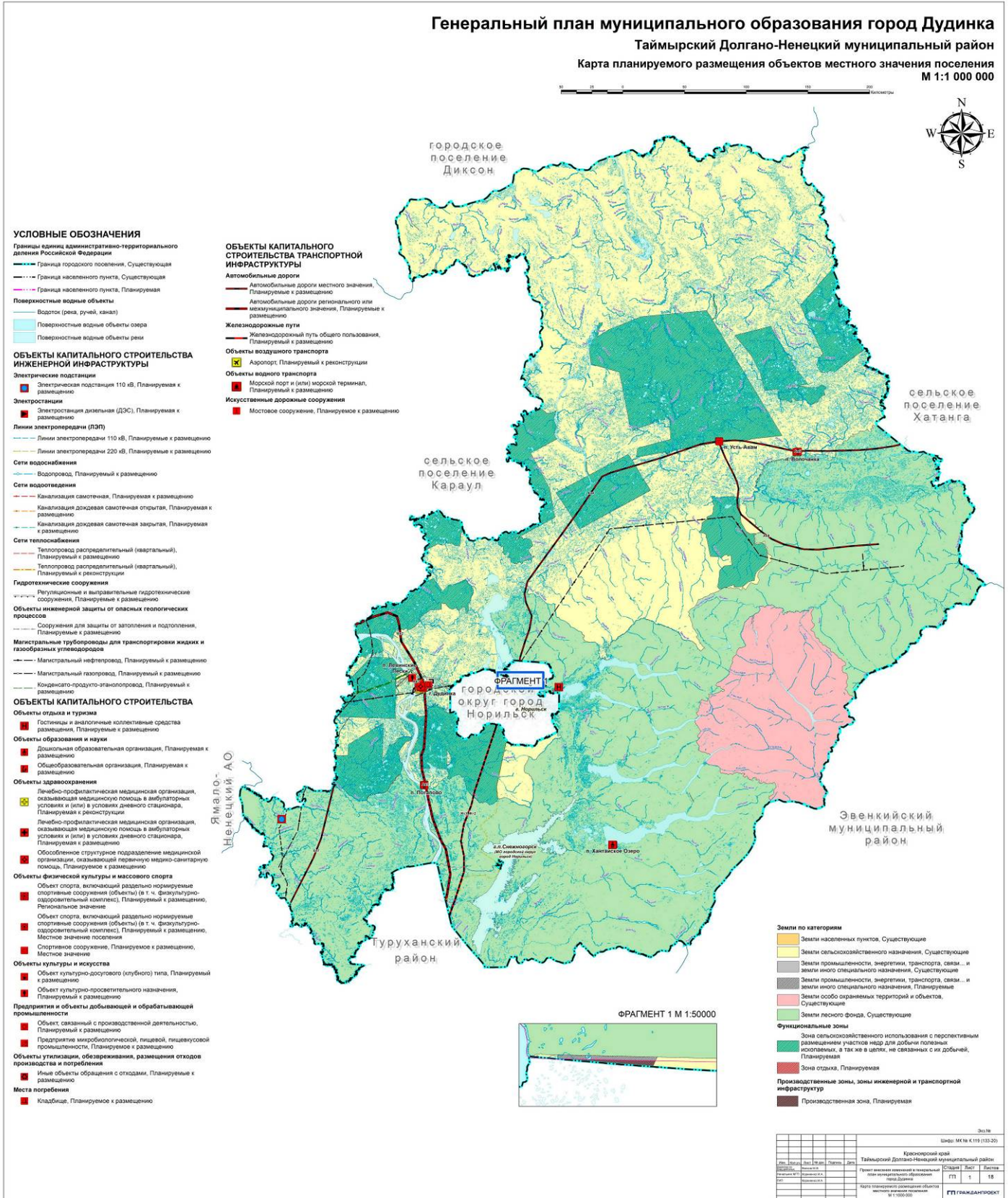
## Перечень значимых инвестиционных проектов, планируемых к реализации на территории городского поселения Дудинка до 2030 года (по материалам «Стратегии социально-экономического развития Таймырского Долгано – Ненецкого муниципального района до 2030 года»)

№ п/п	Наименование объекта	Сроки реализации	Планируемые источники финансирования	Ожидаемые результаты реализации
1	2	3	4	5
<b>Проекты федерального и регионального уровня, реализуемые на территории муниципального района</b>				
<b>Промышленный комплекс</b>				
	Освоение Сузунского месторождения	2016-2026	Внебюджетные источники	Добыча газа и газового конденсата
	Освоение месторождений Усть-Енисейского нефтегазодобывающего района	2016-2036	Внебюджетные источники	Добыча нефти и газа
<b>Агропромышленный комплекс</b>				
<b>Транспортная инфраструктура</b>				
	Развитие Северного морского пути и сопряженной транспортной системы «Енисей – СМП»	-	-	Снятие транспортных ограничений, сдерживающих экономическое развитие муниципального района
	Развитие арктических портов Дудинка, Диксон, Хатанга	-	-	Снятие транспортных ограничений, сдерживающих экономическое развитие муниципального района
	Реконструкция (модернизация) аэропортовых комплексов	-	-	Снятие транспортных ограничений, сдерживающих экономическое развитие муниципального района
	Строительство автомобильного зимника с продленным сроком эксплуатации «Дудинка – Караул – Воронцово»	2018 - 2029	Федеральный бюджет, краевой бюджет, местный бюджет, внебюджетные источники	Обеспечение круглогодичной автотранспортной доступности жителей сельского поселения Караул муниципального района с сетью автомобильных дорог Дудинка - НПП, повышение удобства и безопасности транспортного сообщения, сокращение времени пребывания пассажиров и грузов в пути. Протяженность автомобильной дороги –318 км, IV-V технической категории с подъездами к п.Усть-Порт, с. Караул, п. Байкаловск, п.Воронцово, с 43 мостовыми переходами (33 малых, 8 средних и 2 больших). Ориентировочный общий объем инвестиций (I очередь: 2018 – 2026 годы; II очередь: 2026 – 2030 годы) – 11 579 598,20 тыс. рублей
	Строительство автомобильной дороги «Туруханск - Игарка – Дудинка»	2026-2036	Краевой бюджет	Снятие транспортных ограничений, сдерживающих экономическое развитие муниципального района
<b>Информационно-телекоммуникационная инфраструктура</b>				
	Строительство ВОЛС «Новый Уренгой – Норильск» (проходит по территории Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района)	2016-2026	Внебюджетные источники	Внедрение и расширение информационно-телекоммуникационной сети Интернет в целях получения услуг в электронном виде
<b>Обращение с отходами</b>				
	Размещение предприятий по термическому обезвреживанию отходов в г.Дудинке	2020-2025	Краевой бюджет	Уменьшение массы отходов для обеспечения технологически максимально возможного снижения степени экологической опасности, уровня негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.
<b>Проекты, приоритетные на муниципальном уровне</b>				
<b>Промышленный комплекс</b>				
<b>Транспортная инфраструктура</b>				
	Строительство легких плавучих береговых причалов понтонного типа	2018 - 2029	Краевой бюджет, местный бюджет	Обеспечение безопасности обработки судов внутреннего водного транспорта, посадки/высадки пассажиров и погрузки/выгрузки грузов. Повышение безопасности судоходства. Ежегодное строительство как минимум 1 причального сооружения в год (с 2023 года по 2 в год). Оснащение 19 населенных пунктов муниципального района безопасными причальными сооружениями понтонного типа. Планируемый общий объем инвестиций - порядка 500,0 млн. рублей
	Реконструкция (ремонт) посадочных площадок, находящихся в муниципальной собственности	2019-2029	Краевой бюджет, местный бюджет	Обеспечение населения безопасными инфраструктурными объектами авиационного транспорта

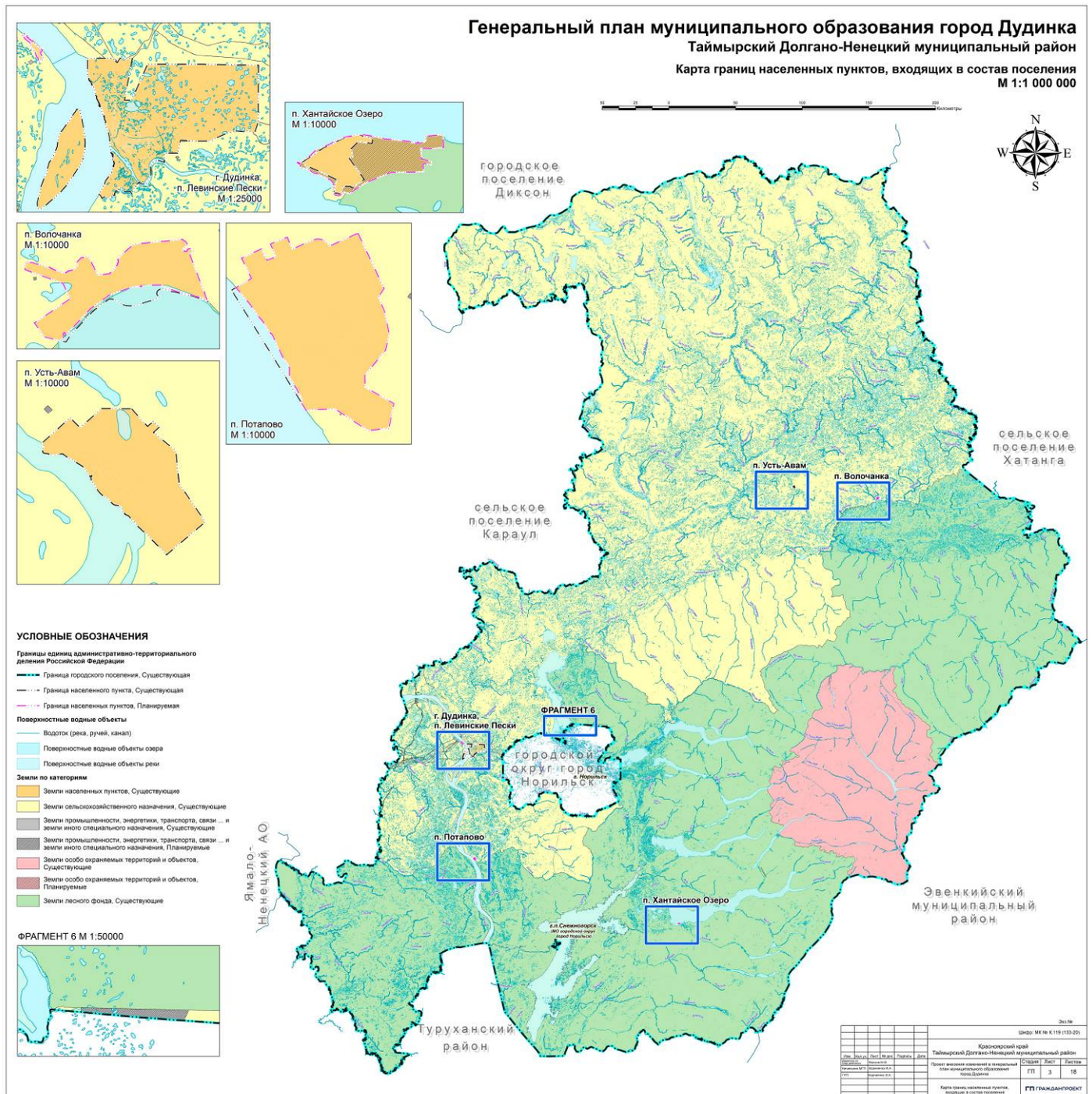
<b>Объекты социальной сферы, комплексного жилищного строительства, общественно-делового назначения</b>				
<b>Образование</b>				
	Строительство 5-ти зданий образовательных организаций в гп.Дудинка	2017-2030	Внебюджетные источники, краевой бюджет	Создание комфортных, современных условий для обучения и воспитания детей
<b>Культура</b>				
	Строительство 3-х зданий сельских клубов в гп. Дудинка	2020-2030	Краевой бюджет Местный бюджет	Обеспечение предоставления качественных культурных услуг
<b>Спорт</b>				
	Строительство 3-х плоскостных сооружений (спортивных площадок) в гп.Дудинка	2020-2030	Краевой бюджет, местный бюджет	Развитие массовой физической культуры и спорта на территории муниципального района
	Строительство физкультурно-спортивного комплекса в г. Дудинка	2025-2030	Краевой, местный бюджеты, внебюджетные источники	Расширение сети спортивных сооружений, развитие массовой физической культуры и спорта на территории муниципального района
	Строительство легкоатлетического манежа на шесть беговых дорожек в г.Дудинка	2018-2025	Краевой, местный бюджеты, внебюджетные источники	Расширение сети спортивных сооружений
<b>Жилищное строительство</b>				
	Строительство жилых домов в г.Дудинка	2026-2036	Внебюджетные источники, краевой бюджет, районный бюджет	Обеспечение повышения доступности и качества жилья для населения
	Строительство индивидуальных жилых домов в сельских населенных пунктах гп.Дудинка	2019-2036	Внебюджетные источники, краевой бюджет, районный бюджет	Обеспечение повышения доступности и качества жилья для населения

Карта планируемого размещения объектов местного значения  
муниципального образования «город Дудинка»

Генеральный план муниципального образования город Дудинка  
Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район  
Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения  
М 1:1 000 000



# Карта границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования «город Дудинка»

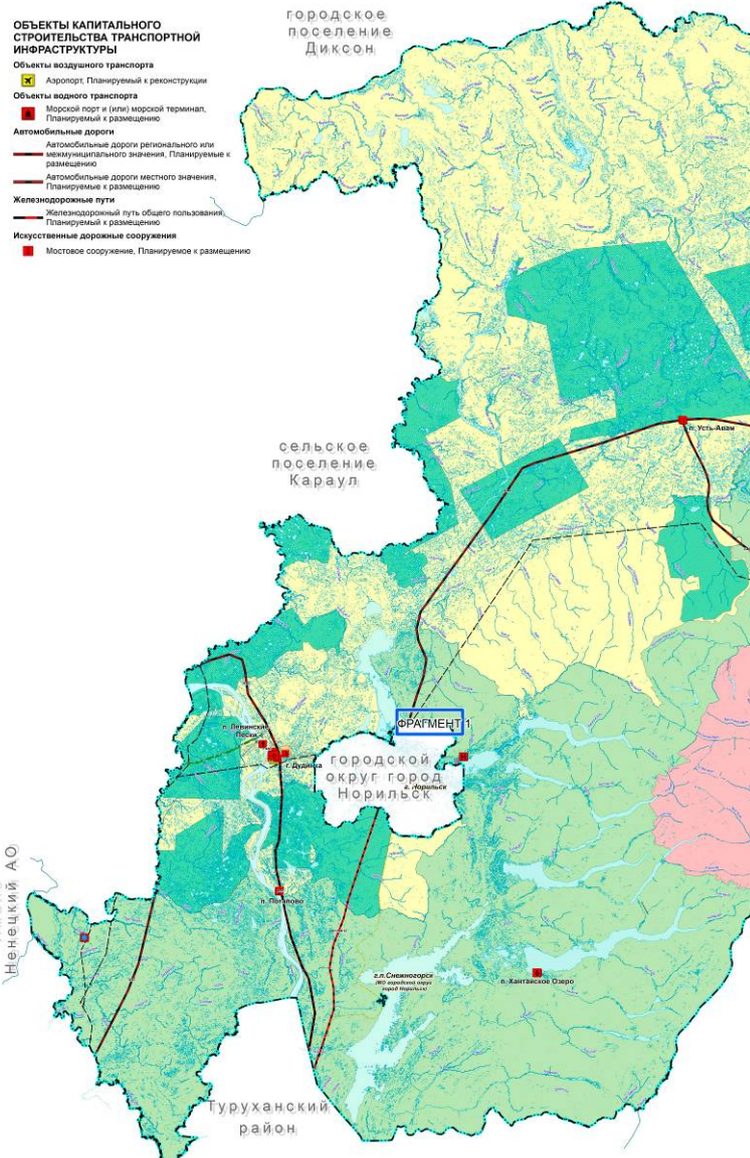


# Карта функциональных зон муниципального образования муниципального образования «город Дудинка»

## Генеральный план муниципального образования город Дудинка Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район Карта функциональных зон поселения М 1:1 000 000



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**  
Границы административно-территориального деления Российской Федерации  
--- Граница городского поселения, Существующая  
--- Граница населенных пунктов, Планируемая
- Поверхностные водные объекты**  
--- Водоток (река, ручей, канал)  
--- Поверхностные водные объекты озера  
--- Поверхностные водные объекты реки
- ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**  
**Электрическая подстанция**  
■ Электрическая подстанция 110 кВ, Планируемая к размещению  
**Электростанция**  
■ Электрическая дизельная (ЭДС), Планируемая к размещению
- Объекты водоснабжения**  
■ Водозабор, Планируемый к размещению  
■ Водозабор, Планируемый к реконструкции  
■ Насосная станция, Планируемая к размещению  
■ Резервуар, Планируемый к размещению
- Объекты водоотведения**  
■ Очистные сооружения (КОС), Планируемые к размещению  
■ Очистные сооружения (КОС), Планируемые к реконструкции  
■ Канализационная насосная станция (КНС), Планируемая к размещению  
■ Очистные сооружения дождевой канализации, Планируемые к размещению
- Объекты теплоснабжения**  
■ Источник тепловой энергии, Планируемый к размещению  
■ Источник тепловой энергии, Планируемый к реконструкции
- Линии электропередачи (ЛЭП)**  
--- Линии электропередачи 110 кВ, Планируемые к размещению  
--- Линии электропередачи 220 кВ, Планируемые к размещению
- Сети водоснабжения**  
--- Водопровод, Планируемый к размещению
- Сети водоотведения**  
--- Канализация самотечная, Планируемая к размещению  
--- Канализация дождевая самотечная открытая, Планируемая к размещению  
--- Канализация дождевая самотечная закрытая, Планируемая к размещению
- Сети теплоснабжения**  
--- Теплотрасса распределительный (квартирный), Планируемый к размещению  
--- Теплотрасса распределительный (квартирный), Планируемый к реконструкции
- Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов**  
--- Магистральный нефтепровод, Планируемый к размещению  
--- Магистральный газопровод, Планируемый к размещению  
--- Конденсато-продукто-атмосферопровод, Планируемый к размещению
- ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**  
**Объекты образования и науки**  
■ Дошкольная образовательная организация, Планируемая к размещению  
■ Общеобразовательная организация, Планируемая к размещению
- Объекты здравоохранения**  
■ Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, Планируемая к реконструкции  
■ Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, Планируемое к размещению
- Объекты физической культуры и массового спорта**  
■ Объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т.ч. физкультурно-оздоровительный комплекс), Планируемый к размещению  
■ Объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т.ч. физкультурно-оздоровительный комплекс), Планируемый к размещению  
■ Спортивное сооружение, Планируемое к размещению
- Объекты культуры и искусства**  
■ Объект культурно-досугового (клубного) типа, Планируемый к размещению  
■ Объект культурно-просветительного назначения, Планируемый к размещению
- Предприятия и объекты добывающей и обрабатывающей промышленности**  
■ Объект, связанный с производственной деятельностью, Планируемый к размещению  
■ Предприятие микробиологической, пищевой, легкой промышленности, Планируемое к размещению
- Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления**  
■ Иные объекты обращения с отходами, Планируемые к размещению
- Места погребения**  
■ Кладбище, Планируемое к размещению



- Земли по категориям**  
■ Земли населенных пунктов, Существующие  
■ Земли сельскохозяйственного назначения, Существующие  
■ Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи и земли иного специального назначения, Существующие  
■ Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи и земли иного специального назначения, Планируемые  
■ Земли особо охраняемых территорий и объектов, Существующие  
■ Земли лесного фонда, Существующие
- Функциональные зоны**  
■ Зона сельскохозяйственного использования с перспективой размещением участков надел для добычи полезных ископаемых, а так же в целом, не связанных с их добычей, Планируемая  
■ Зона отдыха, Планируемая
- Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур**  
■ Производственная зона, Планируемый

Итого		100		100	
№	Наименование	Лист	Из всего листов	Страна	Дата
1	Генеральный план муниципального образования город Дудинка	ГП	4	18	
Копия функционального плана поселения № 1:1000000					
ГП ГРАЖДАНПРОЕКТ					

