



## ГОРОД ДУДИНКА

### ДУДИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

#### РЕШЕНИЕ

30.01.2025

№ 04-0109

#### **О внесении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования «Город Дудинка»**

*Опубликовано в печатном издании «Вестник нормативных правовых  
актов города Дудинки» от 30 января 2025 года № 03 (307)*

Руководствуясь статьями 8, 30, 31, 32, 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Дудинки, принимая во внимание заключение о результатах публичных слушаний, Городской Совет решил:

1. Внести изменения в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Город Дудинка», утвержденные Решением Городского Совета от 16.09.2015 № 06-0172 (в редакции решений от 13.12.2017 № 10-0387, от 15.06.2018 № 11-0427, от 29.11.2018 ВЗ-0459, от 20.02.2019 №02-0024, от 21.06.2019 № 02-0051, от 25.10.2019 № 03-0073, от 18.03.2021 № 06-0168), изложив в редакции, согласно приложению к настоящему Решению.

2. Опубликовать Правила землепользования и застройки муниципального образования «город Дудинка» в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, разместить на официальном сайте муниципального образования «город Дудинка», в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий десяти рабочих дней со дня утверждения.

3. Настоящее Решение вступает в силу со дня официального опубликования.

**Председатель Городского Совета**

**С. В. Бородин**

**Глава города Дудинки**

**Ю. В. Гурин**

Приложение  
к Решению Дудинского городского Совета депутатов  
от 30 января 2025 года № 04-0109

**Правила землепользования и застройки  
муниципального образования «город Дудинка»**

## Оглавление

<b>ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ДУДИНКА»</b> .....	4
<b>ГЛАВА I. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ДУДИНКА» И ВНЕСЕНИЯ В НИХ ИЗМЕНЕНИЙ</b> .....	4
Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящих Правилах.....	4
<b>РАЗДЕЛ I ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ</b> .....	6
Статья 2. Предмет регулирования .....	6
Статья 3. Органы местного самоуправления, осуществляющие полномочия в области землепользования и застройки.....	8
Статья 4. Комиссия по подготовке проекта Правил землепользования и застройки и порядок деятельности Комиссии .....	9
Статья 5. Открытость и доступность информации о землепользовании и застройке .....	10
<b>РАЗДЕЛ II. ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФИЗИЧЕСКИМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ.</b> .....	11
Статья 6. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.....	11
Статья 7. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.....	12
<b>РАЗДЕЛ III. ПОЛОЖЕНИЕ О ПОДГОТОВКЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ</b> .....	14
Статья 8. Назначение и виды документации по планировке территории муниципального образования «Город Дудинка» .....	14
Статья 9. Порядок подготовки документации по планировке территории органами местного самоуправления .....	15
<b>РАЗДЕЛ IV. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ И ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ВОПРОСАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ</b> .....	17
Статья 10. Общие положения.....	17
Статья 11. Общественные обсуждения или публичные слушания по проектам Генерального плана .....	18
Статья 12. Общественные обсуждения или публичные слушания по проектам Правил землепользования и застройки.....	19
Статья 13. Общественные обсуждения или публичные слушания по предоставлению разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства.....	21
Статья 15. Общественные обсуждения или публичные слушания по проектам планировки и проектам межевания территории, и внесению в них изменений .....	22
<b>РАЗДЕЛ V. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ</b> .....	24
Статья 16. Внесение изменений в правила землепользования и застройки.....	24
<b>РАЗДЕЛ VI. О РЕГУЛИРОВАНИИ ИНЫХ ВОПРОСОВ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ</b> .....	28
Статья 17. Об особенностях внесения изменений в правила землепользования и застройки.....	28
Статья 18. Об особенностях назначения условно разрешенных видов использования земельных участков и объектов капитального строительства .....	28
Статья 19. О минимальных и максимальных размерах земельных участков .....	28
<b>ГЛАВА II. КАРТЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ</b> .....	30
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 1. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ. КАРТА ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ДУДИНКА»</b> .....	31
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 2. КАРТЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ. КАРТА ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ДУДИНКИ, П. ВОЛОЧАНКА, П. ПОТАПОВО, П. УСТЬ-АВАМ, П. ХАНТАЙСКОЕ ОЗЕРО.</b> .....	32
<b>ГЛАВА III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ</b> .....	35
<b>ЖИЛЫЕ ЗОНЫ</b> .....	35
Статья 20. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1).....	35
Статья 21. Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (Ж2).....	38
Статья 22. Зона застройки многоэтажными жилыми домами (Ж3) .....	40
<b>ОБЩЕСТВЕННО- ДЕЛОВЫЕ ЗОНЫ</b> .....	42

Статья 23. Многофункциональная общественно-деловая застройка (О1) .....	42
Статья 24. Зона специализированной общественной застройки (О2) .....	44
<b><u>ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗОНЫ, ЗОНЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУР.....</u></b>	<b>47</b>
Статья 25. Производственная зона предприятий (П1) .....	47
Статья 26. Коммунально-складская зона (П2) .....	49
Статья 27. Зона транспортно-логистическая (ПЗ) .....	50
Статья 28. Зона транспортной инфраструктуры (Т1) .....	51
<b><u>ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ .....</u></b>	<b>52</b>
Статья 29. Зона сельскохозяйственного использования (СХ1) .....	52
<b><u>ЗОНЫ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ .....</u></b>	<b>54</b>
Статья 30. Зона естественного ландшафта (Р1) .....	54
Статья 31. Зона озелененных территорий общего пользования (Р2) .....	55
Статья 32. Зона отдыха и туризма (РЗ) .....	56
<b><u>ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ .....</u></b>	<b>58</b>
Статья 32. Зона кладбищ (СП1) .....	58
Статья 33. Зона складирования и захоронения отходов (СП2) .....	59
Статья 34. Зона режимных территорий (СПЗ) .....	59
<b><u>РАЗДЕЛ II. ПРАВОВЫЕ РЕЖИМЫ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ</u></b>	<b>60</b>
.....	60
Статья 35. Охранная зона нефтепроводов .....	60
Статья 36. Охранная зона объектов электросетевого хозяйства .....	64
Статья 37. Охранная зона канализационных сетей и сооружений .....	65
Статья 38. Водоохранная зона .....	65
Статья 39. Прибрежная защитная полоса .....	67
Статья 40. Зоны затопления подтопления .....	67
<b><u>РАЗДЕЛ III. ТЕРРИТОРИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, НА КОТОРЫЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ</u></b>	<b>68</b>
<b><u>ДЕЙСТВИЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ РЕГЛАМЕНТОВ.....</u></b>	<b>68</b>
Статья 41. Территория улично-дорожной сети .....	68
Статья 42. Территория полосы отвода железной дороги .....	70
Статья 43. Объекты культурного наследия. «Историко-культурное наследие» .....	71
<b><u>РАЗДЕЛ IV. ПРАВОВЫЕ РЕЖИМЫ ТЕРРИТОРИЙ, ДЛЯ КОТОРЫХ НЕ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ</u></b>	<b>75</b>
<b><u>ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ .....</u></b>	<b>75</b>
Статья 44. Особо охраняемые территории .....	75
Статья 45. Территории водных объектов .....	77
<b><u>РАЗДЕЛ V. ИНЫЕ ВОПРОСЫ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ .....</u></b>	<b>78</b>
Статья 46. Архитектурно-градостроительный облик объектов капитального строительства .....	78
Статья 47. Зона сельскохозяйственного использования, совмещенная с недропользованием (С1) .....	80
<b><u>ПРИЛОЖЕНИЕ .....</u></b>	<b>82</b>

# **Правила землепользования и застройки муниципального образования «город Дудинка».**

## **ГЛАВА I. Порядок применения правил землепользования и застройки муниципального образования «город Дудинка» и внесения в них изменений**

### **Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящих Правилах**

Данная статья содержит определения терминов, применяемых в настоящих Правилах в соответствии с действующим законодательством.

– **блокированный жилой дом** - жилой дом, имеющий одну или несколько общих стен с соседними жилыми домами (количество этажей не более чем три, при общем количестве совмещенных домов не более десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним домом или соседними домами, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки);

– **градостроительная деятельность** - градостроительная деятельность - деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции, сноса объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений, комплексного развития территорий и их благоустройства;

– **градостроительное зонирование** - зонирование территорий муниципальных образований в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов;

– **градостроительный регламент** - устанавливаемые в пределах границ соответствующей территориальной зоны виды разрешенного использования земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, а также применительно к территориям, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности соответствующей территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения;

– **зоны с особыми условиями использования территорий** - охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия), защитные зоны объектов культурного наследия, водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, приаэродромная территория, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;

– **комплексное развитие территорий** - совокупность мероприятий, выполняемых в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории и направленных на создание благоприятных условий проживания граждан, обновление среды

жизнедеятельности и территорий общего пользования поселений, городских округов;

– **красные линии** - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории;

– **коэффициент застройки (максимальный процент застройки)** - величина, определяемая как максимально допустимое отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка;

– **линейные объекты** - линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения;

– **объект капитального строительства** - здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (далее - объекты незавершенного строительства), за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замощение, покрытие и другие);

– **объект индивидуального жилищного строительства** - отдельно стоящее здание с количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, и не предназначено для раздела на самостоятельные объекты недвижимости. Понятия "объект индивидуального жилищного строительства", "жилой дом" и "индивидуальный жилой дом" применяются в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации в одном значении, если иное не предусмотрено такими федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации. При этом параметры, устанавливаемые к объектам индивидуального жилищного строительства, в равной степени применяются к жилым домам, индивидуальным жилым домам, если иное не предусмотрено такими федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации.

– **предельная высота объектов капитального строительства** - максимально допустимое расстояние по вертикали, измеренное от проектной отметки земли до наивысшей точки плоской крыши или до наивысшей точки конька скатной крыши, без учета технических устройств (антенн, вентиляционных труб, лифтовых шахт);

– **предельные размеры земельных участков** - максимальные и (или) минимальные размеры земельных участков, устанавливаемые в градостроительном регламенте соответствующей территориальной зоны;

– **реконструкция объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов)** - изменение параметров объекта капитального строительства, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, расширение объекта капитального строительства, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов;

– **реконструкция линейных объектов** - изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов (мощности, грузоподъемности и других) или при котором требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов;

– **реконструкция существующей застройки** - изменение параметров застройки градостроительной планировочной единицы (квартал, микрорайон, район), земельного участка, путем сноса и строительства новых объектов капитального строительства, реконструкции существующих объектов капитального строительства;

- **территории общего пользования** - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары);
- **территориальные зоны** - зоны, для которых в правилах землепользования и застройки определены границы и установлены градостроительные регламенты.
- **элемент планировочной структуры** - часть территории города, городского округа или межселенной территории муниципального города (квартал, микрорайон, район и иные подобные элементы). Виды элементов планировочной структуры устанавливаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.
- **строительство** - создание зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства);

## **РАЗДЕЛ I Положение о регулировании землепользования и застройки органами местного самоуправления**

### **Статья 2. Предмет регулирования**

1. Действие настоящих Правил землепользования и застройки (далее также – Правила) распространяется на всю территорию муниципального образования «город Дудинка» Красноярского края. Градостроительные регламенты устанавливаются на территории населенных пунктов: город Дудинка, п. Волочанка, п. Левинские Пески, п. Потапово, п. Усть-Авам, п. Хантайское Озеро.

На территории города Дудинки градостроительные регламенты устанавливаются:

- на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения, предназначенных для размещения объектов капитального строительства производственного, коммунального и специального назначения;
- на землях сельскохозяйственного назначения, предназначенных для размещения зданий, сооружений, используемых для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции, в т.ч. используемых гражданами, ведущими личные подсобные хозяйства, садоводство, животноводство, огородничество, а также используемых в рекреационных целях.

2. Настоящие Правила **применяются**:

- 1) при подготовке документации по планировке территории и градостроительных планов земельных участков;
- 2) при принятии решений об изъятии для государственных нужд земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на них, о резервировании земель для их последующего изъятия для государственных нужд;
- 3) при принятии решений о выдаче или об отказе в выдаче разрешений на условно разрешенные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;
- 4) при принятии решений о выдаче или об отказе в выдаче разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- 5) при рассмотрении в уполномоченных органах вопросов о правомерности использования земельных участков и объектов капитального строительства;
- 6) при осуществлении государственного контроля и надзора за использованием земельных участков, объектов капитального строительства;

7) при образовании земельных участков, подготовке документов для государственной регистрации прав на земельные участки и объекты капитального строительства, подготовке сведений, подлежащих внесению в единый государственный реестр недвижимости.

3. Настоящие Правила **не применяются**:

1) при благоустройстве территории;

2) при капитальном ремонте объектов капитального строительства.

4. Действие градостроительного регламента Правил **не распространяется** на земельные участки:

1) в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия;

2) в границах территорий общего пользования;

3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

5. В настоящих Правилах в графических материалах не отражается территория улично-дорожной сети. При этом во всех территориальных зонах возможно размещение земельных участков территорий общего пользования для размещения объектов улично-дорожной сети. Для строительства и реконструкции улично-дорожной сети населенного пункта, автомобильных дорог, территорий общего пользования необходима разработка документации по планировке территории линейного объекта.

6. В границах муниципального образования «город Дудинка» ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства возникают в силу федеральных законов.

При подготовке документации по планировке территории до установления границ зон с особыми условиями использования территории учитываются размеры этих зон и ограничения по использованию территории в границах таких зон, которые устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Требования СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» распространяются на размещение, проектирование, строительство и эксплуатацию вновь строящихся, реконструируемых промышленных объектов и производств, объектов транспорта, связи, сельского хозяйства, энергетики, опытно-экспериментальных производств, объектов коммунального назначения, спорта, торговли, общественного питания и др., являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека.

В случае планируемого строительства объекта капитального строительства, в связи с размещением которого, в соответствии с федеральным законом подлежит установлению зона с особыми условиями использования территории, или в случае реконструкции объекта капитального строительства, в результате которой в отношении реконструированного объекта подлежит установлению зона с особыми условиями использования территории или ранее установленная зона с особыми условиями использования территории подлежит изменению, застройщик до дня обращения в уполномоченные в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации на выдачу разрешений на строительство органы государственной власти, органы местного самоуправления, организации с заявлением о выдаче разрешения на строительство обязан обратиться с заявлением об установлении или изменении зоны с особыми условиями использования территории с приложением документов, предусмотренных положением о зоне с особыми условиями использования территории соответствующего вида, в органы государственной власти или органы местного самоуправления, уполномоченные на принятие



решений об установлении, изменении, о прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории.

Границы таких зон с особыми условиями использования территории должны быть внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в Информационную систему обеспечения градостроительной деятельности и отражены на картах Правил.

7. Требования градостроительных регламентов, установленных настоящими Правилами, сохраняются при изменении формы собственности на земельный участок, объект капитального строительства, при переходе права на земельный участок, объект капитального строительства.

### **Статья 3. Органы местного самоуправления, осуществляющие полномочия в области землепользования и застройки**

1. Органами местного самоуправления, осуществляющими полномочия в области землепользования и застройки на территории муниципального образования «город Дудинка», являются:

1) Глава муниципального образования «город Дудинка» (далее - Глава города);

2) Администрация муниципального образования «город Дудинка» (далее – Администрация города);

3) Городской Совет депутатов (далее - Совет депутатов).

2. Глава города осуществляет следующие полномочия в области землепользования и застройки:

1) принимает решение о подготовке проекта генерального плана муниципального образования, решение о подготовке проекта о внесении изменений в генеральный план муниципального образования;

2) принимает решение о подготовке проекта Правил, решение о подготовке проекта о внесении изменений в Правила;

3) принимает решение о подготовке документации по планировке территории;

4) принимает правовые акты во исполнение настоящих Правил;

5) утверждает местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования;

6) утверждает состав и порядок деятельности комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки муниципального образования (далее также - Комиссия);

7) осуществляет иные полномочия, предусмотренные законодательством, Уставом муниципального образования «город Дудинка», настоящими Правилами, иными правовыми актами муниципального образования «город Дудинка».

3. Администрация муниципального образования «город Дудинка» осуществляет следующие полномочия в области землепользования и застройки:

1) координирует деятельность структурных подразделений по вопросам землепользования и застройки;

2) осуществляет иные полномочия, предусмотренные законодательством, Уставом муниципального образования «город Дудинка», настоящими Правилами, иными правовыми актами.

3) принимает решение о подготовке проекта местных нормативов градостроительного проектирования и о вносимых в них изменениях;

4) согласовывает архитектурно-градостроительный облик объекта капитального строительства;

4. Совет депутатов осуществляет следующие полномочия в области землепользования и застройки:

1) утверждает генеральный план муниципального образования «город Дудинка» и проекты внесения изменений в генеральный план;

2) утверждает Правила и проекты внесения изменений в Правила;

3) осуществляет иные полномочия, предусмотренные законодательством, Уставом муниципального образования «город Дудинка», настоящими Правилами, иными правовыми актами органов местного самоуправления муниципального образования «город Дудинка».

#### **Статья 4. Комиссия по подготовке проекта Правил землепользования и застройки и порядок деятельности Комиссии**

1. Комиссия по подготовке проекта Правил (далее - Комиссия) осуществляет свою деятельность применительно ко всем территориям муниципального образования, к частям территорий муниципального образования, а также по подготовке проекта внесения изменений в Правила.

2. Формирование Комиссии осуществляется Главой города Дудинки на основе предложений:

а) населения территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта Правил;

б) Городского Совета депутатов;

в) Администрации города Дудинки;

г) заинтересованных физических и юридических лиц, являющихся правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства.

3. Комиссия формируется при условии равного представительства каждой из сторон, указанных в пункте 1 настоящей статьи, на основе принципа добровольности участия в деятельности Комиссии представителей населения и заинтересованных физических и юридических лиц, являющихся правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства.

4. Глава города за 15 дней до принятия решения о подготовке проекта Правил и утверждения состава и порядка деятельности Комиссии обеспечивает опубликование сообщения о формировании Комиссии в порядке, установленном для опубликования официальной информации. Указанное сообщение может размещаться Главой города на официальном сайте города в сети «Интернет», а также может быть распространено по радио и телевидению.

5. В указанном в пункте 4 настоящей статьи сообщении о формировании Комиссии указываются:

а) численность сторон в соответствии с пунктами 2, 3 и 7 настоящей статьи;

б) порядок и сроки направления Главе города предложений по включению в состав Комиссии представителей населения территории, представителей заинтересованных физических и юридических лиц, являющихся правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства;

в) иные вопросы формирования Комиссии.

6. Срок приема предложений по составу Комиссии составляет 10 дней со дня, следующего за днем опубликования сообщения, указанного в пункте 4 настоящей статьи.

7. Численность представителей населения территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта Правил, в составе Комиссии определяется Главой города и не может быть менее 3 человек.

8. Предложения по включению в состав Комиссии представителей населения территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта Правил, оформленные решениями, Главе города вправе направлять органы территориального общественного самоуправления, общественные объединения.

9. Предложения городского Совета депутатов по включению в состав Комиссии его представителей оформляются решением этого органа и направляются Главе города .

10. В число представителей администрации в состав Комиссии включаются специалисты органов местного самоуправления, осуществляющие полномочия в сфере архитектуры и градостроительной деятельности, специалисты проектных организаций, осуществлявших разработку Правил.

11. Заинтересованные физические и юридические лица, являющиеся правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, вправе выработать предложения по включению своих представителей в состав Комиссии на своих собраниях.

12. Предложения по включению представителей сторон, указанных в пункте 2 настоящей статьи, в состав Комиссии должны содержать следующие сведения о кандидатах:

- а) фамилия, имя, отчество, год рождения, место жительства;
- б) образование;
- в) стаж работы по специальности;
- г) род занятий (с указанием места работы, учебы), а также статус неработающего (пенсионер, безработный, домохозяйка, временно неработающий).

13. Состав и порядок деятельности Комиссии утверждаются Главой города одновременно с принятием решения о подготовке проекта Правил.

14. Комиссия проводит публичные слушания по проекту Правил в порядке, определяемом Уставом города, решениями Главы города или городского Совета депутатов, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

15. Комиссия принимает решения по подготовленным заключениям, рекомендациям по результатам публичных слушаний на своих заседаниях.

16. Заседания Комиссии созываются ее Председателем по мере необходимости.

17. Председатель Комиссии назначается Главой из числа членов Комиссии:

- а) руководит деятельностью Комиссии;
- б) ведет заседания Комиссии;
- в) назначает секретаря из числа членов Комиссии для ведения протоколов заседаний Комиссии;
- г) приглашает для участия в деятельности Комиссии в случае необходимости специалистов государственных надзорных органов, специалистов проектных и других организаций;
- д) подписывает документы Комиссии;
- е) направляет Главе города информацию, рекомендации, заключения и решения Комиссии.

18. Председатель Комиссии имеет заместителя, назначаемого Главой из числа членов Комиссии, который осуществляет полномочия председателя в случае его отсутствия.

19. Заседания Комиссии считаются правомочными, если на них присутствует не менее двух третей ее состава.

20. Решение Комиссии считается принятым, если за него проголосовало более половины от числа присутствующих на заседании членов Комиссии.

21. Период осуществления полномочий Комиссией устанавливается решением Главы города.

## **Статья 5. Открытость и доступность информации о землепользовании и застройке**

1. Настоящие Правила, включая входящие в их состав картографические документы, являются открытыми для всех физических и юридических, а также должностных лиц.

2. Органы местного самоуправления муниципального образования обеспечивают возможность ознакомления с Правилами путем:

- публикации Правил в средствах массовой информации;
- размещения Правил на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет»;
- размещения Правил в федеральной государственной информационной системе территориального планирования;
- организации возможности для ознакомления с Правилами в полном комплекте входящих в них текстовых и картографических материалов в администрации города Дудинки.

– предоставления физическим и юридическим лицам выписок из Правил, а также необходимых копий картографических документов и их фрагментов, характеризующих условия землепользования и застройки применительно к отдельным земельным участкам и элементам планировочной структуры.

3. Граждане имеют право участвовать в принятии решений по вопросам землепользования и застройки в соответствии с действующим законодательством и в порядке, определенном Правилами.

## **РАЗДЕЛ II. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами**

### **Статья 6. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства**

Виды разрешенного использования земельных участков, содержащиеся в градостроительных регламентах, установлены в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

1. Разрешенное использование земельных участков и объектов капитального строительства может быть следующих видов:

- 1) основные виды разрешенного использования;
- 2) условно разрешенные виды использования;
- 3) вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними.