**Графическое описание местоположения границ населенных пунктов  
муниципального образования «город Дудинка»**

**Граница населенного пункта город Дудинка, городское поселение Дудинка, Таймырский  
Долгано-Ненецкий район, Красноярского края**  
(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	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район м.р-н, Дудинское гп, Дудинка г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	92682940 ± 33695
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	2053638.43	71365.76	Картометрический метод	1	-
2	2053637.96	71366.07	Картометрический метод	1	-
3	2053635.59	71366.75	Картометрический метод	1	-
4	2053633.39	71367.93	Картометрический метод	1	-
5	2053631.19	71369.12	Картометрический метод	1	-
6	2053631.03	71369.21	Картометрический метод	1	-
7	2053630.95	71369.26	Картометрический метод	1	-
8	2053630.89	71369.29	Картометрический метод	1	-
9	2053629.15	71370.31	Картометрический метод	1	-
10	2053628.08	71371.09	Картометрический метод	1	-
11	2053627.29	71371.66	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
12	2053626.14	71372.40	Картометрический метод	1	-
13	2053625.43	71372.85	Картометрический метод	1	-
14	2053623.57	71374.37	Картометрический метод	1	-
15	2053621.70	71375.89	Картометрический метод	1	-
16	2053620.01	71377.42	Картометрический метод	1	-
17	2053618.32	71378.94	Картометрический метод	1	-
18	2053617.72	71379.32	Картометрический метод	1	-
19	2053617.69	71379.34	Картометрический метод	1	-
20	2053616.46	71380.12	Картометрический метод	1	-
21	2053616.03	71380.67	Картометрический метод	1	-
22	2053615.78	71380.97	Картометрический метод	1	-
23	2053614.93	71381.65	Картометрический метод	1	-
24	2053614.08	71382.43	Картометрический метод	1	-
25	2053614.06	71382.44	Картометрический метод	1	-
26	2053614.03	71382.47	Картометрический метод	1	-
27	2053613.99	71382.51	Картометрический метод	1	-
28	2053613.97	71382.53	Картометрический метод	1	-
29	2053613.95	71382.54	Картометрический метод	1	-
30	2053613.93	71382.57	Картометрический метод	1	-
31	2053613.91	71382.58	Картометрический метод	1	-
32	2053613.89	71382.60	Картометрический метод	1	-
33	2053613.86	71382.63	Картометрический метод	1	-
34	2053613.83	71382.66	Картометрический метод	1	-
35	2053613.07	71383.34	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
36	2053611.69	71384.45	Картометрический метод	1	-
37	2053609.68	71386.05	Картометрический метод	1	-
38	2053607.82	71387.58	Картометрический метод	1	-
39	2053605.96	71389.10	Картометрический метод	1	-
40	2053605.28	71389.95	Картометрический метод	1	-
41	2053603.25	71391.64	Картометрический метод	1	-
42	2053600.71	71393.67	Картометрический метод	1	-
43	2053599.01	71395.20	Картометрический метод	1	-
44	2053597.15	71396.38	Картометрический метод	1	-
45	2053596.62	71396.93	Картометрический метод	1	-
46	2053596.60	71396.94	Картометрический метод	1	-
47	2053596.31	71397.23	Картометрический метод	1	-
48	2053594.44	71398.59	Картометрический метод	1	-
49	2053592.41	71399.77	Картометрический метод	1	-
50	2053590.55	71401.13	Картометрический метод	1	-
51	2053588.52	71402.65	Картометрический метод	1	-
52	2053587.33	71403.16	Картометрический метод	1	-
53	2053585.30	71404.51	Картометрический метод	1	-
54	2053584.56	71404.86	Картометрический метод	1	-
55	2053584.51	71404.87	Картометрический метод	1	-
56	2053584.43	71404.91	Картометрический метод	1	-
57	2053583.09	71405.53	Картометрический метод	1	-
58	2053581.91	71406.08	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
59	2053580.90	71406.54	Картометрический метод	1	-
60	2053578.86	71407.73	Картометрический метод	1	-
61	2053576.83	71408.91	Картометрический метод	1	-
62	2053574.80	71410.27	Картометрический метод	1	-
63	2053572.62	71411.44	Картометрический метод	1	-
64	2053572.60	71411.46	Картометрический метод	1	-
65	2053572.57	71411.46	Картометрический метод	1	-
66	2053571.31	71412.31	Картометрический метод	1	-
67	2053571.29	71412.32	Картометрический метод	1	-
68	2053571.25	71412.35	Картометрический метод	1	-
69	2053570.57	71412.81	Картометрический метод	1	-
70	2053568.36	71414.16	Картометрический метод	1	-
71	2053566.50	71415.52	Картометрический метод	1	-
72	2053564.47	71416.87	Картометрический метод	1	-
73	2053562.27	71418.06	Картометрический метод	1	-
74	2053560.24	71419.24	Картометрический метод	1	-
75	2053559.02	71419.89	Картометрический метод	1	-
76	2053558.04	71420.43	Картометрический метод	0.1	-
77	2053558.02	71420.44	Картометрический метод	1	-
78	2053555.67	71421.45	Картометрический метод	0.1	-
79	2053554.12	71422.03	Картометрический метод	1	-
80	2053552.96	71422.47	Картометрический метод	1	-
81	2053550.92	71423.66	Картометрический метод	1	-
82	2053548.72	71424.67	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
83	2053548.05	71425.51	Картометрический метод	0.1	-
84	2053545.85	71426.87	Картометрический метод	1	-
85	2053544.38	71427.60	Картометрический метод	1	-
86	2053543.48	71428.05	Картометрический метод	1	-
87	2053540.94	71428.73	Картометрический метод	1	-
88	2053538.56	71429.41	Картометрический метод	1	-
89	2053537.79	71429.58	Картометрический метод	1	-
90	2053537.03	71429.74	Картометрический метод	1	-
91	2053535.96	71430.03	Картометрический метод	1	-
92	2053534.50	71430.42	Картометрический метод	0.1	-
93	2053533.55	71430.63	Картометрический метод	1	-
94	2053532.97	71430.76	Картометрический метод	0.1	-
95	2053530.12	71431.98	Картометрический метод	1	-
96	2053525.86	71433.81	Картометрический метод	0.1	-
97	2053518.67	71437.33	Картометрический метод	1	-
98	2053508.25	71442.44	Картометрический метод	0.1	-
99	2053493.53	71448.71	Картометрический метод	1	-
100	2053492.90	71448.87	Картометрический метод	0.1	-
101	2053488.67	71450.01	Картометрический метод	0.1	-
102	2053488.63	71450.02	Картометрический метод	1	-
103	2053488.36	71450.09	Картометрический метод	1	-
104	2053480.31	71452.26	Картометрический метод	1	-
105	2053473.03	71452.60	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
106	2053473.00	71452.60	Картометрический метод	1	-
107	2053471.83	71452.67	Картометрический метод	1	-
108	2053469.19	71452.30	Картометрический метод	1	-
109	2053462.07	71451.30	Картометрический метод	1	-
110	2053451.53	71451.42	Картометрический метод	0.1	-
111	2053449.23	71451.59	Картометрический метод	1	-
112	2053443.26	71452.00	Картометрический метод	1	-
113	2053438.78	71453.77	Картометрический метод	1	-
114	2053437.44	71454.30	Картометрический метод	0.1	-
115	2053434.78	71455.63	Картометрический метод	1	-
116	2053431.02	71457.50	Картометрический метод	1	-
117	2053426.70	71459.14	Картометрический метод	0.1	-
118	2053421.76	71458.86	Картометрический метод	1	-
119	2053417.27	71458.62	Картометрический метод	0.1	-
120	2053417.17	71458.58	Картометрический метод	1	-
121	2053412.75	71456.67	Картометрический метод	1	-
122	2053408.78	71454.62	Картометрический метод	1	-
123	2053404.17	71452.26	Картометрический метод	1	-
124	2053401.17	71447.10	Картометрический метод	1	-
125	2053468.03	71415.26	Картометрический метод	0.1	-
126	2053447.92	71371.84	Картометрический метод	0.1	-
127	2053424.08	71382.85	Картометрический метод	1	-
128	2053427.94	71392.37	Картометрический метод	1	-
129	2053429.98	71397.37	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
130	2053422.49	71400.75	Картометрический метод	1	-
131	2053382.37	71418.81	Картометрический метод	1	-
132	2053382.36	71418.80	Картометрический метод	1	-
133	2053375.03	71405.02	Картометрический метод	1	-
134	2053323.58	71429.22	Картометрический метод	1	-
135	2053332.70	71449.06	Картометрический метод	1	-
136	2053331.45	71455.32	Картометрический метод	1	-
137	2053331.35	71455.81	Картометрический метод	1	-
138	2053330.42	71462.49	Картометрический метод	0.1	-
139	2053331.14	71468.32	Картометрический метод	1	-
140	2053334.81	71476.34	Картометрический метод	1	-
141	2053337.82	71482.91	Картометрический метод	1	-
142	2053339.09	71484.88	Картометрический метод	1	-
143	2053339.12	71484.93	Картометрический метод	1	-
144	2053341.69	71488.90	Картометрический метод	1	-
145	2053342.82	71491.54	Картометрический метод	1	-
146	2053343.26	71492.55	Картометрический метод	0.1	-
147	2053343.26	71495.30	Картометрический метод	0.1	-
148	2053343.17	71495.62	Картометрический метод	1	-
149	2053341.96	71500.23	Картометрический метод	1	-
150	2053339.73	71504.24	Картометрический метод	1	-
151	2053339.07	71505.44	Картометрический метод	1	-
152	2053334.61	71510.56	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
153	2053323.35	71515.33	Картометрический метод	1	-
154	2053301.66	71522.37	Картометрический метод	1	-
155	2053298.89	71523.22	Картометрический метод	1	-
156	2053277.96	71529.67	Картометрический метод	1	-
157	2053275.42	71530.18	Картометрический метод	1	-
158	2053272.33	71530.43	Картометрический метод	1	-
159	2053269.66	71530.66	Картометрический метод	1	-
160	2053268.48	71531.17	Картометрический метод	1	-
161	2053266.96	71531.17	Картометрический метод	1	-
162	2053263.23	71532.55	Картометрический метод	1	-
163	2053262.39	71532.77	Картометрический метод	1	-
164	2053262.04	71532.86	Картометрический метод	1	-
165	2053255.82	71535.35	Картометрический метод	1	-
166	2053240.87	71541.34	Картометрический метод	1	-
167	2053233.76	71544.23	Картометрический метод	1	-
168	2053232.65	71544.72	Картометрический метод	1	-
169	2053231.56	71545.22	Картометрический метод	1	-
170	2053229.19	71546.08	Картометрический метод	1	-
171	2053226.99	71547.11	Картометрический метод	1	-
172	2053224.50	71548.01	Картометрический метод	1	-
173	2053222.42	71548.76	Картометрический метод	1	-
174	2053218.41	71550.01	Картометрический метод	1	-
175	2053216.32	71550.65	Картометрический метод	1	-
176	2053213.11	71552.00	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
177	2053201.09	71556.39	Картометрический метод	1	-
178	2053194.87	71558.80	Картометрический метод	1	-
179	2053187.53	71561.67	Картометрический метод	1	-
180	2053180.88	71564.59	Картометрический метод	1	-
181	2053179.07	71565.38	Картометрический метод	1	-
182	2053166.88	71571.46	Картометрический метод	1	-
183	2053162.81	71574.02	Картометрический метод	1	-
184	2053162.36	71574.38	Картометрический метод	1	-
185	2053160.95	71575.55	Картометрический метод	1	-
186	2053158.92	71576.57	Картометрический метод	1	-
187	2053157.06	71577.92	Картометрический метод	1	-
188	2053156.55	71578.54	Картометрический метод	1	-
189	2053156.38	71578.75	Картометрический метод	1	-
190	2053154.34	71580.10	Картометрический метод	1	-
191	2053147.70	71583.88	Картометрический метод	1	-
192	2053145.71	71585.02	Картометрический метод	1	-
193	2053142.16	71586.72	Картометрический метод	1	-
194	2053141.02	71587.41	Картометрический метод	1	-
195	2053139.95	71588.06	Картометрический метод	1	-
196	2053137.75	71589.09	Картометрический метод	1	-
197	2053135.72	71590.43	Картометрический метод	1	-
198	2053133.47	71591.44	Картометрический метод	1	-
199	2053129.96	71592.99	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
200	2053117.25	71599.27	Картометрический метод	1	-
201	2053113.31	71601.84	Картометрический метод	1	-
202	2053111.33	71603.14	Картометрический метод	1	-
203	2053105.41	71607.87	Картометрический метод	1	-
204	2053103.38	71609.06	Картометрический метод	1	-
205	2053100.36	71611.67	Картометрический метод	1	-
206	2053097.12	71614.49	Картометрический метод	1	-
207	2053096.43	71615.33	Картометрический метод	1	-
208	2053095.35	71616.24	Картометрический метод	1	-
209	2053089.15	71621.44	Картометрический метод	1	-
210	2053087.12	71622.62	Картометрический метод	1	-
211	2053086.20	71623.45	Картометрический метод	1	-
212	2053085.43	71624.13	Картометрический метод	1	-
213	2053075.10	71630.04	Картометрический метод	1	-
214	2053058.84	71637.50	Картометрический метод	1	-
215	2053055.74	71638.34	Картометрический метод	1	-
216	2053053.76	71638.88	Картометрический метод	1	-
217	2053052.41	71639.39	Картометрический метод	1	-
218	2053047.16	71640.22	Картометрический метод	1	-
219	2053045.34	71640.29	Картометрический метод	1	-
220	2053045.32	71640.29	Картометрический метод	1	-
221	2053038.35	71640.55	Картометрический метод	1	-
222	2053028.70	71638.69	Картометрический метод	1	-
223	2053027.09	71638.50	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
224	2053025.99	71638.37	Картометрический метод	1	-
225	2053024.97	71637.86	Картометрический метод	1	-
226	2053019.24	71636.12	Картометрический метод	1	-
227	2053015.49	71634.98	Картометрический метод	1	-
228	2053013.97	71633.28	Картометрический метод	1	-
229	2053012.79	71632.77	Картометрический метод	1	-
230	2053011.09	71631.08	Картометрический метод	1	-
231	2053009.40	71629.73	Картометрический метод	1	-
232	2053003.64	71622.79	Картометрический метод	1	-
233	2052998.73	71618.56	Картометрический метод	1	-
234	2052994.66	71616.71	Картометрический метод	1	-
235	2052989.33	71616.05	Картометрический метод	1	-
236	2052984.84	71615.50	Картометрический метод	1	-
237	2052979.76	71615.50	Картометрический метод	1	-
238	2052978.07	71611.95	Картометрический метод	1	-
239	2052939.12	71627.52	Картометрический метод	1	-
240	2052933.53	71617.54	Картометрический метод	1	-
241	2052915.08	71625.51	Картометрический метод	1	-
242	2052915.49	71626.32	Картометрический метод	1	-
243	2052916.10	71627.52	Картометрический метод	1	-
244	2052910.84	71631.42	Картометрический метод	1	-
245	2052908.64	71632.61	Картометрический метод	1	-
246	2052908.33	71632.99	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
247	2052907.96	71633.44	Картометрический метод	1	-
248	2052905.85	71634.99	Картометрический метод	1	-
249	2052902.38	71637.54	Картометрический метод	1	-
250	2052904.24	71640.74	Картометрический метод	1	-
251	2052904.59	71642.08	Картометрический метод	1	-
252	2052903.05	71648.70	Картометрический метод	1	-
253	2052901.07	71654.21	Картометрический метод	1	-
254	2052900.01	71657.15	Картометрический метод	1	-
255	2052898.05	71660.67	Картометрический метод	1	-
256	2052895.94	71664.44	Картометрический метод	1	-
257	2052889.85	71670.21	Картометрический метод	1	-
258	2052887.78	71671.70	Картометрический метод	1	-
259	2052887.76	71671.72	Картометрический метод	1	-
260	2052886.13	71672.90	Картометрический метод	1	-
261	2052879.69	71676.29	Картометрический метод	1	-
262	2052877.31	71676.96	Картометрический метод	1	-
263	2052875.11	71677.98	Картометрический метод	1	-
264	2052873.77	71678.15	Картометрический метод	1	-
265	2052871.22	71678.81	Картометрический метод	1	-
266	2052869.69	71678.81	Картометрический метод	1	-
267	2052864.10	71680.01	Картометрический метод	1	-
268	2052863.26	71680.19	Картометрический метод	1	-
269	2052858.86	71680.70	Картометрический метод	1	-
270	2052858.22	71680.84	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
271	2052857.33	71681.03	Картометрический метод	1	-
272	2052854.45	71681.18	Картометрический метод	1	-
273	2052851.24	71681.69	Картометрический метод	1	-
274	2052843.96	71682.05	Картометрический метод	1	-
275	2052840.37	71681.15	Картометрический метод	1	-
276	2052836.51	71680.19	Картометрический метод	1	-
277	2052836.16	71680.07	Картометрический метод	1	-
278	2052836.15	71680.06	Картометрический метод	1	-
279	2052834.13	71679.33	Картометрический метод	1	-
280	2052830.66	71678.78	Картометрический метод	1	-
281	2052828.89	71678.49	Картометрический метод	1	-
282	2052817.20	71678.49	Картометрический метод	1	-
283	2052816.59	71678.40	Картометрический метод	1	-
284	2052815.00	71678.15	Картометрический метод	1	-
285	2052807.26	71677.58	Картометрический метод	1	-
286	2052801.37	71677.15	Картометрический метод	1	-
287	2052784.77	71677.82	Картометрический метод	1	-
288	2052774.44	71679.68	Картометрический метод	1	-
289	2052765.13	71682.72	Картометрический метод	1	-
290	2052748.04	71689.66	Картометрический метод	1	-
291	2052748.03	71689.67	Картометрический метод	1	-
292	2052739.05	71694.24	Картометрический метод	1	-
293	2052731.77	71699.13	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
294	2052728.68	71701.49	Картометрический метод	1	-
295	2052725.51	71703.90	Картометрический метод	1	-
296	2052719.77	71709.10	Картометрический метод	1	-
297	2052719.74	71709.12	Картометрический метод	1	-
298	2052718.23	71710.50	Картометрический метод	1	-
299	2052718.06	71711.17	Картометрический метод	1	-
300	2052716.51	71712.50	Картометрический метод	1	-
301	2052715.69	71713.21	Картометрический метод	1	-
302	2052710.94	71718.82	Картометрический метод	1	-
303	2052707.22	71722.53	Картометрический метод	1	-
304	2052705.99	71724.22	Картометрический метод	1	-
305	2052704.51	71726.24	Картометрический метод	1	-
306	2052702.91	71728.01	Картометрический метод	1	-
307	2052699.44	71731.84	Картометрический метод	1	-
308	2052698.80	71732.58	Картометрический метод	1	-
309	2052691.47	71740.99	Картометрический метод	1	-
310	2052687.75	71745.53	Картометрический метод	1	-
311	2052686.04	71747.79	Картометрический метод	1	-
312	2052686.00	71747.84	Картометрический метод	1	-
313	2052684.53	71749.79	Картометрический метод	1	-
314	2052683.34	71750.30	Картометрический метод	1	-
315	2052681.33	71753.25	Картометрический метод	1	-
316	2052680.80	71754.02	Картометрический метод	1	-
317	2052674.03	71759.94	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
318	2052672.68	71761.47	Картометрический метод	1	-
319	2052669.29	71764.00	Картометрический метод	1	-
320	2052668.95	71764.67	Картометрический метод	1	-
321	2052666.92	71766.21	Картометрический метод	1	-
322	2052660.99	71769.25	Картометрический метод	1	-
323	2052654.74	71771.62	Картометрический метод	1	-
324	2052649.37	71772.49	Картометрический метод	1	-
325	2052643.21	71773.51	Картометрический метод	1	-
326	2052633.74	71772.64	Картометрический метод	1	-
327	2052622.89	71769.92	Картометрический метод	1	-
328	2052616.79	71769.76	Картометрический метод	1	-
329	2052613.30	71770.01	Картометрический метод	1	-
330	2052611.88	71770.11	Картометрический метод	1	-
331	2052609.85	71770.79	Картометрический метод	1	-
332	2052608.54	71771.13	Картометрический метод	1	-
333	2052607.31	71771.45	Картометрический метод	1	-
334	2052604.27	71773.31	Картометрический метод	1	-
335	2052602.74	71769.60	Картометрический метод	1	-
336	2052628.99	71760.09	Картометрический метод	1	-
337	2052626.15	71750.83	Картометрический метод	1	-
338	2052624.58	71745.72	Картометрический метод	1	-
339	2052543.47	71772.99	Картометрический метод	1	-
340	2052546.67	71783.04	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
341	2052548.38	71788.38	Картометрический метод	1	-
342	2052546.88	71788.55	Картометрический метод	1	-
343	2052545.34	71788.74	Картометрический метод	1	-
344	2052542.63	71789.76	Картометрический метод	1	-
345	2052523.66	71798.56	Картометрический метод	1	-
346	2052517.89	71800.51	Картометрический метод	1	-
347	2052517.86	71800.52	Картометрический метод	1	-
348	2052517.81	71800.54	Картометрический метод	1	-
349	2052514.19	71801.76	Картометрический метод	1	-
350	2052499.45	71803.62	Картометрический метод	1	-
351	2052483.87	71804.48	Картометрический метод	1	-
352	2052466.77	71803.81	Картометрический метод	1	-
353	2052457.79	71803.30	Картометрический метод	1	-
354	2052456.76	71803.04	Картометрический метод	1	-
355	2052455.76	71802.78	Картометрический метод	1	-
356	2052450.51	71802.78	Картометрический метод	1	-
357	2052445.60	71802.27	Картометрический метод	1	-
358	2052443.59	71802.15	Картометрический метод	1	-
359	2052440.52	71801.95	Картометрический метод	1	-
360	2052438.13	71801.60	Картометрический метод	1	-
361	2052435.78	71801.25	Картометрический метод	1	-
362	2052432.05	71801.06	Картометрический метод	1	-
363	2052429.51	71800.93	Картометрический метод	1	-
364	2052424.94	71800.25	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
365	2052420.55	71800.08	Картометрический метод	1	-
366	2052416.30	71799.91	Картометрический метод	1	-
367	2052415.21	71799.96	Картометрический метод	1	-
368	2052412.24	71800.10	Картометрический метод	1	-
369	2052394.49	71802.07	Картометрический метод	1	-
370	2052388.03	71802.78	Картометрический метод	1	-
371	2052378.21	71804.16	Картометрический метод	1	-
372	2052372.29	71805.00	Картометрический метод	1	-
373	2052362.46	71807.71	Картометрический метод	1	-
374	2052353.48	71810.75	Картометрический метод	1	-
375	2052349.88	71812.43	Картометрический метод	1	-
376	2052345.18	71814.62	Картометрический метод	1	-
377	2052338.07	71818.94	Картометрический метод	1	-
378	2052336.21	71820.07	Картометрический метод	1	-
379	2052333.64	71821.93	Картометрический метод	1	-
380	2052328.76	71825.47	Картометрический метод	1	-
381	2052320.42	71832.23	Картометрический метод	1	-
382	2052318.09	71834.12	Картометрический метод	1	-
383	2052307.43	71843.59	Картометрический метод	1	-
384	2052295.91	71854.94	Картометрический метод	1	-
385	2052290.49	71859.01	Картометрический метод	1	-
386	2052273.22	71867.65	Картометрический метод	1	-
387	2052265.73	71870.49	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
388	2052260.35	71872.54	Картометрический метод	1	-
389	2052243.92	71877.28	Картометрический метод	1	-
390	2052233.93	71878.82	Картометрический метод	1	-
391	2052230.38	71879.64	Картометрический метод	1	-
392	2052224.46	71881.02	Картометрический метод	1	-
393	2052221.09	71882.51	Картометрический метод	1	-
394	2052221.06	71882.51	Картометрический метод	1	-
395	2052215.64	71884.90	Картометрический метод	1	-
396	2052211.42	71887.33	Картометрический метод	1	-
397	2052206.50	71890.18	Картометрический метод	1	-
398	2052196.69	71894.24	Картометрический метод	1	-
399	2052187.36	71897.44	Картометрический метод	1	-
400	2052185.50	71897.64	Картометрический метод	1	-
401	2052176.53	71898.62	Картометрический метод	1	-
402	2052174.47	71898.35	Картометрический метод	1	-
403	2052170.26	71897.79	Картометрический метод	1	-
404	2052161.46	71895.58	Картометрический метод	1	-
405	2052158.62	71894.46	Картометрический метод	1	-
406	2052155.87	71893.38	Картометрический метод	1	-
407	2052154.30	71892.59	Картометрический метод	1	-
408	2052153.50	71892.19	Картометрический метод	1	-
409	2052153.16	71891.52	Картометрический метод	1	-
410	2052150.96	71889.82	Картометрический метод	1	-
411	2052144.86	71882.21	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
412	2052140.30	71877.99	Картометрический метод	1	-
413	2052132.67	71871.87	Картометрический метод	1	-
414	2052132.21	71871.33	Картометрический метод	1	-
415	2052128.94	71867.46	Картометрический метод	1	-
416	2052126.18	71861.86	Картометрический метод	1	-
417	2052123.86	71857.16	Картометрический метод	1	-
418	2052120.14	71848.68	Картометрический метод	1	-
419	2052119.20	71846.86	Картометрический метод	1	-
420	2052111.50	71832.06	Картометрический метод	1	-
421	2052107.32	71826.76	Картометрический метод	1	-
422	2052105.24	71824.13	Картометрический метод	1	-
423	2052099.99	71820.07	Картометрический метод	1	-
424	2052095.44	71818.95	Картометрический метод	1	-
425	2052095.42	71818.94	Картометрический метод	1	-
426	2052095.36	71818.93	Картометрический метод	1	-
427	2052095.21	71818.89	Картометрический метод	1	-
428	2052091.01	71817.86	Картометрический метод	1	-
429	2052088.47	71817.75	Картометрический метод	1	-
430	2052088.36	71817.75	Картометрический метод	1	-
431	2052083.49	71817.54	Картометрический метод	1	-
432	2052083.26	71817.53	Картометрический метод	1	-
433	2052077.69	71818.22	Картометрический метод	1	-
434	2052076.45	71818.37	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
435	2052074.85	71818.75	Картометрический метод	1	-
436	2052074.83	71818.75	Картометрический метод	1	-
437	2052072.90	71819.20	Картометрический метод	1	-
438	2052068.32	71821.57	Картометрический метод	1	-
439	2052066.12	71823.42	Картометрический метод	1	-
440	2052064.98	71826.01	Картометрический метод	1	-
441	2052064.09	71828.04	Картометрический метод	1	-
442	2052060.03	71832.77	Картометрический метод	1	-
443	2052053.93	71835.14	Картометрический метод	1	-
444	2052052.28	71835.24	Картометрический метод	1	-
445	2052051.22	71835.30	Картометрический метод	1	-
446	2052043.61	71835.97	Картометрический метод	1	-
447	2052038.69	71836.13	Картометрический метод	1	-
448	2052036.32	71835.97	Картометрический метод	1	-
449	2052033.78	71836.13	Картометрический метод	1	-
450	2052027.85	71837.15	Картометрический метод	1	-
451	2052025.01	71837.81	Картометрический метод	1	-
452	2052021.26	71838.69	Картометрический метод	1	-
453	2052015.41	71840.69	Картометрический метод	1	-
454	2052010.41	71842.40	Картометрический метод	1	-
455	2051993.82	71849.18	Картометрический метод	1	-
456	2051993.81	71849.19	Картометрический метод	1	-
457	2051984.16	71855.78	Картометрический метод	1	-
458	2051975.53	71866.11	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
459	2051969.92	71854.67	Картометрический метод	1	-
460	2051967.23	71849.19	Картометрический метод	1	-
461	2051927.78	71866.97	Картометрический метод	1	-
462	2051880.19	71886.62	Картометрический метод	1	-
463	2051862.92	71894.56	Картометрический метод	1	-
464	2051830.75	71908.28	Картометрический метод	1	-
465	2051825.43	71910.98	Картометрический метод	1	-
466	2051815.08	71916.22	Картометрический метод	1	-
467	2051743.97	71947.72	Картометрический метод	1	-
468	2051696.56	71968.74	Картометрический метод	1	-
469	2051486.04	72044.97	Картометрический метод	1	-
470	2051445.94	72059.49	Картометрический метод	1	-
471	2051338.24	72095.04	Картометрический метод	1	-
472	2051228.80	72123.48	Картометрический метод	1	-
473	2051109.95	72154.37	Картометрический метод	1	-
474	2051019.77	72177.33	Картометрический метод	1	-
475	2050953.18	72194.27	Картометрический метод	1	-
476	2050907.67	72196.40	Картометрический метод	1	-
477	2050815.00	72200.74	Картометрический метод	1	-
478	2050631.02	72211.74	Картометрический метод	1	-
479	2050629.84	72209.80	Картометрический метод	1	-
480	2050629.16	72208.67	Картометрический метод	1	-
481	2050602.32	72210.56	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
482	2050592.69	72211.23	Картометрический метод	1	-
483	2050557.08	72213.80	Картометрический метод	1	-
484	2050433.24	72222.72	Картометрический метод	1	-
485	2050302.74	72229.06	Картометрический метод	1	-
486	2049890.70	72306.14	Картометрический метод	1	-
487	2049890.69	72306.15	Картометрический метод	1	-
488	2049885.01	72300.33	Картометрический метод	1	-
489	2049885.00	72300.32	Картометрический метод	1	-
490	2049882.56	72297.82	Картометрический метод	1	-
491	2049869.20	72291.81	Картометрический метод	1	-
492	2049862.79	72290.65	Картометрический метод	1	-
493	2049862.76	72290.64	Картометрический метод	1	-
494	2049860.89	72290.30	Картометрический метод	1	-
495	2049856.04	72290.19	Картометрический метод	1	-
496	2049855.94	72290.19	Картометрический метод	1	-
497	2049855.89	72290.19	Картометрический метод	1	-
498	2049846.33	72289.95	Картометрический метод	1	-
499	2049844.13	72290.96	Картометрический метод	1	-
500	2049844.10	72290.98	Картометрический метод	1	-
501	2049840.74	72292.51	Картометрический метод	1	-
502	2049838.50	72294.52	Картометрический метод	1	-
503	2049838.47	72294.56	Картометрический метод	1	-
504	2049837.01	72295.87	Картометрический метод	1	-
505	2049824.99	72301.89	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
506	2049816.33	72305.27	Картометрический метод	1	-
507	2049816.30	72305.28	Картометрический метод	1	-
508	2049815.00	72305.79	Картометрический метод	1	-
509	2049808.65	72307.49	Картометрический метод	1	-
510	2049802.22	72311.04	Картометрический метод	1	-
511	2049800.18	72315.45	Картометрический метод	1	-
512	2049799.74	72316.03	Картометрический метод	1	-
513	2049799.73	72316.04	Картометрический метод	1	-
514	2049791.50	72326.55	Картометрический метод	1	-
515	2049791.48	72326.57	Картометрический метод	1	-
516	2049791.04	72327.13	Картометрический метод	1	-
517	2049789.56	72329.48	Картометрический метод	1	-
518	2049789.49	72329.59	Картометрический метод	1	-
519	2049789.48	72329.60	Картометрический метод	1	-
520	2049785.62	72335.75	Картометрический метод	1	-
521	2049783.76	72340.16	Картометрический метод	1	-
522	2049778.51	72346.08	Картометрический метод	1	-
523	2049774.11	72348.45	Картометрический метод	1	-
524	2049772.01	72350.10	Картометрический метод	1	-
525	2049771.98	72350.12	Картометрический метод	1	-
526	2049770.21	72351.52	Картометрический метод	1	-
527	2049767.67	72355.59	Картометрический метод	1	-
528	2049766.66	72360.83	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
529	2049768.35	72372.00	Картометрический метод	1	-
530	2049764.28	72377.25	Картометрический метод	1	-
531	2049763.65	72378.02	Картометрический метод	1	-
532	2049763.57	72378.11	Картометрический метод	1	-
533	2049757.85	72385.05	Картометрический метод	1	-
534	2049755.31	72385.73	Картометрический метод	1	-
535	2049753.22	72383.62	Картометрический метод	1	-
536	2049753.21	72383.61	Картометрический метод	1	-
537	2049750.57	72380.96	Картометрический метод	1	-
538	2049748.89	72381.04	Картометрический метод	1	-
539	2049748.87	72381.05	Картометрический метод	1	-
540	2049746.84	72381.15	Картометрический метод	1	-
541	2049742.95	72385.73	Картометрический метод	1	-
542	2049741.76	72387.94	Картометрический метод	1	-
543	2049740.76	72392.67	Картометрический метод	1	-
544	2049744.81	72392.83	Картометрический метод	1	-
545	2049748.03	72394.53	Картометрический метод	1	-
546	2049751.08	72397.92	Картометрический метод	1	-
547	2049750.92	72401.99	Картометрический метод	1	-
548	2049747.29	72405.46	Картометрический метод	1	-
549	2049747.26	72405.49	Картометрический метод	1	-
550	2049747.25	72405.50	Картометрический метод	1	-
551	2049747.24	72405.51	Картометрический метод	1	-
552	2049745.82	72406.88	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
553	2049739.73	72413.98	Картометрический метод	1	-
554	2049731.13	72419.95	Картометрический метод	1	-
555	2049730.86	72420.14	Картометрический метод	1	-
556	2049726.53	72423.14	Картометрический метод	1	-
557	2049720.09	72430.08	Картометрический метод	1	-
558	2049716.70	72437.34	Картометрический метод	1	-
559	2049713.68	72448.27	Картометрический метод	1	-
560	2049713.59	72448.60	Картометрический метод	1	-
561	2049712.81	72451.42	Картометрический метод	1	-
562	2049712.80	72451.43	Картометрический метод	1	-
563	2049709.25	72452.42	Картометрический метод	1	-
564	2049703.17	72452.42	Картометрический метод	1	-
565	2049695.36	72450.91	Картометрический метод	1	-
566	2049688.59	72447.52	Картометрический метод	1	-
567	2049688.57	72447.52	Картометрический метод	1	-
568	2049684.40	72447.17	Картометрический метод	1	-
569	2049684.36	72447.17	Картометрический метод	1	-
570	2049684.29	72447.21	Картометрический метод	1	-
571	2049680.22	72449.68	Картометрический метод	1	-
572	2049677.92	72451.07	Картометрический метод	1	-
573	2049675.60	72452.72	Картометрический метод	1	-
574	2049669.80	72456.83	Картометрический метод	1	-
575	2049665.60	72459.53	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
576	2049665.56	72459.55	Картометрический метод	1	-
577	2049665.54	72459.57	Картометрический метод	1	-
578	2049658.53	72464.59	Картометрический метод	1	-
579	2049658.46	72464.64	Картометрический метод	1	-
580	2049658.47	72464.62	Картометрический метод	1	-
581	2049658.48	72464.48	Картометрический метод	1	-
582	2049658.79	72460.23	Картометрический метод	1	-
583	2049650.76	72458.90	Картометрический метод	1	-
584	2049650.66	72458.88	Картометрический метод	1	-
585	2049650.63	72458.84	Картометрический метод	1	-
586	2049648.08	72455.10	Картометрический метод	1	-
587	2049644.06	72449.22	Картометрический метод	1	-
588	2049644.05	72449.21	Картометрический метод	1	-
589	2049637.99	72445.33	Картометрический метод	1	-
590	2049637.96	72445.31	Картометрический метод	1	-
591	2049637.88	72445.30	Картометрический метод	1	-
592	2049630.85	72444.32	Картометрический метод	1	-
593	2049622.45	72446.48	Картометрический метод	1	-
594	2049622.38	72446.49	Картометрический метод	1	-
595	2049613.25	72450.56	Картометрический метод	1	-
596	2049606.31	72450.56	Картометрический метод	1	-
597	2049606.18	72450.55	Картометрический метод	1	-
598	2049599.15	72449.89	Картометрический метод	1	-
599	2049593.60	72449.38	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
600	2049592.92	72446.85	Картометрический метод	1	-
601	2049592.93	72446.79	Картометрический метод	1	-
602	2049593.31	72445.05	Картометрический метод	1	-
603	2049594.10	72441.44	Картометрический метод	1	-
604	2049591.24	72439.40	Картометрический метод	1	-
605	2049591.23	72439.39	Картометрический метод	1	-
606	2049591.22	72439.40	Картометрический метод	1	-
607	2049584.28	72445.50	Картометрический метод	1	-
608	2049584.26	72445.52	Картометрический метод	1	-
609	2049581.14	72448.82	Картометрический метод	1	-
610	2049581.07	72448.89	Картометрический метод	1	-
611	2049580.84	72448.93	Картометрический метод	1	-
612	2049572.77	72450.05	Картометрический метод	1	-
613	2049572.09	72449.98	Картометрический метод	1	-
614	2049571.27	72449.89	Картометрический метод	1	-
615	2049563.17	72449.06	Картометрический метод	1	-
616	2049563.12	72449.05	Картометрический метод	1	-
617	2049561.59	72445.52	Картометрический метод	1	-
618	2049561.59	72445.49	Картометрический метод	1	-
619	2049562.80	72441.60	Картометрический метод	1	-
620	2049568.03	72433.63	Картометрический метод	1	-
621	2049570.70	72431.56	Картометрический метод	1	-
622	2049574.98	72428.25	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
623	2049577.54	72426.26	Картометрический метод	1	-
624	2049580.90	72423.65	Картометрический метод	1	-
625	2049595.29	72413.50	Картометрический метод	1	-
626	2049597.03	72412.93	Картометрический метод	1	-
627	2049600.54	72411.78	Картометрический метод	1	-
628	2049605.11	72406.52	Картометрический метод	1	-
629	2049605.11	72403.17	Картометрический метод	1	-
630	2049601.61	72402.47	Картометрический метод	1	-
631	2049601.55	72402.47	Картометрический метод	1	-
632	2049594.30	72407.21	Картометрический метод	1	-
633	2049594.27	72407.23	Картометрический метод	1	-
634	2049592.63	72407.45	Картометрический метод	1	-
635	2049587.93	72408.07	Картометрический метод	1	-
636	2049585.30	72408.41	Картометрический метод	1	-
637	2049576.15	72407.75	Картометрический метод	1	-
638	2049572.10	72410.44	Картометрический метод	1	-
639	2049570.01	72414.28	Картометрический метод	1	-
640	2049567.03	72419.72	Картометрический метод	1	-
641	2049567.02	72419.74	Картометрический метод	1	-
642	2049566.99	72419.80	Картометрический метод	1	-
643	2049564.52	72423.92	Картометрический метод	1	-
644	2049564.47	72424.00	Картометрический метод	1	-
645	2049564.43	72424.08	Картометрический метод	1	-
646	2049554.65	72442.43	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
647	2049548.89	72445.98	Картометрический метод	1	-
648	2049544.83	72450.05	Картометрический метод	1	-
649	2049540.26	72451.18	Картометрический метод	1	-
650	2049539.92	72451.26	Картометрический метод	1	-
651	2049527.25	72452.25	Картометрический метод	1	-
652	2049527.23	72452.26	Картометрический метод	1	-
653	2049521.12	72454.97	Картометрический метод	1	-
654	2049521.09	72454.98	Картометрический метод	1	-
655	2049517.05	72455.81	Картометрический метод	1	-
656	2049516.69	72455.88	Картометрический метод	1	-
657	2049514.04	72456.42	Картометрический метод	1	-
658	2049510.62	72456.16	Картометрический метод	1	-
659	2049509.29	72452.49	Картометрический метод	1	-
660	2049509.27	72452.42	Картометрический метод	1	-
661	2049506.90	72452.42	Картометрический метод	1	-
662	2049502.16	72454.78	Картометрический метод	1	-
663	2049497.58	72454.63	Картометрический метод	1	-
664	2049495.76	72453.42	Картометрический метод	1	-
665	2049495.75	72453.41	Картометрический метод	1	-
666	2049493.52	72451.94	Картометрический метод	1	-
667	2049488.27	72447.36	Картометрический метод	1	-
668	2049488.11	72447.33	Картометрический метод	1	-
669	2049486.34	72447.05	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
670	2049484.21	72446.69	Картометрический метод	1	-
671	2049476.93	72446.69	Картометрический метод	1	-
672	2049471.00	72450.24	Картометрический метод	1	-
673	2049469.15	72451.77	Картометрический метод	1	-
674	2049468.98	72451.81	Картометрический метод	1	-
675	2049466.09	72452.42	Картометрический метод	1	-
676	2049464.43	72452.10	Картометрический метод	1	-
677	2049464.41	72452.10	Картометрический метод	1	-
678	2049463.55	72451.93	Картометрический метод	1	-
679	2049463.04	72450.91	Картометрический метод	1	-
680	2049463.04	72449.21	Картометрический метод	1	-
681	2049463.38	72448.04	Картометрический метод	1	-
682	2049463.40	72448.02	Картометрический метод	1	-
683	2049467.60	72445.82	Картометрический метод	1	-
684	2049470.98	72442.14	Картометрический метод	1	-
685	2049471.00	72442.11	Картометрический метод	1	-
686	2049471.01	72442.06	Картометрический метод	1	-
687	2049471.34	72437.52	Картометрический метод	1	-
688	2049471.35	72437.34	Картометрический метод	1	-
689	2049473.54	72431.45	Картометрический метод	1	-
690	2049484.01	72423.83	Картометрический метод	1	-
691	2049484.04	72423.81	Картометрический метод	1	-
692	2049495.89	72409.25	Картометрический метод	1	-
693	2049496.91	72405.20	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
694	2049496.90	72405.18	Картометрический метод	1	-
695	2049494.74	72404.17	Картометрический метод	1	-
696	2049494.71	72404.16	Картометрический метод	1	-
697	2049494.65	72404.19	Картометрический метод	1	-
698	2049487.97	72407.53	Картометрический метод	1	-
699	2049487.93	72407.56	Картометрический метод	1	-
700	2049487.87	72407.60	Картометрический метод	1	-
701	2049482.71	72410.92	Картометрический метод	1	-
702	2049482.68	72410.95	Картометрический метод	1	-
703	2049481.50	72416.38	Картометрический метод	1	-
704	2049480.82	72421.44	Картометрический метод	1	-
705	2049477.33	72423.50	Картометрический метод	1	-
706	2049472.19	72426.53	Картометрический метод	1	-
707	2049467.95	72430.59	Картометрический метод	1	-
708	2049467.94	72430.60	Картометрический метод	1	-
709	2049464.44	72436.61	Картометрический метод	1	-
710	2049464.39	72436.70	Картометрический метод	1	-
711	2049464.35	72436.74	Картометрический метод	1	-
712	2049463.04	72438.55	Картометрический метод	1	-
713	2049462.02	72439.23	Картометрический метод	1	-
714	2049460.67	72441.43	Картометрический метод	1	-
715	2049459.02	72443.23	Картометрический метод	1	-
716	2049458.98	72443.29	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
717	2049458.93	72443.32	Картометрический метод	1	-
718	2049454.91	72445.82	Картометрический метод	1	-
719	2049448.94	72445.82	Картометрический метод	1	-
720	2049443.11	72445.82	Картометрический метод	1	-
721	2049443.06	72445.82	Картометрический метод	1	-
722	2049437.13	72443.46	Картометрический метод	1	-
723	2049433.73	72440.75	Картометрический метод	1	-
724	2049429.69	72437.53	Картометрический метод	1	-
725	2049432.22	72433.81	Картометрический метод	1	-
726	2049432.22	72431.26	Картометрический метод	1	-
727	2049424.26	72429.22	Картометрический метод	1	-
728	2049422.06	72424.48	Картометрический метод	1	-
729	2049422.06	72420.26	Картометрический метод	1	-
730	2049422.60	72419.78	Картометрический метод	1	-
731	2049423.75	72418.75	Картометрический метод	1	-
732	2049424.12	72418.64	Картометрический метод	1	-
733	2049431.33	72416.56	Картометрический метод	1	-
734	2049431.37	72416.55	Картометрический метод	1	-
735	2049432.52	72415.62	Картометрический метод	1	-
736	2049432.54	72415.61	Картометрический метод	1	-
737	2049433.07	72415.18	Картометрический метод	1	-
738	2049433.08	72415.17	Картометрический метод	1	-
739	2049433.10	72415.13	Картометрический метод	1	-
740	2049436.62	72405.38	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
741	2049437.88	72402.57	Картометрический метод	1	-
742	2049438.80	72400.51	Картометрический метод	1	-
743	2049438.83	72400.45	Картометрический метод	1	-
744	2049441.53	72396.22	Картометрический метод	1	-
745	2049446.43	72391.32	Картометрический метод	1	-
746	2049446.44	72391.31	Картометрический метод	1	-
747	2049446.45	72391.30	Картометрический метод	1	-
748	2049445.78	72388.76	Картометрический метод	1	-
749	2049445.77	72388.77	Картометрический метод	1	-
750	2049440.26	72389.09	Картометрический метод	1	-
751	2049440.18	72389.09	Картометрический метод	1	-
752	2049440.04	72389.14	Картометрический метод	1	-
753	2049431.64	72391.88	Картометрический метод	1	-
754	2049431.37	72391.96	Картометрический метод	1	-
755	2049429.68	72393.51	Картометрический метод	1	-
756	2049429.85	72397.92	Картометрический метод	1	-
757	2049429.85	72397.95	Картометрический метод	1	-
758	2049428.34	72402.80	Картометрический метод	1	-
759	2049428.33	72402.82	Картометрический метод	1	-
760	2049419.74	72406.70	Картометрический метод	1	-
761	2049419.69	72406.72	Картометрический метод	1	-
762	2049419.66	72406.72	Картометрический метод	1	-
763	2049413.95	72407.90	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
764	2049413.93	72407.90	Картометрический метод	1	-
765	2049405.64	72406.05	Картометрический метод	1	-
766	2049401.25	72408.05	Картометрический метод	1	-
767	2049401.23	72408.07	Картометрический метод	1	-
768	2049396.50	72410.44	Картометрический метод	1	-
769	2049394.21	72410.78	Картометрический метод	1	-
770	2049389.72	72411.46	Картометрический метод	1	-
771	2049384.09	72414.33	Картометрический метод	1	-
772	2049383.45	72414.66	Картометрический метод	1	-
773	2049379.69	72417.89	Картометрический метод	1	-
774	2049376.52	72420.61	Картометрический метод	1	-
775	2049376.33	72420.75	Картометрический метод	1	-
776	2049368.72	72426.17	Картометрический метод	1	-
777	2049368.62	72426.23	Картометрический метод	1	-
778	2049365.70	72427.95	Картометрический метод	1	-
779	2049362.52	72429.81	Картометрический метод	1	-
780	2049362.06	72430.08	Картометрический метод	1	-
781	2049353.99	72434.82	Картометрический метод	1	-
782	2049348.57	72435.84	Картометрический метод	1	-
783	2049343.66	72434.30	Картометрический метод	1	-
784	2049338.41	72429.05	Картометрический метод	1	-
785	2049339.26	72423.30	Картометрический метод	1	-
786	2049339.38	72418.82	Картометрический метод	1	-
787	2049339.43	72416.55	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
788	2049340.76	72413.03	Картометрический метод	1	-
789	2049341.29	72411.61	Картометрический метод	1	-
790	2049344.03	72408.27	Картометрический метод	1	-
791	2049347.32	72404.25	Картометрический метод	1	-
792	2049347.39	72404.16	Картометрический метод	1	-
793	2049347.48	72404.08	Картометрический метод	1	-
794	2049350.56	72401.29	Картометрический метод	1	-
795	2049352.63	72399.42	Картометрический метод	1	-
796	2049352.63	72397.92	Картометрический метод	1	-
797	2049350.00	72397.08	Картометрический метод	1	-
798	2049349.93	72397.05	Картометрический метод	1	-
799	2049348.68	72396.53	Картометрический метод	1	-
800	2049346.37	72395.55	Картометрический метод	1	-
801	2049346.33	72395.50	Картометрический метод	1	-
802	2049343.32	72391.81	Картометрический метод	1	-
803	2049342.81	72390.43	Картометрический метод	1	-
804	2049340.61	72384.54	Картометрический метод	1	-
805	2049338.09	72384.35	Картометрический метод	1	-
806	2049338.07	72384.35	Картометрический метод	1	-
807	2049338.07	72384.38	Картометрический метод	1	-
808	2049337.74	72388.89	Картометрический метод	1	-
809	2049337.73	72388.93	Картометрический метод	1	-
810	2049337.78	72389.11	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
811	2049337.78	72389.13	Картометрический метод	1	-
812	2049338.11	72390.38	Картометрический метод	1	-
813	2049339.08	72394.11	Картометрический метод	1	-
814	2049339.09	72394.18	Картометрический метод	1	-
815	2049338.24	72396.39	Картометрический метод	1	-
816	2049335.98	72397.59	Картометрический метод	1	-
817	2049332.82	72399.27	Картометрический метод	1	-
818	2049330.13	72404.07	Картометрический метод	1	-
819	2049329.81	72404.64	Картометрический метод	1	-
820	2049326.55	72410.44	Картометрический метод	1	-
821	2049324.71	72413.03	Картометрический метод	1	-
822	2049322.25	72416.50	Картометрический метод	1	-
823	2049319.61	72420.22	Картометрический метод	1	-
824	2049318.77	72421.41	Картометрический метод	1	-
825	2049318.41	72421.73	Картометрический метод	1	-
826	2049313.52	72426.02	Картометрический метод	1	-
827	2049309.62	72428.39	Картометрический метод	1	-
828	2049307.23	72428.84	Картометрический метод	1	-
829	2049304.20	72429.41	Картометрический метод	1	-
830	2049303.46	72429.14	Картометрический метод	1	-
831	2049301.83	72428.54	Картометрический метод	1	-
832	2049300.99	72424.67	Картометрический метод	1	-
833	2049301.24	72423.71	Картометрический метод	1	-
834	2049301.25	72423.69	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
835	2049301.66	72422.12	Картометрический метод	1	-
836	2049301.71	72422.07	Картометрический метод	1	-
837	2049304.88	72418.92	Картометрический метод	1	-
838	2049304.92	72418.88	Картометрический метод	1	-
839	2049312.15	72413.84	Картометрический метод	1	-
840	2049312.17	72413.83	Картометрический метод	1	-
841	2049312.18	72413.80	Картометрический метод	1	-
842	2049314.18	72409.63	Картометрический метод	1	-
843	2049314.19	72409.60	Картометрический метод	1	-
844	2049311.82	72409.09	Картометрический метод	1	-
845	2049309.35	72411.05	Картометрический метод	1	-
846	2049307.13	72412.82	Картометрический метод	1	-
847	2049306.91	72412.99	Картометрический метод	1	-
848	2049306.80	72412.99	Картометрический метод	1	-
849	2049304.14	72412.99	Картометрический метод	1	-
850	2049304.04	72412.99	Картометрический метод	1	-
851	2049303.77	72412.78	Картометрический метод	1	-
852	2049300.54	72410.32	Картометрический метод	1	-
853	2049300.48	72410.27	Картометрический метод	1	-
854	2049300.34	72410.27	Картометрический метод	1	-
855	2049291.62	72410.11	Картометрический метод	1	-
856	2049291.50	72410.11	Картометрический метод	1	-
857	2049289.97	72409.55	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
858	2049289.14	72409.25	Картометрический метод	1	-
859	2049288.46	72405.54	Картометрический метод	1	-
860	2049292.28	72400.27	Картометрический метод	1	-
861	2049292.43	72400.07	Картометрический метод	1	-
862	2049292.67	72400.02	Картометрический метод	1	-
863	2049297.80	72398.94	Картометрический метод	1	-
864	2049297.94	72398.91	Картометрический метод	1	-
865	2049298.12	72398.94	Картометрический метод	1	-
866	2049302.97	72399.88	Картометрический метод	1	-
867	2049303.45	72399.97	Картометрический метод	1	-
868	2049306.08	72400.48	Картометрический метод	1	-
869	2049308.56	72400.95	Картометрический метод	1	-
870	2049308.61	72400.96	Картометрический метод	1	-
871	2049308.71	72400.96	Картометрический метод	1	-
872	2049310.76	72400.87	Картометрический метод	1	-
873	2049317.50	72400.62	Картометрический метод	1	-
874	2049317.75	72400.61	Картометрический метод	1	-
875	2049317.84	72400.58	Картометрический метод	1	-
876	2049320.14	72399.84	Картометрический метод	1	-
877	2049327.55	72397.47	Картометрический метод	1	-
878	2049327.74	72397.41	Картометрический метод	1	-
879	2049327.81	72397.36	Картометрический метод	1	-
880	2049331.66	72394.97	Картометрический метод	1	-
881	2049334.01	72393.51	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
882	2049335.68	72390.50	Картометрический метод	1	-
883	2049335.70	72390.46	Картометрический метод	1	-
884	2049335.19	72387.94	Картометрический метод	1	-
885	2049326.55	72393.51	Картометрический метод	1	-
886	2049322.15	72394.33	Картометрический метод	1	-
887	2049322.09	72394.39	Картометрический метод	1	-
888	2049318.93	72397.57	Картометрический метод	1	-
889	2049317.24	72397.73	Картометрический метод	1	-
890	2049314.04	72395.78	Картометрический метод	1	-
891	2049310.30	72393.51	Картометрический метод	1	-
892	2049310.29	72393.50	Картометрический метод	1	-
893	2049297.94	72392.32	Картометрический метод	1	-
894	2049294.73	72393.06	Картометрический метод	1	-
895	2049294.21	72393.19	Картометрический метод	1	-
896	2049293.86	72393.07	Картометрический метод	1	-
897	2049288.97	72391.51	Картометрический метод	1	-
898	2049284.75	72390.17	Картометрический метод	1	-
899	2049284.57	72390.11	Картометрический метод	1	-
900	2049284.53	72390.12	Картометрический метод	1	-
901	2049280.63	72390.27	Картометрический метод	1	-
902	2049276.03	72390.46	Картометрический метод	1	-
903	2049274.37	72390.52	Картометрический метод	1	-
904	2049273.14	72390.58	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
905	2049268.17	72390.78	Картометрический метод	1	-
906	2049267.97	72390.79	Картометрический метод	1	-
907	2049267.63	72390.79	Картометрический метод	1	-
908	2049258.32	72391.14	Картометрический метод	1	-
909	2049257.47	72393.51	Картометрический метод	1	-
910	2049257.81	72396.76	Картометрический метод	1	-
911	2049258.62	72404.58	Картометрический метод	1	-
912	2049258.65	72404.87	Картометрический метод	1	-
913	2049257.82	72410.24	Картометрический метод	1	-
914	2049257.81	72410.27	Картометрический метод	1	-
915	2049259.17	72412.64	Картометрический метод	1	-
916	2049261.19	72413.98	Картометрический метод	1	-
917	2049261.19	72414.00	Картометрический метод	1	-
918	2049261.87	72416.55	Картометрический метод	1	-
919	2049260.86	72420.10	Картометрический метод	1	-
920	2049260.81	72420.14	Картометрический метод	1	-
921	2049257.53	72423.43	Картометрический метод	1	-
922	2049257.47	72423.49	Картометрический метод	1	-
923	2049257.10	72423.67	Картометрический метод	1	-
924	2049254.41	72424.93	Картометрический метод	1	-
925	2049248.49	72427.71	Картометрический метод	1	-
926	2049248.48	72427.73	Картометрический метод	1	-
927	2049244.65	72430.71	Картометрический метод	1	-
928	2049244.60	72430.75	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
929	2049244.59	72430.77	Картометрический метод	1	-
930	2049241.33	72437.13	Картометрический метод	1	-
931	2049241.21	72437.34	Картометрический метод	1	-
932	2049237.61	72442.25	Картометрический метод	1	-
933	2049235.98	72444.48	Картометрический метод	1	-
934	2049235.83	72444.83	Картометрический метод	1	-
935	2049234.87	72447.17	Картометрический метод	1	-
936	2049231.05	72456.52	Картометрический метод	1	-
937	2049229.87	72464.46	Картометрический метод	1	-
938	2049229.86	72464.49	Картометрический метод	1	-
939	2049229.53	72470.21	Картометрический метод	1	-
940	2049227.16	72474.27	Картометрический метод	1	-
941	2049222.06	72476.11	Картометрический метод	1	-
942	2049218.18	72477.50	Картометрический метод	1	-
943	2049210.06	72481.57	Картометрический метод	1	-
944	2049205.54	72484.23	Картометрический метод	1	-
945	2049200.39	72487.26	Картометрический метод	1	-
946	2049192.78	72491.04	Картометрический метод	1	-
947	2049192.76	72491.05	Картометрический метод	1	-
948	2049189.00	72492.35	Картометрический метод	1	-
949	2049188.90	72492.38	Картометрический метод	1	-
950	2049174.51	72499.67	Картометрический метод	1	-
951	2049174.50	72499.68	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
952	2049174.44	72499.71	Картометрический метод	1	-
953	2049174.41	72499.73	Картометрический метод	1	-
954	2049173.48	72500.20	Картометрический метод	1	-
955	2049173.40	72500.24	Картометрический метод	1	-
956	2049170.09	72502.08	Картометрический метод	1	-
957	2049156.72	72509.50	Картометрический метод	1	-
958	2049152.31	72515.10	Картометрический метод	1	-
959	2049152.23	72515.18	Картометрический метод	1	-
960	2049149.19	72518.06	Картометрический метод	1	-
961	2049149.10	72518.15	Картометрический метод	1	-
962	2049149.01	72518.18	Картометрический метод	1	-
963	2049144.80	72519.80	Картометрический метод	1	-
964	2049144.69	72519.84	Картометрический метод	1	-
965	2049137.92	72522.72	Картометрический метод	1	-
966	2049137.71	72522.86	Картометрический метод	1	-
967	2049133.86	72525.41	Картометрический метод	1	-
968	2049131.34	72526.67	Картометрический метод	1	-
969	2049127.19	72528.75	Картометрический метод	1	-
970	2049127.08	72528.80	Картометрический метод	1	-
971	2049120.65	72531.84	Картометрический метод	1	-
972	2049118.12	72531.68	Картометрический метод	1	-
973	2049114.74	72528.66	Картометрический метод	1	-
974	2049114.72	72528.64	Картометрический метод	1	-
975	2049112.52	72529.15	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
976	2049112.01	72532.43	Картометрический метод	1	-
977	2049111.69	72534.50	Картометрический метод	1	-
978	2049111.68	72534.56	Картометрический метод	1	-
979	2049109.48	72535.58	Картометрический метод	1	-
980	2049109.46	72535.58	Картометрический метод	1	-
981	2049106.25	72534.21	Картометрический метод	1	-
982	2049105.07	72530.66	Картометрический метод	1	-
983	2049103.38	72529.32	Картометрический метод	1	-
984	2049097.99	72533.84	Картометрический метод	1	-
985	2049097.45	72534.31	Картометрический метод	1	-
986	2049097.43	72534.32	Картометрический метод	1	-
987	2049096.11	72535.42	Картометрический метод	1	-
988	2049092.95	72537.27	Картометрический метод	1	-
989	2049087.46	72540.48	Картометрический метод	1	-
990	2049085.29	72541.26	Картометрический метод	1	-
991	2049085.28	72541.27	Картометрический метод	1	-
992	2049085.10	72541.33	Картометрический метод	1	-
993	2049085.01	72541.36	Картометрический метод	1	-
994	2049080.35	72543.04	Картометрический метод	1	-
995	2049079.75	72543.16	Картометрический метод	1	-
996	2049078.53	72543.41	Картометрический метод	1	-
997	2049071.03	72544.90	Картометрический метод	1	-
998	2049068.50	72545.29	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
999	2049061.21	72546.40	Картометрический метод	1	-
1000	2049060.51	72546.42	Картометрический метод	1	-
1001	2049055.92	72546.51	Картометрический метод	1	-
1002	2049045.89	72546.70	Картометрический метод	1	-
1003	2049043.25	72546.75	Картометрический метод	1	-
1004	2049039.20	72546.24	Картометрический метод	1	-
1005	2049032.54	72543.82	Картометрический метод	1	-
1006	2049032.26	72543.71	Картометрический метод	1	-
1007	2049029.72	72543.20	Картометрический метод	1	-
1008	2049012.28	72544.02	Картометрический метод	1	-
1009	2049012.11	72544.03	Картометрический метод	1	-
1010	2049003.30	72544.70	Картометрический метод	1	-
1011	2048999.72	72543.60	Картометрический метод	1	-
1012	2048999.57	72543.55	Картометрический метод	1	-
1013	2048999.53	72543.48	Картометрический метод	1	-
1014	2048998.05	72540.00	Картометрический метод	1	-
1015	2048998.04	72539.97	Картометрический метод	1	-
1016	2048998.83	72538.63	Картометрический метод	1	-
1017	2048998.84	72538.61	Картометрический метод	1	-
1018	2048999.24	72537.95	Картометрический метод	1	-
1019	2049002.79	72534.91	Картометрический метод	1	-
1020	2049002.82	72534.88	Картометрический метод	1	-
1021	2049005.84	72531.17	Картометрический метод	1	-
1022	2049005.67	72525.93	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1023	2049005.66	72525.92	Картометрический метод	1	-
1024	2049000.92	72524.42	Картометрический метод	1	-
1025	2048998.39	72523.90	Картометрический метод	1	-
1026	2048994.49	72521.18	Картометрический метод	1	-
1027	2048992.80	72519.33	Картометрический метод	1	-
1028	2048991.84	72519.80	Картометрический метод	1	-
1029	2048991.11	72520.17	Картометрический метод	1	-
1030	2048992.80	72524.23	Картометрический метод	1	-
1031	2048992.82	72524.25	Картометрический метод	1	-
1032	2048996.69	72528.80	Картометрический метод	1	-
1033	2048996.02	72531.17	Картометрический метод	1	-
1034	2048991.95	72531.33	Картометрический метод	1	-
1035	2048991.86	72531.29	Картометрический метод	1	-
1036	2048988.74	72529.66	Картометрический метод	1	-
1037	2048988.67	72529.59	Картометрический метод	1	-
1038	2048985.56	72526.32	Картометрический метод	1	-
1039	2048985.52	72526.27	Картометрический метод	1	-
1040	2048982.98	72522.20	Картометрический метод	1	-
1041	2048982.24	72521.71	Картометрический метод	1	-
1042	2048982.23	72521.70	Картометрический метод	1	-
1043	2048980.95	72520.84	Картометрический метод	1	-
1044	2048976.45	72524.35	Картометрический метод	1	-
1045	2048976.37	72524.42	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1046	2048976.27	72524.42	Картометрический метод	1	-
1047	2048973.20	72524.57	Картометрический метод	1	-
1048	2048973.16	72524.58	Картометрический метод	1	-
1049	2048973.01	72524.53	Картометрический метод	1	-
1050	2048969.36	72523.43	Картометрический метод	1	-
1051	2048965.37	72522.20	Картометрический метод	1	-
1052	2048965.20	72522.15	Картометрический метод	1	-
1053	2048955.72	72518.98	Картометрический метод	1	-
1054	2048951.99	72516.26	Картометрический метод	1	-
1055	2048952.50	72512.54	Картометрический метод	1	-
1056	2048952.16	72508.32	Картометрический метод	1	-
1057	2048947.59	72506.46	Картометрический метод	1	-
1058	2048947.37	72506.45	Картометрический метод	1	-
1059	2048944.37	72506.28	Картометрический метод	1	-
1060	2048944.34	72506.28	Картометрический метод	1	-
1061	2048941.03	72507.44	Картометрический метод	1	-
1062	2048940.98	72507.45	Картометрический метод	1	-
1063	2048940.69	72508.50	Картометрический метод	1	-
1064	2048940.68	72508.52	Картометрический метод	1	-
1065	2048940.31	72509.82	Картометрический метод	1	-
1066	2048931.33	72510.85	Картометрический метод	1	-
1067	2048929.98	72511.01	Картометрический метод	1	-
1068	2048924.09	72512.06	Картометрический метод	1	-
1069	2048921.42	72512.53	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1070	2048921.34	72512.54	Картометрический метод	1	-
1071	2048895.77	72512.73	Картометрический метод	1	-
1072	2048895.60	72512.73	Картометрический метод	1	-
1073	2048894.33	72512.56	Картометрический метод	1	-
1074	2048894.32	72512.55	Картометрический метод	1	-
1075	2048888.47	72511.74	Картометрический метод	1	-
1076	2048888.32	72511.71	Картометрический метод	1	-
1077	2048887.74	72511.38	Картометрический метод	1	-
1078	2048884.64	72509.66	Картометрический метод	1	-
1079	2048884.09	72509.33	Картометрический метод	1	-
1080	2048883.92	72506.98	Картометрический метод	1	-
1081	2048885.23	72505.21	Картометрический метод	1	-
1082	2048885.25	72505.19	Картометрический метод	1	-
1083	2048885.44	72504.93	Картометрический метод	1	-
1084	2048889.68	72502.40	Картометрический метод	1	-
1085	2048894.53	72501.55	Картометрический метод	1	-
1086	2048894.59	72501.54	Картометрический метод	1	-
1087	2048898.81	72500.52	Картометрический метод	1	-
1088	2048898.82	72500.51	Картометрический метод	1	-
1089	2048898.79	72500.48	Картометрический метод	1	-
1090	2048895.60	72497.15	Картометрический метод	1	-
1091	2048892.72	72494.78	Картометрический метод	1	-
1092	2048888.88	72494.09	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1093	2048888.83	72494.08	Картометрический метод	1	-
1094	2048888.67	72494.05	Картометрический метод	1	-
1095	2048887.35	72493.75	Картометрический метод	1	-
1096	2048881.21	72492.38	Картометрический метод	1	-
1097	2048879.69	72490.37	Картометрический метод	1	-
1098	2048879.35	72488.52	Картометрический метод	1	-
1099	2048878.84	72485.79	Картометрический метод	1	-
1100	2048877.16	72484.26	Картометрический метод	1	-
1101	2048876.83	72484.15	Картометрический метод	1	-
1102	2048872.23	72482.75	Картометрический метод	1	-
1103	2048870.01	72482.58	Картометрический метод	1	-
1104	2048868.24	72482.43	Картометрический метод	1	-
1105	2048867.87	72482.40	Картометрический метод	1	-
1106	2048864.05	72482.10	Картометрический метод	1	-
1107	2048863.77	72482.08	Картометрический метод	1	-
1108	2048863.17	72482.06	Картометрический метод	1	-
1109	2048861.98	72482.04	Картометрический метод	1	-
1110	2048855.23	72481.90	Картометрический метод	1	-
1111	2048854.79	72481.89	Картометрический метод	1	-
1112	2048854.49	72481.97	Картометрический метод	1	-
1113	2048848.02	72483.94	Картометрический метод	1	-
1114	2048847.75	72484.09	Картометрический метод	1	-
1115	2048841.75	72487.65	Картометрический метод	1	-
1116	2048838.54	72487.65	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1117	2048834.65	72484.77	Картометрический метод	1	-
1118	2048833.46	72481.06	Картометрический метод	1	-
1119	2048834.47	72478.69	Картометрический метод	1	-
1120	2048837.83	72475.49	Картометрический метод	1	-
1121	2048837.86	72475.46	Картометрический метод	1	-
1122	2048838.46	72474.07	Картометрический метод	1	-
1123	2048838.47	72474.03	Картометрический метод	1	-
1124	2048838.88	72473.09	Картометрический метод	1	-
1125	2048837.69	72470.88	Картометрический метод	1	-
1126	2048837.25	72470.70	Картометрический метод	1	-
1127	2048833.97	72469.38	Картометрический метод	1	-
1128	2048825.58	72468.52	Картометрический метод	1	-
1129	2048825.50	72468.51	Картометрический метод	1	-
1130	2048825.42	72468.51	Картометрический метод	1	-
1131	2048820.84	72468.51	Картометрический метод	1	-
1132	2048820.76	72468.51	Картометрический метод	1	-
1133	2048813.91	72470.72	Картометрический метод	1	-
1134	2048810.59	72467.76	Картометрический метод	1	-
1135	2048810.51	72467.68	Картометрический метод	1	-
1136	2048810.48	72467.66	Картометрический метод	1	-
1137	2048804.93	72463.94	Картометрический метод	1	-
1138	2048804.80	72463.91	Картометрический метод	1	-
1139	2048801.94	72463.28	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1140	2048801.88	72463.26	Картометрический метод	1	-
1141	2048797.01	72461.06	Картометрический метод	1	-
1142	2048792.97	72459.23	Картометрический метод	1	-
1143	2048792.90	72459.20	Картометрический метод	1	-
1144	2048792.79	72459.19	Картометрический метод	1	-
1145	2048790.19	72458.88	Картометрический метод	1	-
1146	2048790.36	72462.08	Картометрический метод	1	-
1147	2048792.39	72466.33	Картометрический метод	1	-
1148	2048793.29	72469.33	Картометрический метод	1	-
1149	2048793.75	72470.88	Картометрический метод	1	-
1150	2048793.92	72475.97	Картометрический метод	1	-
1151	2048793.63	72477.48	Картометрический метод	1	-
1152	2048793.62	72477.55	Картометрический метод	1	-
1153	2048793.24	72479.52	Картометрический метод	1	-
1154	2048792.39	72480.55	Картометрический метод	1	-
1155	2048789.35	72480.55	Картометрический метод	1	-
1156	2048786.30	72479.01	Картометрический метод	1	-
1157	2048786.23	72478.93	Картометрический метод	1	-
1158	2048782.07	72473.77	Картометрический метод	1	-
1159	2048782.06	72473.76	Картометрический метод	1	-
1160	2048782.00	72472.77	Картометрический метод	1	-
1161	2048781.99	72472.76	Картометрический метод	1	-
1162	2048781.99	72472.74	Картометрический метод	1	-
1163	2048781.99	72472.71	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1164	2048781.90	72471.39	Картометрический метод	1	-
1165	2048785.28	72464.80	Картометрический метод	1	-
1166	2048785.28	72462.75	Картометрический метод	1	-
1167	2048785.24	72462.73	Картометрический метод	1	-
1168	2048782.67	72461.12	Картометрический метод	1	-
1169	2048782.57	72461.05	Картометрический метод	1	-
1170	2048782.48	72461.06	Картометрический метод	1	-
1171	2048778.51	72461.25	Картометрический метод	1	-
1172	2048778.38	72461.28	Картометрический метод	1	-
1173	2048769.53	72463.42	Картометрический метод	1	-
1174	2048762.77	72463.77	Картометрический метод	1	-
1175	2048757.85	72463.42	Картометрический метод	1	-
1176	2048744.30	72459.87	Картометрический метод	1	-
1177	2048744.16	72459.80	Картометрический метод	1	-
1178	2048737.87	72456.67	Картометрический метод	1	-
1179	2048735.67	72456.16	Картометрический метод	1	-
1180	2048731.44	72457.34	Картометрический метод	1	-
1181	2048731.34	72457.40	Картометрический метод	1	-
1182	2048725.87	72460.30	Картометрический метод	1	-
1183	2048725.34	72460.57	Картометрический метод	1	-
1184	2048725.09	72460.66	Картометрический метод	1	-
1185	2048715.86	72463.94	Картометрический метод	1	-
1186	2048711.46	72464.45	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1187	2048711.04	72464.39	Картометрический метод	1	-
1188	2048707.96	72463.99	Картометрический метод	1	-
1189	2048707.56	72463.94	Картометрический метод	1	-
1190	2048706.57	72462.80	Картометрический метод	1	-
1191	2048704.17	72460.06	Картометрический метод	1	-
1192	2048697.24	72461.25	Картометрический метод	1	-
1193	2048694.69	72461.25	Картометрический метод	1	-
1194	2048694.22	72460.89	Картометрический метод	1	-
1195	2048693.21	72460.11	Картометрический метод	1	-
1196	2048688.99	72456.88	Картометрический метод	1	-
1197	2048688.93	72456.83	Картометрический метод	1	-
1198	2048685.71	72455.81	Картометрический метод	1	-
1199	2048681.82	72452.93	Картометрический метод	1	-
1200	2048678.60	72450.05	Картометрический метод	1	-
1201	2048675.22	72448.20	Картометрический метод	1	-
1202	2048666.24	72443.29	Картометрический метод	1	-
1203	2048657.91	72437.95	Картометрический метод	1	-
1204	2048657.77	72437.86	Картометрический метод	1	-
1205	2048652.19	72429.73	Картометрический метод	1	-
1206	2048652.15	72429.68	Картометрический метод	1	-
1207	2048650.45	72427.59	Картометрический метод	1	-
1208	2048650.49	72425.18	Картометрический метод	1	-
1209	2048650.50	72425.16	Картометрический метод	1	-
1210	2048653.20	72417.73	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1211	2048652.19	72414.34	Картометрический метод	1	-
1212	2048646.19	72414.49	Картометрический метод	1	-
1213	2048646.09	72414.49	Картометрический метод	1	-
1214	2048399.00	72352.67	Картометрический метод	1	-
1215	2048199.01	72192.68	Картометрический метод	1	-
1216	2048199.00	72192.67	Картометрический метод	1	-
1217	2048039.00	72112.67	Картометрический метод	1	-
1218	2047863.12	71988.53	Картометрический метод	1	-
1219	2047862.44	71988.06	Картометрический метод	1	-
1220	2047718.88	71886.72	Картометрический метод	1	-
1221	2047610.57	71845.02	Картометрический метод	1	-
1222	2047519.50	71818.25	Картометрический метод	1	-
1223	2047518.42	71817.93	Картометрический метод	1	-
1224	2047398.00	71782.52	Картометрический метод	1	-
1225	2047010.56	71540.86	Картометрический метод	1	-
1226	2046831.38	71453.38	Картометрический метод	1	-
1227	2046691.82	71397.12	Картометрический метод	1	-
1228	2046666.34	71435.67	Картометрический метод	1	-
1229	2046657.38	71449.21	Картометрический метод	1	-
1230	2046627.21	71485.63	Картометрический метод	1	-
1231	2046580.37	71524.19	Картометрический метод	1	-
1232	2046533.52	71547.11	Картометрический метод	1	-
1233	2046448.09	71584.64	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1234	2046401.19	71619.01	Картометрический метод	1	-
1235	2046394.97	71633.60	Картометрический метод	1	-
1236	2046412.28	71640.64	Картометрический метод	1	-
1237	2046439.37	71673.67	Картометрический метод	1	-
1238	2046493.32	71772.73	Картометрический метод	1	-
1239	2046511.32	71810.21	Картометрический метод	1	-
1240	2046517.42	71861.25	Картометрический метод	1	-
1241	2046492.81	71922.24	Картометрический метод	1	-
1242	2046481.40	71940.89	Картометрический метод	1	-
1243	2046466.83	71953.34	Картометрический метод	1	-
1244	2046428.31	71988.80	Картометрический метод	1	-
1245	2046385.53	72048.16	Картометрический метод	1	-
1246	2046369.97	72091.91	Картометрический метод	1	-
1247	2046349.12	72156.51	Картометрический метод	1	-
1248	2046348.01	72196.06	Картометрический метод	1	-
1249	2046359.76	72225.82	Картометрический метод	1	-
1250	2046393.85	72230.46	Картометрический метод	1	-
1251	2046409.30	72233.37	Картометрический метод	1	-
1252	2046472.42	72276.83	Картометрический метод	1	-
1253	2046547.37	72359.91	Картометрический метод	1	-
1254	2046596.89	72393.92	Картометрический метод	1	-
1255	2046650.94	72422.43	Картометрический метод	1	-
1256	2046650.88	72467.42	Картометрический метод	1	-
1257	2046634.47	72492.93	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1258	2046631.42	72553.38	Картометрический метод	1	-
1259	2046652.19	72584.64	Картометрический метод	1	-
1260	2046697.03	72568.99	Картометрический метод	1	-
1261	2046761.62	72570.02	Картометрический метод	1	-
1262	2046806.36	72578.37	Картометрический метод	1	-
1263	2046854.31	72612.73	Картометрический метод	1	-
1264	2046886.64	72647.14	Картометрический метод	1	-
1265	2046900.11	72665.89	Картометрический метод	1	-
1266	2046923.07	72651.30	Картометрический метод	1	-
1267	2046935.97	72653.50	Картометрический метод	1	-
1268	2046957.09	72652.00	Картометрический метод	1	-
1269	2046975.03	72660.99	Картометрический метод	1	-
1270	2046979.49	72677.51	Картометрический метод	1	-
1271	2046934.46	72757.02	Картометрический метод	1	-
1272	2046934.51	72794.56	Картометрический метод	1	-
1273	2046945.18	72806.95	Картометрический метод	1	-
1274	2047008.01	72838.08	Картометрический метод	1	-
1275	2047183.60	72889.12	Картометрический метод	1	-
1276	2047195.59	72893.60	Картометрический метод	1	-
1277	2047197.04	72909.99	Картометрический метод	1	-
1278	2047179.14	72943.30	Картометрический метод	1	-
1279	2047179.14	72997.12	Картометрический метод	1	-
1280	2047169.16	73039.87	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1281	2047143.13	73061.67	Картометрический метод	1	-
1282	2047116.03	73068.64	Картометрический метод	1	-
1283	2047036.52	73075.14	Картометрический метод	1	-
1284	2046976.50	73099.20	Картометрический метод	1	-
1285	2046935.52	73143.68	Картометрический метод	1	-
1286	2046907.53	73201.19	Картометрический метод	1	-
1287	2046895.89	73321.38	Картометрический метод	1	-
1288	2046902.70	73447.52	Картометрический метод	1	-
1289	2046889.55	73589.83	Картометрический метод	1	-
1290	2046919.49	73688.87	Картометрический метод	1	-
1291	2046916.55	73733.86	Картометрический метод	1	-
1292	2046903.01	73754.88	Картометрический метод	1	-
1293	2046851.97	73775.91	Картометрический метод	1	-
1294	2046819.05	73801.89	Картометрический метод	1	-
1295	2046752.96	73855.40	Картометрический метод	1	-
1296	2047071.05	74008.48	Картометрический метод	1	-
1297	2047116.06	74014.47	Картометрический метод	1	-
1298	2047126.60	74026.49	Картометрический метод	1	-
1299	2047131.05	74062.49	Картометрический метод	1	-
1300	2047488.29	74236.12	Картометрический метод	1	-
1301	2047526.20	74332.22	Картометрический метод	1	-
1302	2047562.66	74361.47	Картометрический метод	1	-
1303	2047613.02	74401.89	Картометрический метод	1	-
1304	2047526.19	74502.91	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1305	2047475.50	74657.63	Картометрический метод	1	-
1306	2047491.51	74812.39	Картометрический метод	1	-
1307	2047544.87	74927.10	Картометрический метод	1	-
1308	2047889.04	75183.23	Картометрический метод	1	-
1309	2047982.56	75228.58	Картометрический метод	1	-
1310	2048216.98	75299.20	Картометрический метод	1	-
1311	2048369.05	75309.86	Картометрический метод	1	-
1312	2048814.60	75264.51	Картометрический метод	1	-
1313	2048988.02	75325.85	Картометрический метод	1	-
1314	2049126.77	75432.58	Картометрический метод	1	-
1315	2049249.49	75638.02	Картометрический метод	1	-
1316	2049244.15	75915.49	Картометрический метод	1	-
1317	2049124.09	76297.03	Картометрический метод	1	-
1318	2049260.14	76296.79	Картометрический метод	1	-
1319	2049815.00	76295.81	Картометрический метод	1	-
1320	2049815.00	77295.71	Картометрический метод	1	-
1321	2050735.47	77494.37	Картометрический метод	1	-
1322	2050762.16	77501.15	Картометрический метод	1	-
1323	2050795.37	77514.72	Картометрический метод	1	-
1324	2050713.92	78680.35	Картометрический метод	1	-
1325	2050713.92	78680.40	Картометрический метод	1	-
1326	2050715.02	78730.07	Картометрический метод	1	-
1327	2050720.14	78962.21	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1328	2050737.32	79745.23	Картометрический метод	1	-
1329	2050737.35	79746.77	Картометрический метод	1	-
1330	2050737.36	79747.40	Картометрический метод	1	-
1331	2050742.18	79763.34	Картометрический метод	1	-
1332	2050760.28	79823.30	Картометрический метод	1	-
1333	2050792.06	79908.55	Картометрический метод	1	-
1334	2050809.46	79945.25	Картометрический метод	1	-
1335	2050935.88	80150.40	Картометрический метод	1	-
1336	2050935.89	80150.41	Картометрический метод	1	-
1337	2050987.23	80241.09	Картометрический метод	1	-
1338	2051246.03	80827.14	Картометрический метод	1	-
1339	2051267.69	80876.06	Картометрический метод	1	-
1340	2051463.22	81569.88	Картометрический метод	1	-
1341	2051479.04	81643.65	Картометрический метод	1	-
1342	2051483.85	81727.93	Картометрический метод	1	-
1343	2051473.65	81853.57	Картометрический метод	1	-
1344	2051454.08	81997.12	Картометрический метод	1	-
1345	2051446.60	82072.32	Картометрический метод	1	-
1346	2051455.16	82202.31	Картометрический метод	1	-
1347	2051502.83	82397.76	Картометрический метод	1	-
1348	2051513.89	82472.19	Картометрический метод	1	-
1349	2051505.68	82539.71	Картометрический метод	1	-
1350	2051496.42	82571.63	Картометрический метод	1	-
1351	2051496.13	82572.64	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1352	2051486.40	82606.18	Картометрический метод	1	-
1353	2051385.08	82832.64	Картометрический метод	1	-
1354	2051364.14	82879.46	Картометрический метод	1	-
1355	2051400.01	83092.41	Картометрический метод	1	-
1356	2052129.18	83322.05	Картометрический метод	1	-
1357	2052138.95	83321.66	Картометрический метод	0.3	-
1358	2052150.97	83322.59	Картометрический метод	0.3	-
1359	2052153.30	83322.91	Картометрический метод	1	-
1360	2052155.93	83324.89	Картометрический метод	1	-
1361	2052164.12	83332.86	Картометрический метод	1	-
1362	2056447.71	83361.54	Картометрический метод	1	-
1363	2056524.87	79277.60	Картометрический метод	1	-
1364	2056524.88	75032.73	Картометрический метод	1	-
1365	2053814.85	73838.49	Картометрический метод	1	-
1366	2053815.08	73295.72	Картометрический метод	1	-
1367	2056979.51	73902.33	Картометрический метод	1	-
1368	2056983.00	73903.01	Картометрический метод	1	-
1369	2056983.00	73885.44	Картометрический метод	1	-
1370	2056983.00	73481.71	Картометрический метод	1	-
1371	2056983.00	73467.17	Картометрический метод	1	-
1372	2056983.00	72962.78	Картометрический метод	1	-
1373	2056657.24	72762.65	Картометрический метод	1	-
1374	2056656.06	72753.51	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1375	2056655.18	72741.28	Картометрический метод	1	-
1376	2056984.95	72434.98	Картометрический метод	1	-
1377	2056984.50	71999.56	Картометрический метод	1	-
1378	2056984.36	71856.10	Картометрический метод	1	-
1379	2056984.34	71835.20	Картометрический метод	1	-
1380	2056983.00	70525.09	Картометрический метод	1	-
1381	2055828.37	70532.92	Картометрический метод	1	-
1382	2055828.36	70532.91	Картометрический метод	1	-
1383	2055815.00	70525.10	Картометрический метод	1	-
1384	2055794.43	70530.33	Картометрический метод	1	-
1385	2055785.96	70532.53	Картометрический метод	1	-
1386	2055783.59	70533.21	Картометрический метод	1	-
1387	2055781.39	70533.49	Картометрический метод	1	-
1388	2055781.37	70533.50	Картометрический метод	1	-
1389	2055781.05	70533.54	Картометрический метод	1	-
1390	2055778.00	70534.05	Картометрический метод	1	-
1391	2055775.80	70534.22	Картометрический метод	1	-
1392	2055773.43	70534.05	Картометрический метод	1	-
1393	2055771.23	70534.22	Картометрический метод	1	-
1394	2055766.72	70534.05	Картометрический метод	1	-
1395	2055766.66	70534.05	Картометрический метод	1	-
1396	2055766.57	70534.04	Картометрический метод	1	-
1397	2055764.45	70533.71	Картометрический метод	1	-
1398	2055762.25	70533.38	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1399	2055760.66	70533.26	Картометрический метод	1	-
1400	2055760.58	70533.25	Картометрический метод	1	-
1401	2055760.05	70533.21	Картометрический метод	1	-
1402	2055757.68	70532.87	Картометрический метод	1	-
1403	2055756.33	70533.04	Картометрический метод	1	-
1404	2055755.34	70532.77	Картометрический метод	1	-
1405	2055754.46	70532.53	Картометрический метод	1	-
1406	2055754.02	70532.49	Картометрический метод	1	-
1407	2055752.26	70532.36	Картометрический метод	1	-
1408	2055750.06	70532.19	Картометрический метод	1	-
1409	2055748.03	70531.85	Картометрический метод	1	-
1410	2055746.11	70531.85	Картометрический метод	1	-
1411	2055744.47	70531.85	Картометрический метод	1	-
1412	2055742.27	70531.68	Картометрический метод	1	-
1413	2055741.26	70531.51	Картометрический метод	1	-
1414	2055738.20	70531.17	Картометрический метод	1	-
1415	2055733.13	70529.82	Картометрический метод	1	-
1416	2055728.39	70528.46	Картометрический метод	1	-
1417	2055725.51	70527.79	Картометрический метод	1	-
1418	2055719.92	70525.42	Картометрический метод	1	-
1419	2055710.84	70521.36	Картометрический метод	1	-
1420	2055710.44	70521.18	Картометрический метод	1	-
1421	2055706.04	70518.92	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1422	2055706.01	70518.90	Картометрический метод	1	-
1423	2055705.89	70518.84	Картометрический метод	1	-
1424	2055699.26	70515.43	Картометрический метод	1	-
1425	2055693.16	70513.22	Картометрический метод	1	-
1426	2055690.25	70512.54	Картометрический метод	1	-
1427	2055690.23	70512.53	Картометрический метод	1	-
1428	2055689.27	70512.21	Картометрический метод	1	-
1429	2055687.41	70511.87	Картометрический метод	1	-
1430	2055686.89	70511.90	Картометрический метод	1	-
1431	2055686.86	70511.90	Картометрический метод	1	-
1432	2055686.83	70511.91	Картометрический метод	1	-
1433	2055686.81	70511.91	Картометрический метод	1	-
1434	2055686.78	70511.91	Картометрический метод	1	-
1435	2055686.75	70511.91	Картометрический метод	1	-
1436	2055686.70	70511.92	Картометрический метод	1	-
1437	2055684.87	70512.04	Картометрический метод	1	-
1438	2055684.64	70512.09	Картометрический метод	1	-
1439	2055682.67	70512.55	Картометрический метод	1	-
1440	2055680.80	70513.06	Картометрический метод	1	-
1441	2055678.77	70513.56	Картометрический метод	1	-
1442	2055676.57	70514.24	Картометрический метод	1	-
1443	2055674.71	70514.75	Картометрический метод	1	-
1444	2055673.01	70515.43	Картометрический метод	1	-
1445	2055671.15	70516.27	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1446	2055669.29	70517.12	Картометрический метод	1	-
1447	2055667.60	70517.97	Картометрический метод	1	-
1448	2055665.73	70518.64	Картометрический метод	1	-
1449	2055663.91	70519.48	Картометрический метод	1	-
1450	2055663.87	70519.49	Картометрический метод	1	-
1451	2055663.77	70519.52	Картометрический метод	1	-
1452	2055662.01	70520.00	Картометрический метод	1	-
1453	2055660.14	70520.51	Картометрический метод	1	-
1454	2055658.95	70520.94	Картометрический метод	1	-
1455	2055658.28	70521.18	Картометрический метод	1	-
1456	2055656.42	70521.86	Картометрический метод	1	-
1457	2055654.22	70522.37	Картометрический метод	1	-
1458	2055652.36	70522.88	Картометрический метод	1	-
1459	2055650.15	70523.72	Картометрический метод	1	-
1460	2055648.12	70524.23	Картометрический метод	1	-
1461	2055646.10	70524.74	Картометрический метод	1	-
1462	2055643.89	70525.25	Картометрический метод	1	-
1463	2055641.69	70525.59	Картометрический метод	1	-
1464	2055639.65	70525.92	Картометрический метод	1	-
1465	2055637.67	70526.20	Картометрический метод	1	-
1466	2055637.28	70526.27	Картометрический метод	1	-
1467	2055637.07	70526.27	Картометрический метод	1	-
1468	2055635.08	70526.43	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1469	2055629.26	70526.43	Картометрический метод	1	-
1470	2055629.16	70526.43	Картометрический метод	1	-
1471	2055627.12	70526.77	Картометрический метод	1	-
1472	2055625.09	70527.45	Картометрический метод	1	-
1473	2055624.55	70527.63	Картометрический метод	1	-
1474	2055624.48	70527.65	Картометрический метод	1	-
1475	2055623.06	70528.13	Картометрический метод	1	-
1476	2055621.20	70528.63	Картометрический метод	1	-
1477	2055619.17	70529.14	Картометрический метод	1	-
1478	2055617.09	70529.58	Картометрический метод	1	-
1479	2055616.79	70529.65	Картометрический метод	1	-
1480	2055614.42	70529.65	Картометрический метод	1	-
1481	2055612.39	70529.14	Картометрический метод	1	-
1482	2055611.38	70528.98	Картометрический метод	1	-
1483	2055610.19	70528.80	Картометрический метод	1	-
1484	2055608.16	70528.46	Картометрический метод	1	-
1485	2055607.92	70528.44	Картометрический метод	1	-
1486	2055605.96	70528.30	Картометрический метод	1	-
1487	2055601.75	70528.30	Картометрический метод	1	-
1488	2055601.22	70528.29	Картометрический метод	1	-
1489	2055600.96	70528.35	Картометрический метод	1	-
1490	2055599.19	70528.63	Картометрический метод	1	-
1491	2055598.54	70528.84	Картометрический метод	1	-
1492	2055598.42	70528.88	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1493	2055597.49	70529.19	Картометрический метод	1	-
1494	2055597.42	70529.22	Картометрический метод	1	-
1495	2055597.15	70529.31	Картометрический метод	1	-
1496	2055595.46	70530.16	Картометрический метод	1	-
1497	2055593.77	70531.17	Картометрический метод	1	-
1498	2055592.24	70532.19	Картометрический метод	1	-
1499	2055592.11	70532.38	Картометрический метод	1	-
1500	2055592.10	70532.40	Картометрический метод	1	-
1501	2055592.08	70532.43	Картометрический метод	1	-
1502	2055592.07	70532.44	Картометрический метод	1	-
1503	2055592.06	70532.45	Картометрический метод	1	-
1504	2055592.05	70532.46	Картометрический метод	1	-
1505	2055592.04	70532.49	Картометрический метод	1	-
1506	2055592.03	70532.51	Картометрический метод	1	-
1507	2055591.23	70533.71	Картометрический метод	1	-
1508	2055591.61	70535.16	Картометрический метод	1	-
1509	2055591.63	70535.22	Картометрический метод	1	-
1510	2055591.64	70535.24	Картометрический метод	1	-
1511	2055591.73	70535.58	Картометрический метод	1	-
1512	2055593.26	70536.59	Картометрический метод	1	-
1513	2055593.77	70536.98	Картометрический метод	1	-
1514	2055593.93	70537.10	Картометрический метод	1	-
1515	2055593.93	70538.29	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1516	2055592.90	70539.62	Картометрический метод	1	-
1517	2055592.75	70539.81	Картометрический метод	1	-
1518	2055592.72	70539.83	Картометрический метод	1	-
1519	2055591.06	70541.00	Картометрический метод	1	-
1520	2055589.70	70542.18	Картометрический метод	1	-
1521	2055588.69	70543.87	Картометрический метод	1	-
1522	2055589.53	70545.40	Картометрический метод	1	-
1523	2055589.62	70545.41	Картометрический метод	1	-
1524	2055591.73	70545.74	Картометрический метод	1	-
1525	2055593.93	70545.74	Картометрический метод	1	-
1526	2055595.40	70545.53	Картометрический метод	1	-
1527	2055595.43	70545.53	Картометрический метод	1	-
1528	2055595.46	70545.52	Картометрический метод	1	-
1529	2055596.31	70545.40	Картометрический метод	1	-
1530	2055599.86	70545.40	Картометрический метод	1	-
1531	2055602.91	70545.91	Картометрический метод	1	-
1532	2055604.62	70546.37	Картометрический метод	1	-
1533	2055604.77	70546.41	Картометрический метод	1	-
1534	2055605.45	70546.92	Картометрический метод	1	-
1535	2055607.11	70547.58	Картометрический метод	1	-
1536	2055607.15	70547.60	Картометрический метод	1	-
1537	2055608.84	70548.28	Картометрический метод	1	-
1538	2055614.42	70551.66	Картометрический метод	1	-
1539	2055617.62	70553.79	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1540	2055617.98	70554.03	Картометрический метод	1	-
1541	2055619.29	70555.20	Картометрический метод	1	-
1542	2055619.31	70555.22	Картометрический метод	1	-
1543	2055619.50	70555.39	Картометрический метод	1	-
1544	2055620.18	70556.74	Картометрический метод	1	-
1545	2055620.86	70558.61	Картометрический метод	1	-
1546	2055620.86	70558.63	Картометрический метод	1	-
1547	2055620.86	70561.32	Картометрический метод	1	-
1548	2055620.69	70570.81	Картометрический метод	1	-
1549	2055620.68	70570.87	Картометрический метод	1	-
1550	2055620.35	70574.18	Картометрический метод	1	-
1551	2055619.84	70577.06	Картометрический метод	1	-
1552	2055619.84	70581.30	Картометрический метод	1	-
1553	2055620.18	70582.99	Картометрический метод	1	-
1554	2055620.52	70583.93	Картометрический метод	1	-
1555	2055620.53	70583.95	Картометрический метод	1	-
1556	2055620.86	70584.85	Картометрический метод	1	-
1557	2055621.00	70585.56	Картометрический метод	1	-
1558	2055621.20	70586.55	Картометрический метод	1	-
1559	2055621.15	70586.67	Картометрический метод	1	-
1560	2055620.35	70588.75	Картометрический метод	1	-
1561	2055618.83	70589.93	Картометрический метод	1	-
1562	2055618.75	70589.98	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1563	2055618.30	70590.20	Картометрический метод	1	-
1564	2055618.28	70590.21	Картометрический метод	1	-
1565	2055616.46	70591.12	Картометрический метод	1	-
1566	2055614.42	70591.80	Картометрический метод	1	-
1567	2055614.37	70591.81	Картометрический метод	1	-
1568	2055607.31	70592.98	Картометрический метод	1	-
1569	2055606.21	70593.23	Картометрический метод	1	-
1570	2055606.00	70593.28	Картометрический метод	1	-
1571	2055605.11	70593.49	Картометрический метод	1	-
1572	2055604.53	70593.67	Картометрический метод	1	-
1573	2055604.23	70593.76	Картометрический метод	1	-
1574	2055602.91	70594.17	Картометрический метод	1	-
1575	2055601.05	70594.84	Картометрический метод	1	-
1576	2055599.19	70595.35	Картометрический метод	1	-
1577	2055597.32	70595.97	Картометрический метод	1	-
1578	2055597.20	70596.01	Картометрический метод	1	-
1579	2055597.15	70596.03	Картометрический метод	1	-
1580	2055597.12	70596.05	Картометрический метод	1	-
1581	2055597.09	70596.07	Картометрический метод	1	-
1582	2055596.41	70596.56	Картометрический метод	1	-
1583	2055596.40	70596.57	Картометрический метод	1	-
1584	2055594.10	70597.55	Картометрический метод	1	-
1585	2055593.82	70597.80	Картометрический метод	1	-
1586	2055593.73	70597.88	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1587	2055592.58	70598.91	Картометрический метод	1	-
1588	2055591.06	70600.63	Картометрический метод	1	-
1589	2055591.02	70600.67	Картометрический метод	1	-
1590	2055590.04	70601.79	Картометрический метод	1	-
1591	2055589.71	70602.03	Картометрический метод	1	-
1592	2055589.67	70602.06	Картометрический метод	1	-
1593	2055589.49	70602.18	Картометрический метод	1	-
1594	2055589.37	70602.28	Картометрический метод	1	-
1595	2055588.18	70603.14	Картометрический метод	1	-
1596	2055580.31	70608.01	Картометрический метод	1	-
1597	2055580.04	70608.17	Картометрический метод	1	-
1598	2055578.86	70608.90	Картометрический метод	1	-
1599	2055573.77	70612.14	Картометрический метод	1	-
1600	2055573.28	70612.45	Картометрический метод	1	-
1601	2055572.25	70612.97	Картометрический метод	1	-
1602	2055564.98	70616.69	Картометрический метод	1	-
1603	2055562.62	70618.01	Картометрический метод	1	-
1604	2055562.61	70618.02	Картометрический метод	1	-
1605	2055562.27	70618.21	Картометрический метод	1	-
1606	2055560.75	70619.40	Картометрический метод	1	-
1607	2055552.11	70623.80	Картометрический метод	1	-
1608	2055546.69	70626.51	Картометрический метод	1	-
1609	2055544.49	70627.52	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1610	2055539.58	70629.39	Картометрический метод	1	-
1611	2055538.39	70629.90	Картометрический метод	1	-
1612	2055524.34	70635.14	Картометрический метод	1	-
1613	2055524.19	70635.18	Картометрический метод	1	-
1614	2055522.31	70635.65	Картометрический метод	1	-
1615	2055520.69	70636.15	Картометрический метод	1	-
1616	2055520.67	70636.15	Картометрический метод	1	-
1617	2055520.47	70636.22	Картометрический метод	1	-
1618	2055520.11	70636.33	Картометрический метод	1	-
1619	2055518.24	70636.84	Картометрический метод	1	-
1620	2055516.78	70637.06	Картометрический метод	1	-
1621	2055516.77	70637.07	Картометрический метод	1	-
1622	2055516.04	70637.18	Картометрический метод	1	-
1623	2055515.95	70637.20	Картометрический метод	1	-
1624	2055514.01	70637.68	Картометрический метод	1	-
1625	2055511.98	70638.02	Картометрический метод	1	-
1626	2055511.72	70638.02	Картометрический метод	1	-
1627	2055503.94	70638.02	Картометрический метод	1	-
1628	2055503.68	70638.02	Картометрический метод	1	-
1629	2055501.70	70638.18	Картометрический метод	1	-
1630	2055501.48	70638.19	Картометрический метод	1	-
1631	2055501.17	70638.21	Картометрический метод	1	-
1632	2055499.11	70638.36	Картометрический метод	1	-
1633	2055496.91	70638.70	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1634	2055496.17	70638.82	Картометрический метод	1	-
1635	2055496.04	70638.84	Картометрический метод	1	-
1636	2055494.87	70639.04	Картометрический метод	1	-
1637	2055492.84	70639.72	Картометрический метод	1	-
1638	2055491.35	70640.09	Картометрический метод	1	-
1639	2055491.31	70640.10	Картометрический метод	1	-
1640	2055490.81	70640.22	Картометрический метод	1	-
1641	2055488.95	70640.73	Картометрический метод	1	-
1642	2055487.13	70641.39	Картометрический метод	1	-
1643	2055487.09	70641.41	Картометрический метод	1	-
1644	2055484.88	70641.58	Картометрический метод	1	-
1645	2055480.51	70641.58	Картометрический метод	1	-
1646	2055480.14	70641.58	Картометрический метод	1	-
1647	2055478.11	70641.24	Картометрический метод	1	-
1648	2055476.42	70640.56	Картометрический метод	1	-
1649	2055473.37	70639.55	Картометрический метод	1	-
1650	2055471.85	70638.53	Картометрический метод	1	-
1651	2055470.32	70637.52	Картометрический метод	1	-
1652	2055469.42	70636.61	Картометрический метод	1	-
1653	2055468.46	70635.65	Картометрический метод	1	-
1654	2055466.93	70633.62	Картометрический метод	1	-
1655	2055464.94	70632.13	Картометрический метод	1	-
1656	2055464.90	70632.10	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1657	2055463.06	70631.59	Картометрический метод	1	-
1658	2055463.04	70631.58	Картометрический метод	1	-
1659	2055462.90	70631.60	Картометрический метод	1	-
1660	2055461.01	70631.76	Картометрический метод	1	-
1661	2055459.05	70632.09	Картометрический метод	1	-
1662	2055458.99	70632.10	Картометрический метод	1	-
1663	2055457.11	70632.77	Картометрический метод	1	-
1664	2055455.25	70633.62	Картометрический метод	1	-
1665	2055454.72	70633.80	Картометрический метод	1	-
1666	2055454.70	70633.80	Картометрический метод	1	-