2. Применительно к каждой территориальной зоне устанавливаются виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

3. Установление основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства является обязательным применительно к каждой территориальной зоне, в отношении которой устанавливается градостроительный регламент.

4. Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов.

5. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий, выбираются самостоятельно без дополнительных разрешений и согласования.

Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимы только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляются совместно с ними.

5.1. Со дня принятия решения о комплексном развитии территории и до дня утверждения документации по планировке территории, в отношении которой принято решение о ее комплексном развитии, изменение вида разрешенного использования земельных участков и (или) объектов капитального строительства, расположенных в границах такой территории, не допускается.

6. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на землях, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

7. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 13 настоящих Правил.

8. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в суде решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства либо об отказе в предоставлении такого разрешения.

## **Статья 7. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

В соответствии со ст.16 Федерального закона от 13.07.2020 № 193-ФЗ «О государственной поддержке предпринимательской деятельности в Арктической зоне Российской Федерации», предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства - осуществляются органом местного самоуправления муниципального района.

1. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства или разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (далее - Разрешение), направляет заявление о предоставлении Разрешения в Комиссию.

Заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства может быть направлено в форме электронного документа, подписанного электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 года № 63-ФЗ "Об электронной подписи" (далее - электронный документ, подписанный электронной подписью).

2. Проект решения о предоставлении Разрешения подлежит обсуждению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях. Порядок организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний определяется уставом и (или) решениями представительного органа - организатора общественных обсуждений или публичных слушаний с учетом положений настоящей статьи.

3. В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства общественные обсуждения или публичные слушания по проекту решения предоставления Разрешения проводятся с участием граждан, проживающих в пределах территориальной зоны, в границах которой расположен земельный участок или объект капитального строительства, применительно к которым запрашивается разрешение.

В случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства или разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства может оказать негативное воздействие на окружающую среду, общественные обсуждения или публичные слушания проводятся с участием правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску такого негативного воздействия.

4. Организатор общественных обсуждений или публичных слушаний направляет сообщения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования правообладателям земельных участков, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение, правообладателям объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение, и правообладателям помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, применительно к которому запрашивается данное разрешение.

Указанные сообщения направляются не позднее чем через семь рабочих дней со дня поступления заявления заинтересованного лица о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования.

5. Участники общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении Разрешения вправе представить в Комиссию свои предложения и замечания, касающиеся указанного вопроса, для включения их в протокол Публичных слушаний.

6. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения предоставления Разрешения подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте города в сети «Интернет».

7. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний с момента оповещения жителей Города о времени и месте их проведения до дня опубликования заключения о результатах Публичных слушаний определяется Уставом города и нормативными правовыми актами представительного органа города и не может быть более пятнадцати дней (ст.16 Федерального закона от 13.07.2020 № 193-ФЗ).

8. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении Разрешения Комиссия осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении Разрешения или об отказе в предоставлении такого Разрешения с указанием причин принятого решения и направляет Главе муниципального района.

9. На основании указанных в части 8 настоящей статьи рекомендаций Глава муниципального района в течение трех дней со дня поступления таких рекомендаций принимает решение о предоставлении Разрешения или об отказе в предоставлении такого Разрешения. Указанное решение подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте города в сети «Интернет».

10. Расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросу предоставления Разрешения, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого Разрешения.

11. В случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства включен в градостроительный регламент в установленном для внесения изменений в Правила порядке после проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по инициативе физического или юридического лица, заинтересованного в предоставлении Разрешения, решение о предоставлении Разрешения такому лицу принимается без проведения Публичных слушаний.

11.1. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в части 2 статьи 55.32 Градостроительного Кодекса, не допускается предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования в отношении земельного участка, на котором расположена такая постройка, или в отношении такой постройки до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или орган местного

самоуправления, которые указаны в части 2 статьи 55.32 Градостроительного Кодекса и от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

12. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении Разрешения или об отказе в предоставлении такого Разрешения.

### **РАЗДЕЛ III. Положение о подготовке документации по планировке территории органами местного самоуправления**

#### **Статья 8. Назначение и виды документации по планировке территории муниципального образования «город Дудинка»**

1. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов:

планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

2. Подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта капитального строительства является обязательной в следующих случаях:

1) необходимо изъятие земельных участков для муниципальных нужд в связи с размещением объекта капитального строительства местного значения;

2) необходимы установление, изменение или отмена красных линий;

3) необходимо образование земельных участков в случае, если в соответствии с земельным законодательством образование земельных участков осуществляется только в соответствии с проектом межевания территории;

4) размещение объекта капитального строительства планируется на территориях двух и более муниципальных образований, имеющих общую границу (за исключением случая, если размещение такого объекта капитального строительства планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого объекта капитального строительства не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов);

5) планируются строительство, реконструкция линейного объекта (за исключением случая, если размещение линейного объекта планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого линейного объекта не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов);

6) планируется размещение объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом, и необходимых для обеспечения его функционирования объектов капитального строительства в границах особо охраняемой природной территории или в границах земель лесного фонда.

3. Видами документации по планировке территории являются:

- проект планировки территории;
- проект межевания территории.

4. Применительно к территории, в границах которой не планируется размещение линейных объектов, допускается подготовка проекта межевания территории без подготовки проекта планировки территории в целях установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи

с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

5. Проект планировки территории является основой для подготовки проекта межевания территории, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 настоящей статьи. Подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа.

## **Статья 9. Порядок подготовки документации по планировке территории органами местного самоуправления**

1. Решение о подготовке документации по планировке территории применительно к территории муниципального образования «город Дудинка» принимается Администрацией города по инициативе администрации города, либо на основании предложений физических или юридических лиц о подготовке документации по планировке территории.

1.1. Решения о подготовке документации по планировке территории принимаются самостоятельно:

- 1) лицами, с которыми заключены договоры о комплексном развитии территории;
- 2) правообладателями существующих линейных объектов, подлежащих реконструкции, в случае подготовки документации по планировке территории в целях их реконструкции (за исключением случая, указанного в части 12.12 статьи 45 Градостроительного Кодекса);
- 3) субъектами естественных монополий, организациями коммунального комплекса в случае подготовки документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (за исключением случая, указанного в части 12.12 статьи 45 Градостроительного Кодекса);
- 4) садоводческим или огородническим некоммерческим товариществом в отношении земельного участка, предоставленного такому товариществу для ведения садоводства или огородничества.

1.2. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в порядке, установленном Градостроительным Кодексом Российской Федерации, в соответствии со схемами территориального планирования Российской Федерации, схемой территориального планирования субъекта, Генеральным планом муниципального образования, настоящими Правилами, требованиями технических регламентов, с учётом границ территорий объектов культурного наследия (в том числе вновь выявленных), границ зон с особыми условиями использования территорий.

2. Указанное в части 1 настоящей статьи решение подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, в течение трех дней со дня принятия такого решения и размещается на официальном сайте города в сети «Интернет».

3. Со дня опубликования решения о подготовке документации по планировке территории физические или юридические лица вправе представить в Администрацию города свои предложения о порядке, сроках подготовки и содержании документации по планировке территории.

4. Администрация города осуществляет проверку документации по планировке территории на соответствие требованиям, установленными документами территориального планирования, правилами землепользования и застройки (за исключением подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейных объектов) в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры, программами комплексного развития социальной инфраструктуры, нормативами градостроительного проектирования, требованиями технических регламентов, сводов правил с учетом материалов и результатов инженерных



изысканий, границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий.

По результатам проверки Администрация города принимает соответствующее решение о направлении документации по планировке территории Главе города или об отклонении такой документации и о направлении ее на доработку.

5. Проекты планировки территории и проекты межевания территории, решение об утверждении которых принимается в соответствии с Градостроительным кодексом Администрацией города, до их утверждения подлежат обязательному рассмотрению на общественных обсуждениях.

5.1. Общественные обсуждения по проекту планировки территории и проекту межевания территории не проводятся, если они подготовлены в отношении:

1) территории, в границах которой в соответствии с правилами землепользования и застройки предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории;

2) территории в границах земельного участка, предоставленного огородническому некоммерческому товариществу для ведения огородничества;

3) территории для размещения линейных объектов в границах земель лесного фонда.

5. Проекты планировки территории и проекты межевания территории, решение об утверждении которых принимается органом местного самоуправления, до их утверждения подлежат обязательному рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, в случаях, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации

6. Порядок организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам планировки территории и проектам межевания территории определяется решением городского Совета депутатов с учетом положений Градостроительного кодекса Российской Федерации.

7. Срок проведения общественных обсуждений со дня оповещения жителей об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений определяется Положением и в соответствии со ст.16 Федерального закона от 13.07.2020 № 193-ФЗ «О государственной поддержке предпринимательской деятельности в Арктической зоне Российской Федерации» и не может быть менее десяти и более сорока дней (за исключением случая, предусмотренного ч. 15 ст.16 Федерального закона от 13.07.2020 № 193-ФЗ).

8. Администрация города Дудинки направляет соответственно Главе города подготовленную документацию по планировке территории, протокол общественных обсуждений по проекту планировки территории и проекту межевания территории и заключение о результатах общественных обсуждений не позднее чем через пятнадцать дней со дня проведения общественных обсуждений.

9. Глава города Дудинки с учетом протокола публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории и заключения о результатах публичных слушаний принимает решение об утверждении документации по планировке территории или об отклонении такой документации и о направлении ее в Администрацию города на доработку с учетом указанных протокола и заключения.

10. Утвержденная документация по планировке территории (проекты планировки территории и проекты межевания территории) подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, в течение семи дней со дня утверждения указанной документации и размещается на официальном сайте администрации города в сети «Интернет».

## **Раздел IV. Порядок проведения общественных обсуждений и публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки**

### **Статья 10. Общие положения**

1. В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства по проектам генеральных планов, проектам правил землепользования и застройки, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам правил благоустройства территорий, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (далее также в настоящей статье - проекты) в соответствии с Уставом города Дудинки, решениями Главы города или городского Совета депутатов и с учетом положений Градостроительного кодекса Российской Федерации проводятся общественные обсуждения или публичные слушания, за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами.

2. Процедура проведения общественных обсуждений состоит из следующих этапов:

1) оповещение о начале общественных обсуждений;

2) размещение проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационных материалов к нему на официальном сайте Администрации города в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и (или) в государственной или муниципальной информационной системе, обеспечивающей проведение общественных обсуждений с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», либо на региональном портале государственных и муниципальных услуг и открытие экспозиции или экспозиций такого проекта;

3) проведение экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях;

4) подготовка и оформление протокола общественных обсуждений;

5) подготовка и опубликование заключения о результатах общественных обсуждений.

3. Процедура проведения публичных слушаний состоит из следующих этапов:

1) оповещение о начале публичных слушаний;

2) размещение проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях, и информационных материалов к нему на официальном сайте и открытие экспозиции или экспозиций такого проекта;

3) проведение экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях;

4) проведение собрания или собраний участников публичных слушаний;

5) подготовка и оформление протокола публичных слушаний;

6) подготовка и опубликование заключения о результатах публичных слушаний.