1667	2055453.22	70634.30	Картометрический метод	1	-
1668	2055452.83	70634.40	Картометрический метод	1	-
1669	2055452.75	70634.42	Картометрический метод	1	-
1670	2055451.19	70634.81	Картометрический метод	1	-
1671	2055449.32	70635.48	Картометрический метод	1	-
1672	2055447.29	70636.16	Картометрический метод	1	-
1673	2055444.75	70636.33	Картометрический метод	1	-
1674	2055442.64	70636.82	Картометрический метод	1	-
1675	2055442.55	70636.84	Картометрический метод	1	-
1676	2055440.86	70636.96	Картометрический метод	1	-
1677	2055440.01	70637.01	Картометрический метод	1	-
1678	2055437.64	70637.18	Картометрический метод	1	-
1679	2055437.18	70637.14	Картометрический метод	1	-
1680	2055437.16	70637.14	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1681	2055435.27	70637.01	Картометрический метод	1	-
1682	2055435.07	70636.98	Картометрический метод	1	-
1683	2055434.93	70636.96	Картометрический метод	1	-
1684	2055433.24	70636.67	Картометрический метод	1	-
1685	2055430.87	70636.67	Картометрический метод	1	-
1686	2055429.00	70636.16	Картометрический метод	1	-
1687	2055427.14	70635.65	Картометрический метод	1	-
1688	2055426.14	70635.38	Картометрический метод	1	-
1689	2055426.00	70635.34	Картометрический метод	1	-
1690	2055425.28	70635.14	Картометрический метод	1	-
1691	2055423.59	70634.47	Картометрический метод	1	-
1692	2055421.55	70633.96	Картометрический метод	1	-
1693	2055419.69	70633.45	Картометрический метод	1	-
1694	2055417.77	70633.00	Картометрический метод	1	-
1695	2055417.49	70632.94	Картометрический метод	1	-
1696	2055415.46	70632.60	Картометрический метод	1	-
1697	2055414.58	70632.36	Картометрический метод	1	-
1698	2055414.48	70632.34	Картометрический метод	1	-
1699	2055413.59	70632.10	Картометрический метод	1	-
1700	2055410.32	70632.10	Картометрический метод	1	-
1701	2055410.21	70632.10	Картометрический метод	1	-
1702	2055408.01	70632.60	Картометрический метод	1	-
1703	2055405.97	70632.94	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1704	2055399.54	70634.64	Картометрический метод	1	-
1705	2055397.04	70635.47	Картометрический метод	1	-
1706	2055395.48	70636.00	Картометрический метод	1	-
1707	2055393.11	70636.65	Картометрический метод	1	-
1708	2055393.09	70636.65	Картометрический метод	1	-
1709	2055393.07	70636.66	Картометрический метод	1	-
1710	2055389.38	70637.66	Картометрический метод	1	-
1711	2055384.74	70638.56	Картометрический метод	1	-
1712	2055384.70	70638.56	Картометрический метод	1	-
1713	2055383.57	70638.79	Картометрический метод	1	-
1714	2055381.10	70638.72	Картометрический метод	1	-
1715	2055380.09	70638.42	Картометрический метод	1	-
1716	2055380.05	70638.42	Картометрический метод	1	-
1717	2055380.01	70638.40	Картометрический метод	1	-
1718	2055375.33	70637.02	Картометрический метод	1	-
1719	2055372.95	70637.19	Картометрический метод	1	-
1720	2055365.69	70639.78	Картометрический метод	1	-
1721	2055360.98	70642.79	Картометрический метод	1	-
1722	2055359.60	70644.37	Картометрический метод	1	-
1723	2055359.54	70644.45	Картометрический метод	1	-
1724	2055356.85	70647.56	Картометрический метод	1	-
1725	2055356.52	70649.79	Картометрический метод	1	-
1726	2055356.92	70651.75	Картометрический метод	1	-
1727	2055357.43	70652.44	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1728	2055357.44	70652.46	Картометрический метод	1	-
1729	2055358.29	70653.60	Картометрический метод	1	-
1730	2055359.27	70657.25	Картометрический метод	1	-
1731	2055358.10	70659.14	Картометрический метод	1	-
1732	2055356.00	70660.38	Картометрический метод	1	-
1733	2055354.23	70660.64	Картометрический метод	1	-
1734	2055352.47	70660.89	Картометрический метод	1	-
1735	2055347.48	70660.74	Картометрический метод	1	-
1736	2055343.95	70659.55	Картометрический метод	1	-
1737	2055339.93	70657.50	Картометрический метод	1	-
1738	2055337.73	70657.33	Картометрический метод	1	-
1739	2055335.36	70657.33	Картометрический метод	1	-
1740	2055335.22	70657.34	Картометрический метод	1	-
1741	2055335.16	70657.35	Картометрический метод	1	-
1742	2055333.16	70657.50	Картометрический метод	1	-
1743	2055331.13	70657.84	Картометрический метод	1	-
1744	2055328.87	70657.84	Картометрический метод	1	-
1745	2055328.79	70657.84	Картометрический метод	1	-
1746	2055327.75	70657.84	Картометрический метод	1	-
1747	2055327.71	70657.84	Картометрический метод	1	-
1748	2055327.57	70657.84	Картометрический метод	1	-
1749	2055326.25	70657.48	Картометрический метод	1	-
1750	2055325.71	70657.33	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1751	2055324.19	70656.31	Картометрический метод	1	-
1752	2055321.83	70655.14	Картометрический метод	1	-
1753	2055321.82	70655.13	Картометрический метод	1	-
1754	2055321.28	70655.09	Картометрический метод	1	-
1755	2055319.61	70654.96	Картометрический метод	1	-
1756	2055317.58	70655.80	Картометрический метод	1	-
1757	2055316.23	70656.99	Картометрический метод	1	-
1758	2055314.53	70659.02	Картометрический метод	1	-
1759	2055313.35	70661.39	Картометрический метод	1	-
1760	2055312.84	70663.42	Картометрический метод	1	-
1761	2055312.16	70665.29	Картометрический метод	1	-
1762	2055311.15	70666.81	Картометрический метод	1	-
1763	2055310.13	70668.33	Картометрический метод	1	-
1764	2055308.61	70669.35	Картометрический метод	1	-
1765	2055307.08	70670.54	Картометрический метод	1	-
1766	2055305.39	70671.38	Картометрический метод	1	-
1767	2055303.87	70672.40	Картометрический метод	1	-
1768	2055302.34	70673.41	Картометрический метод	1	-
1769	2055300.82	70674.43	Картометрический метод	1	-
1770	2055299.46	70675.45	Картометрический метод	1	-
1771	2055297.09	70678.66	Картометрический метод	1	-
1772	2055290.49	70682.05	Картометрический метод	1	-
1773	2055285.07	70684.59	Картометрический метод	1	-
1774	2055278.97	70688.32	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1775	2055277.62	70689.50	Картометрический метод	1	-
1776	2055276.60	70690.86	Картометрический метод	1	-
1777	2055275.59	70692.38	Картометрический метод	1	-
1778	2055274.57	70693.90	Картометрический метод	1	-
1779	2055273.72	70695.77	Картометрический метод	1	-
1780	2055273.05	70697.46	Картометрический метод	1	-
1781	2055271.35	70699.49	Картометрический метод	1	-
1782	2055269.66	70701.52	Картометрический метод	1	-
1783	2055267.97	70703.39	Картометрический метод	1	-
1784	2055267.46	70704.06	Картометрический метод	1	-
1785	2055266.10	70705.25	Картометрический метод	1	-
1786	2055264.92	70706.60	Картометрический метод	1	-
1787	2055263.90	70708.13	Картометрический метод	1	-
1788	2055263.06	70709.65	Картометрический метод	1	-
1789	2055262.04	70711.18	Картометрический метод	1	-
1790	2055261.70	70713.21	Картометрический метод	1	-
1791	2055261.19	70715.24	Картометрический метод	1	-
1792	2055260.01	70716.76	Картометрический метод	1	-
1793	2055257.98	70718.46	Картометрический метод	1	-
1794	2055257.75	70718.68	Картометрический метод	1	-
1795	2055257.30	70719.13	Картометрический метод	1	-
1796	2055257.27	70719.17	Картометрический метод	1	-
1797	2055256.11	70720.66	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1798	2055254.34	70721.46	Картометрический метод	1	-
1799	2055254.18	70721.56	Картометрический метод	1	-
1800	2055252.90	70722.69	Картометрический метод	1	-
1801	2055251.71	70724.21	Картометрический метод	1	-
1802	2055250.70	70725.57	Картометрический метод	1	-
1803	2055249.51	70726.92	Картометрический метод	1	-
1804	2055248.66	70728.62	Картометрический метод	1	-
1805	2055246.63	70731.33	Картометрический метод	1	-
1806	2055244.77	70734.04	Картометрический метод	1	-
1807	2055243.24	70736.07	Картометрический метод	1	-
1808	2055240.54	70739.12	Картометрический метод	1	-
1809	2055237.83	70741.49	Картометрический метод	1	-
1810	2055234.44	70743.69	Картометрический метод	1	-
1811	2055234.35	70743.79	Картометрический метод	1	-
1812	2055234.45	70743.88	Картометрический метод	1	-
1813	2055234.04	70743.78	Картометрический метод	1	-
1814	2055232.92	70744.94	Картометрический метод	1	-
1815	2055232.81	70745.05	Картометрический метод	1	-
1816	2055231.75	70746.14	Картометрический метод	1	-
1817	2055228.41	70750.07	Картометрический метод	1	-
1818	2055226.99	70751.48	Картометрический метод	1	-
1819	2055224.86	70753.58	Картометрический метод	1	-
1820	2055222.97	70755.44	Картометрический метод	1	-
1821	2055218.98	70759.17	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1822	2055218.06	70760.36	Картометрический метод	1	-
1823	2055218.03	70760.40	Картометрический метод	1	-
1824	2055215.96	70763.10	Картометрический метод	1	-
1825	2055215.89	70763.36	Картометрический метод	1	-
1826	2055215.31	70765.47	Картометрический метод	1	-
1827	2055215.48	70766.77	Картометрический метод	1	-
1828	2055215.48	70766.81	Картометрический метод	1	-
1829	2055215.49	70766.85	Картометрический метод	1	-
1830	2055215.49	70766.89	Картометрический метод	1	-
1831	2055215.51	70767.03	Картометрический метод	1	-
1832	2055215.52	70767.13	Картометрический метод	1	-
1833	2055215.53	70767.18	Картометрический метод	1	-
1834	2055215.54	70767.23	Картометрический метод	1	-
1835	2055215.84	70769.52	Картометрический метод	1	-
1836	2055216.40	70771.04	Картометрический метод	1	-
1837	2055216.62	70771.62	Картометрический метод	1	-
1838	2055216.62	70773.91	Картометрический метод	1	-
1839	2055215.08	70776.38	Картометрический метод	1	-
1840	2055215.07	70776.40	Картометрический метод	1	-
1841	2055215.05	70776.43	Картометрический метод	1	-
1842	2055215.01	70776.49	Картометрический метод	1	-
1843	2055215.00	70776.52	Картометрический метод	1	-
1844	2055214.46	70777.38	Картометрический метод	0.3	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1845	2055212.80	70778.38	Картометрический метод	1	-
1846	2055211.92	70778.91	Картометрический метод	1	-
1847	2055209.89	70779.42	Картометрический метод	1	-
1848	2055206.89	70780.74	Картометрический метод	1	-
1849	2055206.88	70780.75	Картометрический метод	1	-
1850	2055206.81	70780.77	Картометрический метод	1	-
1851	2055206.78	70780.79	Картометрический метод	1	-
1852	2055202.61	70782.63	Картометрический метод	1	-
1853	2055195.03	70786.36	Картометрический метод	1	-
1854	2055186.26	70790.67	Картометрический метод	1	-
1855	2055181.95	70792.79	Картометрический метод	1	-
1856	2055177.71	70793.62	Картометрический метод	1	-
1857	2055172.54	70794.74	Картометрический метод	1	-
1858	2055169.39	70796.70	Картометрический метод	1	-
1859	2055166.77	70799.58	Картометрический метод	1	-
1860	2055165.69	70800.92	Картометрический метод	1	-
1861	2055163.49	70801.43	Картометрический метод	1	-
1862	2055161.14	70800.89	Картометрический метод	1	-
1863	2055159.68	70800.26	Картометрический метод	1	-
1864	2055157.73	70799.40	Картометрический метод	1	-
1865	2055155.64	70799.97	Картометрический метод	1	-
1866	2055154.14	70801.28	Картометрический метод	1	-
1867	2055152.82	70807.57	Картометрический метод	1	-
1868	2055151.03	70809.55	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1869	2055149.02	70811.76	Картометрический метод	1	-
1870	2055143.85	70814.98	Картометрический метод	1	-
1871	2055142.99	70815.23	Картометрический метод	1	-
1872	2055140.25	70816.02	Картометрический метод	1	-
1873	2055135.89	70817.01	Картометрический метод	0.3	-
1874	2055133.51	70816.62	Картометрический метод	1	-
1875	2055133.49	70816.61	Картометрический метод	1	-
1876	2055133.46	70816.61	Картометрический метод	1	-
1877	2055133.44	70816.60	Картометрический метод	1	-
1878	2055131.82	70816.33	Картометрический метод	1	-
1879	2055129.45	70816.33	Картометрический метод	1	-
1880	2055129.31	70816.32	Картометрический метод	1	-
1881	2055127.08	70816.16	Картометрический метод	1	-
1882	2055125.01	70816.32	Картометрический метод	1	-
1883	2055124.88	70816.33	Картометрический метод	1	-
1884	2055122.51	70816.33	Картометрический метод	1	-
1885	2055121.82	70816.43	Картометрический метод	1	-
1886	2055118.11	70817.01	Картометрический метод	1	-
1887	2055115.91	70817.18	Картометрический метод	1	-
1888	2055113.87	70817.69	Картометрический метод	1	-
1889	2055111.84	70818.03	Картометрический метод	1	-
1890	2055109.60	70818.51	Картометрический метод	1	-
1891	2055109.56	70818.51	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1892	2055109.47	70818.53	Картометрический метод	1	-
1893	2055106.42	70819.04	Картометрический метод	1	-
1894	2055104.56	70819.55	Картометрический метод	1	-
1895	2055103.55	70819.72	Картометрический метод	1	-
1896	2055103.43	70819.74	Картометрический метод	1	-
1897	2055102.53	70819.89	Картометрический метод	1	-
1898	2055101.07	70820.30	Картометрический метод	1	-
1899	2055100.67	70820.40	Картометрический метод	1	-
1900	2055098.83	70820.64	Картометрический метод	1	-
1901	2055098.13	70820.73	Картометрический метод	1	-
1902	2055095.92	70821.24	Картометрический метод	1	-
1903	2055093.89	70821.92	Картометрический метод	1	-
1904	2055091.69	70822.09	Картометрический метод	1	-
1905	2055089.49	70822.43	Картометрический метод	1	-
1906	2055087.99	70822.68	Картометрический метод	1	-
1907	2055087.79	70822.71	Картометрический метод	1	-
1908	2055087.78	70822.72	Картометрический метод	1	-
1909	2055084.92	70823.11	Картометрический метод	1	-
1910	2055080.38	70824.01	Картометрический метод	1	-
1911	2055073.57	70826.44	Картометрический метод	1	-
1912	2055072.46	70828.20	Картометрический метод	1	-
1913	2055071.65	70828.39	Картометрический метод	1	-
1914	2055071.63	70828.39	Картометрический метод	1	-
1915	2055070.43	70828.67	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1916	2055068.53	70827.10	Картометрический метод	1	-
1917	2055065.45	70826.50	Картометрический метод	1	-
1918	2055061.55	70827.01	Картометрический метод	1	-
1919	2055060.57	70827.30	Картометрический метод	1	-
1920	2055060.03	70827.46	Картометрический метод	1	-
1921	2055060.02	70827.47	Картометрический метод	1	-
1922	2055059.98	70827.48	Картометрический метод	1	-
1923	2055059.95	70827.49	Картометрический метод	1	-
1924	2055059.93	70827.50	Картометрический метод	1	-
1925	2055059.91	70827.51	Картометрический метод	1	-
1926	2055059.88	70827.51	Картометрический метод	1	-
1927	2055059.85	70827.52	Картометрический метод	1	-
1928	2055059.82	70827.53	Картометрический метод	1	-
1929	2055059.81	70827.54	Картометрический метод	1	-
1930	2055059.79	70827.54	Картометрический метод	1	-
1931	2055059.77	70827.55	Картометрический метод	1	-
1932	2055059.75	70827.55	Картометрический метод	1	-
1933	2055057.39	70828.26	Картометрический метод	1	-
1934	2055050.04	70831.39	Картометрический метод	1	-
1935	2055048.14	70832.15	Картометрический метод	1	-
1936	2055046.19	70832.92	Картометрический метод	1	-
1937	2055041.81	70835.61	Картометрический метод	1	-
1938	2055038.82	70838.07	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1939	2055033.95	70842.07	Картометрический метод	1	-
1940	2055032.00	70842.81	Картометрический метод	1	-
1941	2055031.04	70843.17	Картометрический метод	1	-
1942	2055030.08	70843.53	Картометрический метод	1	-
1943	2055029.48	70844.33	Картометрический метод	1	-
1944	2055028.77	70845.30	Картометрический метод	1	-
1945	2055025.17	70851.00	Картометрический метод	1	-
1946	2055021.43	70853.88	Картометрический метод	1	-
1947	2055017.91	70855.68	Картометрический метод	1	-
1948	2055011.77	70858.83	Картометрический метод	1	-
1949	2055007.53	70860.87	Картометрический метод	1	-
1950	2055003.48	70861.21	Картометрический метод	1	-
1951	2055001.78	70861.35	Картометрический метод	1	-
1952	2054993.82	70861.04	Картометрический метод	1	-
1953	2054992.41	70860.81	Картометрический метод	1	-
1954	2054992.16	70860.77	Картометрический метод	1	-
1955	2054991.78	70860.70	Картометрический метод	1	-
1956	2054991.12	70860.75	Картометрический метод	1	-
1957	2054990.99	70860.76	Картометрический метод	1	-
1958	2054990.90	70860.77	Картометрический метод	1	-
1959	2054989.58	70860.87	Картометрический метод	1	-
1960	2054988.37	70861.31	Картометрический метод	1	-
1961	2054986.64	70861.95	Картометрический метод	1	-
1962	2054986.14	70862.95	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1963	2054985.28	70864.70	Картометрический метод	1	-
1964	2054984.62	70866.78	Картометрический метод	1	-
1965	2054982.79	70869.14	Картометрический метод	1	-
1966	2054982.22	70869.68	Картометрический метод	1	-
1967	2054982.20	70869.68	Картометрический метод	1	-
1968	2054982.19	70869.69	Картометрический метод	1	-
1969	2054982.07	70869.81	Картометрический метод	1	-
1970	2054977.42	70874.06	Картометрический метод	1	-
1971	2054972.71	70877.35	Картометрический метод	1	-
1972	2054969.46	70878.93	Картометрический метод	1	-
1973	2054969.34	70878.99	Картометрический метод	1	-
1974	2054966.15	70880.54	Картометрический метод	1	-
1975	2054964.34	70880.56	Картометрический метод	1	-
1976	2054962.59	70880.59	Картометрический метод	1	-
1977	2054955.89	70880.67	Картометрический метод	1	-
1978	2054953.38	70881.25	Картометрический метод	1	-
1979	2054951.42	70882.37	Картометрический метод	1	-
1980	2054950.43	70883.81	Картометрический метод	1	-
1981	2054950.69	70888.00	Картометрический метод	1	-
1982	2054950.30	70889.99	Картометрический метод	1	-
1983	2054948.94	70891.18	Картометрический метод	1	-
1984	2054947.25	70892.02	Картометрический метод	1	-
1985	2054945.73	70893.21	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1986	2054944.54	70894.56	Картометрический метод	1	-
1987	2054943.19	70895.92	Картометрический метод	1	-
1988	2054941.66	70897.27	Картометрический метод	1	-
1989	2054939.29	70898.46	Картометрический метод	1	-
1990	2054937.77	70899.47	Картометрический метод	1	-
1991	2054935.73	70901.17	Картометрический метод	1	-
1992	2054934.55	70902.52	Картометрический метод	1	-
1993	2054933.87	70903.20	Картометрический метод	1	-
1994	2054932.69	70904.72	Картометрический метод	1	-
1995	2054931.33	70905.91	Картометрический метод	1	-
1996	2054929.30	70907.60	Картометрический метод	1	-
1997	2054927.78	70908.62	Картометрический метод	1	-
1998	2054926.08	70909.80	Картометрический метод	1	-
1999	2054924.56	70910.99	Картометрический метод	1	-
2000	2054923.20	70912.01	Картометрический метод	1	-
2001	2054921.68	70913.36	Картометрический метод	1	-
2002	2054920.83	70913.87	Картометрический метод	1	-
2003	2054917.45	70916.24	Картометрический метод	1	-
2004	2054910.00	70921.15	Картометрический метод	1	-
2005	2054903.73	70924.87	Картометрический метод	1	-
2006	2054902.04	70925.55	Картометрический метод	1	-
2007	2054900.17	70926.23	Картометрический метод	1	-
2008	2054898.31	70926.74	Картометрический метод	1	-
2009	2054895.94	70927.25	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2010	2054895.21	70927.41	Картометрический метод	1	-
2011	2054893.40	70927.91	Картометрический метод	1	-
2012	2054892.85	70928.11	Картометрический метод	1	-
2013	2054892.05	70928.43	Картометрический метод	1	-
2014	2054890.35	70929.28	Картометрический метод	1	-
2015	2054888.49	70929.95	Картометрический метод	1	-
2016	2054885.95	70931.48	Картометрический метод	1	-
2017	2054884.26	70932.83	Картометрический метод	1	-
2018	2054882.90	70934.02	Картометрический метод	1	-
2019	2054881.21	70936.05	Картометрический метод	1	-
2020	2054880.70	70936.73	Картометрический метод	1	-
2021	2054879.35	70937.91	Картометрический метод	1	-
2022	2054877.65	70938.93	Картометрический метод	1	-
2023	2054875.96	70939.95	Картометрический метод	1	-
2024	2054874.10	70940.79	Картометрический метод	1	-
2025	2054872.40	70941.64	Картометрический метод	1	-
2026	2054870.54	70942.49	Картометрический метод	1	-
2027	2054868.68	70943.50	Картометрический метод	1	-
2028	2054866.82	70944.52	Картометрический метод	1	-
2029	2054865.12	70945.36	Картометрический метод	1	-
2030	2054863.43	70946.21	Картометрический метод	1	-
2031	2054861.57	70947.06	Картометрический метод	1	-
2032	2054859.53	70947.90	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2033	2054858.60	70948.46	Картометрический метод	1	-
2034	2054857.84	70948.92	Картометрический метод	1	-
2035	2054856.91	70949.26	Картометрический метод	1	-
2036	2054855.98	70949.60	Картометрический метод	1	-
2037	2054854.45	70950.61	Картометрический метод	1	-
2038	2054852.76	70951.46	Картометрический метод	1	-
2039	2054851.24	70952.31	Картометрический метод	1	-
2040	2054849.54	70953.15	Картометрический метод	1	-
2041	2054847.85	70954.00	Картометрический метод	1	-
2042	2054845.99	70954.68	Картометрический метод	1	-
2043	2054845.71	70954.92	Картометрический метод	1	-
2044	2054844.63	70955.86	Картометрический метод	1	-
2045	2054843.59	70956.56	Картометрический метод	1	-
2046	2054843.11	70956.88	Картометрический метод	1	-
2047	2054841.59	70958.06	Картометрический метод	1	-
2048	2054839.72	70959.25	Картометрический метод	1	-
2049	2054838.20	70960.27	Картометрический метод	1	-
2050	2054836.67	70961.45	Картометрический метод	1	-
2051	2054833.97	70962.81	Картометрический метод	1	-
2052	2054832.44	70963.65	Картометрический метод	1	-
2053	2054830.75	70964.50	Картометрический метод	1	-
2054	2054829.22	70965.68	Картометрический метод	1	-
2055	2054827.19	70967.21	Картометрический метод	1	-
2056	2054825.50	70968.05	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2057	2054823.97	70969.07	Картометрический метод	1	-
2058	2054822.11	70970.09	Картометрический метод	1	-
2059	2054820.42	70971.27	Картометрический метод	1	-
2060	2054819.06	70971.95	Картометрический метод	1	-
2061	2054818.05	70972.80	Картометрический метод	1	-
2062	2054815.00	70974.83	Картометрический метод	1	-
2063	2054814.92	70974.83	Картометрический метод	1	-
2064	2054794.93	70986.00	Картометрический метод	1	-
2065	2054782.91	70993.45	Картометрический метод	1	-
2066	2054772.75	70999.72	Картометрический метод	1	-
2067	2054756.10	71009.28	Картометрический метод	1	-
2068	2054755.65	71009.54	Картометрический метод	1	-
2069	2054750.01	71013.01	Картометрический метод	1	-
2070	2054749.04	71013.61	Картометрический метод	1	-
2071	2054741.26	71018.85	Картометрический метод	1	-
2072	2054733.97	71022.41	Картометрический метод	1	-
2073	2054728.89	71024.61	Картометрический метод	1	-
2074	2054717.55	71027.15	Картометрический метод	1	-
2075	2054713.99	71027.55	Картометрический метод	1	-
2076	2054711.45	71027.83	Картометрический метод	1	-
2077	2054703.32	71027.83	Картометрический метод	1	-
2078	2054695.54	71028.51	Картометрический метод	1	-
2079	2054687.24	71029.70	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2080	2054687.07	71029.74	Картометрический метод	1	-
2081	2054680.97	71031.72	Картометрический метод	1	-
2082	2054669.97	71036.47	Картометрический метод	1	-
2083	2054655.23	71041.88	Картометрический метод	1	-
2084	2054640.84	71048.15	Картометрический метод	1	-
2085	2054629.33	71053.74	Картометрический метод	1	-
2086	2054614.59	71060.51	Картометрический метод	1	-
2087	2054596.81	71068.30	Картометрический метод	1	-
2088	2054587.50	71071.35	Картометрический метод	1	-
2089	2054545.51	71081.00	Картометрический метод	1	-
2090	2054528.74	71086.25	Картометрический метод	1	-
2091	2054515.83	71089.44	Картометрический метод	1	-
2092	2054515.70	71089.47	Картометрический метод	1	-
2093	2054515.59	71089.50	Картометрический метод	1	-
2094	2054504.02	71092.85	Картометрический метод	1	-
2095	2054497.25	71094.72	Картометрический метод	1	-
2096	2054497.06	71094.81	Картометрический метод	1	-
2097	2054493.69	71096.41	Картометрический метод	1	-
2098	2054489.46	71097.43	Картометрический метод	1	-
2099	2054480.48	71099.63	Картометрический метод	1	-
2100	2054469.64	71101.32	Картометрический метод	1	-
2101	2054461.18	71103.18	Картометрический метод	1	-
2102	2054460.35	71103.31	Картометрический метод	1	-
2103	2054455.93	71104.03	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2104	2054449.49	71105.55	Картометрический метод	1	-
2105	2054445.21	71106.58	Картометрический метод	1	-
2106	2054436.79	71108.60	Картометрический метод	1	-
2107	2054430.70	71110.97	Картометрический метод	1	-
2108	2054426.46	71112.50	Картометрический метод	1	-
2109	2054416.81	71116.39	Картометрический метод	1	-
2110	2054408.68	71120.62	Картометрический метод	1	-
2111	2054403.43	71122.49	Картометрический метод	1	-
2112	2054387.69	71127.91	Картометрический метод	1	-
2113	2054379.56	71130.62	Картометрический метод	1	-
2114	2054372.79	71131.97	Картометрический метод	1	-
2115	2054365.17	71133.16	Картометрический метод	1	-
2116	2054348.06	71133.16	Картометрический метод	1	-
2117	2054341.10	71132.79	Картометрический метод	1	-
2118	2054341.04	71132.79	Картометрический метод	1	-
2119	2054331.81	71132.31	Картометрический метод	1	-
2120	2054316.06	71130.62	Картометрический метод	1	-
2121	2054301.16	71127.91	Картометрический метод	1	-
2122	2054289.64	71124.69	Картометрический метод	1	-
2123	2054282.02	71122.99	Картометрический метод	1	-
2124	2054277.28	71121.98	Картометрический метод	1	-
2125	2054269.83	71121.47	Картометрический метод	1	-
2126	2054263.19	71121.15	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2127	2054262.72	71121.13	Картометрический метод	1	-
2128	2054256.28	71121.81	Картометрический метод	1	-
2129	2054246.18	71123.20	Картометрический метод	1	-
2130	2054244.97	71123.37	Картометрический метод	1	-
2131	2054241.55	71123.84	Картометрический метод	1	-
2132	2054229.70	71126.89	Картометрический метод	1	-
2133	2054224.79	71129.94	Картометрический метод	1	-
2134	2054212.09	71137.73	Картометрический метод	1	-
2135	2054200.57	71146.53	Картометрический метод	1	-
2136	2054192.44	71152.12	Картометрический метод	1	-
2137	2054187.03	71155.34	Картометрический метод	1	-
2138	2054182.96	71158.39	Картометрический метод	1	-
2139	2054177.88	71161.60	Картометрический метод	1	-
2140	2054167.21	71167.53	Картометрический метод	1	-
2141	2054160.95	71171.42	Картометрический метод	1	-
2142	2054151.80	71178.71	Картометрический метод	1	-
2143	2054145.03	71182.60	Картометрический метод	1	-
2144	2054138.60	71183.45	Картометрический метод	1	-
2145	2054134.87	71184.46	Картометрический метод	1	-
2146	2054128.94	71186.50	Картометрический метод	1	-
2147	2054124.37	71190.22	Картометрический метод	1	-
2148	2054120.99	71197.16	Картометрический метод	1	-
2149	2054118.95	71203.26	Картометрический метод	1	-
2150	2054116.75	71204.95	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2151	2054114.72	71205.80	Картометрический метод	1	-
2152	2054107.61	71207.49	Картометрический метод	1	-
2153	2054102.53	71209.36	Картометрический метод	1	-
2154	2054091.52	71214.60	Картометрический метод	1	-
2155	2054081.53	71220.70	Картометрический метод	1	-
2156	2054079.16	71222.39	Картометрический метод	1	-
2157	2054077.81	71222.90	Картометрический метод	1	-
2158	2054074.59	71223.75	Картометрический метод	1	-
2159	2054068.49	71225.10	Картометрический метод	1	-
2160	2054063.90	71225.10	Картометрический метод	1	-
2161	2054056.98	71225.10	Картометрический метод	1	-
2162	2054052.58	71224.43	Картометрический метод	1	-
2163	2054038.18	71218.84	Картометрический метод	1	-
2164	2054027.51	71214.27	Картометрический метод	1	-
2165	2054020.23	71210.03	Картометрический метод	1	-
2166	2054016.17	71207.49	Картометрический метод	1	-
2167	2054003.98	71201.57	Картометрический метод	1	-
2168	2053994.83	71198.52	Картометрический метод	1	-
2169	2053989.92	71197.16	Картометрический метод	1	-
2170	2053985.35	71196.82	Картометрический метод	1	-
2171	2053983.63	71196.94	Картометрический метод	1	-
2172	2053982.98	71196.99	Картометрический метод	1	-
2173	2053979.42	71197.84	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2174	2053979.28	71197.88	Картометрический метод	1	-
2175	2053972.48	71199.70	Картометрический метод	1	-
2176	2053963.17	71204.44	Картометрический метод	1	-
2177	2053947.08	71212.91	Картометрический метод	1	-
2178	2053926.93	71223.58	Картометрический метод	1	-
2179	2053919.99	71227.64	Картометрический метод	1	-
2180	2053912.37	71232.72	Картометрический метод	1	-
2181	2053909.15	71234.92	Картометрический метод	1	-
2182	2053902.46	71238.58	Картометрический метод	1	-
2183	2053893.40	71242.71	Картометрический метод	1	-
2184	2053883.75	71246.44	Картометрический метод	1	-
2185	2053879.35	71247.79	Картометрический метод	1	-
2186	2053869.86	71253.04	Картометрический метод	1	-
2187	2053860.21	71258.63	Картометрический метод	1	-
2188	2053851.41	71263.88	Картометрический метод	1	-
2189	2053844.63	71268.11	Картометрический метод	1	-
2190	2053837.52	71273.02	Картометрический метод	1	-
2191	2053830.97	71277.69	Картометрический метод	1	-
2192	2053828.72	71279.29	Картометрический метод	1	-
2193	2053819.74	71285.39	Картометрический метод	1	-
2194	2053815.00	71288.43	Картометрический метод	1	-
2195	2053803.21	71292.87	Картометрический метод	1	-
2196	2053795.44	71295.80	Картометрический метод	1	-
2197	2053785.28	71301.39	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2198	2053784.27	71302.07	Картометрический метод	1	-
2199	2053782.87	71302.89	Картометрический метод	1	-
2200	2053782.24	71303.25	Картометрический метод	1	-
2201	2053781.05	71303.59	Картометрический метод	1	-
2202	2053780.04	71304.26	Картометрический метод	1	-
2203	2053780.03	71304.27	Картометрический метод	1	-
2204	2053778.17	71305.62	Картометрический метод	1	-
2205	2053776.14	71306.81	Картометрический метод	1	-
2206	2053773.93	71307.99	Картометрический метод	1	-
2207	2053773.90	71308.01	Картометрический метод	1	-
2208	2053773.89	71308.02	Картометрический метод	1	-
2209	2053773.86	71308.03	Картометрический метод	1	-
2210	2053771.74	71309.35	Картометрический метод	1	-
2211	2053770.45	71310.28	Картометрический метод	1	-
2212	2053769.87	71310.70	Картометрический метод	1	-
2213	2053768.94	71311.32	Картометрический метод	1	-
2214	2053767.84	71312.06	Картометрический метод	1	-
2215	2053766.93	71312.71	Картометрический метод	1	-
2216	2053765.98	71313.41	Картометрический метод	1	-
2217	2053764.11	71314.93	Картометрический метод	1	-
2218	2053762.08	71316.29	Картометрический метод	1	-
2219	2053759.88	71317.47	Картометрический метод	1	-
2220	2053759.32	71318.03	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2221	2053759.31	71318.05	Картометрический метод	1	-
2222	2053759.29	71318.07	Картометрический метод	1	-
2223	2053759.03	71318.32	Картометрический метод	1	-
2224	2053758.67	71318.50	Картометрический метод	1	-
2225	2053758.02	71318.83	Картометрический метод	1	-
2226	2053755.99	71320.01	Картометрический метод	1	-
2227	2053755.08	71320.62	Картометрический метод	1	-
2228	2053755.05	71320.64	Картометрический метод	1	-
2229	2053755.02	71320.66	Картометрический метод	1	-
2230	2053754.99	71320.68	Картометрический метод	1	-
2231	2053754.96	71320.71	Картометрический метод	1	-
2232	2053754.92	71320.73	Картометрический метод	1	-
2233	2053754.27	71321.16	Картометрический метод	1	-
2234	2053754.23	71321.19	Картометрический метод	1	-
2235	2053753.95	71321.37	Картометрический метод	1	-
2236	2053753.20	71321.84	Картометрический метод	1	-
2237	2053751.75	71322.72	Картометрический метод	1	-
2238	2053749.72	71323.91	Картометрический метод	1	-
2239	2053747.86	71325.26	Картометрический метод	1	-
2240	2053746.42	71326.04	Картометрический метод	1	-
2241	2053745.66	71326.45	Картометрический метод	1	-
2242	2053744.98	71327.30	Картометрический метод	1	-
2243	2053743.80	71327.97	Картометрический метод	1	-
2244	2053741.59	71329.16	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2245	2053739.73	71330.68	Картометрический метод	1	-
2246	2053738.68	71331.35	Картометрический метод	1	-
2247	2053737.87	71331.87	Картометрический метод	1	-
2248	2053732.45	71334.75	Картометрический метод	1	-
2249	2053723.30	71339.65	Картометрический метод	1	-
2250	2053721.32	71340.16	Картометрический метод	1	-
2251	2053719.24	71340.67	Картометрический метод	1	-
2252	2053710.10	71343.89	Картометрический метод	1	-
2253	2053708.91	71344.23	Картометрический метод	1	-
2254	2053707.56	71344.74	Картометрический метод	1	-
2255	2053706.30	71345.22	Картометрический метод	1	-
2256	2053705.36	71345.58	Картометрический метод	1	-
2257	2053702.65	71346.60	Картометрический метод	1	-
2258	2053701.46	71346.94	Картометрический метод	1	-
2259	2053701.28	71347.02	Картометрический метод	1	-
2260	2053699.09	71347.95	Картометрический метод	1	-
2261	2053696.89	71348.80	Картометрический метод	1	-
2262	2053683.34	71354.73	Картометрический метод	1	-
2263	2053675.21	71357.78	Картометрический метод	1	-
2264	2053669.25	71359.44	Картометрический метод	1	-
2265	2053664.89	71360.65	Картометрический метод	1	-
2266	2053663.36	71360.99	Картометрический метод	1	-
2267	2053660.77	71361.32	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2268	2053660.65	71361.33	Картометрический метод	1	-
2269	2053660.45	71361.38	Картометрический метод	1	-
2270	2053659.30	71361.67	Картометрический метод	1	-
2271	2053657.94	71361.84	Картометрический метод	1	-
2272	2053656.42	71361.84	Картометрический метод	1	-
2273	2053654.73	71362.01	Картометрический метод	1	-
2274	2053654.68	71362.03	Картометрический метод	1	-
2275	2053653.20	71362.35	Картометрический метод	1	-
2276	2053651.68	71362.35	Картометрический метод	1	-
2277	2053647.93	71363.07	Картометрический метод	1	-
2278	2053644.57	71363.70	Картометрический метод	1	-
2279	2053643.14	71364.14	Картометрический метод	1	-
2280	2053643.10	71364.15	Картометрический метод	1	-
2281	2053643.08	71364.15	Картометрический метод	1	-
2282	2053643.04	71364.16	Картометрический метод	1	-
2283	2053643.03	71364.17	Картометрический метод	1	-
2284	2053642.87	71364.22	Картометрический метод	1	-
2285	2053642.80	71364.24	Картометрический метод	1	-
2286	2053642.67	71364.28	Картометрический метод	1	-
2287	2053642.63	71364.29	Картометрический метод	1	-
2288	2053642.60	71364.30	Картометрический метод	1	-
2289	2053642.55	71364.32	Картометрический метод	1	-
2290	2053642.49	71364.34	Картометрический метод	1	-
2291	2053641.26	71364.71	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2292	2053638.98	71365.40	Картометрический метод	1	-
1	2053638.43	71365.76	Картометрический метод	1	-
					-
2293	2049399.02	70190.50	Картометрический метод	1	-
2294	2049385.77	70186.78	Картометрический метод	1	-
2295	2049357.43	70176.65	Картометрический метод	1	-
2296	2049250.03	70138.22	Картометрический метод	1	-
2297	2049214.67	70125.57	Картометрический метод	1	-
2298	2049189.01	70114.67	Картометрический метод	1	-
2299	2049119.61	70085.19	Картометрический метод	1	-
2300	2049094.34	70074.46	Картометрический метод	1	-
2301	2049041.15	70048.84	Картометрический метод	1	-
2302	2049002.06	70030.01	Картометрический метод	1	-
2303	2048962.76	70011.07	Картометрический метод	1	-
2304	2048869.54	69960.35	Картометрический метод	1	-
2305	2048703.29	69848.74	Картометрический метод	1	-
2306	2048623.85	69792.16	Картометрический метод	1	-
2307	2048584.99	69762.37	Картометрический метод	1	-
2308	2048545.11	69733.21	Картометрический метод	1	-
2309	2048491.87	69701.89	Картометрический метод	1	-
2310	2048402.06	69645.15	Картометрический метод	1	-
2311	2048327.26	69593.35	Картометрический метод	1	-
2312	2048280.38	69561.06	Картометрический метод	1	-
2313	2048232.11	69534.85	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2314	2048112.92	69470.62	Картометрический метод	1	-
2315	2048072.64	69448.23	Картометрический метод	1	-
2316	2048043.37	69429.66	Картометрический метод	1	-
2317	2047993.51	69393.99	Картометрический метод	1	-
2318	2047894.46	69324.68	Картометрический метод	1	-
2319	2047748.95	69214.37	Картометрический метод	1	-
2320	2047631.64	69129.03	Картометрический метод	1	-
2321	2047360.81	68931.23	Картометрический метод	1	-
2322	2047237.26	68833.32	Картометрический метод	1	-
2323	2047171.55	68776.58	Картометрический метод	1	-
2324	2047131.10	68737.70	Картометрический метод	1	-
2325	2046865.67	68501.32	Картометрический метод	1	-
2326	2046758.99	68390.88	Картометрический метод	1	-
2327	2046617.19	68243.62	Картометрический метод	1	-
2328	2046576.79	68199.36	Картометрический метод	1	-
2329	2046427.89	68025.79	Картометрический метод	1	-
2330	2046325.98	67906.66	Картометрический метод	1	-
2331	2046123.39	67679.23	Картометрический метод	1	-
2332	2045902.36	67420.58	Картометрический метод	1	-
2333	2045659.13	67106.49	Картометрический метод	1	-
2334	2045611.91	67007.65	Картометрический метод	1	-
2335	2045602.50	66977.25	Картометрический метод	1	-
2336	2045595.05	66952.26	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2337	2045595.06	66917.95	Картометрический метод	1	-
2338	2045601.75	66884.77	Картометрический метод	1	-
2339	2045617.41	66857.41	Картометрический метод	1	-
2340	2045643.08	66834.56	Картометрический метод	1	-
2341	2045663.32	66818.72	Картометрический метод	1	-
2342	2045726.46	66796.70	Картометрический метод	1	-
2343	2045797.60	66778.88	Картометрический метод	1	-
2344	2045860.63	66768.99	Картометрический метод	1	-
2345	2045963.76	66764.39	Картометрический метод	1	-
2346	2046034.03	66766.72	Картометрический метод	1	-
2347	2046116.98	66772.58	Картометрический метод	1	-
2348	2046167.77	66781.35	Картометрический метод	1	-
2349	2046257.26	66803.46	Картометрический метод	1	-
2350	2046326.02	66822.56	Картометрический метод	1	-
2351	2046420.26	66837.31	Картометрический метод	1	-
2352	2046519.12	66858.88	Картометрический метод	1	-
2353	2046633.32	66886.69	Картометрический метод	1	-
2354	2046696.08	66903.04	Картометрический метод	1	-
2355	2046742.80	66917.12	Картометрический метод	1	-
2356	2046830.98	66936.51	Картометрический метод	1	-
2357	2046995.31	66971.77	Картометрический метод	1	-
2358	2047135.54	67006.65	Картометрический метод	1	-
2359	2047231.01	67032.89	Картометрический метод	1	-
2360	2047284.43	67046.40	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2361	2047337.85	67059.93	Картометрический метод	1	-
2362	2047405.21	67085.09	Картометрический метод	1	-
2363	2047554.63	67139.61	Картометрический метод	1	-
2364	2047688.70	67187.91	Картометрический метод	1	-
2365	2047872.82	67252.67	Картометрический метод	1	-
2366	2047954.54	67282.05	Картометрический метод	1	-
2367	2047993.90	67296.03	Картометрический метод	1	-
2368	2048012.02	67305.77	Картометрический метод	1	-
2369	2048076.80	67340.58	Картометрический метод	1	-
2370	2048109.09	67357.86	Картометрический метод	1	-
2371	2048195.10	67426.98	Картометрический метод	1	-
2372	2048247.62	67464.00	Картометрический метод	1	-
2373	2048270.91	67477.79	Картометрический метод	1	-
2374	2048279.03	67479.90	Картометрический метод	1	-
2375	2048325.66	67492.00	Картометрический метод	1	-
2376	2048340.69	67495.23	Картометрический метод	1	-
2377	2048378.49	67497.44	Картометрический метод	1	-
2378	2048510.23	67512.06	Картометрический метод	1	-
2379	2048573.12	67515.62	Картометрический метод	1	-
2380	2048614.55	67522.91	Картометрический метод	1	-
2381	2048714.76	67543.84	Картометрический метод	1	-
2382	2048801.58	67564.54	Картометрический метод	1	-
2383	2048912.44	67590.97	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2384	2049068.57	67643.59	Картометрический метод	1	-
2385	2049151.87	67681.72	Картометрический метод	1	-
2386	2049155.55	67684.15	Картометрический метод	1	-
2387	2049188.46	67705.80	Картометрический метод	1	-
2388	2049235.62	67742.75	Картометрический метод	1	-
2389	2049276.05	67783.01	Картометрический метод	1	-
2390	2049324.50	67824.70	Картометрический метод	1	-
2391	2049360.38	67852.10	Картометрический метод	1	-
2392	2049393.90	67868.55	Картометрический метод	1	-
2393	2049397.02	67870.08	Картометрический метод	1	-
2394	2049468.32	67903.36	Картометрический метод	1	-
2395	2049569.61	67950.49	Картометрический метод	1	-
2396	2049672.22	67998.34	Картометрический метод	1	-
2397	2049772.17	68045.48	Картометрический метод	1	-
2398	2049866.17	68085.12	Картометрический метод	1	-
2399	2049947.50	68119.20	Картометрический метод	1	-
2400	2050148.23	68196.64	Картометрический метод	1	-
2401	2050201.61	68214.21	Картометрический метод	1	-
2402	2050256.32	68232.45	Картометрический метод	1	-
2403	2050297.07	68241.09	Картометрический метод	1	-
2404	2050350.51	68253.25	Картометрический метод	1	-
2405	2050411.31	68264.87	Картометрический метод	1	-
2406	2050531.64	68282.02	Картометрический метод	1	-
2407	2050752.32	68305.25	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2408	2050880.74	68316.48	Картометрический метод	1	-
2409	2050930.12	68331.93	Картометрический метод	1	-
2410	2051019.61	68354.05	Картометрический метод	1	-
2411	2051063.64	68368.77	Картометрический метод	1	-
2412	2051213.68	68428.03	Картометрический метод	1	-
2413	2051317.56	68483.30	Картометрический метод	1	-
2414	2051412.75	68537.73	Картометрический метод	1	-
2415	2051437.33	68556.17	Картометрический метод	1	-
2416	2051449.30	68565.16	Картометрический метод	1	-
2417	2051477.11	68586.78	Картометрический метод	1	-
2418	2051562.89	68653.47	Картометрический метод	1	-
2419	2051626.67	68702.79	Картометрический метод	1	-
2420	2051741.68	68779.65	Картометрический метод	1	-
2421	2051819.60	68831.72	Картометрический метод	1	-
2422	2051841.47	68846.33	Картометрический метод	1	-
2423	2051873.31	68869.19	Картометрический метод	1	-
2424	2051875.85	68870.96	Картометрический метод	1	-
2425	2051930.55	68910.14	Картометрический метод	1	-
2426	2051958.47	68929.35	Картометрический метод	1	-
2427	2052054.78	69006.01	Картометрический метод	1	-
2428	2052069.14	69016.03	Картометрический метод	1	-
2429	2052253.50	69144.54	Картометрический метод	1	-
2430	2052337.33	69202.97	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2431	2052372.26	69226.45	Картометрический метод	1	-
2432	2052421.12	69259.29	Картометрический метод	1	-
2433	2052494.95	69307.39	Картометрический метод	1	-
2434	2052591.41	69368.58	Картометрический метод	1	-
2435	2052699.83	69439.36	Картометрический метод	1	-
2436	2052803.57	69508.73	Картометрический метод	1	-
2437	2052838.79	69534.79	Картометрический метод	1	-
2438	2052870.01	69559.43	Картометрический метод	1	-
2439	2052881.08	69569.02	Картометрический метод	1	-
2440	2052907.85	69592.22	Картометрический метод	1	-
2441	2052926.44	69607.30	Картометрический метод	1	-
2442	2052930.37	69609.25	Картометрический метод	1	-
2443	2052990.39	69639.11	Картометрический метод	1	-
2444	2053046.38	69663.42	Картометрический метод	1	-
2445	2053085.38	69686.60	Картометрический метод	1	-
2446	2053086.98	69687.55	Картометрический метод	1	-
2447	2053088.93	69689.38	Картометрический метод	1	-
2448	2053118.81	69717.56	Картометрический метод	1	-
2449	2053127.84	69752.67	Картометрический метод	1	-
2450	2053128.17	69786.31	Картометрический метод	1	-
2451	2053116.53	69812.38	Картометрический метод	1	-
2452	2053100.26	69833.66	Картометрический метод	1	-
2453	2053096.72	69852.45	Картометрический метод	1	-
2454	2053095.13	69877.99	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2455	2053090.91	69898.12	Картометрический метод	1	-
2456	2053055.60	69948.70	Картометрический метод	1	-
2457	2053051.53	69954.72	Картометрический метод	1	-
2458	2053038.09	69959.90	Картометрический метод	1	-
2459	2053004.52	69969.54	Картометрический метод	1	-
2460	2052938.08	69986.08	Картометрический метод	1	-
2461	2052847.53	70004.32	Картометрический метод	1	-
2462	2052780.44	70018.53	Картометрический метод	1	-
2463	2052735.51	70026.98	Картометрический метод	1	-
2464	2052638.55	70050.18	Картометрический метод	1	-
2465	2052587.91	70059.90	Картометрический метод	1	-
2466	2052472.85	70084.86	Картометрический метод	1	-
2467	2052431.61	70092.03	Картометрический метод	1	-
2468	2052040.60	70165.92	Картометрический метод	1	-
2469	2051909.76	70196.39	Картометрический метод	1	-
2470	2051644.89	70241.79	Картометрический метод	1	-
2471	2051499.43	70260.61	Картометрический метод	1	-
2472	2051467.57	70267.23	Картометрический метод	1	-
2473	2051353.52	70291.52	Картометрический метод	1	-
2474	2051253.28	70308.64	Картометрический метод	1	-
2475	2051216.08	70312.48	Картометрический метод	1	-
2476	2051179.21	70317.70	Картометрический метод	1	-
2477	2051091.11	70324.86	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2478	2050975.55	70333.69	Картометрический метод	1	-
2479	2050930.66	70337.09	Картометрический метод	1	-
2480	2050860.34	70340.48	Картометрический метод	1	-
2481	2050749.15	70346.65	Картометрический метод	1	-
2482	2050701.93	70349.73	Картометрический метод	1	-
2483	2050452.25	70347.59	Картометрический метод	1	-
2484	2050331.79	70344.22	Картометрический метод	1	-
2485	2050131.71	70335.39	Картометрический метод	1	-
2486	2050045.38	70333.18	Картометрический метод	1	-
2487	2049964.17	70320.61	Картометрический метод	1	-
2488	2049908.04	70309.73	Картометрический метод	1	-
2489	2049849.58	70298.17	Картометрический метод	1	-
2490	2049723.31	70272.86	Картометрический метод	1	-
2491	2049663.17	70261.95	Картометрический метод	1	-
2492	2049549.66	70232.77	Картометрический метод	1	-
2293	2049399.02	70190.50	Картометрический метод	1	-

**Граница населенного пункта поселок Волочанка, городское поселение Дудинка, Таймырский Долгано-Ненецкий район, Красноярского края**

(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	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район м.р-н, Дудинское гп, Волочанка п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1558222 ± 4369
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	2242739.34	379329.39	Картометрический метод	1	-
2	2242738.90	379326.85	Картометрический метод	1	-
3	2242736.64	379248.00	Картометрический метод	1	-
4	2242735.27	379199.92	Картометрический метод	1	-
5	2242645.09	378939.99	Картометрический метод	1	-
6	2242612.34	378845.58	Картометрический метод	1	-
7	2242599.74	378828.46	Картометрический метод	1	-
8	2242591.05	378816.64	Картометрический метод	1	-
9	2242558.88	378772.90	Картометрический метод	1	-
10	2242501.21	378694.50	Картометрический метод	1	-
11	2242403.95	378562.28	Картометрический метод	1	-
12	2242401.34	378559.80	Картометрический метод	1	-
13	2242376.86	378536.58	Картометрический метод	1	-
14	2242345.87	378507.19	Картометрический метод	1	-
15	2242297.70	378461.50	Картометрический метод	1	-
16	2242234.25	378401.31	Картометрический метод	1	-
17	2242016.89	378197.80	Картометрический метод	1	-
18	2242046.36	378166.74	Картометрический метод	1	-
19	2242025.99	378147.69	Картометрический метод	1	-
20	2241982.87	378156.18	Картометрический метод	1	-
21	2241973.40	378157.08	Картометрический метод	1	-
22	2241939.04	378124.91	Картометрический метод	1	-
23	2241920.11	378105.69	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
24	2241925.91	378080.91	Картометрический метод	1	-
25	2241980.40	377866.13	Картометрический метод	1	-
26	2242057.81	377811.33	Картометрический метод	1	-
27	2242188.99	377718.44	Картометрический метод	1	-
28	2242189.43	377719.09	Картометрический метод	1	-
29	2242311.67	377902.08	Картометрический метод	1	-
30	2242553.61	378253.13	Картометрический метод	1	-
31	2242554.37	378252.66	Картометрический метод	1	-
32	2242574.91	378240.13	Картометрический метод	1	-
33	2242605.87	378222.81	Картометрический метод	1	-
34	2242634.57	378208.22	Картометрический метод	1	-
35	2242634.70	378208.18	Картометрический метод	1	-
36	2242786.43	378148.81	Картометрический метод	1	-
37	2242786.51	378148.58	Картометрический метод	1	-
38	2242992.08	377578.05	Картометрический метод	1	-
39	2243013.67	377576.97	Картометрический метод	1	-
40	2243013.69	377576.97	Картометрический метод	1	-
41	2243039.97	377573.81	Картометрический метод	1	-
42	2243082.24	377585.26	Картометрический метод	1	-
43	2243121.91	377595.58	Картометрический метод	1	-
44	2243122.60	377595.77	Картометрический метод	1	-
45	2243122.73	377595.79	Картометрический метод	1	-
46	2243114.86	377623.61	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
47	2243111.07	377626.78	Картометрический метод	1	-
48	2243109.19	377630.53	Картометрический метод	1	-
49	2243108.86	377635.49	Картометрический метод	1	-
50	2243108.80	377635.78	Картометрический метод	1	-
51	2243107.32	377642.46	Картометрический метод	1	-
52	2243104.98	377649.86	Картометрический метод	1	-
53	2243102.61	377657.95	Картометрический метод	1	-
54	2243101.54	377662.25	Картометрический метод	1	-
55	2243100.77	377668.66	Картометрический метод	1	-
56	2243100.74	377673.04	Картометрический метод	1	-
57	2243100.74	377677.70	Картометрический метод	1	-
58	2243101.12	377680.46	Картометрический метод	1	-
59	2243100.57	377684.52	Картометрический метод	1	-
60	2243099.06	377691.76	Картометрический метод	1	-
61	2243096.58	377699.66	Картометрический метод	1	-
62	2243093.25	377709.22	Картометрический метод	1	-
63	2243090.52	377716.58	Картометрический метод	1	-
64	2243087.98	377723.83	Картометрический метод	1	-
65	2243084.29	377735.47	Картометрический метод	1	-
66	2243080.21	377747.08	Картометрический метод	1	-
67	2243077.39	377756.12	Картометрический метод	1	-
68	2243076.59	377758.45	Картометрический метод	1	-
69	2243074.95	377765.31	Картометрический метод	1	-
70	2243072.95	377774.63	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
71	2243072.91	377774.84	Картометрический метод	1	-
72	2243071.75	377783.91	Картометрический метод	1	-
73	2243069.85	377798.46	Картометрический метод	1	-
74	2243068.37	377806.07	Картометрический метод	1	-
75	2243067.33	377813.34	Картометрический метод	1	-
76	2243065.21	377822.14	Картометрический метод	1	-
77	2243063.41	377829.31	Картометрический метод	1	-
78	2243062.29	377833.74	Картометрический метод	1	-
79	2243062.27	377833.80	Картометрический метод	1	-
80	2243060.59	377838.55	Картометрический метод	1	-
81	2243057.23	377845.78	Картометрический метод	1	-
82	2243053.97	377852.53	Картометрический метод	1	-
83	2243050.59	377859.95	Картометрический метод	1	-
84	2243048.75	377864.39	Картометрический метод	1	-
85	2243046.91	377868.81	Картометрический метод	1	-
86	2243044.10	377875.33	Картометрический метод	1	-
87	2243043.29	377878.41	Картометрический метод	1	-
88	2243041.93	377883.38	Картометрический метод	1	-
89	2243039.74	377888.62	Картометрический метод	1	-
90	2243035.94	377896.29	Картометрический метод	1	-
91	2243032.53	377904.28	Картометрический метод	1	-
92	2243030.78	377911.07	Картометрический метод	1	-
93	2243029.34	377918.11	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
94	2243029.31	377922.50	Картометрический метод	1	-
95	2243030.21	377929.59	Картометрический метод	1	-
96	2243030.39	377932.46	Картометрический метод	1	-
97	2243030.54	377936.83	Картометрический метод	1	-
98	2243030.28	377941.72	Картометрический метод	1	-
99	2243029.31	377946.84	Картометрический метод	1	-
100	2243027.53	377951.18	Картометрический метод	1	-
101	2243027.43	377951.42	Картометрический метод	1	-
102	2243024.60	377954.96	Картометрический метод	1	-
103	2243021.19	377957.15	Картометрический метод	1	-
104	2243018.85	377958.05	Картометрический метод	1	-
105	2243017.86	377958.40	Картометрический метод	1	-
106	2243017.38	377958.58	Картометрический метод	1	-
107	2243017.56	377958.68	Картометрический метод	1	-
108	2243017.69	377958.83	Картометрический метод	1	-
109	2243017.79	377959.04	Картометрический метод	1	-
110	2243017.82	377959.31	Картометрический метод	1	-
111	2243017.77	377959.64	Картометрический метод	1	-
112	2243017.63	377960.05	Картометрический метод	1	-
113	2243017.43	377960.53	Картометрический метод	1	-
114	2243017.16	377961.07	Картометрический метод	1	-
115	2243017.07	377961.22	Картометрический метод	1	-
116	2243016.80	377961.70	Картометрический метод	1	-
117	2243016.53	377962.16	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
118	2243016.38	377962.42	Картометрический метод	1	-
119	2243015.95	377963.26	Картометрический метод	1	-
120	2243015.48	377964.20	Картометрический метод	1	-
121	2243015.01	377965.28	Картометрический метод	1	-
122	2243014.52	377966.46	Картометрический метод	1	-
123	2243013.99	377967.77	Картометрический метод	1	-
124	2243013.47	377969.12	Картометрический метод	1	-
125	2243012.95	377970.51	Картометрический метод	1	-
126	2243012.41	377971.87	Картометрический метод	1	-
127	2243011.92	377973.28	Картометрический метод	1	-
128	2243011.41	377974.68	Картометрический метод	1	-
129	2243010.91	377976.09	Картометрический метод	1	-
130	2243010.41	377977.50	Картометрический метод	1	-
131	2243009.88	377978.90	Картометрический метод	1	-
132	2243009.36	377980.30	Картометрический метод	1	-
133	2243008.81	377981.67	Картометрический метод	1	-
134	2243008.28	377983.04	Картометрический метод	1	-
135	2243007.72	377984.42	Картометрический метод	1	-
136	2243007.13	377985.78	Картометрический метод	1	-
137	2243006.50	377987.16	Картометрический метод	1	-
138	2243005.83	377988.54	Картометрический метод	1	-
139	2243005.11	377989.92	Картометрический метод	1	-
140	2243004.35	377991.32	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
141	2243003.55	377992.71	Картометрический метод	1	-
142	2243002.75	377994.06	Картометрический метод	1	-
143	2243002.25	377994.87	Картометрический метод	1	-
144	2243002.00	377995.26	Картометрический метод	1	-
145	2243001.30	377996.33	Картометрический метод	1	-
146	2243000.66	377997.27	Картометрический метод	1	-
147	2243000.04	377998.07	Картометрический метод	1	-
148	2242999.49	377998.76	Картометрический метод	1	-
149	2242998.96	377999.41	Картометрический метод	1	-
150	2242998.46	378000.09	Картометрический метод	1	-
151	2242998.42	378000.14	Картометрический метод	1	-
152	2242997.88	378000.93	Картометрический метод	1	-
153	2242997.34	378001.80	Картометрический метод	1	-
154	2242996.78	378002.77	Картометрический метод	1	-
155	2242996.23	378003.80	Картометрический метод	1	-
156	2242995.66	378004.88	Картометрический метод	1	-
157	2242995.08	378005.98	Картометрический метод	1	-
158	2242994.51	378007.12	Картометрический метод	1	-
159	2242993.93	378008.27	Картометрический метод	1	-
160	2242993.35	378009.45	Картометрический метод	1	-
161	2242992.75	378010.66	Картометрический метод	1	-
162	2242992.13	378011.95	Картометрический метод	1	-
163	2242991.48	378013.33	Картометрический метод	1	-
164	2242990.76	378014.81	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
165	2242990.00	378016.39	Картометрический метод	1	-
166	2242989.21	378018.08	Картометрический метод	1	-
167	2242988.36	378019.86	Картометрический метод	1	-
168	2242987.49	378021.73	Картометрический метод	1	-
169	2242986.63	378023.65	Картометрический метод	1	-
170	2242985.81	378025.59	Картометрический метод	1	-
171	2242984.99	378027.59	Картометрический метод	1	-
172	2242984.19	378029.60	Картометрический метод	1	-
173	2242983.42	378031.68	Картометрический метод	1	-
174	2242982.68	378033.73	Картометрический метод	1	-
175	2242982.00	378035.65	Картометрический метод	1	-
176	2242981.39	378037.46	Картометрический метод	1	-
177	2242980.84	378039.19	Картометрический метод	1	-
178	2242980.36	378040.76	Картометрический метод	1	-
179	2242979.94	378042.25	Картометрический метод	1	-
180	2242979.58	378043.68	Картометрический метод	1	-
181	2242979.26	378045.05	Картометрический метод	1	-
182	2242978.98	378046.41	Картометрический метод	1	-
183	2242978.75	378047.76	Картометрический метод	1	-
184	2242978.56	378049.08	Картометрический метод	1	-
185	2242978.42	378050.37	Картометрический метод	1	-
186	2242978.33	378051.69	Картометрический метод	1	-
187	2242978.29	378053.09	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
188	2242978.30	378054.56	Картометрический метод	1	-
189	2242978.36	378056.09	Картометрический метод	1	-
190	2242978.49	378057.72	Картометрический метод	1	-
191	2242978.66	378059.40	Картометрический метод	1	-
192	2242978.86	378061.04	Картометрический метод	1	-
193	2242979.05	378062.51	Картометрический метод	1	-
194	2242979.24	378063.83	Картометрический метод	1	-
195	2242979.41	378064.98	Картометрический метод	1	-
196	2242979.58	378065.96	Картометрический метод	1	-
197	2242979.73	378066.79	Картометрический метод	1	-
198	2242979.86	378067.52	Картометрический метод	1	-
199	2242979.96	378068.18	Картометрический метод	1	-
200	2242980.02	378068.80	Картометрический метод	1	-
201	2242980.04	378069.36	Картометрический метод	1	-
202	2242980.03	378069.86	Картометрический метод	1	-
203	2242979.98	378070.31	Картометрический метод	1	-
204	2242979.90	378070.77	Картометрический метод	1	-
205	2242979.81	378071.29	Картометрический метод	1	-
206	2242979.67	378071.85	Картометрический метод	1	-
207	2242979.52	378072.50	Картометрический метод	1	-
208	2242979.33	378073.19	Картометрический метод	1	-
209	2242979.13	378073.94	Картометрический метод	1	-
210	2242978.89	378074.73	Картометрический метод	1	-
211	2242978.64	378075.49	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
212	2242978.35	378076.20	Картометрический метод	1	-
213	2242978.04	378076.96	Картометрический метод	1	-
214	2242977.71	378077.66	Картометрический метод	1	-
215	2242977.34	378078.36	Картометрический метод	1	-
216	2242976.97	378079.05	Картометрический метод	1	-
217	2242976.61	378079.75	Картометрический метод	1	-
218	2242976.29	378080.46	Картометрический метод	1	-
219	2242975.97	378081.16	Картометрический метод	1	-
220	2242975.68	378081.88	Картометрический метод	1	-
221	2242975.43	378082.61	Картометрический метод	1	-
222	2242975.16	378083.36	Картометрический метод	1	-
223	2242974.88	378084.18	Картометрический метод	1	-
224	2242974.57	378085.08	Картометрический метод	1	-
225	2242974.22	378086.05	Картометрический метод	1	-
226	2242973.88	378087.08	Картометрический метод	1	-
227	2242973.51	378088.16	Картометрический метод	1	-
228	2242973.07	378089.30	Картометрический метод	1	-
229	2242972.59	378090.47	Картометрический метод	1	-
230	2242972.04	378091.69	Картометрический метод	1	-
231	2242971.43	378092.92	Картометрический метод	1	-
232	2242970.75	378094.20	Картометрический метод	1	-
233	2242969.98	378095.50	Картометрический метод	1	-
234	2242969.22	378096.82	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
235	2242968.44	378098.11	Картометрический метод	1	-
236	2242967.69	378099.38	Картометрический метод	1	-
237	2242966.92	378100.64	Картометрический метод	1	-
238	2242966.18	378101.88	Картометрический метод	1	-
239	2242965.43	378103.07	Картометрический метод	1	-
240	2242964.73	378104.28	Картометрический метод	1	-
241	2242964.06	378105.44	Картометрический метод	1	-
242	2242963.43	378106.56	Картометрический метод	1	-
243	2242962.86	378107.64	Картометрический метод	1	-
244	2242962.33	378108.69	Картометрический метод	1	-
245	2242961.85	378109.70	Картометрический метод	1	-
246	2242961.39	378110.70	Картометрический метод	1	-
247	2242960.94	378111.72	Картометрический метод	1	-
248	2242960.48	378112.79	Картометрический метод	1	-
249	2242960.02	378113.87	Картометрический метод	1	-
250	2242959.57	378114.98	Картометрический метод	1	-
251	2242959.13	378116.13	Картометрический метод	1	-
252	2242958.69	378117.25	Картометрический метод	1	-
253	2242958.28	378118.37	Картометрический метод	1	-
254	2242957.87	378119.44	Картометрический метод	1	-
255	2242957.49	378120.49	Картометрический метод	1	-
256	2242957.12	378121.51	Картометрический метод	1	-
257	2242956.77	378122.51	Картометрический метод	1	-
258	2242956.40	378123.54	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
259	2242955.96	378124.70	Картометрический метод	1	-
260	2242955.42	378125.96	Картометрический метод	1	-
261	2242954.82	378127.34	Картометрический метод	1	-
262	2242954.16	378128.83	Картометрический метод	1	-
263	2242953.41	378130.43	Картометрический метод	1	-
264	2242952.66	378132.02	Картометрический метод	1	-
265	2242952.01	378133.43	Картометрический метод	1	-
266	2242951.44	378134.65	Картометрический метод	1	-
267	2242950.95	378135.71	Картометрический метод	1	-
268	2242950.54	378136.58	Картометрический метод	1	-
269	2242950.23	378137.29	Картометрический метод	1	-
270	2242949.94	378137.96	Картометрический метод	1	-
271	2242949.63	378138.76	Картометрический метод	1	-
272	2242949.33	378139.65	Картометрический метод	1	-
273	2242949.00	378140.66	Картометрический метод	1	-
274	2242948.67	378141.79	Картометрический метод	1	-
275	2242948.32	378143.03	Картометрический метод	1	-
276	2242947.96	378144.32	Картометрический метод	1	-
277	2242947.56	378145.61	Картометрический метод	1	-
278	2242947.13	378146.91	Картометрический метод	1	-
279	2242946.68	378148.20	Картометрический метод	1	-
280	2242946.19	378149.49	Картометрический метод	1	-
281	2242945.18	378152.08	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
282	2242944.70	378153.37	Картометрический метод	1	-
283	2242944.25	378154.64	Картометрический метод	1	-
284	2242943.83	378155.91	Картометрический метод	1	-
285	2242943.44	378157.16	Картометрический метод	1	-
286	2242943.09	378158.42	Картометрический метод	1	-
287	2242942.78	378159.59	Картометрический метод	1	-
288	2242942.49	378160.61	Картометрический метод	1	-
289	2242942.26	378161.50	Картометрический метод	1	-
290	2242942.07	378162.24	Картометрический метод	1	-
291	2242941.91	378162.81	Картометрический метод	1	-
292	2242941.80	378163.24	Картометрический метод	1	-
293	2242941.71	378163.71	Картометрический метод	1	-
294	2242941.64	378164.37	Картометрический метод	1	-
295	2242941.57	378165.17	Картометрический метод	1	-
296	2242941.50	378166.19	Картометрический метод	1	-
297	2242941.45	378167.37	Картометрический метод	1	-
298	2242941.41	378168.76	Картометрический метод	1	-
299	2242941.40	378170.19	Картометрический метод	1	-
300	2242941.41	378171.57	Картометрический метод	1	-
301	2242941.47	378172.90	Картометрический метод	1	-
302	2242941.56	378174.17	Картометрический метод	1	-
303	2242941.69	378175.38	Картометрический метод	1	-
304	2242941.86	378176.54	Картометрический метод	1	-
305	2242942.08	378177.65	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
306	2242942.33	378178.75	Картометрический метод	1	-
307	2242942.64	378179.81	Картометрический метод	1	-
308	2242943.01	378180.85	Картометрический метод	1	-
309	2242943.39	378181.85	Картометрический метод	1	-
310	2242943.83	378182.83	Картометрический метод	1	-
311	2242944.30	378183.76	Картометрический метод	1	-
312	2242944.75	378184.67	Картометрический метод	1	-
313	2242945.17	378185.54	Картометрический метод	1	-
314	2242945.59	378186.36	Картометрический метод	1	-
315	2242945.98	378187.14	Картометрический метод	1	-
316	2242946.35	378187.88	Картометрический метод	1	-
317	2242946.71	378188.62	Картометрический метод	1	-
318	2242947.06	378189.38	Картометрический метод	1	-
319	2242947.41	378190.18	Картометрический метод	1	-
320	2242947.75	378190.98	Картометрический метод	1	-
321	2242948.09	378191.81	Картометрический метод	1	-
322	2242948.40	378192.67	Картометрический метод	1	-
323	2242948.76	378193.56	Картометрический метод	1	-
324	2242949.15	378194.46	Картометрический метод	1	-
325	2242949.62	378195.39	Картометрический метод	1	-
326	2242950.14	378196.35	Картометрический метод	1	-
327	2242950.72	378197.35	Картометрический метод	1	-
328	2242951.36	378198.35	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
329	2242952.01	378199.37	Картометрический метод	1	-
330	2242952.71	378200.36	Картометрический метод	1	-
331	2242953.42	378201.37	Картометрический метод	1	-
332	2242954.15	378202.35	Картометрический метод	1	-
333	2242954.90	378203.34	Картометрический метод	1	-
334	2242955.67	378204.30	Картометрический метод	1	-
335	2242956.46	378205.30	Картометрический метод	1	-
336	2242957.29	378206.38	Картометрический метод	1	-
337	2242958.14	378207.50	Картометрический метод	1	-
338	2242959.03	378208.69	Картометрический метод	1	-
339	2242959.93	378209.97	Картометрический метод	1	-
340	2242960.89	378211.29	Картометрический метод	1	-
341	2242961.86	378212.65	Картометрический метод	1	-
342	2242962.81	378214.01	Картометрический метод	1	-
343	2242963.74	378215.34	Картометрический метод	1	-
344	2242964.68	378216.66	Картометрический метод	1	-
345	2242965.61	378217.96	Картометрический метод	1	-
346	2242966.55	378219.26	Картометрический метод	1	-
347	2242967.42	378220.52	Картометрический метод	1	-
348	2242968.24	378221.74	Картометрический метод	1	-
349	2242968.99	378222.90	Картометрический метод	1	-
350	2242969.67	378224.01	Картометрический метод	1	-
351	2242970.30	378225.07	Картометрический метод	1	-
352	2242970.86	378226.06	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
353	2242971.33	378226.98	Картометрический метод	1	-
354	2242971.76	378227.79	Картометрический метод	1	-
355	2242972.11	378228.49	Картометрический метод	1	-
356	2242972.40	378229.08	Картометрический метод	1	-
357	2242972.61	378229.57	Картометрический метод	1	-
358	2242972.77	378229.93	Картометрический метод	1	-
359	2242972.91	378230.36	Картометрический метод	1	-
360	2242973.08	378231.00	Картометрический метод	1	-
361	2242973.26	378231.85	Картометрический метод	1	-
362	2242973.47	378232.93	Картометрический метод	1	-
363	2242973.70	378234.22	Картометрический метод	1	-
364	2242973.96	378235.75	Картометрический метод	1	-
365	2242974.22	378237.31	Картометрический метод	1	-
366	2242974.48	378238.82	Картометрический метод	1	-
367	2242974.73	378240.25	Картометрический метод	1	-
368	2242974.96	378241.60	Картометрический метод	1	-
369	2242975.19	378242.86	Картометрический метод	1	-
370	2242975.39	378244.07	Картометрический метод	1	-
371	2242975.62	378245.25	Картометрический метод	1	-
372	2242975.85	378246.43	Картометрический метод	1	-
373	2242976.11	378247.63	Картометрический метод	1	-
374	2242976.36	378248.85	Картометрический метод	1	-
375	2242976.65	378250.08	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
376	2242976.95	378251.34	Картометрический метод	1	-
377	2242977.26	378252.62	Картометрический метод	1	-
378	2242977.55	378253.96	Картометрический метод	1	-
379	2242977.82	378255.34	Картометрический метод	1	-
380	2242978.08	378256.78	Картометрический метод	1	-
381	2242978.31	378258.26	Картометрический метод	1	-
382	2242978.54	378259.80	Картометрический метод	1	-
383	2242978.77	378261.30	Картометрический метод	1	-
384	2242978.96	378262.67	Картометрический метод	1	-
385	2242979.16	378263.89	Картометрический метод	1	-
386	2242979.34	378265.00	Картометрический метод	1	-
387	2242979.54	378265.99	Картометрический метод	1	-
388	2242979.70	378266.82	Картометрический метод	1	-
389	2242979.90	378267.66	Картометрический метод	1	-
390	2242980.13	378268.58	Картометрический метод	1	-
391	2242980.41	378269.65	Картометрический метод	1	-
392	2242980.73	378270.82	Картометрический метод	1	-
393	2242981.09	378272.08	Картометрический метод	1	-
394	2242981.48	378273.49	Картометрический метод	1	-
395	2242981.91	378274.91	Картометрический метод	1	-
396	2242982.31	378276.22	Картометрический метод	1	-
397	2242982.68	378277.44	Картометрический метод	1	-
398	2242983.04	378278.59	Картометрический метод	1	-
399	2242983.39	378279.65	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
400	2242983.73	378280.59	Картометрический метод	1	-
401	2242984.08	378281.58	Картометрический метод	1	-
402	2242984.47	378282.68	Картометрический метод	1	-
403	2242984.89	378283.91	Картометрический метод	1	-
404	2242985.37	378285.28	Картометрический метод	1	-
405	2242985.91	378286.77	Картометрический метод	1	-
406	2242986.46	378288.38	Картометрический метод	1	-
407	2242987.04	378290.02	Картометрический метод	1	-
408	2242987.60	378291.54	Картометрический метод	1	-
409	2242988.14	378292.96	Картометрический метод	1	-
410	2242988.66	378294.28	Картометрический метод	1	-
411	2242989.19	378295.49	Картометрический метод	1	-
412	2242989.65	378296.59	Картометрический метод	1	-
413	2242990.16	378297.65	Картометрический метод	1	-
414	2242990.66	378298.69	Картометрический метод	1	-
415	2242991.22	378299.73	Картометрический метод	1	-
416	2242991.78	378300.75	Картометрический метод	1	-
417	2242992.38	378301.75	Картометрический метод	1	-
418	2242993.02	378302.75	Картометрический метод	1	-
419	2242993.68	378303.76	Картометрический метод	1	-
420	2242994.40	378304.82	Картометрический метод	1	-
421	2242995.15	378305.93	Картометрический метод	1	-
422	2242995.96	378307.08	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
423	2242996.79	378308.27	Картометрический метод	1	-
424	2242997.70	378309.52	Картометрический метод	1	-
425	2242998.64	378310.76	Картометрический метод	1	-
426	2242999.60	378312.01	Картометрический метод	1	-
427	2243000.74	378313.36	Картометрический метод	1	-
428	2243006.98	378319.93	Картометрический метод	1	-
429	2243011.83	378324.48	Картометрический метод	1	-
430	2243016.55	378328.94	Картометрический метод	1	-
431	2243022.55	378333.94	Картометрический метод	1	-
432	2243028.35	378338.76	Картометрический метод	1	-
433	2243031.95	378342.23	Картометрический метод	1	-
434	2243035.13	378345.09	Картометрический метод	1	-
435	2243040.20	378351.03	Картометрический метод	1	-
436	2243046.28	378357.80	Картометрический метод	1	-
437	2243051.17	378362.90	Картометрический метод	1	-
438	2243054.68	378365.35	Картометрический метод	1	-
439	2243056.72	378367.10	Картометрический метод	1	-
440	2243058.81	378368.48	Картометрический метод	1	-
441	2243062.93	378370.60	Картометрический метод	1	-
442	2243066.86	378370.67	Картометрический метод	1	-
443	2243071.14	378370.61	Картометрический метод	1	-
444	2243074.73	378370.06	Картометрический метод	1	-
445	2243078.58	378369.49	Картометрический метод	1	-
446	2243080.55	378369.48	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
447	2243081.23	378369.12	Картометрический метод	1	-
448	2243084.17	378367.54	Картометрический метод	1	-
449	2243087.78	378365.32	Картометрический метод	1	-
450	2243090.29	378364.32	Картометрический метод	1	-
451	2243093.03	378361.91	Картометрический метод	1	-
452	2243096.86	378360.03	Картометрический метод	1	-
453	2243100.17	378357.66	Картометрический метод	1	-
454	2243102.96	378355.71	Картометрический метод	1	-
455	2243104.53	378354.61	Картометрический метод	1	-
456	2243174.25	378418.17	Картометрический метод	1	-
457	2243192.52	378529.38	Картометрический метод	1	-
458	2243192.64	378530.11	Картометрический метод	1	-
459	2243050.86	378599.17	Картометрический метод	1	-
460	2243043.50	378602.76	Картометрический метод	1	-
461	2242914.41	378666.18	Картометрический метод	1	-
462	2242913.59	378666.59	Картометрический метод	1	-
463	2242932.02	378844.37	Картометрический метод	1	-
464	2242933.39	378845.42	Картометрический метод	1	-
465	2242941.52	378853.18	Картометрический метод	1	-
466	2242941.91	378853.67	Картометрический метод	1	-
467	2242942.36	378854.23	Картометрический метод	1	-
468	2242942.81	378854.84	Картометрический метод	1	-
469	2242943.31	378855.54	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
470	2242943.83	378856.26	Картометрический метод	1	-
471	2242944.35	378856.97	Картометрический метод	1	-
472	2242944.85	378857.70	Картометрический метод	1	-
473	2242945.36	378858.42	Картометрический метод	1	-
474	2242945.87	378859.15	Картометрический метод	1	-
475	2242946.36	378859.89	Картометрический метод	1	-
476	2242946.84	378860.62	Картометрический метод	1	-
477	2242947.33	378861.36	Картометрический метод	1	-
478	2242947.81	378862.11	Картометрический метод	1	-
479	2242948.27	378862.86	Картометрический метод	1	-
480	2242948.73	378863.63	Картометрический метод	1	-
481	2242949.18	378864.40	Картометрический метод	1	-
482	2242949.62	378865.16	Картометрический метод	1	-
483	2242950.04	378865.90	Картометрический метод	1	-
484	2242950.46	378866.61	Картометрический метод	1	-
485	2242950.87	378867.30	Картометрический метод	1	-
486	2242951.26	378867.98	Картометрический метод	1	-
487	2242951.65	378868.62	Картометрический метод	1	-
488	2242951.97	378869.12	Картометрический метод	1	-
489	2242952.04	378869.25	Картометрический метод	1	-
490	2242952.44	378869.86	Картометрический метод	1	-
491	2242952.83	378870.46	Картометрический метод	1	-
492	2242953.25	378871.02	Картометрический метод	1	-
493	2242953.66	378871.57	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
494	2242954.10	378872.12	Картометрический метод	1	-
495	2242954.55	378872.65	Картометрический метод	1	-
496	2242954.99	378873.20	Картометрический метод	1	-
497	2242955.45	378873.75	Картометрический метод	1	-
498	2242955.92	378874.30	Картометрический метод	1	-
499	2242956.40	378874.87	Картометрический метод	1	-
500	2242956.91	378875.45	Картометрический метод	1	-
501	2242957.43	378876.04	Картометрический метод	1	-
502	2242957.94	378876.65	Картометрический метод	1	-
503	2242958.47	378877.24	Картометрический метод	1	-
504	2242959.02	378877.87	Картометрический метод	1	-
505	2242959.57	378878.50	Картометрический метод	1	-
506	2242960.14	378879.13	Картометрический метод	1	-
507	2242960.72	378879.75	Картометрический метод	1	-
508	2242961.27	378880.33	Картометрический метод	1	-
509	2242961.80	378880.88	Картометрический метод	1	-
510	2242962.30	378881.36	Картометрический метод	1	-
511	2242962.77	378881.81	Картометрический метод	1	-
512	2242963.23	378882.22	Картометрический метод	1	-
513	2242963.69	378882.59	Картометрический метод	1	-
514	2242964.12	378882.93	Картометрический метод	1	-
515	2242964.54	378883.23	Картометрический метод	1	-
516	2242964.96	378883.52	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
517	2242965.35	378883.73	Картометрический метод	1	-
518	2242965.74	378883.94	Картометрический метод	1	-
519	2242966.12	378884.11	Картометрический метод	1	-
520	2242966.50	378884.29	Картометрический метод	1	-
521	2242966.85	378884.48	Картометрический метод	1	-
522	2242967.20	378884.65	Картометрический метод	1	-
523	2242967.52	378884.84	Картометрический метод	1	-
524	2242967.85	378885.02	Картометрический метод	1	-
525	2242968.18	378885.22	Картометрический метод	1	-
526	2242968.56	378885.46	Картометрический метод	1	-
527	2242968.95	378885.72	Картометрический метод	1	-
528	2242969.39	378886.01	Картометрический метод	1	-
529	2242969.87	378886.35	Картометрический метод	1	-
530	2242970.35	378886.72	Картометрический метод	1	-
531	2242970.85	378887.08	Картометрический метод	1	-
532	2242971.31	378887.40	Картометрический метод	1	-
533	2242971.71	378887.71	Картометрический метод	1	-
534	2242972.08	378887.98	Картометрический метод	1	-
535	2242972.39	378888.20	Картометрический метод	1	-
536	2242972.66	378888.41	Картометрический метод	1	-
537	2242972.90	378888.58	Картометрический метод	1	-
538	2242973.17	378888.81	Картометрический метод	1	-
539	2242973.43	378889.03	Картометрический метод	1	-
540	2242973.69	378889.27	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
541	2242973.97	378889.52	Картометрический метод	1	-
542	2242974.24	378889.78	Картометрический метод	1	-
543	2242974.52	378890.07	Картометрический метод	1	-
544	2242974.83	378890.39	Картометрический метод	1	-
545	2242975.13	378890.75	Картометрический метод	1	-
546	2242975.46	378891.11	Картометрический метод	1	-
547	2242975.79	378891.51	Картометрический метод	1	-
548	2242976.12	378891.94	Картометрический метод	1	-
549	2242976.46	378892.36	Картометрический метод	1	-
550	2242976.77	378892.75	Картометрический метод	1	-
551	2242977.06	378893.12	Картометрический метод	1	-
552	2242977.35	378893.45	Картометрический метод	1	-
553	2242977.62	378893.75	Картометрический метод	1	-
554	2242977.85	378894.03	Картометрический метод	1	-
555	2242978.11	378894.28	Картометрический метод	1	-
556	2242978.38	378894.57	Картометрический метод	1	-
557	2242978.70	378894.87	Картометрический метод	1	-
558	2242979.08	378895.20	Картометрический метод	1	-
559	2242979.47	378895.55	Картометрический метод	1	-
560	2242979.90	378895.92	Картометрический метод	1	-
561	2242980.36	378896.29	Картометрический метод	1	-
562	2242980.80	378896.66	Картометрический метод	1	-
563	2242981.25	378897.01	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
564	2242981.70	378897.36	Картометрический метод	1	-
565	2242982.16	378897.67	Картометрический метод	1	-
566	2242982.60	378898.00	Картометрический метод	1	-
567	2242983.07	378898.30	Картометрический метод	1	-
568	2242983.57	378898.62	Картометрический метод	1	-
569	2242984.13	378898.97	Картометрический метод	1	-
570	2242984.72	378899.32	Картометрический метод	1	-
571	2242985.35	378899.66	Картометрический метод	1	-
572	2242986.02	378900.04	Картометрический метод	1	-
573	2242986.70	378900.38	Картометрический метод	1	-
574	2242987.36	378900.73	Картометрический метод	1	-
575	2242988.00	378901.06	Картометрический метод	1	-
576	2242988.63	378901.35	Картометрический метод	1	-
577	2242989.22	378901.63	Картометрический метод	1	-
578	2242989.78	378901.91	Картометрический метод	1	-
579	2242990.34	378902.18	Картометрический метод	1	-
580	2242991.43	378902.66	Картометрический метод	1	-
581	2242993.01	378903.37	Картометрический метод	1	-
582	2242993.50	378903.61	Картометрический метод	1	-
583	2242993.94	378903.82	Картометрический метод	1	-
584	2242994.35	378904.03	Картометрический метод	1	-
585	2242994.72	378904.22	Картометрический метод	1	-
586	2242995.05	378904.40	Картометрический метод	1	-
587	2242995.33	378904.59	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
588	2242995.60	378904.77	Картометрический метод	1	-
589	2242995.91	378904.94	Картометрический метод	1	-
590	2242996.25	378905.12	Картометрический метод	1	-
591	2242996.63	378905.31	Картометрический метод	1	-
592	2242997.02	378905.50	Картометрический метод	1	-
593	2242997.44	378905.70	Картометрический метод	1	-
594	2242997.89	378905.89	Картометрический метод	1	-
595	2242998.10	378906.02	Картометрический метод	1	-
596	2242999.26	378906.51	Картометрический метод	1	-
597	2243000.23	378906.94	Картометрический метод	1	-
598	2243000.72	378907.15	Картометрический метод	1	-
599	2243001.18	378907.38	Картометрический метод	1	-
600	2243001.60	378907.61	Картометрический метод	1	-
601	2243002.01	378907.83	Картометрический метод	1	-
602	2243002.38	378908.06	Картометрический метод	1	-
603	2243002.74	378908.29	Картометрический метод	1	-
604	2243003.09	378908.54	Картометрический метод	1	-
605	2243003.41	378908.77	Картометрический метод	1	-
606	2243003.74	378909.01	Картометрический метод	1	-
607	2243004.06	378909.25	Картометрический метод	1	-
608	2243004.36	378909.50	Картометрический метод	1	-
609	2243004.67	378909.74	Картометрический метод	1	-
610	2243005.00	378910.01	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
611	2243005.36	378910.31	Картометрический метод	1	-
612	2243005.76	378910.66	Картометрический метод	1	-
613	2243006.21	378911.01	Картометрический метод	1	-
614	2243006.69	378911.42	Картометрический метод	1	-
615	2243007.22	378911.86	Картометрический метод	1	-
616	2243007.76	378912.34	Картометрический метод	1	-
617	2243008.28	378912.80	Картометрический метод	1	-
618	2243008.81	378913.25	Картометрический метод	1	-
619	2243009.33	378913.73	Картометрический метод	1	-
620	2243009.83	378914.20	Картометрический метод	1	-
621	2243010.33	378914.68	Картометрический метод	1	-
622	2243010.86	378915.16	Картометрический метод	1	-
623	2243011.37	378915.63	Картометрический метод	1	-
624	2243011.89	378916.13	Картометрический метод	1	-
625	2243012.42	378916.62	Картометрический метод	1	-
626	2243012.98	378917.09	Картометрический метод	1	-
627	2243013.56	378917.60	Картометрический метод	1	-
628	2243014.14	378918.08	Картометрический метод	1	-
629	2243014.71	378918.57	Картометрический метод	1	-
630	2243015.27	378919.05	Картометрический метод	1	-
631	2243015.83	378919.51	Картометрический метод	1	-
632	2243016.38	378919.98	Картометрический метод	1	-
633	2243016.92	378920.43	Картометрический метод	1	-
634	2243017.43	378920.84	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
635	2243017.91	378921.23	Картометрический метод	1	-
636	2243018.33	378921.56	Картометрический метод	1	-
637	2243018.74	378921.84	Картометрический метод	1	-
638	2243019.08	378922.08	Картометрический метод	1	-
639	2243019.39	378922.28	Картометрический метод	1	-
640	2243019.69	378922.45	Картометрический метод	1	-
641	2243020.01	378922.62	Картометрический метод	1	-
642	2243020.32	378922.81	Картометрический метод	1	-
643	2243020.65	378922.98	Картометрический метод	1	-
644	2243021.01	378923.17	Картометрический метод	1	-
645	2243021.35	378923.35	Картометрический метод	1	-
646	2243021.74	378923.57	Картометрический метод	1	-
647	2243022.21	378923.81	Картометрический метод	1	-
648	2243022.73	378924.11	Картометрический метод	1	-
649	2243023.33	378924.46	Картометрический метод	1	-
650	2243024.00	378924.85	Картометрический метод	1	-
651	2243024.72	378925.27	Картометрический метод	1	-
652	2243025.48	378925.72	Картометрический метод	1	-
653	2243026.23	378926.18	Картометрический метод	1	-
654	2243026.97	378926.62	Картометрический метод	1	-
655	2243027.72	378927.07	Картометрический метод	1	-
656	2243028.46	378927.49	Картометрический метод	1	-
657	2243029.18	378927.93	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
658	2243029.89	378928.35	Картометрический метод	1	-
659	2243030.57	378928.77	Картометрический метод	1	-
660	2243031.23	378929.17	Картометрический метод	1	-
661	2243031.84	378929.54	Картометрический метод	1	-
662	2243032.43	378929.93	Картометрический метод	1	-
663	2243032.99	378930.28	Картометрический метод	1	-
664	2243033.52	378930.63	Картометрический метод	1	-
665	2243034.01	378930.96	Картометрический метод	1	-
666	2243034.44	378931.28	Картометрический метод	1	-
667	2243034.84	378931.60	Картометрический метод	1	-
668	2243035.19	378931.89	Картометрический метод	1	-
669	2243035.49	378932.17	Картометрический метод	1	-
670	2243035.78	378932.48	Картометрический метод	1	-
671	2243036.06	378932.78	Картометрический метод	1	-
672	2243036.34	378933.08	Картометрический метод	1	-
673	2243036.61	378933.43	Картометрический метод	1	-
674	2243036.88	378933.76	Картометрический метод	1	-
675	2243037.15	378934.12	Картометрический метод	1	-
676	2243037.42	378934.49	Картометрический метод	1	-
677	2243037.69	378934.87	Картометрический метод	1	-
678	2243037.95	378935.26	Картометрический метод	1	-
679	2243038.21	378935.67	Картометрический метод	1	-
680	2243038.48	378936.09	Картометрический метод	1	-
681	2243038.74	378936.53	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
682	2243039.05	378937.05	Картометрический метод	1	-
683	2243039.43	378937.67	Картометрический метод	1	-