3. В целях предоставления всем заинтересованным лицам равных возможностей для участия, собрание или собрания участников публичных слушаний проводятся после 17. 00 в рабочие дни.

Место проведения собрания участников публичных слушаний дополнительно может быть определено в установленном порядке.

4. В публичных слушаниях имеют право участвовать совершеннолетние, постоянно проживающие на территории города дееспособные граждане.

5. При проведении публичных слушаний всем заинтересованным лицам должны быть обеспечены равные возможности для выражения своего мнения.

6. Formой участия в публичных слушаниях могут быть:

- 1) проведение собрания или собраний участников публичных слушаний;
- 2) подача предложений в письменном виде:
  - по почте;
  - по электронной почте;
  - по факсу;
  - через официальный сайт Администрации города в сети «Интернет».
- 3) посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях

7. Уставом города Дудинки, решениями Главы города или городского Совета депутатов на основании положений Градостроительного кодекса Российской Федерации определяются:

1) порядок организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам;

2) организатор общественных обсуждений или публичных слушаний;

3) срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний;

4) официальный сайт и (или) в государственная или муниципальная информационная система, обеспечивающая проведение общественных обсуждений с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», либо на региональном портале государственных и муниципальных услуг;

5) требования к информационным стендам, на которых размещаются оповещения о начале общественных обсуждений или публичных слушаний;

6) форма оповещения о начале общественных обсуждений или публичных слушаний, порядок подготовки и форма протокола общественных обсуждений или публичных слушаний, порядок подготовки и форма заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний;

7) порядок проведения экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, а также порядок консультирования посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

8. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний подлежат опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и могут размещаться на официальном сайте Администрации города в сети «Интернет».

9. Участвующие в общественных обсуждениях или публичных слушаниях заинтересованные лица вправе представить Организатору общественных обсуждений или публичных слушаний свои предложения и замечания, касающиеся обсуждаемого вопроса, для включения их в протокол общественных обсуждений или публичных слушаний.

## **Статья 11. Общественные обсуждения или публичные слушания по проектам Генерального плана**

1. В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, общественные обсуждения или публичные слушания по проектам Генерального плана и проектам внесения изменений в Генеральный план проводятся в обязательном порядке.

2. Порядок организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний определяется Уставом города Дудинки, Порядком организации и проведения общественных обсуждений и публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности в городе Дудинке, решениями Главы города или городского Совета депутатов с учетом положений настоящей статьи.

3. Общественные обсуждения или публичные слушания по проектам Генерального плана проводятся на территории муниципального образования, за исключением случаев, установленных частью 3.1 настоящей статьи.

3.1. В случае подготовки изменений в генеральный план муниципального образования в связи с принятием решения о комплексном развитии территории общественные обсуждения или публичные слушания могут проводиться в границах территории, в отношении которой принято решение о комплексном развитии территории.

4. При проведении общественных обсуждений или публичных слушаний в целях обеспечения участников общественных обсуждений или публичных слушаний равными возможностями для участия в общественных обсуждениях или публичных слушаниях территория населенного пункта может быть разделена на части.

По проектам внесения изменений в Генеральный план в отношении части территории, общественные обсуждения или публичные слушания проводятся с участием правообладателей земельных участков и (или) объектов капитального строительства, находящихся в границах территории, в отношении которой осуществлялась подготовка указанных изменений.

5. В целях доведения до населения информации о содержании проекта Генерального плана, Организатор общественных обсуждений или публичных слушаний в обязательном порядке организует экспозиции демонстрационных материалов проекта Генерального плана, выступления представителей органов местного самоуправления, разработчиков проекта Генерального плана на собраниях жителей, в средствах массовой информации.

6. Участники общественных обсуждений или публичных слушаний вправе представить Организатору публичных слушаний свои предложения и замечания, касающиеся проекта Генерального плана, для включения их в протокол общественных обсуждений или публичных слушаний.

7. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте Администрации города в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний с момента оповещения жителей муниципального образования об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний определяется уставом муниципального образования и (или) нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования и не может превышать один месяц.

9. Глава города Дудинки с учетом заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний принимает решение:

- 1) о согласии с проектом Генерального плана и направлении его в городской Совет депутатов;
- 2) об отклонении проекта Генерального плана и о направлении его на доработку.

## **Статья 12. Общественные обсуждения или публичные слушания по проектам Правил землепользования и застройки**

1. В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, общественные обсуждения или публичные слушания по проектам Правил, а также проектам внесения изменений в Правила проводятся в обязательном порядке.

2. Порядок организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний определяется города Уставом Дудинки, решениями Главы города или городского Совета депутатов с учетом положений настоящей статьи.

3. В целях доведения до населения информации о содержании проекта Правил (проекта внесения изменений в Правила), Организатор общественных обсуждений или публичных слушаний в обязательном порядке организует экспозиции демонстрационных материалов проекта Правил (проекта внесения изменений в Правила), выступления представителей органов местного самоуправления, разработчиков данного проекта на собраниях жителей, в средствах массовой информации.

4. Участники общественных обсуждений или публичных слушаний вправе представить Организатору общественных обсуждений или публичных слушаний *свои предложения и замечания*, касающиеся Правил (проекта внесения изменений в Правила), для включения их в протокол общественных обсуждений или публичных слушаний.

5. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте Администрации города в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. После завершения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту Правил Комиссия с учетом результатов таких общественных обсуждений или публичных слушаний обеспечивает внесение изменений в проект Правил и представляет указанный проект Главе города. Обязательными приложениями к проекту Правил являются протокол общественных обсуждений или публичных слушаний и заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний, за исключением случаев, если их проведение в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации не требуется.

7. Продолжительность общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту правил землепользования и застройки составляет не более одного месяца со дня опубликования такого проекта.

8. Глава города в течение десяти дней после представления ему проекта правил землепользования и застройки и указанных в части 6 настоящей статьи обязательных приложений должен принять решение о направлении указанного проекта в городской Совет депутатов или об отклонении проекта Правил и о направлении его на доработку с указанием даты его повторного представления.

9. Совет депутатов по результатам рассмотрения проекта Правил и обязательных приложений к нему может утвердить Правила или направить проект Правил Главе города на доработку, в соответствии с заключением о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по указанному проекту.

10. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний, опубликование сообщения о принятии решения о подготовке проекта о внесении изменений в Правила и подготовка заключения Комиссии не требуются в следующих случаях:

1) изменения вносятся в связи с несоответствием сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования, содержащемся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий;

2) изменения вносятся в связи с несоответствием установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

3) изменения вносятся в связи с установлением, изменением, прекращением существования зоны с особыми условиями использования территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия, территории исторического города федерального значения, территории исторического города регионального значения;

4) Правилами не обеспечена возможность размещения на территориях города предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения (за исключением линейных объектов);

5) в случае однократного изменения видов разрешенного использования, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, без изменения ранее установленных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и (или) в случае однократного изменения одного или нескольких

предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов.

### **Статья 13. Общественные обсуждения или публичные слушания по предоставлению разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства**

В соответствии со ст.16 Федерального закона от 13.07.2020 № 193-ФЗ «О государственной поддержке предпринимательской деятельности в Арктической зоне Российской Федерации», предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства - осуществляются органом местного самоуправления муниципального района.

1. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства (далее - разрешение на условно разрешенный вид использования), расположенных в Арктической зоне, направляет заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования в орган местного самоуправления муниципального района или городского округа, на территориях которых расположен такой земельный участок или такой объект капитального строительства.

2. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования проводятся в сроки, установленные настоящей статьей. Решение о проведении указанных обсуждений или слушаний принимает глава муниципального образования.

3. Подготовка и проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования осуществляются органом местного самоуправления муниципального района или городского округа.

4. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования со дня оповещения жителей муниципального образования об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний не может быть более пятнадцати рабочих дней.

5. На основании рекомендаций, указанных в части 8 статьи 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации и подготавливаемых по поручению руководителя органа местного самоуправления муниципального района или городского округа комиссией, состав и порядок деятельности которой утверждаются в соответствии с частью 6 статьи 31 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководитель органа местного самоуправления муниципального района или городского округа принимает решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения.

### **Статья 14. Общественные обсуждения или публичные слушания по согласованию отклонений от предельных параметров разрешенного строительства**

В соответствии со ст.16 Федерального закона от 13.07.2020 № 193-ФЗ «О государственной поддержке предпринимательской деятельности в Арктической зоне Российской Федерации», предоставление разрешения по согласованию отклонений от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства - осуществляются органом местного самоуправления муниципального района.

1. Лицо, заинтересованное в получении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в Арктической зоне, за исключением объектов обороны и безопасности, направляет в орган местного самоуправления муниципального района или городского округа, на территориях которых расположен соответствующий земельный участок, заявление о предоставлении такого разрешения.

2. Подготовка и проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства осуществляются органом местного самоуправления муниципального района или городского округа.

3. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства со дня оповещения жителей муниципального образования об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний не может быть более пятнадцати рабочих дней.

4. Глава муниципального образования в течение пяти рабочих дней со дня поступления указанных в части 5 статьи 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации рекомендаций, подготавливаемых по его поручению комиссией, состав и порядок деятельности которой утверждаются в соответствии с частью 6 статьи 31 Градостроительного кодекса Российской Федерации, принимает решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения.

## **Статья 15. Общественные обсуждения или публичные слушания по проектам планировки и проектам межевания территории, и внесению в них изменений**

1. Структурное подразделение в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации, осуществляют проверку документации по планировке территории на соответствие требованиям законодательства в течение тридцати дней со дня поступления такой документации и по результатам проверки принимают решение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по такой документации. В случае, предусмотренном частью 5.1 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Глава города принимает решение об утверждении такой документации или о направлении ее на доработку.

2. Проекты планировки территории и проекты межевания территории или внесения в них изменений (далее для целей настоящей статьи – Документация по планировке территории), решение об утверждении которых принимается Главой города Дудинки, до их утверждения подлежат обязательному рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

3. Структурное подразделение обеспечивает опубликование документации по планировке территории (проектов планировки территории и проектов межевания территории) в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещает информацию о такой документации на официальном сайте Администрации города в сети «Интернет».

4. Общественные обсуждения или публичные слушания не проводятся, если документация по планировке территории подготовлена в отношении:

1) территории, в границах которой в соответствии с Правилами предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории;

2) территории в границах земельного участка, предоставленного некоммерческой организации, созданной гражданами, для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства или для ведения дачного хозяйства иному юридическому лицу;

3) территории для размещения линейных объектов в границах земель лесного фонда.

4.1. В случае подготовки проекта межевания территории, расположенной в границах элемента или элементов планировочной структуры, утвержденных проектом планировки территории, в виде отдельного документа общественные обсуждения или публичные слушания не проводятся, за исключением случая подготовки проекта межевания территории для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, в отношении которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение красных линий влекут за собой изменение границ территории общего пользования.

5. В случае внесения изменений в проект планировки территории и (или) проект межевания территории путем утверждения их отдельных частей общественные обсуждения или публичные слушания проводятся применительно к таким утверждаемым частям.