684	2243039.88	378938.41	Картометрический метод	1	-
685	2243040.40	378939.28	Картометрический метод	1	-
686	2243041.00	378940.29	Картометрический метод	1	-
687	2243041.68	378941.41	Картометрический метод	1	-
688	2243042.38	378942.56	Картометрический метод	1	-
689	2243043.05	378943.63	Картометрический метод	1	-
690	2243043.70	378944.62	Картометрический метод	1	-
691	2243044.32	378945.52	Картометрический метод	1	-
692	2243044.91	378946.36	Картометрический метод	1	-
693	2243045.50	378947.11	Картометрический метод	1	-
694	2243046.07	378947.82	Картометрический метод	1	-
695	2243046.69	378948.50	Картометрический метод	1	-
696	2243047.34	378949.21	Картометрический метод	1	-
697	2243048.02	378949.91	Картометрический метод	1	-
698	2243048.74	378950.59	Картометрический метод	1	-
699	2243049.50	378951.27	Картометрический метод	1	-
700	2243050.29	378951.95	Картометрический метод	1	-
701	2243051.10	378952.61	Картометрический метод	1	-
702	2243051.90	378953.25	Картометрический метод	1	-
703	2243052.75	378953.89	Картометрический метод	1	-
704	2243053.59	378954.52	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
705	2243054.47	378955.12	Картометрический метод	1	-
706	2243055.35	378955.74	Картометрический метод	1	-
707	2243056.21	378956.32	Картометрический метод	1	-
708	2243057.04	378956.89	Картометрический метод	1	-
709	2243057.86	378957.45	Картометрический метод	1	-
710	2243058.67	378957.98	Картометрический метод	1	-
711	2243059.48	378958.51	Картометрический метод	1	-
712	2243060.28	378959.01	Картометрический метод	1	-
713	2243061.13	378959.51	Картометрический метод	1	-
714	2243062.03	378960.01	Картометрический метод	1	-
715	2243062.92	378960.50	Картометрический метод	1	-
716	2243063.88	378960.99	Картометрический метод	1	-
717	2243064.87	378961.47	Картометрический метод	1	-
718	2243065.86	378961.93	Картометрический метод	1	-
719	2243066.76	378962.35	Картометрический метод	1	-
720	2243067.60	378962.71	Картометрический метод	1	-
721	2243068.36	378963.03	Картометрический метод	1	-
722	2243069.06	378963.31	Картометрический метод	1	-
723	2243069.70	378963.54	Картометрический метод	1	-
724	2243070.33	378963.77	Картометрический метод	1	-
725	2243071.06	378964.01	Картометрический метод	1	-
726	2243071.43	378964.15	Картометрический метод	1	-
727	2243071.84	378964.27	Картометрический метод	1	-
728	2243072.72	378964.54	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
729	2243073.68	378964.85	Картометрический метод	1	-
730	2243074.71	378965.15	Картометрический метод	1	-
731	2243075.77	378965.48	Картометрический метод	1	-
732	2243076.80	378965.81	Картометрический метод	1	-
733	2243077.82	378966.14	Картометрический метод	1	-
734	2243078.81	378966.47	Картометрический метод	1	-
735	2243079.79	378966.79	Картометрический метод	1	-
736	2243080.74	378967.12	Картометрический метод	1	-
737	2243081.68	378967.43	Картометрический метод	1	-
738	2243082.61	378967.74	Картометрический метод	1	-
739	2243083.55	378968.04	Картометрический метод	1	-
740	2243084.48	378968.34	Картометрический метод	1	-
741	2243085.41	378968.63	Картометрический метод	1	-
742	2243086.34	378968.89	Картометрический метод	1	-
743	2243087.27	378969.18	Картометрический метод	1	-
744	2243088.19	378969.46	Картометрический метод	1	-
745	2243089.10	378969.77	Картометрический метод	1	-
746	2243090.01	378970.08	Картометрический метод	1	-
747	2243090.90	378970.40	Картометрический метод	1	-
748	2243091.79	378970.75	Картометрический метод	1	-
749	2243092.66	378971.08	Картометрический метод	1	-
750	2243093.52	378971.42	Картометрический метод	1	-
751	2243094.35	378971.75	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
752	2243095.16	378972.08	Картометрический метод	1	-
753	2243095.95	378972.39	Картометрический метод	1	-
754	2243096.71	378972.70	Картометрический метод	1	-
755	2243097.48	378973.02	Картометрический метод	1	-
756	2243098.24	378973.35	Картометрический метод	1	-
757	2243099.02	378973.68	Картометрический метод	1	-
758	2243099.81	378974.02	Картометрический метод	1	-
759	2243100.61	378974.38	Картометрический метод	1	-
760	2243101.44	378974.74	Картометрический метод	1	-
761	2243102.25	378975.10	Картометрический метод	1	-
762	2243103.08	378975.46	Картометрический метод	1	-
763	2243103.91	378975.80	Картометрический метод	1	-
764	2243104.77	378976.13	Картометрический метод	1	-
765	2243105.64	378976.44	Картометрический метод	1	-
766	2243106.49	378976.73	Картометрический метод	1	-
767	2243107.36	378977.01	Картометрический метод	1	-
768	2243108.26	378977.30	Картометрический метод	1	-
769	2243109.14	378977.59	Картометрический метод	1	-
770	2243110.06	378977.84	Картометрический метод	1	-
771	2243110.97	378978.11	Картометрический метод	1	-
772	2243111.89	378978.38	Картометрический метод	1	-
773	2243112.77	378978.61	Картометрический метод	1	-
774	2243113.59	378978.83	Картометрический метод	1	-
775	2243114.31	378979.00	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
776	2243114.96	378979.15	Картометрический метод	1	-
777	2243115.53	378979.28	Картометрический метод	1	-
778	2243116.01	378979.37	Картометрический метод	1	-
779	2243116.47	378979.46	Картометрический метод	1	-
780	2243116.97	378979.54	Картометрический метод	1	-
781	2243117.50	378979.61	Картометрический метод	1	-
782	2243118.02	378979.68	Картометрический метод	1	-
783	2243118.58	378979.76	Картометрический метод	1	-
784	2243119.18	378979.84	Картометрический метод	1	-
785	2243119.80	378979.91	Картометрический метод	1	-
786	2243120.44	378979.96	Картометрический метод	1	-
787	2243121.12	378980.01	Картометрический метод	1	-
788	2243121.82	378980.04	Картометрический метод	1	-
789	2243122.55	378980.08	Картометрический метод	1	-
790	2243123.31	378980.09	Картометрический метод	1	-
791	2243124.08	378980.09	Картометрический метод	1	-
792	2243124.84	378980.06	Картометрический метод	1	-
793	2243125.58	378980.03	Картометрический метод	1	-
794	2243126.30	378979.97	Картометрический метод	1	-
795	2243126.99	378979.92	Картометрический метод	1	-
796	2243127.43	378979.87	Картометрический метод	1	-
797	2243127.69	378979.84	Картометрический метод	1	-
798	2243128.26	378979.77	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
799	2243128.38	378979.76	Картометрический метод	1	-
800	2243129.03	378979.66	Картометрический метод	1	-
801	2243129.66	378979.57	Картометрический метод	1	-
802	2243130.29	378979.47	Картометрический метод	1	-
803	2243130.90	378979.38	Картометрический метод	1	-
804	2243131.48	378979.28	Картометрический метод	1	-
805	2243132.03	378979.16	Картометрический метод	1	-
806	2243132.54	378979.06	Картометрический метод	1	-
807	2243133.02	378978.95	Картометрический метод	1	-
808	2243133.45	378978.82	Картометрический метод	1	-
809	2243133.82	378978.71	Картометрический метод	1	-
810	2243134.17	378978.58	Картометрический метод	1	-
811	2243134.49	378978.44	Картометрический метод	1	-
812	2243134.83	378978.27	Картометрический метод	1	-
813	2243135.18	378978.10	Картометрический метод	1	-
814	2243135.52	378977.91	Картометрический метод	1	-
815	2243135.89	378977.69	Картометрический метод	1	-
816	2243136.27	378977.47	Картометрический метод	1	-
817	2243136.65	378977.23	Картометрический метод	1	-
818	2243137.04	378976.93	Картометрический метод	1	-
819	2243137.44	378976.65	Картометрический метод	1	-
820	2243137.85	378976.33	Картометрический метод	1	-
821	2243138.27	378975.99	Картометрический метод	1	-
822	2243138.70	378975.62	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
823	2243139.16	378975.21	Картометрический метод	1	-
824	2243139.65	378974.77	Картометрический метод	1	-
825	2243140.17	378974.31	Картометрический метод	1	-
826	2243140.73	378973.81	Картометрический метод	1	-
827	2243141.33	378973.28	Картометрический метод	1	-
828	2243141.97	378972.69	Картометрический метод	1	-
829	2243142.61	378972.12	Картометрический метод	1	-
830	2243143.24	378971.58	Картометрический метод	1	-
831	2243143.88	378971.07	Картометрический метод	1	-
832	2243144.49	378970.61	Картометрический метод	1	-
833	2243145.10	378970.19	Картометрический метод	1	-
834	2243145.70	378969.78	Картометрический метод	1	-
835	2243146.28	378969.44	Картометрический метод	1	-
836	2243146.81	378969.11	Картометрический метод	1	-
837	2243147.31	378968.83	Картометрический метод	1	-
838	2243147.78	378968.60	Картометрический метод	1	-
839	2243148.23	378968.40	Картометрический метод	1	-
840	2243148.62	378968.24	Картометрический метод	1	-
841	2243148.99	378968.12	Картометрический метод	1	-
842	2243149.36	378968.03	Картометрический метод	1	-
843	2243149.74	378967.93	Картометрический метод	1	-
844	2243150.12	378967.88	Картометрический метод	1	-
845	2243150.50	378967.84	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
846	2243150.89	378967.81	Картометрический метод	1	-
847	2243151.26	378967.84	Картометрический метод	1	-
848	2243151.64	378967.84	Картометрический метод	1	-
849	2243152.00	378967.87	Картометрический метод	1	-
850	2243152.35	378967.89	Картометрический метод	1	-
851	2243152.72	378967.94	Картометрический метод	1	-
852	2243153.05	378968.00	Картометрический метод	1	-
853	2243153.42	378968.06	Картометрический метод	1	-
854	2243153.77	378968.16	Картометрический метод	1	-
855	2243154.11	378968.28	Картометрический метод	1	-
856	2243154.48	378968.42	Картометрический метод	1	-
857	2243154.85	378968.59	Картометрический метод	1	-
858	2243155.24	378968.78	Картометрический метод	1	-
859	2243155.62	378969.00	Картометрический метод	1	-
860	2243156.01	378969.26	Картометрический метод	1	-
861	2243156.42	378969.53	Картометрический метод	1	-
862	2243156.85	378969.85	Картометрический метод	1	-
863	2243157.28	378970.19	Картометрический метод	1	-
864	2243157.72	378970.57	Картометрический метод	1	-
865	2243158.14	378970.95	Картометрический метод	1	-
866	2243158.53	378971.29	Картометрический метод	1	-
867	2243158.86	378971.58	Картометрический метод	1	-
868	2243159.16	378971.82	Картометрический метод	1	-
869	2243159.38	378972.03	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
870	2243159.59	378972.17	Картометрический метод	1	-
871	2243159.75	378972.35	Картометрический метод	1	-
872	2243159.94	378972.54	Картометрический метод	1	-
873	2243160.15	378972.77	Картометрический метод	1	-
874	2243160.40	378973.05	Картометрический метод	1	-
875	2243160.66	378973.35	Картометрический метод	1	-
876	2243160.95	378973.70	Картометрический метод	1	-
877	2243161.24	378974.06	Картометрический метод	1	-
878	2243161.51	378974.43	Картометрический метод	1	-
879	2243161.77	378974.79	Картометрический метод	1	-
880	2243162.01	378975.14	Картометрический метод	1	-
881	2243162.23	378975.50	Картометрический метод	1	-
882	2243162.43	378975.84	Картометрический метод	1	-
883	2243162.63	378976.18	Картометрический метод	1	-
884	2243162.83	378976.51	Картометрический метод	1	-
885	2243163.03	378976.81	Картометрический метод	1	-
886	2243163.24	378977.12	Картометрический метод	1	-
887	2243163.46	378977.40	Картометрический метод	1	-
888	2243163.67	378977.68	Картометрический метод	1	-
889	2243163.93	378977.98	Картометрический метод	1	-
890	2243164.24	378978.35	Картометрический метод	1	-
891	2243164.62	378978.77	Картометрический метод	1	-
892	2243165.07	378979.24	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
893	2243165.57	378979.78	Картометрический метод	1	-
894	2243166.13	378980.39	Картометрический метод	1	-
895	2243166.74	378981.00	Картометрический метод	1	-
896	2243167.35	378981.62	Картометрический метод	1	-
897	2243167.98	378982.22	Картометрический метод	1	-
898	2243168.62	378982.84	Картометрический метод	1	-
899	2243169.26	378983.45	Картометрический метод	1	-
900	2243169.91	378984.04	Картометрический метод	1	-
901	2243170.58	378984.65	Картометрический метод	1	-
902	2243171.23	378985.27	Картометрический метод	1	-
903	2243171.90	378985.90	Картометрический метод	1	-
904	2243172.56	378986.55	Картометрический метод	1	-
905	2243173.21	378987.22	Картометрический метод	1	-
906	2243173.88	378987.88	Картометрический метод	1	-
907	2243174.52	378988.55	Картометрический метод	1	-
908	2243175.18	378989.20	Картометрический метод	1	-
909	2243175.80	378989.81	Картометрический метод	1	-
910	2243176.41	378990.41	Картометрический метод	1	-
911	2243177.02	378990.95	Картометрический метод	1	-
912	2243177.60	378991.46	Картометрический метод	1	-
913	2243178.18	378991.99	Картометрический метод	1	-
914	2243178.76	378992.50	Картометрический метод	1	-
915	2243179.30	378993.03	Картометрический метод	1	-
916	2243179.86	378993.57	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
917	2243180.41	378994.09	Картометрический метод	1	-
918	2243180.94	378994.65	Картометрический метод	1	-
919	2243181.49	378995.22	Картометрический метод	1	-
920	2243182.08	378995.79	Картометрический метод	1	-
921	2243182.74	378996.38	Картометрический метод	1	-
922	2243183.40	378996.98	Картометрический метод	1	-
923	2243184.13	378997.59	Картометрический метод	1	-
924	2243184.89	378998.20	Картометрический метод	1	-
925	2243185.70	378998.80	Картометрический метод	1	-
926	2243186.51	378999.39	Картометрический метод	1	-
927	2243187.32	378999.94	Картометрический метод	1	-
928	2243188.14	379000.47	Картометрический метод	1	-
929	2243188.97	379000.97	Картометрический метод	1	-
930	2243189.82	379001.44	Картометрический метод	1	-
931	2243190.73	379001.88	Картометрический метод	1	-
932	2243191.80	379002.34	Картометрический метод	1	-
933	2243193.00	379002.80	Картометрический метод	1	-
934	2243194.35	379003.27	Картометрический метод	1	-
935	2243195.85	379003.75	Картометрический метод	1	-
936	2243197.48	379004.22	Картометрический метод	1	-
937	2243199.14	379004.69	Картометрический метод	1	-
938	2243200.67	379005.11	Картометрический метод	1	-
939	2243202.06	379005.45	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
940	2243203.36	379005.75	Картометрический метод	1	-
941	2243204.56	379005.98	Картометрический метод	1	-
942	2243205.61	379006.19	Картометрический метод	1	-
943	2243208.61	379006.67	Картометрический метод	1	-
944	2243209.17	379016.90	Картометрический метод	1	-
945	2243299.49	379118.76	Картометрический метод	1	-
946	2243305.79	379125.87	Картометрический метод	1	-
947	2243343.17	379168.04	Картометрический метод	1	-
948	2243374.18	379203.01	Картометрический метод	1	-
949	2243377.94	379207.25	Картометрический метод	1	-
950	2243392.92	379354.52	Картометрический метод	1	-
951	2243392.94	379354.65	Картометрический метод	1	-
952	2243401.65	379440.38	Картометрический метод	1	-
953	2243404.64	379469.72	Картометрический метод	1	-
954	2243413.44	379558.36	Картометрический метод	1	-
955	2243420.85	379635.79	Картометрический метод	1	-
956	2243434.12	379767.38	Картометрический метод	1	-
957	2243437.55	379801.41	Картометрический метод	1	-
958	2243451.70	379941.94	Картометрический метод	1	-
959	2243451.85	379943.49	Картометрический метод	1	-
960	2243442.71	379950.76	Картометрический метод	1	-
961	2243437.72	379955.16	Картометрический метод	1	-
962	2243432.89	379959.92	Картометрический метод	1	-
963	2243430.31	379963.07	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
964	2243426.77	379969.78	Картометрический метод	1	-
965	2243426.46	379970.36	Картометрический метод	1	-
966	2243424.59	379975.01	Картометрический метод	1	-
967	2243423.80	379977.24	Картометрический метод	1	-
968	2243423.50	379978.11	Картометрический метод	1	-
969	2243421.72	379981.85	Картометрический метод	1	-
970	2243419.25	379986.09	Картометрический метод	1	-
971	2243419.07	379986.39	Картометрический метод	1	-
972	2243417.88	379988.28	Картометрический метод	1	-
973	2243416.08	379989.86	Картометрический метод	1	-
974	2243411.31	379993.42	Картометрический метод	1	-
975	2243410.11	379994.46	Картометрический метод	1	-
976	2243409.11	379995.23	Картометрический метод	1	-
977	2243404.04	379999.07	Картометрический метод	1	-
978	2243398.73	380002.87	Картометрический метод	1	-
979	2243394.30	380004.78	Картометрический метод	1	-
980	2243388.60	380007.74	Картометрический метод	1	-
981	2243383.19	380010.46	Картометрический метод	1	-
982	2243381.75	380009.32	Картометрический метод	1	-
983	2243381.26	380008.95	Картометрический метод	1	-
984	2243380.75	380008.61	Картометрический метод	1	-
985	2243380.22	380008.32	Картометрический метод	1	-
986	2243379.68	380008.05	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
987	2243379.09	380007.85	Картометрический метод	1	-
988	2243378.50	380007.68	Картометрический метод	1	-
989	2243377.86	380007.49	Картометрический метод	1	-
990	2243377.18	380007.27	Картометрический метод	1	-
991	2243376.46	380007.01	Картометрический метод	1	-
992	2243375.67	380006.71	Картометрический метод	1	-
993	2243374.83	380006.37	Картометрический метод	1	-
994	2243373.94	380005.97	Картометрический метод	1	-
995	2243373.04	380005.58	Картометрический метод	1	-
996	2243372.16	380005.14	Картометрический метод	1	-
997	2243371.28	380004.70	Картометрический метод	1	-
998	2243370.43	380004.23	Картометрический метод	1	-
999	2243369.58	380003.78	Картометрический метод	1	-
1000	2243368.74	380003.28	Картометрический метод	1	-
1001	2243367.94	380002.81	Картометрический метод	1	-
1002	2243367.18	380002.34	Картометрический метод	1	-
1003	2243366.47	380001.90	Картометрический метод	1	-
1004	2243365.81	380001.50	Картометрический метод	1	-
1005	2243365.19	380001.11	Картометрический метод	1	-
1006	2243364.62	380000.75	Картометрический метод	1	-
1007	2243364.08	380000.42	Картометрический метод	1	-
1008	2243363.54	380000.08	Картометрический метод	1	-
1009	2243363.01	379999.75	Картометрический метод	1	-
1010	2243362.48	379999.44	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1011	2243361.96	379999.14	Картометрический метод	1	-
1012	2243361.45	379998.83	Картометрический метод	1	-
1013	2243360.95	379998.54	Картометрический метод	1	-
1014	2243360.47	379998.30	Картометрический метод	1	-
1015	2243360.03	379998.06	Картометрический метод	1	-
1016	2243359.60	379997.87	Картометрический метод	1	-
1017	2243359.18	379997.68	Картометрический метод	1	-
1018	2243358.80	379997.52	Картометрический метод	1	-
1019	2243358.42	379997.37	Картометрический метод	1	-
1020	2243358.05	379997.25	Картометрический метод	1	-
1021	2243357.65	379997.12	Картометрический метод	1	-
1022	2243357.26	379997.03	Картометрический метод	1	-
1023	2243356.86	379996.93	Картометрический метод	1	-
1024	2243356.04	379996.78	Картометрический метод	1	-
1025	2243355.61	379996.69	Картометрический метод	1	-
1026	2243355.16	379996.59	Картометрический метод	1	-
1027	2243354.71	379996.45	Картометрический метод	1	-
1028	2243354.26	379996.31	Картометрический метод	1	-
1029	2243353.77	379996.14	Картометрический метод	1	-
1030	2243353.29	379995.95	Картометрический метод	1	-
1031	2243352.76	379995.69	Картометрический метод	1	-
1032	2243352.24	379995.38	Картометрический метод	1	-
1033	2243351.69	379995.02	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1034	2243351.11	379994.57	Картометрический метод	1	-
1035	2243350.52	379994.09	Картометрический метод	1	-
1036	2243349.94	379993.55	Картометрический метод	1	-
1037	2243349.38	379992.99	Картометрический метод	1	-
1038	2243348.81	379992.40	Картометрический метод	1	-
1039	2243348.27	379991.77	Картометрический метод	1	-
1040	2243347.75	379991.10	Картометрический метод	1	-
1041	2243347.23	379990.40	Картометрический метод	1	-
1042	2243346.71	379989.70	Картометрический метод	1	-
1043	2243346.18	379989.01	Картометрический метод	1	-
1044	2243345.61	379988.34	Картометрический метод	1	-
1045	2243345.04	379987.65	Картометрический метод	1	-
1046	2243344.42	379987.02	Картометрический метод	1	-
1047	2243343.80	379986.37	Картометрический метод	1	-
1048	2243343.14	379985.73	Картометрический метод	1	-
1049	2243342.73	379985.33	Картометрический метод	1	-
1050	2243342.42	379985.05	Картометрический метод	1	-
1051	2243341.65	379984.34	Картометрический метод	1	-
1052	2243340.81	379983.64	Картометрический метод	1	-
1053	2243339.93	379982.90	Картометрический метод	1	-
1054	2243339.02	379982.13	Картометрический метод	1	-
1055	2243338.03	379981.36	Картометрический метод	1	-
1056	2243337.06	379980.56	Картометрический метод	1	-
1057	2243336.08	379979.77	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1058	2243335.09	379978.96	Картометрический метод	1	-
1059	2243334.10	379978.12	Картометрический метод	1	-
1060	2243333.11	379977.32	Картометрический метод	1	-
1061	2243332.13	379976.48	Картометрический метод	1	-
1062	2243331.17	379975.63	Картометрический метод	1	-
1063	2243330.29	379974.75	Картометрический метод	1	-
1064	2243329.40	379973.86	Картометрический метод	1	-
1065	2243328.57	379972.96	Картометрический метод	1	-
1066	2243327.79	379972.06	Картометрический метод	1	-
1067	2243327.00	379971.14	Картометрический метод	1	-
1068	2243326.19	379970.20	Картометрический метод	1	-
1069	2243325.39	379969.26	Картометрический метод	1	-
1070	2243324.56	379968.32	Картометрический метод	1	-
1071	2243323.74	379967.36	Картометрический метод	1	-
1072	2243322.88	379966.39	Картометрический метод	1	-
1073	2243322.00	379965.39	Картометрический метод	1	-
1074	2243321.11	379964.29	Картометрический метод	1	-
1075	2243320.18	379963.12	Картометрический метод	1	-
1076	2243319.84	379962.67	Картометрический метод	1	-
1077	2243319.23	379961.87	Картометрический метод	1	-
1078	2243318.26	379960.52	Картометрический метод	1	-
1079	2243317.26	379959.11	Картометрический метод	1	-
1080	2243316.25	379957.70	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1081	2243315.27	379956.36	Картометрический метод	1	-
1082	2243314.99	379956.01	Картометрический метод	1	-
1083	2243314.30	379955.10	Картометрический метод	1	-
1084	2243313.37	379953.92	Картометрический метод	1	-
1085	2243312.44	379952.79	Картометрический метод	1	-
1086	2243311.54	379951.76	Картометрический метод	1	-
1087	2243310.67	379950.78	Картометрический метод	1	-
1088	2243309.82	379949.85	Картометрический метод	1	-
1089	2243309.00	379948.95	Картометрический метод	1	-
1090	2243308.21	379948.07	Картометрический метод	1	-
1091	2243307.45	379947.24	Картометрический метод	1	-
1092	2243306.73	379946.45	Картометрический метод	1	-
1093	2243305.99	379945.69	Картометрический метод	1	-
1094	2243305.37	379945.08	Картометрический метод	1	-
1095	2243304.72	379944.50	Картометрический метод	1	-
1096	2243304.13	379944.01	Картометрический метод	1	-
1097	2243303.55	379943.58	Картометрический метод	1	-
1098	2243303.00	379943.23	Картометрический метод	1	-
1099	2243302.46	379942.94	Картометрический метод	1	-
1100	2243301.89	379942.64	Картометрический метод	1	-
1101	2243301.30	379942.36	Картометрический метод	1	-
1102	2243300.69	379942.08	Картометрический метод	1	-
1103	2243300.02	379941.81	Картометрический метод	1	-
1104	2243299.34	379941.55	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1105	2243298.65	379941.31	Картометрический метод	1	-
1106	2243297.94	379941.09	Картометрический метод	1	-
1107	2243297.23	379940.90	Картометрический метод	1	-
1108	2243296.52	379940.73	Картометрический метод	1	-
1109	2243295.81	379940.58	Картометрический метод	1	-
1110	2243295.08	379940.48	Картометрический метод	1	-
1111	2243294.37	379940.41	Картометрический метод	1	-
1112	2243293.64	379940.37	Картометрический метод	1	-
1113	2243292.93	379940.38	Картометрический метод	1	-
1114	2243292.21	379940.43	Картометрический метод	1	-
1115	2243291.49	379940.53	Картометрический метод	1	-
1116	2243290.78	379940.67	Картометрический метод	1	-
1117	2243290.10	379940.85	Картометрический метод	1	-
1118	2243289.49	379941.00	Картометрический метод	1	-
1119	2243288.95	379941.18	Картометрический метод	1	-
1120	2243288.48	379941.36	Картометрический метод	1	-
1121	2243288.07	379941.54	Картометрический метод	1	-
1122	2243287.74	379941.73	Картометрический метод	1	-
1123	2243287.42	379941.96	Картометрический метод	1	-
1124	2243287.07	379942.30	Картометрический метод	1	-
1125	2243286.67	379942.74	Картометрический метод	1	-
1126	2243286.22	379943.25	Картометрический метод	1	-
1127	2243285.73	379943.88	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1128	2243285.19	379944.63	Картометрический метод	1	-
1129	2243284.66	379945.41	Картометрический метод	1	-
1130	2243284.19	379946.15	Картометрический метод	1	-
1131	2243284.11	379946.28	Картометрический метод	1	-
1132	2243283.77	379946.86	Картометрический метод	1	-
1133	2243283.40	379947.55	Картометрический метод	1	-
1134	2243283.10	379948.20	Картометрический метод	1	-
1135	2243282.85	379948.82	Картометрический метод	1	-
1136	2243282.60	379949.48	Картометрический метод	1	-
1137	2243282.29	379950.24	Картометрический метод	1	-
1138	2243281.90	379951.08	Картометрический метод	1	-
1139	2243281.79	379951.31	Картометрический метод	1	-
1140	2243281.46	379952.02	Картометрический метод	1	-
1141	2243280.94	379953.04	Картометрический метод	1	-
1142	2243280.36	379954.16	Картометрический метод	1	-
1143	2243280.14	379954.58	Картометрический метод	1	-
1144	2243279.74	379955.32	Картометрический метод	1	-
1145	2243279.16	379956.50	Картометрический метод	1	-
1146	2243278.59	379957.68	Картометрический метод	1	-
1147	2243278.03	379958.87	Картометрический метод	1	-
1148	2243277.49	379960.06	Картометрический метод	1	-
1149	2243276.95	379961.27	Картометрический метод	1	-
1150	2243276.75	379961.75	Картометрический метод	1	-
1151	2243276.46	379962.43	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1152	2243276.01	379963.52	Картометрический метод	1	-
1153	2243275.64	379964.56	Картометрический метод	1	-
1154	2243275.28	379965.53	Картометрический метод	1	-
1155	2243274.99	379966.44	Картометрический метод	1	-
1156	2243274.75	379967.24	Картометрический метод	1	-
1157	2243274.54	379968.07	Картометрический метод	1	-
1158	2243274.32	379968.87	Картометрический метод	1	-
1159	2243274.11	379969.68	Картометрический метод	1	-
1160	2243273.90	379970.50	Картометрический метод	1	-
1161	2243273.69	379971.31	Картометрический метод	1	-
1162	2243273.61	379971.58	Картометрический метод	1	-
1163	2243273.47	379972.14	Картометрический метод	1	-
1164	2243273.24	379972.98	Картометрический метод	1	-
1165	2243272.98	379973.83	Картометрический метод	1	-
1166	2243272.68	379974.69	Картометрический метод	1	-
1167	2243272.36	379975.57	Картометрический метод	1	-
1168	2243272.00	379976.47	Картометрический метод	1	-
1169	2243271.61	379977.37	Картометрический метод	1	-
1170	2243271.22	379978.28	Картометрический метод	1	-
1171	2243270.86	379979.20	Картометрический метод	1	-
1172	2243270.49	379980.13	Картометрический метод	1	-
1173	2243270.18	379981.08	Картометрический метод	1	-
1174	2243269.88	379982.01	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1175	2243269.60	379982.98	Картометрический метод	1	-
1176	2243269.38	379983.90	Картометрический метод	1	-
1177	2243269.16	379984.79	Картометрический метод	1	-
1178	2243268.99	379985.64	Картометрический метод	1	-
1179	2243268.87	379986.42	Картометрический метод	1	-
1180	2243268.78	379987.16	Картометрический метод	1	-
1181	2243268.74	379987.85	Картометрический метод	1	-
1182	2243268.73	379988.58	Картометрический метод	1	-
1183	2243268.76	379989.36	Картометрический метод	1	-
1184	2243268.84	379990.24	Картометрический метод	1	-
1185	2243268.94	379991.20	Картометрический метод	1	-
1186	2243269.09	379992.22	Картометрический метод	1	-
1187	2243269.28	379993.34	Картометрический метод	1	-
1188	2243269.50	379994.47	Картометрический метод	1	-
1189	2243269.72	379995.51	Картометрический метод	1	-
1190	2243269.95	379996.47	Картометрический метод	1	-
1191	2243270.20	379997.37	Картометрический метод	1	-
1192	2243270.45	379998.17	Картометрический метод	1	-
1193	2243270.72	379998.90	Картометрический метод	1	-
1194	2243271.02	379999.61	Картометрический метод	1	-
1195	2243271.36	380000.37	Картометрический метод	1	-
1196	2243271.75	380001.18	Картометрический метод	1	-
1197	2243272.19	380002.03	Картометрический метод	1	-
1198	2243272.68	380002.93	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1199	2243273.22	380003.87	Картометрический метод	1	-
1200	2243273.76	380004.80	Картометрический метод	1	-
1201	2243274.28	380005.62	Картометрический метод	1	-
1202	2243274.76	380006.36	Картометрический метод	1	-
1203	2243275.21	380006.99	Картометрический метод	1	-
1204	2243275.63	380007.53	Картометрический метод	1	-
1205	2243276.00	380007.99	Картометрический метод	1	-
1206	2243276.40	380008.38	Картометрический метод	1	-
1207	2243276.86	380008.79	Картометрический метод	1	-
1208	2243277.38	380009.21	Картометрический метод	1	-
1209	2243277.96	380009.63	Картометрический метод	1	-
1210	2243278.42	380009.93	Картометрический метод	1	-
1211	2243278.62	380010.04	Картометрический метод	1	-
1212	2243279.33	380010.49	Картометрический метод	1	-
1213	2243279.47	380010.57	Картометрический метод	1	-
1214	2243280.08	380010.90	Картометрический метод	1	-
1215	2243280.87	380011.26	Картометрический метод	1	-
1216	2243281.69	380011.58	Картометрический метод	1	-
1217	2243282.55	380011.83	Картометрический метод	1	-
1218	2243283.43	380012.04	Картометрический метод	1	-
1219	2243284.35	380012.19	Картометрический метод	1	-
1220	2243285.23	380012.30	Картометрический метод	1	-
1221	2243286.03	380012.41	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1222	2243286.72	380012.48	Картометрический метод	1	-
1223	2243287.31	380012.56	Картометрический метод	1	-
1224	2243287.81	380012.61	Картометрический метод	1	-
1225	2243288.22	380012.65	Картометрический метод	1	-
1226	2243288.63	380012.70	Картометрический метод	1	-
1227	2243289.09	380012.86	Картометрический метод	1	-
1228	2243289.64	380013.07	Картометрический метод	1	-
1229	2243290.23	380013.37	Картометрический метод	1	-
1230	2243290.90	380013.76	Картометрический метод	1	-
1231	2243291.65	380014.21	Картометрический метод	1	-
1232	2243292.44	380014.73	Картометрический метод	1	-
1233	2243293.24	380015.31	Картометрический метод	1	-
1234	2243294.07	380015.96	Картометрический метод	1	-
1235	2243294.89	380016.65	Картометрический метод	1	-
1236	2243295.75	380017.39	Картометрический метод	1	-
1237	2243296.62	380018.19	Картометрический метод	1	-
1238	2243297.46	380019.01	Картометрический метод	1	-
1239	2243298.26	380019.79	Картометрический метод	1	-
1240	2243299.01	380020.57	Картометрический метод	1	-
1241	2243299.70	380021.31	Картометрический метод	1	-
1242	2243300.34	380022.00	Картометрический метод	1	-
1243	2243300.92	380022.70	Картометрический метод	1	-
1244	2243301.48	380023.40	Картометрический метод	1	-
1245	2243302.01	380024.13	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1246	2243302.51	380024.91	Картометрический метод	1	-
1247	2243302.99	380025.71	Картометрический метод	1	-
1248	2243303.43	380026.56	Картометрический метод	1	-
1249	2243303.87	380027.44	Картометрический метод	1	-
1250	2243304.29	380028.40	Картометрический метод	1	-
1251	2243304.67	380029.44	Картометрический метод	1	-
1252	2243305.07	380030.56	Картометрический метод	1	-
1253	2243305.45	380031.78	Картометрический метод	1	-
1254	2243305.83	380033.06	Картометрический метод	1	-
1255	2243306.19	380034.44	Картометрический метод	1	-
1256	2243306.54	380035.85	Картометрический метод	1	-
1257	2243306.89	380037.21	Картометрический метод	1	-
1258	2243307.25	380038.52	Картометрический метод	1	-
1259	2243307.57	380039.79	Картометрический метод	1	-
1260	2243307.90	380041.00	Картометрический метод	1	-
1261	2243308.22	380042.17	Картометрический метод	1	-
1262	2243308.55	380043.31	Картометрический метод	1	-
1263	2243308.80	380044.10	Картометрический метод	1	-
1264	2243308.90	380044.43	Картометрический метод	1	-
1265	2243309.29	380045.53	Картометрический метод	1	-
1266	2243309.66	380046.60	Картометрический метод	1	-
1267	2243310.10	380047.67	Картометрический метод	1	-
1268	2243310.55	380048.71	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1269	2243311.03	380049.72	Картометрический метод	1	-
1270	2243311.54	380050.71	Картометрический метод	1	-
1271	2243312.09	380051.68	Картометрический метод	1	-
1272	2243312.67	380052.65	Картометрический метод	1	-
1273	2243313.27	380053.57	Картометрический метод	1	-
1274	2243313.91	380054.47	Картометрический метод	1	-
1275	2243314.59	380055.35	Картометрический метод	1	-
1276	2243315.29	380056.21	Картометрический метод	1	-
1277	2243315.97	380057.03	Картометрический метод	1	-
1278	2243316.67	380057.82	Картометрический метод	1	-
1279	2243317.41	380058.60	Картометрический метод	1	-
1280	2243318.13	380059.31	Картометрический метод	1	-
1281	2243318.85	380060.02	Картометрический метод	1	-
1282	2243319.54	380060.68	Картометрический метод	1	-
1283	2243320.21	380061.29	Картометрический метод	1	-
1284	2243320.83	380061.87	Картометрический метод	1	-
1285	2243321.44	380062.42	Картометрический метод	1	-
1286	2243321.99	380062.91	Картометрический метод	1	-
1287	2243322.50	380063.31	Картометрический метод	1	-
1288	2243322.55	380063.35	Картометрический метод	1	-
1289	2243322.97	380063.62	Картометрический метод	1	-
1290	2243323.38	380063.79	Картометрический метод	1	-
1291	2243323.74	380063.85	Картометрический метод	1	-
1292	2243324.04	380063.82	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1293	2243271.34	380104.03	Картометрический метод	1	-
1294	2243232.81	380046.69	Картометрический метод	1	-
1295	2243153.67	380076.28	Картометрический метод	1	-
1296	2243124.04	380087.35	Картометрический метод	1	-
1297	2243110.54	380092.41	Картометрический метод	1	-
1298	2243075.93	380105.73	Картометрический метод	1	-
1299	2243040.65	380119.31	Картометрический метод	1	-
1300	2242970.38	380145.88	Картометрический метод	1	-
1301	2242900.09	380172.45	Картометрический метод	1	-
1302	2242891.49	380175.71	Картометрический метод	1	-
1303	2242844.09	380193.66	Картометрический метод	1	-
1304	2242830.72	380198.74	Картометрический метод	1	-
1305	2242811.65	380205.98	Картометрический метод	1	-
1306	2242783.37	380216.71	Картометрический метод	1	-
1307	2242760.80	380225.27	Картометрический метод	1	-
1308	2242744.23	380231.21	Картометрический метод	1	-
1309	2242735.43	380233.58	Картометрический метод	1	-
1310	2242726.60	380235.86	Картометрический метод	1	-
1311	2242719.58	380239.26	Картометрический метод	1	-
1312	2242712.61	380241.44	Картометрический метод	1	-
1313	2242707.39	380243.28	Картометрический метод	1	-
1314	2242700.34	380246.68	Картометрический метод	1	-
1315	2242693.04	380250.94	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1316	2242686.09	380255.08	Картометрический метод	1	-
1317	2242679.19	380258.09	Картометрический метод	1	-
1318	2242672.45	380260.55	Картометрический метод	1	-
1319	2242666.09	380263.13	Картометрический метод	1	-
1320	2242659.09	380265.93	Картометрический метод	1	-
1321	2242657.81	380266.41	Картометрический метод	1	-
1322	2242656.46	380266.90	Картометрический метод	1	-
1323	2242655.01	380267.39	Картометрический метод	1	-
1324	2242653.28	380267.97	Картометрический метод	1	-
1325	2242651.83	380268.43	Картометрический метод	1	-
1326	2242650.12	380268.96	Картометрический метод	1	-
1327	2242648.40	380269.47	Картометрический метод	1	-
1328	2242646.77	380269.93	Картометрический метод	1	-
1329	2242645.22	380270.34	Картометрический метод	1	-
1330	2242643.77	380270.71	Картометрический метод	1	-
1331	2242642.40	380271.04	Картометрический метод	1	-
1332	2242641.39	380271.24	Картометрический метод	1	-
1333	2242641.12	380271.30	Картометрический метод	1	-
1334	2242639.88	380271.54	Картометрический метод	1	-
1335	2242638.66	380271.82	Картометрический метод	1	-
1336	2242637.45	380272.11	Картометрический метод	1	-
1337	2242637.09	380272.20	Картометрический метод	1	-
1338	2242636.22	380272.41	Картометрический метод	1	-
1339	2242635.00	380272.72	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1340	2242633.79	380273.05	Картометрический метод	1	-
1341	2242633.15	380273.23	Картометрический метод	1	-
1342	2242632.60	380273.39	Картометрический метод	1	-
1343	2242631.48	380273.70	Картометрический метод	1	-
1344	2242630.40	380273.99	Картометрический метод	1	-
1345	2242629.34	380274.30	Картометрический метод	1	-
1346	2242628.40	380274.55	Картометрический метод	1	-
1347	2242627.49	380274.79	Картометрический метод	1	-
1348	2242626.63	380275.02	Картометрический метод	1	-
1349	2242625.87	380275.22	Картометрический метод	1	-
1350	2242625.19	380275.37	Картометрический метод	1	-
1351	2242624.60	380275.50	Картометрический метод	1	-
1352	2242624.11	380275.59	Картометрический метод	1	-
1353	2242623.69	380275.64	Картометрический метод	1	-
1354	2242531.35	380312.98	Картометрический метод	1	-
1355	2242520.45	380317.97	Картометрический метод	1	-
1356	2242520.97	380316.92	Картометрический метод	1	-
1357	2242576.09	380205.70	Картометрический метод	1	-
1358	2242595.19	380128.03	Картометрический метод	1	-
1359	2242648.76	379910.19	Картометрический метод	1	-
1360	2242709.15	379719.96	Картометрический метод	1	-
1361	2242751.96	379628.91	Картометрический метод	1	-
1362	2242756.84	379618.52	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1363	2242760.93	379455.00	Картометрический метод	1	-
1364	2242760.86	379454.59	Картометрический метод	1	-
1	2242739.34	379329.39	Картометрический метод	1	-