6. Порядок организации проведения публичных слушаний определяется Уставом города Дудинки, решениями Главы города или городского Совета депутатов, Порядком организации и проведения общественных обсуждений и публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности в городе Дудинке от 12.04.2029 № 02-0036, с учетом положений ст.16 Федерального закона от 13.07.2020 N 193-ФЗ (ред. от 22.07.2024) «О государственной поддержке предпринимательской деятельности в Арктической зоне Российской Федерации».

7. В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства общественные обсуждения или публичные слушания проводятся с участием граждан, проживающих на территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта ее планировки и проекта ее межевания территории или внесения в них изменений, правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на указанной территории, лиц, законные интересы которых могут быть нарушены в связи с реализацией таких проектов.

8. Участники общественных обсуждений или публичных слушаний вправе представить в Администрацию города свои предложения и замечания, касающиеся проекта планировки территории или проекта межевания территории или внесения в них изменений, для включения их в протокол общественных обсуждений или публичных слушаний.

9. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте администрации города в сети «Интернет».

11. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту планировки территории, проекту межевания территории со дня оповещения жителей муниципального образования об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний не может быть менее десяти и более сорока дней (ст.16 Федерального закона от 13.07.2020 N 193-ФЗ «О государственной поддержке предпринимательской деятельности в Арктической зоне Российской Федерации»).

В отношении территории реализации инвестиционных проектов устанавливаются следующие особенности правового регулирования осуществления градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

1) решение о подготовке документации по планировке территории принимает уполномоченный федеральный орган, а также иные лица в случаях, предусмотренных частью 1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

2) документация по планировке территории подготавливается управляющей компанией, резидентами Арктической зоны или иными лицами в случаях, предусмотренных частью 1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Документация по планировке территории, подготавливаемая резидентом Арктической зоны или иным лицом в случаях, предусмотренных



частью 1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, согласовывается с управляющей компанией;

3) документация по планировке территории утверждается уполномоченным федеральным органом без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний;

4) действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, расположенные на территории реализации инвестиционных проектов;

5) не допускается выдача разрешений на строительство при отсутствии документации по планировке территории;

6) виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на территории реализации инвестиционных проектов, устанавливаются в соответствии с документацией по планировке территории независимо от правил землепользования и застройки и принадлежности таких земельных участков к той или иной категории земель. В документации по планировке территории также устанавливаются предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и указываются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

12. Структурное подразделение направляет Главе города подготовленную документацию по планировке территории или внесению в нее изменений, протокол общественных обсуждений или публичных слушаний и заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний не позднее пятнадцати дней со дня проведения общественных обсуждений или публичных слушаний.

13. Глава города с учетом протокола общественных обсуждений или публичных слушаний и заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний принимает решение об утверждении документации по планировке территории или внесению в нее изменений, или об отклонении такой документации и о направлении ее на доработку с учетом указанных протокола и заключения не позднее чем через двадцать рабочих дней со дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний.

14. Утвержденная документация по планировке территории (проекты планировки территории и проекты межевания территории) подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, в течение семи дней со дня утверждения указанной документации и размещается на официальном сайте администрации города в сети «Интернет».

15. Внесение изменений в документацию по планировке территории допускается путем утверждения ее отдельных частей с соблюдением требований об обязательном опубликовании такой документации в порядке, установленном законодательством. В указанном случае согласование документации по планировке территории осуществляется применительно к утверждаемым частям.

## **Раздел V. Порядок внесения изменений в Правила землепользования и застройки**

### **Статья 16. Внесение изменений в правила землепользования и застройки**

1. Внесение изменений в Правила осуществляется в порядке, предусмотренном статьями 31 и 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2. Основаниями для рассмотрения Главой города вопроса о внесении изменений в Правила являются:

1) несоответствие правил землепользования и застройки генеральному плану муниципального образования, генеральному плану городского округа, схеме территориального

планирования муниципального города , возникшее в результате внесения в такие генеральные планы или схему территориального планирования муниципального города изменений;

2) поступление предложений об изменении границ территориальных зон, изменении градостроительных регламентов;

3) несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий;

4) несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

5) установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия, территории исторического муниципального образования федерального значения, территории исторического муниципального образования регионального значения.

6) принятие решения о комплексном развитии территории.

7) обнаружение мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований. (С 01.01.2022 ст. 33 дополняется ч. 3.5 (ФЗ от 30.04.2021 № 119-ФЗ), см. будущую редакцию).

3. Предложения о внесении изменений в Правила в Комиссию направляются:

1) федеральными органами исполнительной власти в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства федерального значения;

2) органами исполнительной власти Красноярского края в случаях, если Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства регионального значения;

3) органами местного самоуправления города в случаях, если необходимо совершенствовать порядок регулирования землепользования и застройки на соответствующих территориях Города ;

4) органами местного самоуправления города в случаях, если необходимо совершенствовать порядок регулирования землепользования и застройки на соответствующих территориях муниципального образования;

4.1) органами местного самоуправления в случаях обнаружения мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований (С 01.01.2022 ст. 33 дополняется ч. 3.5 (ФЗ от 30.04.2021 № 119-ФЗ), см. будущую редакцию).

5). физическими или юридическими лицами в инициативном порядке либо в случаях, если в результате применения Правил, земельные участки и объекты капитального строительства не используются эффективно, причиняется вред их правообладателям, снижается стоимость земельных участков и объектов капитального строительства, не реализуются права и законные интересы граждан и их объединений.

6) уполномоченным федеральным органом исполнительной власти или юридическим лицом, созданным Российской Федерацией и обеспечивающим реализацию принятого Правительством Российской Федерации решения о комплексном развитии территории (далее - юридическое лицо, определенное Российской Федерацией);

7) высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, принявшими решение о комплексном развитии территории, юридическим лицом, созданным субъектом Российской Федерации и обеспечивающим реализацию принятого субъектом Российской Федерации решения о комплексном развитии территории (далее - юридическое лицо, определенное субъектом

Российской Федерации), либо лицом, с которым заключен договор о комплексном развитии территории в целях реализации решения о комплексном развитии территории.

3.1. В случае, если Правилами не обеспечена в соответствии с частью 3.1 статьи 31 Градостроительного кодекса Российской Федерации возможность размещения территориях Города предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения (за исключением линейных объектов), уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный орган исполнительной власти Красноярского края, направляют Главе города Дудинки требования о внесении изменений в Правила в целях обеспечения размещения указанных объектов.

3.2. В случае, предусмотренном частью 3.1 настоящей статьи, Глава города обеспечивают внесение изменений в правила землепользования и застройки в течение тридцати дней со дня получения указанного в части 3. ст. 33 Градостроительного кодекса требования.

3.3. В целях внесения изменений в Правила в случаях, предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 и частью 4 настоящей статьи, а также в случае однократного изменения видов разрешенного использования, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, без изменения ранее установленных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и (или) в случае однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов проведение общественных обсуждений или публичных слушаний, опубликование сообщения о принятии решения о подготовке проекта о внесении изменений в Правила и подготовка предусмотренного частью 8 настоящей статьи заключения комиссии не требуются.

3.4. В случае внесения изменений в Правила землепользования и застройки в целях реализации решения о комплексном развитии территории, в том числе в соответствии с частью 5.2 статьи 30 Градостроительного Кодекса, такие изменения должны быть внесены в срок не позднее чем девяносто дней со дня утверждения проекта планировки территории в целях ее комплексного развития.

3.5. Внесение изменений в правила землепользования и застройки в связи с обнаружением мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований, осуществляется в течение шести месяцев с даты обнаружения таких мест, при этом проведение общественных обсуждений или публичных слушаний не требуется.

4. Комиссия в течение двадцати пяти дней со дня поступления предложения о внесении изменения в Правила землепользования и застройки осуществляет подготовку заключения, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившим предложением изменения в правила землепользования и застройки или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения, и направляет это заключение Главе города.

4.1. Проект о внесении изменений в правила землепользования и застройки, предусматривающих приведение данных правил в соответствие с ограничениями использования объектов недвижимости, установленными на приаэродромной территории, рассмотрению комиссией не подлежит.

5. Глава города с учетом рекомендаций, содержащихся в заключении комиссии, в течение двадцати пяти дней принимает решение о подготовке проекта о внесении изменения в Правила землепользования и застройки или об отклонении предложения о внесении изменения в данные правила с указанием причин отклонения и направляет копию такого решения заявителем.

5.1. В случае, если утверждение изменений в Правила землепользования и застройки осуществляется представительным органом местного самоуправления, проект о внесении изменений в Правила землепользования и застройки, направленный в представительный орган местного самоуправления, подлежит рассмотрению на заседании указанного органа не позднее дня проведения заседания, следующего за ближайшим заседанием.

6. Глава г. Дудинки после поступления от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти предписания, указанного в пункте 1.1

части 2 ст. 33 Градостроительного кодекса, обязан принять решение о внесении изменений в Правила землепользования и застройки.

7. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, не допускается внесение в Правила изменений, предусматривающих установление применительно к территориальной зоне, в границах которой расположена такая постройка, вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, которым соответствуют вид разрешенного использования и параметры такой постройки, до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или в орган местного самоуправления, которые указаны в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса Российской Федерации и от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

8. В случаях, предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 ст. 33 Градостроительного кодекса, исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления, уполномоченные на установление зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий объектов культурного наследия, утверждение границ территорий исторических поселений федерального значения, исторических поселений регионального значения, направляет Главе города требование об отображении в Правилах границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения, установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон, территорий.

9. В случае поступления требования, предусмотренного частью 10 настоящей статьи, поступления от органа регистрации прав сведений об установлении, изменении или прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия либо со дня выявления предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 настоящей статьи оснований для внесения изменений в Правила, Глава города обязан обеспечить внесение изменений в Правила путем их уточнения в соответствии с таким требованием. При этом утверждение изменений в Правила в целях их уточнения в соответствии с требованием, предусмотренным частью 10 настоящей статьи, не требуется.

10. Срок уточнения правил землепользования и застройки в соответствии с частью 10 ст. 33 Градостроительного кодекса в целях отображения границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения, установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон, территорий не может превышать шесть месяцев со дня поступления требования, предусмотренного частью 10 настоящей статьи, поступления от органа регистрации прав сведений об установлении, изменении или прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия либо со дня выявления предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 настоящей статьи оснований для внесения изменений в Правила.

## **Раздел VI. О регулировании иных вопросов землепользования и застройки**

### **Статья 17. Об особенностях внесения изменений в правила землепользования и застройки**

1. В целях обеспечения устойчивого развития муниципального образования «город Дудинка» рационального использования его земельных ресурсов, соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, при внесении изменений в Правила не допускается:

- 1) внесение изменений, ухудшающих качество градостроительной среды (повышения плотности застройки, повышение высоты (этажности) зданий, ликвидация озелененных территорий и др.);
- 2) внесение изменений, снижающих рыночную цену недвижимости, принадлежащей гражданам и юридическим лицам;
- 3) уменьшение процента озеленения территории (скверов, парков и бульваров).

### **Статья 18. Об особенностях назначения условно разрешенных видов использования земельных участков и объектов капитального строительства**

1. Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства назначаются только для тех видов использования, которые находятся в конфликте интересов с основными видами использования.

2. Не допускается назначение условно разрешенных видов использования земельных участков и объектов капитального строительства с целью административного регулирования соотношений, существующих и предполагаемых к размещению объектов капитального строительства различных видов использования.

В соответствии с пунктами 7 и 11 статьи 16 Федерального закона от 13.07.2020 №193-ФЗ «О государственной поддержке предпринимательской деятельности в Арктической зоне Российской Федерации» общественные обсуждения и публичные слушания по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка и объекта капитального строительства, а также по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонения от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства относятся исключительно к компетенции органов местного самоуправления муниципального района или городского округа.

### **Статья 19. О минимальных и максимальных размерах земельных участков**

1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства включают в себя:

- 1) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;
- 2) Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;
- 3) Предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;
- 4) Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

1.1. В случае, если в градостроительном регламенте применительно к определенной территориальной зоне не устанавливаются предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, и (или) предусмотренные пунктами 2 - 4 части 1 настоящей статьи предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, непосредственно в градостроительном регламенте применительно к этой территориальной зоне указывается, что такие предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

1.2. Наряду с указанными в пунктах 2 - 4 части 1 настоящей статьи предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в градостроительном регламенте могут быть установлены иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

2. Применительно к каждой территориальной зоне устанавливаются указанные в части 1 настоящей статьи размеры и параметры, их сочетания.

3. В пределах территориальных зон могут устанавливаться подзоны с одинаковыми видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, но с различными предельными (минимальными и (или) максимальными) размерами земельных участков и предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и сочетаниями таких размеров и параметров.

## **Глава II. Карты градостроительного зонирования**



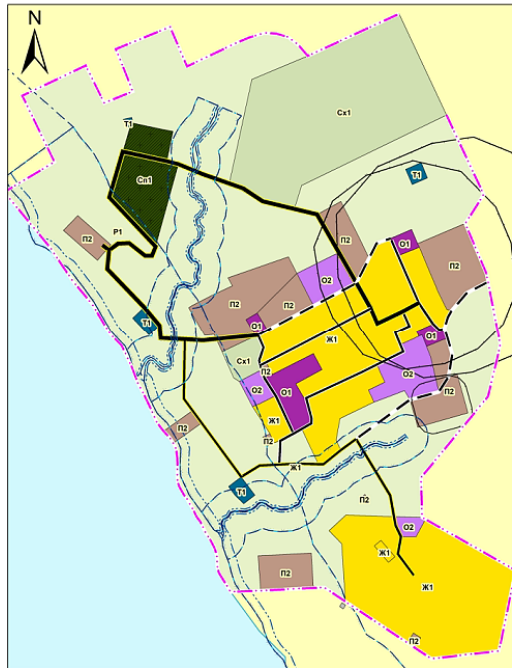


**Приложение 2. Карты градостроительного зонирования. Карта зон с особыми условиями использования территории города Дудинки, п. Волочанка, п. Потапово, п. Усть-Авам, п. Хантайское Озеро.**



**Правила землепользования и застройки муниципального образования город Дудинка  
Таймырский (Долгано-Ненецкий) муниципальный район**

**Карта градостроительного зонирования.  
Карта зон с особыми условиями использования территории. п. Потапово**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- Границы населенного пункта
- Территориальные зоны**
- Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
- О1 Многофункциональная общественно-деловая зона (О1)
- О2 Зона специализированной общественной застройки (О2)
- Р1 Зона естественного ландшафта (Р1)
- П1 Коммунально-складская зона (П1)
- П2 Зона складской (Сп1)
- Т1 Зона транспортной инфраструктуры (Т1)
- Сх1 Зона сельскохозяйственного использования (Сх1)
- Сп1 Зона кладбищ (Сп1)
- Улично-дорожная сеть городского населенного пункта**
- Улицы в жилой застройке, Планируемая к размещению
- Улицы в жилой застройке, Существующая
- Улицы в жилой застройке, Планируемая к реконструкции
- Поселковая дорога, Планируемая к реконструкции
- Поверхностные водные объекты реки
- Земли по категориям**
- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны и др.
- Земли сельскохозяйственного назначения, Существующий

**Зоны с особыми условиями использования территории**

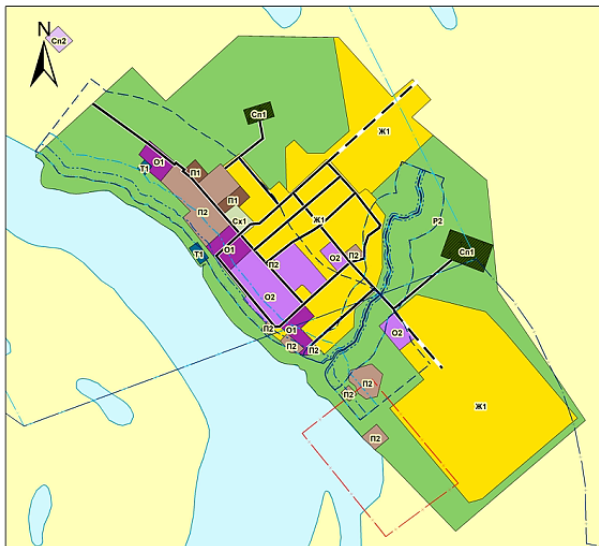
- Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением, Существующий
- Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов, Существующая
- Водоохранные зоны
- Прибрежные защитные
- Береговые полосы

					Экз №
					Шифр: МК № К.119 (133-20)
					Красноярский край
					Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район
Имя	Фамилия	Долг	ИП	Подпись	Дата
Иванов И.И.	Петров П.П.	Мухоморов М.М.	Сидоров С.С.		
Иванов И.И.	Петров П.П.	Мухоморов М.М.	Сидоров С.С.		
Иванов И.И.	Петров П.П.	Мухоморов М.М.	Сидоров С.С.		
Иванов И.И.	Петров П.П.	Мухоморов М.М.	Сидоров С.С.		
Иванов И.И.	Петров П.П.	Мухоморов М.М.	Сидоров С.С.		
					Изд. № 1011818 Лист 4 из 6 листов

**Правила землепользования и застройки муниципального образования город Дудинка**

**Таймырский (Долгано-Ненецкий) муниципальный район**

**Карта градостроительного зонирования.  
Карта зон с особыми условиями использования территории. п. Усть-Авам**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- Улично-дорожная сеть городского населенного пункта**
- Улицы в жилой застройке, Планируемая к размещению
- Улицы в жилой застройке, Существующая
- Территориальные зоны**
- Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
- О1 Многофункциональная общественно-деловая зона (О1)
- О2 Зона специализированной общественной застройки (О2)
- Р2 Зона озелененных территорий общего пользования (Р2)
- П1 Производственная зона (П1)
- П2 Коммунально-складская зона (П2)
- Т1 Зона транспортной инфраструктуры (Т1)
- Сх1 Зона сельскохозяйственного использования (Сх1)
- Сп1 Зона складских (Сп1)
- Сп2 Зона складирования и захоронения отходов (Сп2)
- Поверхностные водные объекты озера
- Поверхностные водные объекты реки
- Земли по категориям**
- Земли сельскохозяйственного назначения, Существующий

**Зоны с особыми условиями использования территории**

- Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения,
- Второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения,
- Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения,
- Водоохранные зоны
- Прибрежные защитные
- Береговые полосы

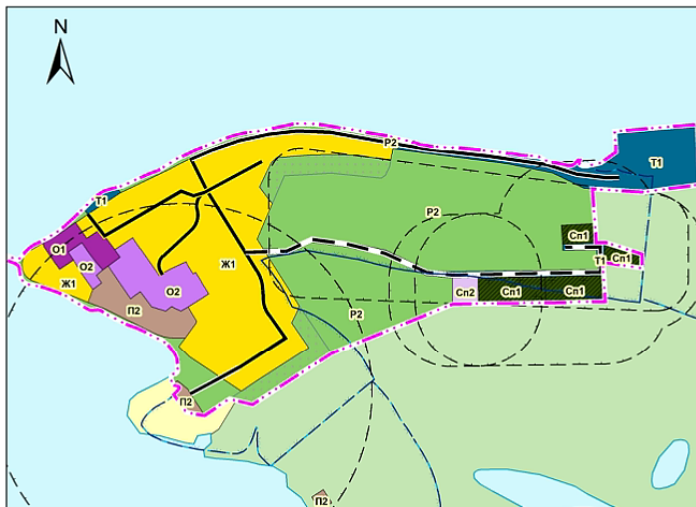
					Экз №
					Шифр: МК № К.119 (133-20)
					Красноярский край
					Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район
Имя	Фамилия	Долг	ИП	Подпись	Дата
Иванов И.И.	Петров П.П.	Мухоморов М.М.	Сидоров С.С.		
Иванов И.И.	Петров П.П.	Мухоморов М.М.	Сидоров С.С.		
Иванов И.И.	Петров П.П.	Мухоморов М.М.	Сидоров С.С.		
Иванов И.И.	Петров П.П.	Мухоморов М.М.	Сидоров С.С.		
Иванов И.И.	Петров П.П.	Мухоморов М.М.	Сидоров С.С.		
					Изд. № 1011818 Лист 4 из 6 листов

# Правила землепользования и застройки муниципального образования город Дудинка Таймырский (Долгано-Ненецкий) муниципальный район

Карта градостроительного зонирования.  
Карта зон с особыми условиями использования территории. п. Хантайское Озеро

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - - Границы населенного пункта
- Улично-дорожная сеть городского населенного пункта**
- Улицы в жилой застройке, Планируемый к размещению
- Улицы в жилой застройке, Существующая
- Улицы в жилой застройке, Планируемый к реконструкции
- Улицы и дороги местного значения, Существующая
- Территориальные зоны**
- Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
- Многофункциональная общественно-деловая зона (О1)
- Зона специализированной общественной застройки (О2)
- Зона озелененных территорий общего пользования (Р2)
- Коммунально-складская зона (П2)
- Зона транспортной инфраструктуры (Т1)
- Зона кладбищ (Сп1)
- Зона складирования и захоронения отходов (Сп2)
- Поверхностные водные объекты реки**
- Поверхностные водные объекты реки
- Земли по категориям**
- Земли лесного фонда
- Земли сельскохозяйственного назначения
- Зоны с особыми условиями использования территории**
- Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов, Планируемая
- Водоохранные зоны
- Прибрежные защитные
- Противопожарный разрыв



Экз. №

Шифр: МК № К.119 (133-20)

					Красноярский край			
					Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Проект в правила землепользования и застройки муниципального образования город Дудинка Карта градостроительного зонирования. Карта зон с особыми условиями использования территории. п. Хантайское Озеро						ГП	2	2
						<b>ГРАЖДАНПРОЕКТ</b>		
И.контр.		Мурашева Л.С.						

Иин. № 17/18518 Лист 6 из 6 листов

## ГЛАВА III. Градостроительные регламенты.

### Жилые зоны

#### Статья 20. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)

Зона застройки индивидуальными жилыми домами включает в себя территории населенного пункта, предназначенные для размещения объектов индивидуального жилищного строительства территории населенного пункта, а также многоквартирных жилых домов малой этажности высотой до четырех надземных этажей, включая мансардный, блокированных жилых домов и объектов обслуживания жилой застройки.

##### 1. Основные виды разрешенного использования:

- для индивидуального жилищного строительства (код 2.1);
- для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2);
- малоэтажная многоквартирная жилая застройка (код 2.1.1);
- блокированная жилая застройка (код 2.3);
- обслуживание жилой застройки (код 2.7) (Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны);
- связь (код 6.8);
- обеспечение внутреннего правопорядка (код 8.3);
- земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0);
- ведение садоводства (код 13.2);

##### 2. Условно разрешенные виды использования:

- религиозное использование (код 3.7);
- общественное питание (код 4.6);
- магазины (код 4.4).