**Граница населенного пункта поселок Левинские Пески, городское поселение Дудинка, Таймырский Долгано-Ненецкий район, Красноярского края**

(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	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район м.р-н, Дудинское гп, Левинские Пески п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	819680 ± 3169
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	2058671.15	65978.83	Картометрический метод	1	-
2	2058670.65	65981.09	Картометрический метод	1	-
3	2058671.85	65985.33	Картометрический метод	1	-
4	2058670.84	65986.94	Картометрический метод	1	-
5	2058667.81	65987.55	Картометрический метод	1	-
6	2058664.99	65986.54	Картометрический метод	1	-
7	2058663.58	65979.87	Картометрический метод	1	-
8	2058659.54	65978.45	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
9	2058646.41	65976.23	Картометрический метод	1	-
10	2058642.58	65977.45	Картометрический метод	1	-
11	2058637.72	65980.68	Картометрический метод	1	-
12	2058631.67	65981.29	Картометрический метод	1	-
13	2058629.24	65981.09	Картометрический метод	1	-
14	2058623.99	65975.43	Картометрический метод	1	-
15	2058617.53	65975.02	Картометрический метод	1	-
16	2058593.90	65981.89	Картометрический метод	1	-
17	2058580.37	65987.75	Картометрический метод	1	-
18	2058570.47	65998.25	Картометрический метод	1	-
19	2058548.66	66031.17	Картометрический метод	1	-
20	2058537.76	66038.04	Картометрический метод	1	-
21	2058526.04	66059.45	Картометрический метод	1	-
22	2058513.52	66072.37	Картометрический метод	1	-
23	2058497.35	66089.55	Картометрический метод	1	-
24	2058490.90	66094.99	Картометрический метод	1	-
25	2058484.23	66106.51	Картометрический метод	1	-
26	2058471.71	66119.43	Картометрический метод	1	-
27	2058462.43	66128.10	Картометрический метод	1	-
28	2058451.19	66143.06	Картометрический метод	1	-
29	2058387.08	66229.30	Картометрический метод	1	-
30	2058341.65	66285.44	Картометрический метод	1	-
31	2058313.99	66325.23	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
32	2058302.46	66341.19	Картометрический метод	1	-
33	2058295.40	66355.32	Картометрический метод	1	-
34	2058289.74	66361.18	Картометрический метод	1	-
35	2058285.65	66367.11	Картометрический метод	1	-
36	2058279.85	66375.52	Картометрический метод	1	-
37	2058260.86	66404.60	Картометрический метод	1	-
38	2058255.00	66411.87	Картометрический метод	1	-
39	2058247.33	66413.89	Картометрический метод	1	-
40	2058239.05	66416.92	Картометрический метод	1	-
41	2058229.36	66430.05	Картометрический метод	1	-
42	2058202.09	66470.65	Картометрический метод	1	-
43	2058183.31	66496.49	Картометрический метод	1	-
44	2058155.43	66532.85	Картометрический метод	1	-
45	2058130.00	66561.13	Картометрический метод	1	-
46	2058119.08	66576.48	Картометрический метод	1	-
47	2058101.72	66593.23	Картометрический метод	1	-
48	2058085.16	66618.28	Картометрический метод	1	-
49	2058072.43	66630.81	Картометрический метод	1	-
50	2058041.54	66668.17	Картометрический метод	1	-
51	2058031.43	66680.28	Картометрический метод	1	-
52	2058017.09	66697.86	Картометрический метод	1	-
53	2057987.21	66736.22	Картометрический метод	1	-
54	2057953.88	66769.35	Картометрический метод	1	-
55	2057905.81	66815.40	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
56	2057885.21	66835.79	Картометрический метод	1	-
57	2057850.68	66875.37	Картометрический метод	1	-
58	2057804.03	66929.91	Картометрический метод	1	-
59	2057778.37	66960.41	Картометрический метод	1	-
60	2057740.00	67003.82	Картометрический метод	1	-
61	2057713.14	67028.06	Картометрический метод	1	-
62	2057660.23	67085.42	Картометрический метод	1	-
63	2057624.48	67121.77	Картометрический метод	1	-
64	2057592.29	67159.81	Картометрический метод	1	-
65	2057416.03	66981.28	Картометрический метод	1	-
66	2056924.98	67244.38	Картометрический метод	1	-
67	2056707.09	66880.93	Картометрический метод	1	-
68	2057038.38	66812.58	Картометрический метод	1	-
69	2057085.56	66719.26	Картометрический метод	1	-
70	2057234.01	66656.41	Картометрический метод	1	-
71	2057412.22	66610.98	Картометрический метод	1	-
72	2057551.40	66512.92	Картометрический метод	1	-
73	2057816.38	66294.43	Картометрический метод	1	-
74	2057852.27	66265.76	Картометрический метод	1	-
75	2058082.47	66249.91	Картометрический метод	1	-
76	2058105.61	66248.30	Картометрический метод	1	-
77	2058191.88	66163.80	Картометрический метод	1	-
78	2058207.63	66144.15	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
79	2058344.55	65973.22	Картометрический метод	1	-
80	2058356.19	65958.75	Картометрический метод	1	-
81	2058414.53	65886.19	Картометрический метод	1	-
82	2058714.96	65628.13	Картометрический метод	1	-
83	2058823.25	65712.65	Картометрический метод	1	-
84	2058819.25	65718.97	Картометрический метод	1	-
85	2058796.10	65743.75	Картометрический метод	1	-
86	2058784.79	65751.02	Картометрический метод	1	-
87	2058763.24	65784.13	Картометрический метод	1	-
88	2058743.60	65820.22	Картометрический метод	1	-
89	2058732.27	65836.65	Картометрический метод	1	-
90	2058711.00	65878.65	Картометрический метод	1	-
91	2058694.05	65916.35	Картометрический метод	1	-
92	2058674.38	65969.94	Картометрический метод	1	-
1	2058671.15	65978.83	Картометрический метод	1	-

**Граница населенного пункта поселок Потапово, городское поселение Дудинка, Таймырский Долгано-Ненецкий район, Красноярского края**

(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	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район м.р-н, Дудинское гп, Потапово п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1083750 ± 3644
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	1970654.85	76313.81	Картометрический метод	1	-
2	1970471.55	76399.97	Картометрический метод	1	-
3	1970405.22	76357.32	Картометрический метод	0.3	-
4	1970290.10	76406.21	Картометрический метод	1	-
5	1970270.15	76410.10	Картометрический метод	1	-
6	1970124.27	76438.56	Картометрический метод	1	-
7	1970002.83	76409.79	Картометрический метод	1	-
8	1969815.66	76254.88	Картометрический метод	1	-
9	1969723.29	76257.47	Картометрический метод	1	-
10	1969718.93	76265.16	Картометрический метод	1	-
11	1969600.93	76473.57	Картометрический метод	1	-
12	1969600.86	76473.55	Картометрический метод	1	-
13	1969414.50	76435.23	Картометрический метод	1	-
14	1969396.25	76279.30	Картометрический метод	1	-
15	1969529.08	76079.30	Картометрический метод	1	-
16	1969560.93	76031.36	Картометрический метод	1	-
17	1969560.12	76005.46	Картометрический метод	1	-
18	1969553.92	75883.00	Картометрический метод	1	-
19	1969550.64	75813.80	Картометрический метод	1	-
20	1969594.09	75787.12	Картометрический метод	1	-
21	1969597.00	75785.97	Картометрический метод	1	-
22	1969606.60	75783.27	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
23	1969616.60	75782.30	Картометрический метод	1	-
24	1969627.23	75782.80	Картометрический метод	1	-
25	1969635.23	75781.46	Картометрический метод	1	-
26	1969648.30	75777.64	Картометрический метод	1	-
27	1969654.37	75775.23	Картометрический метод	1	-
28	1969664.40	75770.07	Картометрический метод	1	-
29	1969672.46	75765.73	Картометрический метод	1	-
30	1969675.91	75763.17	Картометрический метод	1	-
31	1969682.06	75759.00	Картометрический метод	1	-
32	1969690.40	75754.23	Картометрический метод	1	-
33	1969695.40	75751.80	Картометрический метод	1	-
34	1969711.07	75744.66	Картометрический метод	1	-
35	1969715.67	75741.73	Картометрический метод	1	-
36	1969720.94	75737.44	Картометрический метод	1	-
37	1969725.40	75734.50	Картометрический метод	1	-
38	1969732.33	75731.23	Картометрический метод	1	-
39	1969742.90	75725.66	Картометрический метод	1	-
40	1969759.43	75716.00	Картометрический метод	1	-
41	1969765.50	75713.36	Картометрический метод	1	-
42	1969767.76	75711.67	Картометрический метод	1	-
43	1969770.80	75708.77	Картометрический метод	1	-
44	1969776.23	75704.84	Картометрический метод	1	-
45	1969779.94	75702.70	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
46	1969785.14	75700.07	Картометрический метод	1	-
47	1969792.50	75695.80	Картометрический метод	1	-
48	1969798.10	75693.00	Картометрический метод	1	-
49	1969805.07	75691.07	Картометрический метод	1	-
50	1969809.27	75690.43	Картометрический метод	1	-
51	1969815.00	75690.27	Картометрический метод	1	-
52	1969817.56	75690.23	Картометрический метод	1	-
53	1969830.14	75690.23	Картометрический метод	1	-
54	1969837.31	75690.13	Картометрический метод	1	-
55	1969842.67	75690.43	Картометрический метод	1	-
56	1969853.20	75690.07	Картометрический метод	1	-
57	1969855.10	75690.07	Картометрический метод	1	-
58	1969858.46	75690.07	Картометрический метод	1	-
59	1969867.66	75688.77	Картометрический метод	1	-
60	1969872.87	75688.23	Картометрический метод	1	-
61	1969880.10	75687.13	Картометрический метод	1	-
62	1969887.80	75684.60	Картометрический метод	1	-
63	1969892.63	75682.36	Картометрический метод	1	-
64	1969898.40	75678.87	Картометрический метод	1	-
65	1969905.93	75673.50	Картометрический метод	1	-
66	1969911.24	75669.26	Картометрический метод	1	-
67	1969914.16	75666.27	Картометрический метод	1	-
68	1969917.50	75663.23	Картометрический метод	1	-
69	1969924.20	75657.03	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
70	1969930.07	75652.53	Картометрический метод	1	-
71	1969942.60	75643.20	Картометрический метод	1	-
72	1969999.09	75616.99	Картометрический метод	1	-
73	1970036.13	75597.41	Картометрический метод	1	-
74	1970070.00	75585.24	Картометрический метод	1	-
75	1970121.86	75560.37	Картометрический метод	1	-
76	1970147.26	75534.97	Картометрический метод	1	-
77	1970218.17	75492.63	Картометрический метод	1	-
78	1970271.08	75448.18	Картометрический метод	1	-
79	1970313.62	75419.25	Картометрический метод	1	-
80	1970348.88	75395.26	Картометрический метод	1	-
81	1970407.47	75346.59	Картометрический метод	1	-
82	1970477.24	75288.61	Картометрический метод	1	-
83	1970546.53	75405.12	Картометрический метод	1	-
84	1970699.36	75330.56	Картометрический метод	1	-
85	1970769.37	75478.20	Картометрический метод	1	-
86	1970683.06	75520.77	Картометрический метод	1	-
87	1970709.57	75586.91	Картометрический метод	1	-
88	1970806.95	75547.62	Картометрический метод	1	-
89	1970858.37	75673.37	Картометрический метод	1	-
90	1970767.24	75712.35	Картометрический метод	1	-
91	1970822.21	75828.61	Картометрический метод	1	-
92	1970834.04	75857.37	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
93	1970844.09	75891.17	Картометрический метод	1	-
94	1970842.70	75920.29	Картометрический метод	1	-
95	1970834.54	75947.27	Картометрический метод	1	-
96	1970816.37	75971.01	Картометрический метод	1	-
97	1970791.42	75992.61	Картометрический метод	1	-
98	1970888.80	76203.84	Картометрический метод	1	-
1	1970654.85	76313.81	Картометрический метод	1	-

**Граница населенного пункта поселок Усть-Авам, городское поселение Дудинка, Таймырский Долгано-Ненецкий район, Красноярского края**