##### 3. Вспомогательные виды использования:

- хранение автотранспорта (код 2.7.1) (только для сельских населенных пунктов);
- размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2) (только для сельских населенных пунктов).

#### 4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

1) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- для индивидуального жилищного строительства (код 2.1):  
**минимальный - 0,045 га, максимальный - 0,30га;**
- для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2):  
**минимальный - 0,06 га, максимальный – 5,0 га;**
- для ведения садоводства (код 13.2):  
**минимальный - 0,06 га, максимальный - 0,40 га;**
- для блокированной жилой застройки (код 2.3):  
**минимальный - 0,045га, максимальный - 0,30 га;**
- для оказания услуг связи (код 3.2.3);
- для амбулаторно-поликлинического обслуживания (код 3.4.1);
- для объектов культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1);

- для бытового обслуживания (код 3.3);
- для магазинов (код 4.4);
- для амбулаторного ветеринарного обслуживания (код 3.10.1);
- для обеспечения внутреннего правопорядка (код 8.3):

**минимальный - 0,03 га, максимальный - 0,50 га;**

- для земельных участков (территорий) общего пользования (код - 12.0), для предоставления коммунальных услуг (код 3.1.1), для осуществления религиозных обрядов (код 3.7.1), для рынков (код 4.3), для общественного питания (код 4.6), связь (код 6.8):

**размер не подлежит установлению;**

- для обслуживания жилой застройки (код 2.7);
- социальное обслуживание (код 3.2):

**в соответствии с Региональными и Местными нормативами градостроительного проектирования в зависимости от вида объекта обслуживания и необходимой вместимости планируемого объекта.**

2) Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений устанавливаются:

- для индивидуального жилищного строительства (код 2.1);
- для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2);
- для блокированной жилой застройки (код 2.3);
- для малоэтажной многоквартирной жилой застройки (код 2.1.1):

Отступ от красной линии до основных зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства: **не менее 5 м;**

Отступ от границ соседнего участка до основного здания, строения, сооружения: **не менее 3 м;**

Отступ от красной линии и границ соседних земельных участков для размещения хозяйственных и прочих строений, открытой стоянки автомобиля и отдельно стоящего гаража: **не менее 1 м;**

До стволов высокорослых деревьев – **4 м**, среднерослых – **2 м**, кустарников – **1 м**; расстояние до границ соседнего участка по санитарно-бытовым условиям следует принимать:

- от объекта индивидуального жилищного строительства, усадебного жилого дома и жилого дома блокированной застройки: **не менее 3,0 м;**
- от построек для содержания скота и птицы: **не менее 4,0 м;**

Допускается пристройка хозяйственного сарая (в том числе для скота и птицы), гаража, бани, теплицы к усадебному дому с соблюдением требований санитарных и противопожарных норм:

- расстояние для подъезда пожарной техники к жилым домам и хозяйственным постройкам: **от 5 м до 8 м;**
- расстояние от окон жилых помещений дома до дворовых туалетов: **от 8 до 12 м;**
- при отсутствии централизованной канализации расстояние от туалета до стен соседнего дома необходимо принимать: **не менее 12 м;**
- до источника водоснабжения (колодца): **не менее 25 м;**
- предельная высота ограждения участка – **2 м.**

Для ведения личного подсобного хозяйства минимальные расстояния от помещений (сооружений) для содержания и разведения животных до объектов жилой застройки следует принимать в соответствии со значениями: **от 10 метров до 40 метров.**

3) Предельное количество надземных этажей и предельная высота для видов разрешенного использования:

Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1), блокированная жилая застройка (код 2.3), для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2), ведение садоводства (код 13.2):

- количество надземных этажей: **не более 3-х этажей**;
- предельная высота для инд. жилищного строительства (код 2.1): **не более 20 м**;

Для вида разрешенного использования малоэтажная многоквартирная жилая застройка (код 2.1.1): **количество надземных этажей не более 4-х**.

Для вида разрешенного использования бытовое обслуживание (код 3.3), социальное обслуживание (код 3.2), амбулаторно-поликлиническое обслуживание (код 3.4.1), амбулаторное ветеринарное обслуживание (код 3.10.1), магазины (код 4.4), рынки (код 4.3), общественное питание (код 4.6):

- предельное количество надземных этажей для видов разрешенного использования: **не более 3-х**;

Для вида разрешенного использования: предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1), обслуживание жилой застройки (код 2.7), оказание услуг связи (код 3.2.3), обеспечение внутреннего правопорядка (код 8.3):

- предельное количество надземных этажей и предельная высота: **не устанавливаются**.

4) Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

Максимальный процент застройки земельного участка объектами жилищного строительства и хозяйственными постройками **60%** для вида разрешенного использования:

- для индивидуального жилищного строительства (код 2.1);
- малоэтажная многоквартирная жилая застройка (код 2.1.1);
- блокированная жилая застройка (код 2.3).

Максимальный процент застройки земельного участка объектами жилищного строительства и хозяйственными постройками для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2) - **40%**.

Максимальный процент застройки земельного участка иными объектами капитального строительства данной зоны составляет **-70%**.

Максимальную плотность застройки участков территориальных зон жилого назначения следует принимать по Таблице Приложения Б СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».

## **5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации:**

В случае, если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах зон с особыми условиями использования территорий и иных зонах, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки указанного земельного участка определяется настоящим градостроительным регламентом и совокупностью ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Если установленные в порядке, предусмотренном действующим законодательством, ограничения относятся к одному и тому же параметру, применению подлежат более строгие ограничения.

## Статья 21. Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (Ж2)

1. Зона застройки среднеэтажными и малоэтажными жилыми домами включает в себя территории города, предназначенные для размещения многоквартирных жилых домов средней этажности высотой не выше 8-ми надземных этажей и объектов обслуживания жилой застройки.

### 2. Основные виды разрешенного использования:

- малоэтажная многоквартирная жилая застройка (код 2.1.1);
- среднеэтажная жилая застройка (код 2.5);
- обслуживание жилой застройки (код 2.7) (Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны;);
- связь (код 6.8);
- оказание услуг связи (код 3.2.3);
- амбулаторно-поликлиническое обслуживание (код 3.4.1);
- стационарное медицинское обслуживание (код 3.4.2);
- общественное управление (код 3.8);
- амбулаторное ветеринарное обслуживание (код 3.10.1);
- обеспечение занятий спортом в помещениях (код 5.1.2);
- площадки для занятий спортом (код 5.1.3);
- обеспечение внутреннего правопорядка (код 8.3);
- земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0).

### 3. Условно разрешенные виды использования:

- хранение автотранспорта (код 2.7.1) (для сельских населенных пунктов);
- дома социального обслуживания (код 3.2.1);
- оказание социальной помощи населению (код 3.2.2);
- осуществление религиозных обрядов (код 3.7.1);
- деловое управление (код 4.1);
- общественное питание (код 4.6);
- гостиничное обслуживание (код - 4.7);
- развлекательные мероприятия (код 4.8.1).

### 4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

1) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

Для основного вида разрешенного использования:

- среднеэтажная жилая застройка (код 2.5): *минимальный - 0,2 га, максимальный - 2,5 га;*
- для объектов хранения автотранспорта (код 2.7.1), для оказания услуг связи (код 3.2.3), для бытового обслуживания (код 3.3), для объектов культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1), для амбулаторного ветеринарного обслуживания (код 3.10.1), деловое управление (код 4.1), гостиничное обслуживание (код 4.7), для магазинов (код 4.4),

развлекательные мероприятия (код 4.8.1); для обеспечения внутреннего правопорядка (код 8.3): **минимальный - 0,01 га, максимальный - 0,10 га;**

– для земельных участков (территорий) общего пользования (код 12.0), для предоставления коммунальных услуг (код 3.1.1) для осуществления религиозных обрядов (код 3.7.1), общественное управление (код 3.8), для общественного питания (код 4.6), площадки для занятий спортом (код 5.1.3), связь (код 6.8): **размер не подлежит установлению;**

– для обслуживания жилой застройки (код 2.7), для амбулаторно-поликлинического обслуживания (код 3.4.1), стационарное медицинское обслуживание (код 3.4.2), оказание социальной помощи населению (код 3.2.2), дома социального обслуживания (код 3.2.1), дошкольное, начальное и среднее общее образование (код 3.5.1), обеспечение занятий спортом в помещениях (код 5.1.2): **размер земельного участка определяется в соответствии с Региональными и Местными нормативами градостроительного проектирования в зависимости от вида объекта обслуживания и необходимой вместимости планируемого объекта.**

2) Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений устанавливаются:

Для вида разрешенного использования среднеэтажная жилая застройка (код 2.5):

- отступ от красной линии до основных зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства: **не менее 6 м,**
- отступы от границ соседних участков: **не подлежат установлению;**
- для иных видов разрешенного использования отступы от границ участков: **не подлежат установлению.**

3) Предельное количество надземных этажей:

- для среднеэтажной жилой застройки (код 2.5): **от 5 до 8 этажей ;**
- для гостиничного обслуживания (код - 4.7), для стационарного медицинского обслуживания (код 3.4.2): **не более 4этажей ;**
- для видов разрешенного использования: дома социального обслуживания (код 3.2.1), оказание социальной помощи населению (код 3.2.2), бытовое обслуживание (код 3.3), амбулаторно-поликлиническое обслуживание (код 3.4.1), амбулаторное ветеринарное обслуживание (код 3.10.1), объекты культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1), дошкольное, начальное и среднее общее образование (код 3.5.1), деловое управление (код 4.1), магазины (код 4.4), общественное питание (код 4.6), развлекательные мероприятия (код 4.8.1), обеспечение занятий спортом в помещениях (код 5.1.2): **не более 3 этажей ;**

Предельное количество надземных этажей и предельная высота **не устанавливаются** для видов разрешенного использования:

- предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1);
- обслуживание жилой застройки (код 2.7);
- оказание услуг связи (код 3.2.3)
- осуществление религиозных обрядов (код 3.7.1)
- площадки для занятий спортом (код 5.1.3)
- обеспечение внутреннего правопорядка (код 8.3)
- земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0).

4) Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка:



- для среднеэтажной жилой застройки (код 2.5): *не более 40%*;
- для иных видов разрешенного использования : *не более 60%*.

## **5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации:**

В случае, если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах зон с особыми условиями использования территорий и иных зонах, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки указанного земельного участка определяется настоящим градостроительным регламентом и совокупностью ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Если установленные в порядке, предусмотренном действующим законодательством, ограничения относятся к одному и тому же параметру, применению подлежат более строгие ограничения.

## **Статья 22. Зона застройки многоэтажными жилыми домами (ЖЗ)**

**1. Зона застройки многоэтажными жилыми домами** включает в себя территории города, предназначенные для размещения многоквартирных жилых домов высотой **не выше десяти** надземных этажей и объектов обслуживания жилой застройки.