(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	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район м.р-н, Дудинское гп, Усть-Авам п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	636048 ± 2791
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	2251890.81	315707.18	Картометрический метод	1	-
2	2251758.63	315826.09	Картометрический метод	1	-
3	2251797.87	315872.31	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4	2251752.39	315913.39	Картометрический метод	1	-
5	2251713.17	315870.71	Картометрический метод	1	-
6	2251673.01	315918.51	Картометрический метод	1	-
7	2251571.96	316038.80	Картометрический метод	1	-
8	2251325.93	316063.24	Картометрический метод	1	-
9	2251036.02	316259.63	Картометрический метод	1	-
10	2250788.20	315969.14	Картометрический метод	1	-
11	2250957.14	315804.74	Картометрический метод	1	-
12	2250970.02	315788.06	Картометрический метод	1	-
13	2250972.09	315785.38	Картометрический метод	1	-
14	2250973.43	315784.19	Картометрический метод	1	-
15	2250974.87	315782.96	Картометрический метод	1	-
16	2250976.34	315781.64	Картометрический метод	1	-
17	2250977.90	315780.28	Картометрический метод	1	-
18	2250979.40	315778.92	Картометрический метод	1	-
19	2250980.74	315777.64	Картометрический метод	1	-
20	2250981.93	315776.52	Картометрический метод	1	-
21	2250982.95	315775.51	Картометрический метод	1	-
22	2250983.83	315774.60	Картометрический метод	1	-
23	2250984.55	315773.79	Картометрический метод	1	-
24	2250985.19	315773.03	Картометрический метод	1	-
25	2250985.87	315772.23	Картометрический метод	1	-
26	2250986.59	315771.38	Картометрический метод	1	-
27	2250987.33	315770.49	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
28	2250988.11	315769.54	Картометрический метод	1	-
29	2250988.91	315768.58	Картометрический метод	1	-
30	2250989.77	315767.61	Картометрический метод	1	-
31	2250990.58	315766.63	Картометрический метод	1	-
32	2250991.39	315765.73	Картометрический метод	1	-
33	2250992.17	315764.89	Картометрический метод	1	-
34	2250992.96	315764.05	Картометрический метод	1	-
35	2250993.73	315763.28	Картометрический метод	1	-
36	2250994.50	315762.53	Картометрический метод	1	-
37	2250995.26	315761.82	Картометрический метод	1	-
38	2250996.05	315761.11	Картометрический метод	1	-
39	2250996.81	315760.46	Картометрический метод	1	-
40	2250997.58	315759.84	Картометрический метод	1	-
41	2250998.36	315759.27	Картометрический метод	1	-
42	2250999.20	315758.61	Картометрический метод	1	-
43	2251000.16	315757.86	Картометрический метод	1	-
44	2251001.26	315756.97	Картометрический метод	1	-
45	2251002.49	315755.95	Картометрический метод	1	-
46	2251003.86	315754.85	Картометрический метод	1	-
47	2251005.33	315753.60	Картометрический метод	1	-
48	2251006.98	315752.20	Картометрический метод	1	-
49	2251008.80	315750.67	Картометрический метод	1	-
50	2251010.79	315748.96	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
51	2251012.94	315747.10	Картометрический метод	1	-
52	2251015.28	315745.09	Картометрический метод	1	-
53	2251017.79	315742.92	Картометрический метод	1	-
54	2251020.23	315740.77	Картометрический метод	1	-
55	2251022.35	315738.91	Картометрический метод	1	-
56	2251024.18	315737.27	Картометрический метод	1	-
57	2251025.69	315735.92	Картометрический метод	1	-
58	2251026.90	315734.80	Картометрический метод	1	-
59	2251027.80	315733.96	Картометрический метод	1	-
60	2251028.63	315733.14	Картометрический метод	1	-
61	2251029.68	315732.13	Картометрический метод	1	-
62	2251030.89	315730.91	Картометрический метод	1	-
63	2251032.28	315729.50	Картометрический метод	1	-
64	2251033.90	315727.91	Картометрический метод	1	-
65	2251035.68	315726.13	Картометрический метод	1	-
66	2251037.49	315724.31	Картометрический метод	1	-
67	2251039.21	315722.62	Картометрический метод	1	-
68	2251040.82	315721.10	Картометрический метод	1	-
69	2251042.33	315719.68	Картометрический метод	1	-
70	2251043.73	315718.42	Картометрический метод	1	-
71	2251045.02	315717.30	Картометрический метод	1	-
72	2251046.22	315716.25	Картометрический метод	1	-
73	2251047.35	315715.29	Картометрический метод	1	-
74	2251048.39	315714.41	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
75	2251049.35	315713.56	Картометрический метод	1	-
76	2251050.25	315712.81	Картометрический метод	1	-
77	2251051.04	315712.10	Картометрический метод	1	-
78	2251051.83	315711.41	Картометрический метод	1	-
79	2251052.65	315710.64	Картометрический метод	1	-
80	2251053.50	315709.83	Картометрический метод	1	-
81	2251054.39	315708.98	Картометрический метод	1	-
82	2251055.31	315708.07	Картометрический метод	1	-
83	2251056.28	315707.06	Картометрический метод	1	-
84	2251057.26	315706.08	Картометрический метод	1	-
85	2251058.20	315705.11	Картометрический метод	1	-
86	2251059.12	315704.16	Картометрический метод	1	-
87	2251060.03	315703.19	Картометрический метод	1	-
88	2251060.90	315702.28	Картометрический метод	1	-
89	2251061.77	315701.37	Картометрический метод	1	-
90	2251062.63	315700.50	Картометрический метод	1	-
91	2251063.52	315699.65	Картометрический метод	1	-
92	2251064.43	315698.81	Картометрический метод	1	-
93	2251065.36	315697.96	Картометрический метод	1	-
94	2251066.33	315697.11	Картометрический метод	1	-
95	2251067.32	315696.29	Картометрический метод	1	-
96	2251068.33	315695.47	Картометрический метод	1	-
97	2251069.38	315694.62	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
98	2251070.47	315693.76	Картометрический метод	1	-
99	2251071.59	315692.83	Картометрический метод	1	-
100	2251072.77	315691.91	Картометрический метод	1	-
101	2251073.94	315690.96	Картометрический метод	1	-
102	2251075.14	315690.01	Картометрический метод	1	-
103	2251076.27	315689.05	Картометрический метод	1	-
104	2251077.31	315688.13	Картометрический метод	1	-
105	2251078.28	315687.22	Картометрический метод	1	-
106	2251079.18	315686.34	Картометрический метод	1	-
107	2251080.01	315685.49	Картометрический метод	1	-
108	2251080.78	315684.63	Картометрический метод	1	-
109	2251081.49	315683.79	Картометрический метод	1	-
110	2251082.15	315682.99	Картометрический метод	1	-
111	2251082.76	315682.15	Картометрический метод	1	-
112	2251083.31	315681.36	Картометрический метод	1	-
113	2251083.80	315680.57	Картометрический метод	1	-
114	2251084.27	315679.71	Картометрический метод	1	-
115	2251084.75	315678.75	Картометрический метод	1	-
116	2251085.26	315677.67	Картометрический метод	1	-
117	2251085.78	315676.46	Картометрический метод	1	-
118	2251086.30	315675.16	Картометрический метод	1	-
119	2251086.85	315673.71	Картометрический метод	1	-
120	2251088.80	315668.40	Картометрический метод	1	-
121	2251089.61	315666.21	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
122	2251089.97	315665.23	Картометрический метод	1	-
123	2251090.36	315664.32	Картометрический метод	1	-
124	2251090.75	315663.46	Картометрический метод	1	-
125	2251091.15	315662.68	Картометрический метод	1	-
126	2251091.56	315661.92	Картометрический метод	1	-
127	2251091.97	315661.26	Картометрический метод	1	-
128	2251092.41	315660.62	Картометрический метод	1	-
129	2251092.84	315660.03	Картометрический метод	1	-
130	2251093.28	315659.49	Картометрический метод	1	-
131	2251093.75	315658.99	Картометрический метод	1	-
132	2251094.23	315658.58	Картометрический метод	1	-
133	2251094.72	315658.14	Картометрический метод	1	-
134	2251095.23	315657.76	Картометрический метод	1	-
135	2251095.78	315657.38	Картометрический метод	1	-
136	2251096.38	315656.97	Картометрический метод	1	-
137	2251097.01	315656.55	Картометрический метод	1	-
138	2251097.69	315656.10	Картометрический метод	1	-
139	2251098.42	315655.65	Картометрический метод	1	-
140	2251099.20	315655.16	Картометрический метод	1	-
141	2251100.09	315654.53	Картометрический метод	1	-
142	2251101.05	315653.78	Картометрический метод	1	-
143	2251102.12	315652.96	Картометрический метод	1	-
144	2251103.30	315652.01	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
145	2251104.55	315650.95	Картометрический метод	1	-
146	2251105.86	315649.82	Картометрический метод	1	-
147	2251107.18	315648.64	Картометрический метод	1	-
148	2251108.53	315647.45	Картометрический метод	1	-
149	2251109.90	315646.19	Картометрический метод	1	-
150	2251111.28	315644.91	Картометрический метод	1	-
151	2251112.69	315643.59	Картометрический метод	1	-
152	2251114.03	315642.34	Картометрический метод	1	-
153	2251115.22	315641.22	Картометрический метод	1	-
154	2251116.30	315640.24	Картометрический метод	1	-
155	2251117.23	315639.42	Картометрический метод	1	-
156	2251118.05	315638.77	Картометрический метод	1	-
157	2251118.71	315638.26	Картометрический метод	1	-
158	2251119.32	315637.85	Картометрический метод	1	-
159	2251119.94	315637.46	Картометрический метод	1	-
160	2251120.58	315637.14	Картометрический метод	1	-
161	2251121.27	315636.81	Картометрический метод	1	-
162	2251121.94	315636.56	Картометрический метод	1	-
163	2251122.66	315636.34	Картометрический метод	1	-
164	2251123.41	315636.14	Картометрический метод	1	-
165	2251124.24	315635.93	Картометрический метод	1	-
166	2251125.15	315635.79	Картометрический метод	1	-
167	2251126.14	315635.64	Картометрический метод	1	-
168	2251127.21	315635.53	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
169	2251128.33	315635.44	Картометрический метод	1	-
170	2251129.52	315635.35	Картометрический метод	1	-
171	2251130.73	315635.29	Картометрический метод	1	-
172	2251131.98	315635.20	Картометрический метод	1	-
173	2251133.25	315635.13	Картометрический метод	1	-
174	2251134.55	315635.03	Картометрический метод	1	-
175	2251135.88	315634.97	Картометрический метод	1	-
176	2251137.18	315634.87	Картометрический метод	1	-
177	2251138.42	315634.71	Картометрический метод	1	-
178	2251139.60	315634.50	Картометрический метод	1	-
179	2251140.73	315634.22	Картометрический метод	1	-
180	2251141.75	315633.90	Картометрический метод	1	-
181	2251142.74	315633.53	Картометрический метод	1	-
182	2251143.62	315633.11	Картометрический метод	1	-
183	2251144.42	315632.78	Картометрический метод	1	-
184	2251145.10	315632.46	Картометрический метод	1	-
185	2251145.69	315632.17	Картометрический метод	1	-
186	2251146.18	315631.92	Картометрический метод	1	-
187	2251146.56	315631.74	Картометрический метод	1	-
188	2251146.87	315631.53	Картометрический метод	1	-
189	2251147.16	315631.23	Картометрический метод	1	-
190	2251147.40	315630.90	Картометрический метод	1	-
191	2251147.60	315630.50	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
192	2251147.68	315630.27	Картометрический метод	1	-
193	2251147.79	315630.02	Картометрический метод	1	-
194	2251147.92	315629.50	Картометрический метод	1	-
195	2251148.06	315628.91	Картометрический метод	1	-
196	2251148.23	315628.23	Картометрический метод	1	-
197	2251148.41	315627.48	Картометрический метод	1	-
198	2251148.64	315626.67	Картометрический метод	1	-
199	2251148.87	315625.76	Картометрический метод	1	-
200	2251149.14	315624.79	Картометрический метод	1	-
201	2251149.41	315623.85	Картометрический метод	1	-
202	2251149.68	315622.96	Картометрический метод	1	-
203	2251149.95	315622.22	Картометрический метод	1	-
204	2251150.20	315621.59	Картометрический метод	1	-
205	2251150.45	315621.07	Картометрический метод	1	-
206	2251150.69	315620.65	Картометрический метод	1	-
207	2251150.97	315620.27	Картометрический метод	1	-
208	2251151.35	315619.87	Картометрический метод	1	-
209	2251151.85	315619.52	Картометрический метод	1	-
210	2251152.42	315619.14	Картометрический метод	1	-
211	2251153.09	315618.76	Картометрический метод	1	-
212	2251153.87	315618.37	Картометрический метод	1	-
213	2251154.67	315617.97	Картометрический метод	1	-
214	2251155.40	315617.62	Картометрический метод	1	-
215	2251156.07	315617.26	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
216	2251156.68	315616.88	Картометрический метод	1	-
217	2251157.22	315616.54	Картометрический метод	1	-
218	2251157.71	315616.22	Картометрический метод	1	-
219	2251158.13	315615.88	Картометрический метод	1	-
220	2251158.51	315615.54	Картометрический метод	1	-
221	2251158.84	315615.18	Картометрический метод	1	-
222	2251159.11	315614.80	Картометрический метод	1	-
223	2251159.35	315614.41	Картометрический метод	1	-
224	2251159.54	315614.01	Картометрический метод	1	-
225	2251159.68	315613.56	Картометрический метод	1	-
226	2251159.81	315612.92	Картометрический метод	1	-
227	2251159.94	315612.14	Картометрический метод	1	-
228	2251160.04	315611.18	Картометрический метод	1	-
229	2251160.11	315610.08	Картометрический метод	1	-
230	2251160.19	315608.82	Картометрический метод	1	-
231	2251160.25	315607.48	Картометрический метод	1	-
232	2251160.33	315606.09	Картометрический метод	1	-
233	2251160.39	315604.68	Картометрический метод	1	-
234	2251160.49	315603.23	Картометрический метод	1	-
235	2251160.59	315601.75	Картометрический метод	1	-
236	2251160.65	315600.28	Картометрический метод	1	-
237	2251160.79	315598.74	Картометрический метод	1	-
238	2251160.95	315597.19	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
239	2251161.15	315595.61	Картометрический метод	1	-
240	2251161.39	315593.99	Картометрический метод	1	-
241	2251161.67	315592.32	Картометрический метод	1	-
242	2251162.00	315590.63	Картометрический метод	1	-
243	2251162.34	315588.98	Картометрический метод	1	-
244	2251162.69	315587.39	Картометрический метод	1	-
245	2251163.05	315585.90	Картометрический метод	1	-
246	2251163.41	315584.51	Картометрический метод	1	-
247	2251163.78	315583.18	Картометрический метод	1	-
248	2251164.13	315581.94	Картометрический метод	1	-
249	2251164.50	315580.77	Картометрический метод	1	-
250	2251164.86	315579.63	Картометрический метод	1	-
251	2251165.23	315578.58	Картометрический метод	1	-
252	2251165.60	315577.58	Картометрический метод	1	-
253	2251165.96	315576.66	Картометрический метод	1	-
254	2251166.34	315575.74	Картометрический метод	1	-
255	2251166.74	315574.85	Картометрический метод	1	-
256	2251167.28	315573.86	Картометрический метод	1	-
257	2251167.91	315572.81	Картометрический метод	1	-
258	2251168.65	315571.65	Картометрический метод	1	-
259	2251169.49	315570.42	Картометрический метод	1	-
260	2251170.45	315569.13	Картометрический метод	1	-
261	2251171.44	315567.80	Картометрический метод	1	-
262	2251172.40	315566.53	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
263	2251173.33	315565.33	Картометрический метод	1	-
264	2251174.26	315564.20	Картометрический метод	1	-
265	2251175.15	315563.12	Картометрический метод	1	-
266	2251176.03	315562.15	Картометрический метод	1	-
267	2251176.92	315561.18	Картометрический метод	1	-
268	2251177.89	315560.17	Картометрический метод	1	-
269	2251178.93	315559.12	Картометрический метод	1	-
270	2251180.04	315558.04	Картометрический метод	1	-
271	2251181.22	315556.93	Картометрический метод	1	-
272	2251182.50	315555.77	Картометрический метод	1	-
273	2251183.85	315554.55	Картометрический метод	1	-
274	2251185.32	315553.20	Картометрический метод	1	-
275	2251186.94	315551.71	Картометрический метод	1	-
276	2251188.67	315550.08	Картометрический метод	1	-
277	2251190.54	315548.36	Картометрический метод	1	-
278	2251192.51	315546.46	Картометрический метод	1	-
279	2251194.58	315544.50	Картометрический метод	1	-
280	2251196.70	315542.54	Картометрический метод	1	-
281	2251198.85	315540.50	Картометрический метод	1	-
282	2251201.03	315538.47	Картометрический метод	1	-
283	2251203.28	315536.44	Картометрический метод	1	-
284	2251205.56	315534.34	Картометрический метод	1	-
285	2251207.71	315532.38	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
286	2251209.54	315530.65	Картометрический метод	1	-
287	2251211.09	315529.16	Картометрический метод	1	-
288	2251212.33	315527.92	Картометрический метод	1	-
289	2251213.28	315526.91	Картометрический метод	1	-
290	2251213.93	315526.13	Картометрический метод	1	-
291	2251214.44	315525.47	Картометрический метод	1	-
292	2251214.95	315524.74	Картометрический метод	1	-
293	2251215.48	315523.95	Картометрический метод	1	-
294	2251216.04	315523.05	Картометрический метод	1	-
295	2251216.61	315522.12	Картометрический метод	1	-
296	2251217.19	315521.13	Картометрический метод	1	-
297	2251217.81	315520.05	Картометрический метод	1	-
298	2251218.47	315518.83	Картометрический метод	1	-
299	2251219.18	315517.45	Картометрический метод	1	-
300	2251219.93	315515.94	Картометрический метод	1	-
301	2251220.73	315514.30	Картометрический метод	1	-
302	2251221.57	315512.52	Картометрический метод	1	-
303	2251222.46	315510.68	Картометрический метод	1	-
304	2251223.38	315508.81	Картометрический метод	1	-
305	2251224.34	315506.94	Картометрический метод	1	-
306	2251225.35	315505.09	Картометрический метод	1	-
307	2251226.41	315503.18	Картометрический метод	1	-
308	2251227.51	315501.30	Картометрический метод	1	-
309	2251228.57	315499.49	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
310	2251229.55	315497.86	Картометрический метод	1	-
311	2251230.47	315496.44	Картометрический метод	1	-
312	2251231.28	315495.21	Картометрический метод	1	-
313	2251232.00	315494.16	Картометрический метод	1	-
314	2251232.65	315493.29	Картометрический метод	1	-
315	2251233.26	315492.56	Картометрический метод	1	-
316	2251233.78	315491.92	Картометрический метод	1	-
317	2251234.29	315491.41	Картометрический метод	1	-
318	2251234.77	315491.01	Картометрический метод	1	-
319	2251235.17	315490.66	Картометрический метод	1	-
320	2251235.56	315490.49	Картометрический метод	1	-
321	2251235.92	315490.31	Картометрический метод	1	-
322	2251236.28	315490.13	Картометрический метод	1	-
323	2251236.62	315489.92	Картометрический метод	1	-
324	2251236.98	315489.71	Картометрический метод	1	-
325	2251237.31	315489.50	Картометрический метод	1	-
326	2251237.66	315489.29	Картометрический метод	1	-
327	2251238.03	315488.99	Картометрический метод	1	-
328	2251238.50	315488.48	Картометрический метод	1	-
329	2251239.07	315487.84	Картометрический метод	1	-
330	2251239.71	315487.04	Картометрический метод	1	-
331	2251240.46	315486.07	Картометрический метод	1	-
332	2251241.28	315484.94	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
333	2251242.13	315483.72	Картометрический метод	1	-
334	2251242.96	315482.62	Картометрический метод	1	-
335	2251243.74	315481.59	Картометрический метод	1	-
336	2251244.45	315480.62	Картометрический метод	1	-
337	2251245.13	315479.72	Картометрический метод	1	-
338	2251245.76	315478.89	Картометрический метод	1	-
339	2251246.44	315478.06	Картометрический метод	1	-
340	2251247.25	315477.12	Картометрический метод	1	-
341	2251248.17	315476.08	Картометрический метод	1	-
342	2251249.21	315474.94	Картометрический метод	1	-
343	2251250.41	315473.69	Картометрический метод	1	-
344	2251251.73	315472.35	Картометрический метод	1	-
345	2251253.13	315470.93	Картометрический метод	1	-
346	2251254.59	315469.54	Картометрический метод	1	-
347	2251256.10	315468.18	Картометрический метод	1	-
348	2251257.67	315466.82	Картометрический метод	1	-
349	2251259.29	315465.49	Картометрический метод	1	-
350	2251260.97	315464.19	Картометрический метод	1	-
351	2251262.73	315462.85	Картометрический метод	1	-
352	2251264.61	315461.42	Картометрический метод	1	-
353	2251266.62	315459.94	Картометрический метод	1	-
354	2251268.76	315458.36	Картометрический метод	1	-
355	2251270.99	315456.67	Картометрический метод	1	-
356	2251273.37	315454.96	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
357	2251275.69	315453.27	Картометрический метод	1	-
358	2251277.81	315451.75	Картометрический метод	1	-
359	2251279.73	315450.40	Картометрический метод	1	-
360	2251281.43	315449.23	Картометрический метод	1	-
361	2251282.92	315448.26	Картометрический метод	1	-
362	2251284.20	315447.43	Картометрический метод	1	-
363	2251285.41	315446.69	Картометрический метод	1	-
364	2251286.61	315445.93	Картометрический метод	1	-
365	2251287.85	315445.20	Картометрический метод	1	-
366	2251289.10	315444.42	Картометрический метод	1	-
367	2251290.37	315443.66	Картометрический метод	1	-
368	2251291.65	315442.92	Картометрический метод	1	-
369	2251292.95	315442.16	Картометрический метод	1	-
370	2251294.27	315441.38	Картометрический метод	1	-
371	2251295.64	315440.61	Картометрический метод	1	-
372	2251297.03	315439.80	Картометрический метод	1	-
373	2251298.46	315439.03	Картометрический метод	1	-
374	2251299.90	315438.22	Картометрический метод	1	-
375	2251301.37	315437.40	Картометрический метод	1	-
376	2251302.89	315436.50	Картометрический метод	1	-
377	2251304.41	315435.52	Картометрический метод	1	-
378	2251305.97	315434.52	Картометрический метод	1	-
379	2251307.57	315433.41	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
380	2251309.18	315432.27	Картометрический метод	1	-
381	2251310.75	315431.11	Картометрический метод	1	-
382	2251312.22	315430.04	Картометрический метод	1	-
383	2251313.58	315429.05	Картометрический метод	1	-
384	2251314.85	315428.15	Картометрический метод	1	-
385	2251316.01	315427.32	Картометрический метод	1	-
386	2251317.06	315426.56	Картометрический метод	1	-
387	2251318.02	315425.90	Картометрический метод	1	-
388	2251318.89	315425.32	Картометрический метод	1	-
389	2251319.64	315424.80	Картометрический метод	1	-
390	2251320.33	315424.41	Картометрический метод	1	-
391	2251320.90	315424.03	Картометрический метод	1	-
392	2251321.38	315423.78	Картометрический метод	1	-
393	2251321.92	315423.50	Картометрический метод	1	-
394	2251322.66	315423.08	Картометрический метод	1	-
395	2251323.63	315422.55	Картометрический метод	1	-
396	2251324.80	315421.91	Картометрический метод	1	-
397	2251326.20	315421.14	Картометрический метод	1	-
398	2251327.79	315420.23	Картометрический метод	1	-
399	2251329.54	315419.25	Картометрический метод	1	-
400	2251331.35	315418.22	Картометрический метод	1	-
401	2251333.21	315417.17	Картометрический метод	1	-
402	2251335.13	315416.08	Картометрический метод	1	-
403	2251337.13	315414.96	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
404	2251339.17	315413.79	Картометрический метод	1	-
405	2251341.20	315412.61	Картометрический метод	1	-
406	2251343.12	315411.48	Картометрический метод	1	-
407	2251344.95	315410.40	Картометрический метод	1	-
408	2251346.67	315409.36	Картометрический метод	1	-
409	2251348.29	315408.37	Картометрический метод	1	-
410	2251349.81	315407.40	Картометрический метод	1	-
411	2251351.19	315406.54	Картометрический метод	1	-
412	2251352.44	315405.77	Картометрический метод	1	-
413	2251353.52	315405.10	Картометрический метод	1	-
414	2251354.44	315404.57	Картометрический метод	1	-
415	2251355.21	315404.12	Картометрический метод	1	-
416	2251355.82	315403.80	Картометрический метод	1	-
417	2251356.37	315403.55	Картометрический метод	1	-
418	2251356.96	315403.29	Картометрический метод	1	-
419	2251357.60	315403.07	Картометрический метод	1	-
420	2251358.27	315402.88	Картометрический метод	1	-
421	2251358.98	315402.68	Картометрический метод	1	-
422	2251359.74	315402.52	Картометрический метод	1	-
423	2251360.57	315402.34	Картометрический метод	1	-
424	2251361.53	315402.24	Картометрический метод	1	-
425	2251362.63	315402.15	Картометрический метод	1	-
426	2251363.86	315402.12	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
427	2251365.22	315402.08	Картометрический метод	1	-
428	2251366.69	315402.07	Картометрический метод	1	-
429	2251368.18	315402.12	Картометрический метод	1	-
430	2251369.55	315402.15	Картометрический метод	1	-
431	2251370.81	315402.19	Картометрический метод	1	-
432	2251371.95	315402.23	Картометрический метод	1	-
433	2251372.95	315402.27	Картометрический метод	1	-
434	2251373.87	315402.29	Картометрический метод	1	-
435	2251374.68	315402.38	Картометрический метод	1	-
436	2251375.51	315402.44	Картометрический метод	1	-
437	2251376.27	315402.55	Картометрический метод	1	-
438	2251377.05	315402.71	Картометрический метод	1	-
439	2251377.78	315402.86	Картометрический метод	1	-
440	2251378.49	315403.05	Картометрический метод	1	-
441	2251379.16	315403.28	Картометрический метод	1	-
442	2251379.76	315403.50	Картометрический метод	1	-
443	2251380.33	315403.70	Картометрический метод	1	-
444	2251380.85	315403.96	Картометрический метод	1	-
445	2251381.31	315404.23	Картометрический метод	1	-
446	2251381.71	315404.50	Картометрический метод	1	-
447	2251382.09	315404.79	Картометрический метод	1	-
448	2251382.42	315405.10	Картометрический метод	1	-
449	2251382.69	315405.47	Картометрический метод	1	-
450	2251382.94	315405.84	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
451	2251383.14	315406.19	Картометрический метод	1	-
452	2251383.31	315406.59	Картометрический метод	1	-
453	2251383.45	315407.01	Картометрический метод	1	-
454	2251383.58	315407.38	Картометрический метод	1	-
455	2251383.72	315407.70	Картометрический метод	1	-
456	2251383.84	315407.98	Картометрический метод	1	-
457	2251383.94	315408.23	Картометрический метод	1	-
458	2251384.04	315408.45	Картометрический метод	1	-
459	2251384.14	315408.63	Картометрический метод	1	-
460	2251384.34	315408.91	Картометрический метод	1	-
461	2251384.54	315409.06	Картометрический метод	1	-
462	2251384.95	315409.08	Картометрический метод	1	-
463	2251385.12	315408.94	Картометрический метод	1	-
464	2251385.20	315408.68	Картометрический метод	1	-
465	2251385.25	315408.29	Картометрический метод	1	-
466	2251385.27	315408.07	Картометрический метод	1	-
467	2251385.26	315407.78	Картометрический метод	1	-
468	2251385.25	315407.46	Картометрический метод	1	-
469	2251385.21	315407.10	Картометрический метод	1	-
470	2251385.16	315406.76	Картометрический метод	1	-
471	2251385.09	315406.31	Картометрический метод	1	-
472	2251384.99	315405.87	Картометрический метод	1	-
473	2251384.90	315405.45	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
474	2251384.80	315405.04	Картометрический метод	1	-
475	2251384.70	315404.73	Картометрический метод	1	-
476	2251384.61	315404.45	Картометрический метод	1	-
477	2251384.50	315404.19	Картометрический метод	1	-
478	2251384.41	315404.01	Картометрический метод	1	-
479	2251384.14	315403.70	Картометрический метод	1	-
480	2251383.95	315403.55	Картометрический метод	1	-
481	2251383.72	315403.33	Картометрический метод	1	-
482	2251383.45	315403.16	Картометрический метод	1	-
483	2251383.13	315402.98	Картометрический метод	1	-
484	2251382.80	315402.77	Картометрический метод	1	-
485	2251382.47	315402.57	Картометрический метод	1	-
486	2251382.14	315402.36	Картометрический метод	1	-
487	2251381.81	315402.15	Картометрический метод	1	-
488	2251381.48	315401.94	Картометрический метод	1	-
489	2251381.13	315401.73	Картометрический метод	1	-
490	2251380.82	315401.53	Картометрический метод	1	-
491	2251380.52	315401.32	Картометрический метод	1	-
492	2251380.26	315401.11	Картометрический метод	1	-
493	2251380.05	315400.89	Картометрический метод	1	-
494	2251379.85	315400.68	Картометрический метод	1	-
495	2251379.68	315400.50	Картометрический метод	1	-
496	2251379.55	315400.27	Картометрический метод	1	-
497	2251379.43	315400.06	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
498	2251379.31	315399.84	Картометрический метод	1	-
499	2251379.23	315399.56	Картометрический метод	1	-
500	2251379.14	315399.30	Картометрический метод	1	-
501	2251379.09	315398.99	Картометрический метод	1	-
502	2251379.05	315398.67	Картометрический метод	1	-
503	2251379.08	315398.34	Картометрический метод	1	-
504	2251379.13	315397.99	Картометрический метод	1	-
505	2251379.24	315397.60	Картометрический метод	1	-
506	2251379.39	315397.21	Картометрический метод	1	-
507	2251379.59	315396.82	Картометрический метод	1	-
508	2251379.86	315396.32	Картометрический метод	1	-
509	2251380.28	315395.79	Картометрический метод	1	-
510	2251380.79	315395.18	Картометрический метод	1	-
511	2251381.43	315394.54	Картометрический метод	1	-
512	2251382.19	315393.80	Картометрический метод	1	-
513	2251383.07	315393.02	Картометрический метод	1	-
514	2251384.03	315392.24	Картометрический метод	1	-
515	2251384.99	315391.42	Картометрический метод	1	-
516	2251385.95	315390.66	Картометрический метод	1	-
517	2251386.94	315389.91	Картометрический метод	1	-
518	2251387.93	315389.19	Картометрический метод	1	-
519	2251388.94	315388.47	Картометрический метод	1	-
520	2251389.94	315387.78	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
521	2251390.90	315387.12	Картометрический метод	1	-
522	2251391.83	315386.50	Картометрический метод	1	-
523	2251392.73	315385.90	Картометрический метод	1	-
524	2251393.58	315385.38	Картометрический метод	1	-
525	2251394.42	315384.86	Картометрический метод	1	-
526	2251395.22	315384.34	Картометрический метод	1	-
527	2251396.03	315383.78	Картометрический метод	1	-
528	2251396.83	315383.20	Картометрический метод	1	-
529	2251397.64	315382.59	Картометрический метод	1	-
530	2251398.44	315381.97	Картометрический метод	1	-
531	2251399.23	315381.25	Картометрический метод	1	-
532	2251400.01	315380.61	Картометрический метод	1	-
533	2251400.74	315380.00	Картометрический метод	1	-
534	2251401.45	315379.44	Картометрический метод	1	-
535	2251402.12	315378.97	Картометрический метод	1	-
536	2251402.74	315378.52	Картометрический метод	1	-
537	2251403.33	315378.17	Картометрический метод	1	-
538	2251403.95	315377.82	Картометрический метод	1	-
539	2251404.64	315377.43	Картометрический метод	1	-
540	2251405.42	315376.97	Картометрический метод	1	-
541	2251406.28	315376.48	Картометрический метод	1	-
542	2251407.22	315375.92	Картометрический метод	1	-
543	2251408.23	315375.33	Картометрический метод	1	-
544	2251409.34	315374.66	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
545	2251410.57	315373.89	Картометрический метод	1	-
546	2251411.90	315373.03	Картометрический метод	1	-
547	2251413.34	315372.06	Картометрический метод	1	-
548	2251414.89	315370.99	Картометрический метод	1	-
549	2251416.54	315369.82	Картометрический метод	1	-
550	2251418.24	315368.61	Картометрический метод	1	-
551	2251419.87	315367.47	Картометрический метод	1	-
552	2251421.45	315366.37	Картометрический метод	1	-
553	2251422.97	315365.26	Картометрический метод	1	-
554	2251424.45	315364.27	Картометрический метод	1	-
555	2251425.86	315363.26	Картометрический метод	1	-
556	2251427.23	315362.29	Картометрический метод	1	-
557	2251428.55	315361.40	Картометрический метод	1	-
558	2251429.84	315360.54	Картометрический метод	1	-
559	2251431.11	315359.70	Картометрический метод	1	-
560	2251432.32	315358.94	Картометрический метод	1	-
561	2251433.50	315358.17	Картометрический метод	1	-
562	2251434.60	315357.48	Картометрический метод	1	-
563	2251435.60	315356.82	Картометрический метод	1	-
564	2251436.50	315356.23	Картометрический метод	1	-
565	2251437.29	315355.65	Картометрический метод	1	-
566	2251437.98	315355.16	Картометрический метод	1	-
567	2251438.56	315354.68	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
568	2251439.09	315354.21	Картометрический метод	1	-
569	2251439.68	315353.70	Картометрический метод	1	-
570	2251440.29	315353.15	Картометрический метод	1	-
571	2251440.93	315352.54	Картометрический метод	1	-
572	2251441.60	315351.93	Картометрический метод	1	-
573	2251442.31	315351.26	Картометрический метод	1	-
574	2251443.07	315350.55	Картометрический метод	1	-
575	2251443.91	315349.77	Картометрический метод	1	-
576	2251444.83	315348.99	Картометрический метод	1	-
577	2251445.84	315348.17	Картометрический метод	1	-
578	2251446.93	315347.28	Картометрический метод	1	-
579	2251448.11	315346.36	Картометрический метод	1	-
580	2251449.29	315345.43	Картометрический метод	1	-
581	2251450.44	315344.48	Картометрический метод	1	-
582	2251451.55	315343.53	Картометрический метод	1	-
583	2251452.63	315342.58	Картометрический метод	1	-
584	2251453.66	315341.60	Картометрический метод	1	-
585	2251454.66	315340.62	Картометрический метод	1	-
586	2251455.61	315339.67	Картометрический метод	1	-
587	2251456.46	315338.73	Картометрический метод	1	-
588	2251457.25	315337.83	Картометрический метод	1	-
589	2251457.95	315336.96	Картометрический метод	1	-
590	2251458.58	315336.16	Картометрический метод	1	-
591	2251459.14	315335.36	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
592	2251459.66	315334.57	Картометрический метод	1	-
593	2251460.17	315333.74	Картометрический метод	1	-
594	2251460.66	315332.89	Картометрический метод	1	-
595	2251461.18	315332.02	Картометрический метод	1	-
596	2251461.70	315331.10	Картометрический метод	1	-
597	2251462.21	315330.15	Картометрический метод	1	-
598	2251462.77	315329.12	Картометрический метод	1	-
599	2251463.41	315328.00	Картометрический метод	1	-
600	2251464.13	315326.81	Картометрический метод	1	-
601	2251464.91	315325.49	Картометрический метод	1	-
602	2251465.56	315324.46	Картометрический метод	1	-
603	2251465.79	315324.10	Картометрический метод	1	-
604	2251467.71	315321.09	Картометрический метод	1	-
605	2251468.57	315319.67	Картометрический метод	1	-
606	2251469.37	315318.38	Картометрический метод	1	-
607	2251470.09	315317.16	Картометрический метод	1	-
608	2251470.71	315316.07	Картометрический метод	1	-
609	2251471.28	315315.05	Картометрический метод	1	-
610	2251471.79	315314.09	Картометрический метод	1	-
611	2251472.32	315313.14	Картометрический метод	1	-
612	2251472.85	315312.18	Картометрический метод	1	-
613	2251473.42	315311.26	Картометрический метод	1	-
614	2251473.99	315310.30	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
615	2251474.56	315309.38	Картометрический метод	1	-
616	2251475.19	315308.39	Картометрический метод	1	-
617	2251475.86	315307.39	Картометрический метод	1	-
618	2251476.59	315306.32	Картометрический метод	1	-
619	2251477.41	315305.19	Картометрический метод	1	-
620	2251478.24	315304.03	Картометрический метод	1	-
621	2251479.15	315302.80	Картометрический метод	1	-
622	2251480.05	315301.60	Картометрический метод	1	-
623	2251480.89	315300.51	Картометрический метод	1	-
624	2251481.65	315299.44	Картометрический метод	1	-
625	2251482.34	315298.51	Картометрический метод	1	-
626	2251482.97	315297.61	Картометрический метод	1	-
627	2251483.52	315296.85	Картометрический метод	1	-
628	2251484.05	315296.05	Картометрический метод	1	-
629	2251484.65	315295.22	Картометрический метод	1	-
630	2251485.29	315294.36	Картометрический метод	1	-
631	2251485.96	315293.43	Картометрический метод	1	-
632	2251486.70	315292.43	Картометрический метод	1	-
633	2251487.47	315291.40	Картометрический метод	1	-
634	2251488.26	315290.36	Картометрический метод	1	-
635	2251488.96	315289.40	Картометрический метод	1	-
636	2251489.61	315288.47	Картометрический метод	1	-
637	2251490.20	315287.61	Картометрический метод	1	-
638	2251490.75	315286.81	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
639	2251491.22	315286.05	Картометрический метод	1	-
640	2251491.65	315285.35	Картометрический метод	1	-
641	2251492.07	315284.60	Картометрический метод	1	-
642	2251492.46	315283.81	Картометрический метод	1	-
643	2251492.84	315283.02	Картометрический метод	1	-
644	2251493.19	315282.20	Картометрический метод	1	-
645	2251493.52	315281.32	Картометрический метод	1	-
646	2251493.86	315280.47	Картометрический метод	1	-
647	2251494.23	315279.69	Картометрический метод	1	-
648	2251494.64	315278.93	Картометрический метод	1	-
649	2251495.08	315278.20	Картометрический метод	1	-
650	2251495.54	315277.51	Картометрический метод	1	-
651	2251496.03	315276.84	Картометрический метод	1	-
652	2251496.54	315276.27	Картометрический метод	1	-
653	2251497.03	315275.67	Картометрический метод	1	-
654	2251497.52	315275.13	Картометрический метод	1	-
655	2251497.99	315274.63	Картометрический метод	1	-
656	2251498.45	315274.18	Картометрический метод	1	-
657	2251498.90	315273.75	Картометрический метод	1	-
658	2251499.38	315273.28	Картометрический метод	1	-
659	2251499.90	315272.67	Картометрический метод	1	-
660	2251500.48	315271.91	Картометрический метод	1	-
661	2251501.12	315271.04	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
662	2251501.80	315270.05	Картометрический метод	1	-
663	2251502.54	315268.89	Картометрический метод	1	-
664	2251503.32	315267.67	Картометрический метод	1	-
665	2251504.09	315266.47	Картометрический метод	1	-
666	2251504.84	315265.32	Картометрический метод	1	-
667	2251505.60	315264.12	Картометрический метод	1	-
668	2251506.33	315262.96	Картометрический метод	1	-
669	2251507.05	315261.81	Картометрический метод	1	-
670	2251507.76	315260.65	Картометрический метод	1	-
671	2251508.46	315259.49	Картометрический метод	1	-
672	2251509.15	315258.34	Картометрический метод	1	-
673	2251509.83	315257.18	Картометрический метод	1	-
674	2251510.51	315255.99	Картометрический метод	1	-
675	2251511.16	315254.81	Картометрический метод	1	-
676	2251511.83	315253.56	Картометрический метод	1	-
677	2251512.45	315252.22	Картометрический метод	1	-
678	2251513.08	315250.77	Картометрический метод	1	-
679	2251513.71	315249.20	Картометрический метод	1	-
680	2251514.31	315247.57	Картометрический метод	1	-
681	2251514.91	315245.81	Картометрический метод	1	-
682	2251515.47	315244.05	Картометрический метод	1	-
683	2251516.00	315242.39	Картометрический метод	1	-
684	2251516.45	315240.86	Картометрический метод	1	-
685	2251516.86	315239.46	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
686	2251517.23	315238.17	Картометрический метод	1	-
687	2251517.53	315236.96	Картометрический метод	1	-
688	2251517.82	315235.92	Картометрический метод	1	-
689	2251518.14	315234.95	Картометрический метод	1	-
690	2251518.45	315234.10	Картометрический метод	1	-
691	2251518.79	315233.34	Картометрический метод	1	-
692	2251519.13	315232.69	Картометрический метод	1	-
693	2251519.51	315232.15	Картометрический метод	1	-
694	2251519.93	315231.59	Картометрический метод	1	-
695	2251521.03	315230.12	Картометрический метод	1	-
696	2251523.37	315227.10	Картометрический метод	1	-
697	2251524.29	315225.89	Картометрический метод	1	-
698	2251525.22	315224.70	Картометрический метод	1	-
699	2251526.16	315223.49	Картометрический метод	1	-
700	2251527.10	315222.26	Картометрический метод	1	-
701	2251528.05	315221.06	Картометрический метод	1	-
702	2251529.02	315219.86	Картометрический метод	1	-
703	2251530.06	315218.53	Картометрический метод	1	-
704	2251531.22	315217.02	Картометрический метод	1	-
705	2251532.50	315215.33	Картометрический метод	1	-
706	2251533.92	315213.43	Картометрический метод	1	-
707	2251535.47	315211.37	Картометрический метод	1	-
708	2251537.13	315209.07	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
709	2251538.78	315206.81	Картометрический метод	1	-
710	2251540.29	315204.82	Картометрический метод	1	-
711	2251541.64	315203.02	Картометрический метод	1	-
712	2251542.81	315201.45	Картометрический метод	1	-
713	2251543.84	315200.12	Картометрический метод	1	-
714	2251544.75	315199.02	Картометрический метод	1	-
715	2251545.49	315198.05	Картометрический метод	1	-
716	2251546.19	315197.15	Картометрический метод	1	-
717	2251546.80	315196.32	Картометрический метод	1	-
718	2251547.33	315195.58	Картометрический метод	1	-
719	2251547.79	315194.89	Картометрический метод	1	-
720	2251548.17	315194.26	Картометрический метод	1	-
721	2251548.50	315193.60	Картометрический метод	1	-
722	2251548.82	315192.85	Картометрический метод	1	-
723	2251549.10	315192.00	Картометрический метод	1	-
724	2251549.35	315191.03	Картометрический метод	1	-
725	2251549.57	315190.00	Картометрический метод	1	-
726	2251549.77	315188.84	Картометрический метод	1	-
727	2251549.92	315187.51	Картометрический метод	1	-
728	2251550.00	315186.03	Картометрический метод	1	-
729	2251550.01	315184.37	Картометрический метод	1	-
730	2251549.95	315182.54	Картометрический метод	1	-
731	2251549.83	315180.56	Картометрический метод	1	-
732	2251549.66	315178.36	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
733	2251549.40	315176.07	Картометрический метод	1	-
734	2251549.14	315173.74	Картометрический метод	1	-
735	2251548.85	315171.32	Картометрический метод	1	-
736	2251548.55	315168.90	Картометрический метод	1	-
737	2251548.23	315166.38	Картометрический метод	1	-
738	2251547.87	315163.81	Картометрический метод	1	-
739	2251547.51	315161.29	Картометрический метод	1	-
740	2251547.15	315158.94	Картометрический метод	1	-
741	2251546.79	315156.71	Картометрический метод	1	-
742	2251546.43	315154.62	Картометрический метод	1	-
743	2251546.05	315152.66	Картометрический метод	1	-
744	2251545.69	315150.85	Картометрический метод	1	-
745	2251545.33	315149.17	Картометрический метод	1	-
746	2251545.04	315147.55	Картометрический метод	1	-
747	2251544.80	315146.02	Картометрический метод	1	-
748	2251544.60	315144.59	Картометрический метод	1	-
749	2251544.45	315143.22	Картометрический метод	1	-
750	2251544.34	315141.94	Картометрический метод	1	-
751	2251544.25	315140.69	Картометрический метод	1	-
752	2251544.12	315139.46	Картометрический метод	1	-
753	2251543.95	315138.24	Картометрический метод	1	-
754	2251543.76	315137.01	Картометрический метод	1	-
755	2251543.51	315135.77	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
756	2251543.24	315134.53	Картометрический метод	1	-
757	2251542.97	315133.23	Картометрический метод	1	-
758	2251542.71	315131.77	Картометрический метод	1	-
759	2251542.48	315130.14	Картометрический метод	1	-
760	2251542.26	315128.39	Картометрический метод	1	-
761	2251542.09	315126.48	Картометрический метод	1	-
762	2251541.93	315124.41	Картометрический метод	1	-
763	2251541.79	315122.30	Картометрический метод	1	-
764	2251541.72	315120.29	Картометрический метод	1	-
765	2251541.70	315118.33	Картометрический метод	1	-
766	2251541.74	315116.53	Картометрический метод	1	-
767	2251541.84	315114.77	Картометрический метод	1	-
768	2251541.97	315113.09	Картометрический метод	1	-
769	2251542.16	315111.58	Картометрический метод	1	-
770	2251542.34	315110.13	Картометрический метод	1	-
771	2251542.54	315108.78	Картометрический метод	1	-
772	2251542.75	315107.58	Картометрический метод	1	-
773	2251542.96	315106.44	Картометрический метод	1	-
774	2251543.18	315105.44	Картометрический метод	1	-
775	2251543.41	315104.50	Картометрический метод	1	-
776	2251543.67	315103.56	Картометрический метод	1	-
777	2251543.94	315102.62	Картометрический метод	1	-
778	2251544.23	315101.67	Картометрический метод	1	-
779	2251544.55	315100.73	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
780	2251544.89	315099.78	Картометрический метод	1	-
781	2251545.22	315098.84	Картометрический метод	1	-
782	2251545.54	315097.89	Картометрический метод	1	-
783	2251545.84	315096.95	Картометрический метод	1	-
784	2251546.12	315095.97	Картометрический метод	1	-
785	2251546.39	315095.03	Картометрический метод	1	-
786	2251546.64	315094.05	Картометрический метод	1	-
787	2251546.88	315093.11	Картометрический метод	1	-
788	2251547.16	315092.17	Картометрический метод	1	-
789	2251547.47	315091.22	Картометрический метод	1	-
790	2251547.81	315090.31	Картометрический метод	1	-
791	2251548.16	315089.43	Картометрический метод	1	-
792	2251548.54	315088.54	Картометрический метод	1	-
793	2251548.93	315087.63	Картометрический метод	1	-
794	2251549.31	315086.62	Картометрический метод	1	-
795	2251549.65	315085.48	Картометрический метод	1	-
796	2251549.99	315084.24	Картометрический метод	1	-
797	2251550.32	315082.95	Картометрический метод	1	-
798	2251550.61	315081.52	Картометрический метод	1	-
799	2251550.90	315080.06	Картометрический метод	1	-
800	2251551.18	315078.64	Картометрический метод	1	-
801	2251551.46	315077.25	Картометрический метод	1	-
802	2251551.72	315075.85	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
803	2251551.97	315074.53	Картометрический метод	1	-
804	2251552.20	315073.24	Картометрический метод	1	-
805	2251552.42	315071.91	Картометрический метод	1	-
806	2251552.60	315070.59	Картометрический метод	1	-
807	2251552.76	315069.27	Картометрический метод	1	-
808	2251552.87	315067.92	Картометрический метод	1	-
809	2251552.95	315066.54	Картометрический метод	1	-
810	2251553.00	315065.16	Картометрический метод	1	-
811	2251553.04	315063.74	Картометрический метод	1	-
812	2251553.14	315062.36	Картометрический метод	1	-
813	2251553.26	315061.05	Картометрический метод	1	-
814	2251553.43	315059.69	Картометрический метод	1	-
815	2251553.57	315058.75	Картометрический метод	1	-
816	2251553.62	315058.40	Картометрический метод	1	-
817	2251553.89	315057.10	Картометрический метод	1	-
818	2251554.15	315055.84	Картометрический метод	1	-
819	2251554.43	315054.64	Картометрический метод	1	-
820	2251554.70	315053.51	Картометрический метод	1	-
821	2251554.98	315052.43	Картометрический метод	1	-
822	2251555.29	315051.43	Картометрический метод	1	-
823	2251555.58	315050.48	Картометрический метод	1	-
824	2251555.92	315049.57	Картометрический метод	1	-
825	2251556.32	315048.65	Картометрический метод	1	-
826	2251556.80	315047.79	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
827	2251557.34	315046.93	Картометрический метод	1	-
828	2251557.94	315046.10	Картометрический метод	1	-
829	2251558.61	315045.27	Картометрический метод	1	-
830	2251559.36	315044.49	Картометрический метод	1	-
831	2251560.19	315043.75	Картометрический метод	1	-
832	2251561.10	315043.06	Картометрический метод	1	-
833	2251562.08	315042.40	Картометрический метод	1	-
834	2251563.15	315041.83	Картометрический метод	1	-
835	2251564.30	315041.30	Картометрический метод	1	-
836	2251565.58	315040.82	Картометрический метод	1	-
837	2251566.99	315040.46	Картометрический метод	1	-
838	2251568.58	315040.18	Картометрический метод	1	-
839	2251570.31	315040.04	Картометрический метод	1	-
840	2251572.22	315039.98	Картометрический метод	1	-
841	2251574.28	315040.04	Картометрический метод	1	-
842	2251576.41	315040.15	Картометрический метод	1	-
843	2251578.50	315040.27	Картометрический метод	1	-
844	2251580.56	315040.46	Картометрический метод	1	-
845	2251582.60	315040.67	Картометрический метод	1	-
846	2251584.60	315040.93	Картометрический метод	1	-
847	2251586.59	315041.21	Картометрический метод	1	-
848	2251588.48	315041.54	Картометрический метод	1	-
849	2251590.21	315041.87	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
850	2251591.79	315042.23	Картометрический метод	1	-
851	2251593.21	315042.61	Картометрический метод	1	-
852	2251594.48	315043.00	Картометрический метод	1	-
853	2251595.58	315043.42	Картометрический метод	1	-
854	2251596.58	315043.86	Картометрический метод	1	-
855	2251597.57	315044.25	Картометрический метод	1	-
856	2251598.49	315044.66	Картометрический метод	1	-
857	2251599.40	315045.09	Картометрический метод	1	-
858	2251600.26	315045.50	Картометрический метод	1	-
859	2251601.10	315045.87	Картометрический метод	1	-
860	2251601.91	315046.25	Картометрический метод	1	-
861	2251602.73	315046.55	Картометрический метод	1	-
862	2251603.57	315046.83	Картометрический метод	1	-
863	2251604.42	315047.05	Картометрический метод	1	-
864	2251605.28	315047.23	Картометрический метод	1	-
865	2251606.15	315047.38	Картометрический метод	1	-
866	2251607.02	315047.44	Картометрический метод	1	-
867	2251607.86	315047.39	Картометрический метод	1	-
868	2251608.67	315047.25	Картометрический метод	1	-
869	2251609.49	315047.02	Картометрический метод	1	-
870	2251610.27	315046.69	Картометрический метод	1	-
871	2251611.05	315046.24	Картометрический метод	1	-
872	2251611.80	315045.72	Картометрический метод	1	-
873	2251612.58	315045.10	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
874	2251613.38	315044.42	Картометрический метод	1	-
875	2251614.20	315043.64	Картометрический метод	1	-
876	2251615.03	315042.77	Картометрический метод	1	-
877	2251615.87	315041.86	Картометрический метод	1	-
878	2251616.72	315040.86	Картометрический метод	1	-
879	2251617.57	315039.79	Картометрический метод	1	-
880	2251618.43	315038.66	Картометрический метод	1	-
881	2251619.24	315037.46	Картометрический метод	1	-
882	2251620.05	315036.21	Картометрический метод	1	-
883	2251620.88	315034.89	Картометрический метод	1	-
884	2251621.62	315033.66	Картометрический метод	1	-
885	2251622.28	315032.54	Картометрический метод	1	-
886	2251622.82	315031.65	Картометрический метод	1	-
887	2251623.26	315030.85	Картометрический метод	1	-
888	2251623.58	315030.26	Картометрический метод	1	-
889	2251623.81	315029.84	Картометрический метод	1	-
890	2251623.97	315029.51	Картометрический метод	1	-
891	2251624.09	315029.25	Картометрический метод	1	-
892	2251624.18	315029.05	Картометрический метод	1	-
893	2251624.29	315028.82	Картометрический метод	1	-
894	2251627.08	315028.55	Картометрический метод	1	-
895	2251824.21	315244.65	Картометрический метод	1	-
896	2251749.16	315319.88	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
897	2251894.64	315482.36	Картометрический метод	1	-
898	2251891.01	315695.72	Картометрический метод	1	-
1	2251890.81	315707.18	Картометрический метод	1	-

**Граница населенного пункта поселок Хантайское Озеро, городское поселение Дудинка, Таймырский Долгано-Ненецкий район, Красноярского края**

(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	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район м.р-н, Дудинское гп, Хантайское Озеро п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	270668 ± 1821
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	1921379.71	229560.67	Картометрический метод	1	-
2	1921378.23	229567.17	Картометрический метод	1	-
3	1921378.24	229572.20	Картометрический метод	1	-
4	1921380.31	229576.62	Картометрический метод	1	-
5	1921382.37	229578.70	Картометрический метод	1	-
6	1921386.80	229583.12	Картометрический метод	1	-
7	1921386.58	229584.84	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
8	1921386.49	229585.63	Картометрический метод	1	-
9	1921382.97	229584.80	Картометрический метод	1	-
10	1921380.70	229585.10	Картометрический метод	1	-
11	1921379.03	229586.96	Картометрический метод	1	-
12	1921377.85	229590.70	Картометрический метод	1	-
13	1921377.54	229594.35	Картометрический метод	1	-
14	1921377.45	229597.70	Картометрический метод	1	-
15	1921379.32	229602.43	Картометрический метод	1	-
16	1921379.12	229603.51	Картометрический метод	1	-
17	1921382.38	229618.67	Картометрический метод	1	-
18	1921399.58	229642.49	Картометрический метод	1	-
19	1921432.17	229640.52	Картометрический метод	1	-
20	1921443.14	229771.30	Картометрический метод	1	-
21	1921348.22	229776.29	Картометрический метод	1	-
22	1921339.06	229709.52	Картометрический метод	1	-
23	1921337.53	229698.37	Картометрический метод	1	-
24	1921335.98	229687.09	Картометрический метод	1	-
25	1921341.21	229605.26	Картометрический метод	1	-
26	1921286.53	229609.98	Картометрический метод	1	-
27	1921256.28	229611.36	Картометрический метод	1	-
28	1921256.60	229625.56	Картометрический метод	1	-
29	1921237.77	229683.91	Картометрический метод	1	-
30	1921215.85	229683.39	Картометрический метод	1	-
31	1921225.38	229622.25	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
32	1921204.47	229623.41	Картометрический метод	1	-
33	1921163.07	229625.52	Картометрический метод	1	-
34	1921160.83	229532.16	Картометрический метод	1	-
35	1921159.61	229425.39	Картометрический метод	1	-
36	1921158.70	229384.32	Картометрический метод	1	-
37	1921080.01	229193.35	Картометрический метод	1	-
38	1921005.38	229078.99	Картометрический метод	1	-
39	1920998.52	229068.47	Картометрический метод	1	-
40	1921007.78	229032.66	Картометрический метод	1	-
41	1920999.48	229020.24	Картометрический метод	1	-
42	1920981.19	228992.86	Картометрический метод	1	-
43	1920983.62	228979.06	Картометрический метод	1	-
44	1920986.30	228963.89	Картометрический метод	1	-
45	1920993.92	228958.44	Картометрический метод	1	-
46	1920997.13	228956.15	Картометрический метод	1	-
47	1920997.14	228956.14	Картометрический метод	1	-
48	1920997.15	228956.13	Картометрический метод	1	-
49	1920998.24	228955.35	Картометрический метод	1	-
50	1921014.28	228943.89	Картометрический метод	1	-
51	1921019.42	228949.10	Картометрический метод	1	-
52	1921024.45	228952.94	Картометрический метод	1	-
53	1921026.13	228953.04	Картометрический метод	1	-
54	1921027.00	228951.96	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
55	1921027.80	228949.11	Картометрический метод	1	-
56	1921029.27	228944.67	Картометрический метод	1	-
57	1921031.99	228942.71	Картометрический метод	1	-
58	1921032.90	228942.08	Картометрический метод	1	-
59	1921037.25	228940.33	Картометрический метод	1	-
60	1921041.38	228939.84	Картометрический метод	1	-
61	1921043.65	228940.24	Картометрический метод	1	-
62	1921045.42	228941.03	Картометрический метод	1	-
63	1921046.80	228943.99	Картометрический метод	1	-
64	1921047.59	228946.35	Картометрический метод	1	-
65	1921047.88	228947.23	Картометрический метод	1	-
66	1921049.85	228949.39	Картометрический метод	1	-
67	1921052.42	228950.28	Картометрический метод	1	-
68	1921058.81	228949.79	Картометрический метод	1	-
69	1921071.42	228949.01	Картометрический метод	1	-
70	1921075.66	228947.33	Картометрический метод	1	-
71	1921079.79	228945.16	Картометрический метод	1	-
72	1921088.55	228939.16	Картометрический метод	1	-
73	1921094.26	228934.24	Картометрический метод	1	-
74	1921098.98	228928.92	Картометрический метод	1	-
75	1921100.96	228926.36	Картометрический метод	1	-
76	1921102.63	228922.91	Картометрический метод	1	-
77	1921104.70	228917.30	Картометрический метод	1	-
78	1921107.21	228912.46	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
79	1921108.54	228909.91	Картометрический метод	1	-
80	1921114.94	228898.09	Картометрический метод	1	-
81	1921121.34	228884.41	Картометрический метод	1	-
82	1921122.38	228881.51	Картометрический метод	1	-
83	1921125.77	228872.00	Картометрический метод	1	-
84	1921130.08	228863.25	Картометрический метод	1	-
85	1921132.37	228858.61	Картометрический метод	1	-
86	1921133.39	228856.51	Картометрический метод	1	-
87	1921136.99	228849.06	Картометрический метод	1	-
88	1921138.25	228846.39	Картометрический метод	1	-
89	1921140.24	228842.16	Картометрический метод	1	-
90	1921140.86	228841.21	Картометрический метод	1	-
91	1921144.98	228834.88	Картометрический метод	1	-
92	1921148.13	228830.06	Картометрический метод	1	-
93	1921149.60	228827.10	Картометрический метод	1	-
94	1921149.87	228825.19	Картометрический метод	1	-
95	1921150.09	228823.65	Картометрический метод	1	-
96	1921150.02	228823.05	Картометрический метод	1	-
97	1921149.40	228817.65	Картометрический метод	1	-
98	1921148.91	228813.71	Картометрический метод	1	-
99	1921149.80	228810.07	Картометрический метод	1	-
100	1921155.80	228799.92	Картометрический метод	1	-
101	1921165.55	228783.67	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
102	1921170.12	228777.06	Картометрический метод	1	-
103	1921171.46	228775.12	Картометрический метод	1	-
104	1921176.99	228761.77	Картометрический метод	1	-
105	1921178.64	228757.78	Картометрический метод	1	-
106	1921184.36	228741.63	Картометрический метод	1	-
107	1921187.41	228731.39	Картометрический метод	1	-
108	1921188.59	228724.10	Картометрический метод	1	-
109	1921189.58	228715.54	Картометрический метод	1	-
110	1921191.15	228710.62	Картометрический метод	1	-
111	1921194.01	228706.78	Картометрический метод	1	-
112	1921198.74	228703.13	Картометрический метод	1	-
113	1921204.25	228701.16	Картометрический метод	1	-
114	1921211.23	228700.47	Картометрический метод	1	-
115	1921215.67	228699.88	Картометрический метод	1	-
116	1921220.30	228697.92	Картометрический метод	1	-
117	1921223.35	228693.09	Картометрический метод	1	-
118	1921226.50	228684.62	Картометрический метод	1	-
119	1921229.35	228679.79	Картометрический метод	1	-
120	1921231.63	228678.12	Картометрический метод	1	-
121	1921233.49	228678.22	Картометрический метод	1	-
122	1921234.38	228679.60	Картометрический метод	1	-
123	1921234.47	228682.75	Картометрический метод	1	-
124	1921233.60	228686.09	Картометрический метод	1	-
125	1921230.04	228692.11	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
126	1921229.45	228695.65	Картометрический метод	1	-
127	1921229.84	228698.31	Картометрический метод	1	-
128	1921231.09	228700.25	Картометрический метод	1	-
129	1921231.62	228701.06	Картометрический метод	1	-
130	1921234.29	228703.29	Картометрический метод	1	-
131	1921241.66	228709.43	Картометрический метод	1	-
132	1921247.96	228716.13	Картометрический метод	1	-
133	1921252.98	228724.00	Картометрический метод	1	-
134	1921256.54	228731.05	Картометрический метод	1	-
135	1921258.92	228735.77	Картометрический метод	1	-
136	1921264.41	228746.65	Картометрический метод	1	-
137	1921271.53	228757.42	Картометрический метод	1	-
138	1921272.29	228758.57	Картометрический метод	1	-
139	1921281.94	228771.27	Картометрический метод	1	-
140	1921299.95	228790.37	Картометрический метод	1	-
141	1921301.57	228792.11	Картометрический метод	1	-
142	1921310.04	228801.29	Картометрический метод	1	-
143	1921310.69	228802.00	Картометрический метод	1	-
144	1921327.23	228818.53	Картометрический метод	1	-
145	1921333.73	228826.81	Картометрический метод	1	-
146	1921337.97	228833.60	Картометрический метод	1	-
147	1921340.23	228841.08	Картометрический метод	1	-
148	1921342.83	228850.85	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
149	1921343.63	228853.86	Картометрический метод	1	-
150	1921343.97	228855.16	Картометрический метод	1	-
151	1921345.94	228863.14	Картометрический метод	1	-
152	1921353.23	228878.20	Картометрический метод	1	-
153	1921363.67	228901.84	Картометрический метод	1	-
154	1921366.52	228908.93	Картометрический метод	1	-
155	1921370.56	228919.37	Картометрический метод	1	-
156	1921374.49	228927.15	Картометрический метод	1	-
157	1921381.68	228938.37	Картометрический метод	1	-
158	1921388.67	228949.20	Картометрический метод	1	-
159	1921393.50	228958.66	Картометрический метод	1	-
160	1921402.56	228978.15	Картометрический метод	1	-
161	1921410.04	228997.94	Картометрический метод	1	-
162	1921412.01	229003.16	Картометрический метод	1	-
163	1921420.68	229024.13	Картометрический метод	1	-
164	1921425.50	229038.21	Картометрический метод	1	-
165	1921429.34	229053.77	Картометрический метод	1	-
166	1921431.91	229070.02	Картометрический метод	1	-
167	1921434.17	229086.85	Картометрический метод	1	-
168	1921439.09	229110.88	Картометрический метод	1	-
169	1921443.12	229130.57	Картометрический метод	1	-
170	1921444.11	229138.45	Картометрический метод	1	-
171	1921443.92	229162.08	Картометрический метод	1	-
172	1921441.95	229182.07	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
173	1921438.79	229200.98	Картометрический метод	1	-
174	1921437.02	229209.74	Картометрический метод	1	-
175	1921434.95	229226.48	Картометрический метод	1	-
176	1921430.33	229249.71	Картометрический метод	1	-
177	1921428.00	229263.75	Картометрический метод	1	-
178	1921426.59	229271.80	Картометрический метод	1	-
179	1921425.30	229278.37	Картометрический метод	1	-
180	1921421.71	229293.07	Картометрический метод	1	-
181	1921418.81	229304.96	Картометрический метод	1	-
182	1921415.36	229320.61	Картометрический метод	1	-
183	1921414.97	229323.57	Картометрический метод	1	-
184	1921411.03	229333.61	Картометрический метод	1	-
185	1921410.04	229340.90	Картометрический метод	1	-
186	1921408.27	229351.54	Картометрический метод	1	-
187	1921406.59	229369.45	Картометрический метод	1	-
188	1921406.21	229386.58	Картометрический метод	1	-
189	1921405.71	229399.29	Картометрический метод	1	-
190	1921404.04	229417.50	Картометрический метод	1	-
191	1921402.36	229431.39	Картометрический метод	1	-
192	1921400.29	229443.01	Картометрический метод	1	-
193	1921399.21	229453.35	Картометрический метод	1	-
194	1921397.43	229471.57	Картометрический метод	1	-
195	1921396.95	229479.73	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
196	1921394.69	229492.54	Картометрический метод	1	-
197	1921393.11	229506.33	Картометрический метод	1	-
198	1921392.61	229515.48	Картометрический метод	1	-
199	1921392.02	229520.99	Картометрический метод	1	-
200	1921389.16	229526.50	Картометрический метод	1	-
201	1921384.34	229534.38	Картометрический метод	1	-
202	1921383.35	229540.30	Картометрический метод	1	-
203	1921382.37	229549.06	Картометрический метод	1	-
1	1921379.71	229560.67	Картометрический метод	1	-