### **2. Основные виды разрешенного использования:**

- многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (код 2.6);
- среднеэтажная жилая застройка (код 2.5);
- связь (код 6.8);
- оказание услуг связи (код 3.2.3);
- дошкольное, начальное и среднее общее образование (код 3.5.1);
- объекты культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1);
- бытовое обслуживание (код 3.3);
- предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1);
- амбулаторно-поликлиническое обслуживание (код 3.4.1);
- стационарное медицинское обслуживание (код 3.4.2);
- амбулаторное ветеринарное обслуживание (код 3.10.1);
- обеспечение занятий спортом в помещениях (код 5.1.2);
- обеспечение внутреннего правопорядка (код 8.3);
- земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0);
- площадки для занятий спортом (код 5.1.3);

### **3. Условно разрешенные виды использования:**

- общественное питание (код 4.6);
- гостиничное обслуживание (код 4.7);
- дома социального обслуживания (код 3.2.1);
- оказание социальной помощи населению (код 3.2.2);
- осуществление религиозных обрядов (код 3.7.1);
- деловое управление (код 4.1);
- развлекательные мероприятия (код 4.8.1);
- магазины (код 4.4);

**4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.**

1) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

– для основного вида разрешенного использования многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (код 2.6): **минимальный - 0,5 га, максимальный - 2,5 га;**

– для среднеэтажная жилая застройка (код 2.5): **минимальный - 0,2 га, максимальный - 2,5 га;**

– для оказания услуг связи (код 3.2.3), для бытового обслуживания (код 3.3), для объектов культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1), для амбулаторного ветеринарного обслуживания (код 3.10.1), деловое управление (код 4.1), гостиничное обслуживание (код 4.7), для магазинов (код 4.4), развлекательные мероприятия (код 4.8.1); для обеспечения внутреннего правопорядка (код 8.3):

**минимальный - 0,01 га, максимальный - 0,10 га;**

– для земельных участков (территорий) общего пользования (код 12.0), для предоставления коммунальных услуг (код 3.1.1), для осуществления религиозных обрядов (код 3.7.1), площадки для занятий спортом (код 5.1.3) размер:

**не подлежит установлению;**

– для обслуживания жилой застройки (код 2.7), для амбулаторно-поликлинического обслуживания (код 3.4.1), стационарное медицинское обслуживание (код 3.4.2), оказание социальной помощи населению (код 3.2.2), дома социального обслуживания (код 3.2.1), дошкольное, начальное и среднее общее образование (код 3.5.1), обеспечение занятий спортом в помещениях (код 5.1.2) размер земельного участка **определяется в соответствии с Региональными и Местными нормативами градостроительного проектирования** в зависимости от вида объекта обслуживания и необходимой вместимости планируемого объекта.

2) Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений устанавливаются:

– для видов разрешенного использования: многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (код 2.6) и среднеэтажная жилая застройка (код 2.5): отступ от красной линии до основных зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства - не менее 6 м, отступы от границ соседних участков: **не подлежат установлению;**

– для иных видов разрешенного использования отступы от границ участков не подлежат установлению.

3) Предельное количество надземных этажей:

– для многоэтажной жилой застройки (высотная застройка) (код 2.6): **не более 10;**

– для среднеэтажной жилой застройки (код 2.5), для гостиничного обслуживания (код 4.7), для стационарного медицинского обслуживания (код 3.4.2): **от 5 до 8 этажей;**

– для видов разрешенного использования: дома социального обслуживания (код 3.2.1), оказание социальной помощи населению (код 3.2.2), бытовое обслуживание (код 3.3), амбулаторно-поликлиническое обслуживание (код 3.4.1), амбулаторное ветеринарное обслуживание (код 3.10.1), объекты культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1), дошкольное, начальное и среднее общее образование (код 3.5.1), деловое управление (код 4.1), магазины (код 4.4), общественное питание (код 4.6), развлекательные мероприятия (код 4.8.1), обеспечение занятий спортом в помещениях (код 5.1.2): **не более 3-х;**

**Предельное количество надземных этажей и предельная высота не устанавливаются** для видов разрешенного использования: предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1), обслуживание жилой застройки (код 2.7), оказание услуг связи (код 3.2.3), осуществление религиозных обрядов (код 3.7.1), площадки для занятий спортом (код 5.1.3), обеспечение

внутреннего правопорядка (код 8.3), земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0).

4) Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, для многоэтажной жилой застройки (высотная застройка) (код 2.6) и среднеэтажной жилой застройки (код 2.5): *не более 40%*; для иных видов разрешенного использования: *не более 60%*.

## **5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации:**

В случае, если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах зон с особыми условиями использования территорий и иных зонах, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки указанного земельного участка определяется настоящим градостроительным регламентом и совокупностью ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Если установленные в порядке, предусмотренном действующим законодательством, ограничения относятся к одному и тому же параметру, применению подлежат более строгие ограничения.

## **Общественно- деловые зоны**

### **Статья 23. Многофункциональная общественно-деловая застройка (O1)**

**1. Многофункциональная общественно-деловая застройка** предназначена для размещения объектов делового и общественного управления, культурного развития, спорта, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, банковской и страховой деятельности, объектов образования и просвещения, обеспечения научной деятельности, религиозного использования, других объектов, расположенных в данной зоне.

#### **2. Основные виды разрешенного использования:**

- коммунальное обслуживание (код 3.1);
- социальное обслуживание (код 3.2),
- бытовое обслуживание (код 3.3);
- амбулаторно-поликлиническое обслуживание (код 3.4.1);
- образование и просвещение (код 3.5);
- объекты культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1);
- общественное управление (код 3.8);
- обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- амбулаторное ветеринарное обслуживание (код 3.10.1);
- деловое управление (код 4.1);
- объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)) (код 4.2);
- банковская и страховая деятельность (код 4.5);
- общественное питание (код 4.6);
- гостиничное обслуживание (код 4.7);
- развлекательные мероприятия (код 4.8.1);
- выставочно - ярмарочная деятельность (код 4.10)
- спорт (код 5.1);
- связь (код 6.8);

- обеспечение внутреннего правопорядка (код 8.3);
- земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0);

### **3. Условно разрешенные виды использования:**

- хранение автотранспорта (код 2.7.1);
- стационарное медицинское обслуживание (код 3.4.2);
- осуществление религиозных обрядов (код 3.7.1);
- объекты дорожного сервиса (код 4.9.1);
- служебные гаражи (код 4.9);
- магазины (код 4.4);

### **4. Предельные параметры разрешенного строительства:**

1) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, *в том числе их площадь:*

- для объектов бытового обслуживания (код 3.3),
- для объектов культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1),
- для амбулаторного ветеринарного обслуживания (код 3.10.1),
- для делового управления (код 4.1),
- для банковской и страховой деятельности (код 4.5),
- для гостиничного обслуживания (код 4.7),
- для магазинов (код 4.4),
- для развлекательных мероприятий (код 4.8.1);
- для обеспечения внутреннего правопорядка (код 8.3):

***минимальный - 0,01 га, максимальный - 0,10 га;***

- для земельных участков (территорий) общего пользования (код 12.0),
- для коммунального обслуживания (код 3.1.1),
- для осуществления религиозных обрядов (код 3.7.1);
- для выставочно-ярмарочной деятельности (код 4.10),
- связь (код 6.8):

***размер не подлежит установлению;***

- для амбулаторно-поликлинического обслуживания (код 3.4.1),
- для общественного питания (код 4.6),
- для спорта (код 5.1),
- стационарное медицинское обслуживание (код 3.4.2),
- социальное обслуживание (код 3.2),
- образование и просвещение (код 3.5),
- для общественного управления (код 3.8),
- торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (код 4.2):

***размер земельного участка определяется в соответствии с Региональными и Местными нормативами градостроительного проектирования в зависимости от вида объекта обслуживания и необходимой вместимости планируемого объекта.***

2) Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений устанавливаются:

Отступ от красной линии до основных зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства ***не менее 6 м.***

3) Предельное количество надземных этажей.

- для гостиничного обслуживания (код - 4.7),

- для стационарного медицинского обслуживания (код 3.4.2),
- социальное обслуживание (код 3.2),
- бытовое обслуживание (код 3.3),
- амбулаторно-поликлиническое обслуживание (код 3.4.1),
- осуществление религиозных обрядов (код 3.7.1);
- амбулаторное ветеринарное обслуживание (код 3.10.1),
- объекты культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1),
- образование и просвещение (код 3.5),
- общественное управление (код 3.8),
- обеспечение научной деятельности (код 3.9),
- деловое управление (код 4.1),
- объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)) (код 4.2),
- банковская и страховая деятельность (код 4.5),
- выставочно - ярмарочная деятельность (код 4.10),
- магазины (код 4.4), общественное питание (код 4.6),
- развлекательные мероприятия (код 4.8.1), спорт (код 5.1):  
*не более 5;*
- служебные гаражи (код 4.9): *не более 1.*

Предельное количество надземных этажей и предельная высота *не устанавливаются* для видов разрешенного использования:

- коммунальное обслуживание (код 3.1),
- объекты дорожного сервиса (код 4.9.1),
- осуществление религиозных обрядов (код 3.7.1),
- обеспечение внутреннего правопорядка (код 8.3),
- земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0).

4) Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка: *не более 60%*.

## **5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации:**

В случае, если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах зон с особыми условиями использования территорий и иных зонах, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки указанного земельного участка определяется настоящим градостроительным регламентом и совокупностью ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Если установленные в порядке, предусмотренном действующим законодательством, ограничения относятся к одному и тому же параметру, применению подлежат более строгие ограничения.

## **Статья 24. Зона специализированной общественной застройки (O2)**

**1. Зона специализированной общественной застройки** включает в себя участки территории населенных пунктов, предназначенные для размещения объектов здравоохранения, образования, социальной защиты и объектов, связанных с ними.

### **2. Основной вид разрешенного использования:**

- здравоохранение (код 3.4), в части размещения объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи;
- образование и просвещение (код 3.5), в части размещения объектов капитального строительства, предназначенных для воспитания, образования и просвещения;
- социальное обслуживание (код 3.2);
- коммунальных услуг (код 3.1.1),
- культурное развитие (код 3.6);
- обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- бытовое обслуживание (код 3.3);
- амбулаторное ветеринарное обслуживание (код 3.10.1);
- общественное питание (код 4.6).
- развлечения (код 4.8)
- обеспечение занятий спортом в помещениях (код 5.1.2) -спортивных клубах, спортивных залах, бассейнах, физкультурно-оздоровительных комплексах;
- связь (код 6.8);
- санаторная деятельность (код 9.2.1) в части размещения санаториев, профилакториев, бальнеологических лечебниц, грязелечебниц, лечебно-оздоровительных лагерей; обустройство лечебно-оздоровительных местностей;
- дома социального обслуживания (код 3.2.1) в части размещения объектов социальной помощи (службы занятости населения, дома престарелых, дома ребенка, детские дома, пункты питания малоимущих граждан, пункты ночлега для бездомных граждан);
- оказание социальной помощи населению (код 3.2.2) в части размещения объектов для служб психологической и бесплатной юридической помощи, социальных, пенсионных и иных служб, общественных некоммерческих организаций;
- оказание услуг связи (код 3.2.3), в части размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи.
- осуществление религиозных обрядов (код 3.7.1);
- служебные гаражи (код 4.9).
- земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0);

### **3.Условно разрешенные виды использования:**

- магазины (код 4.4).

### **4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:**

1) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

Для вида разрешенного использования:

- здравоохранение (код 3.4),
- амбулаторно-поликлиническое обслуживание (код 3.4.1),
- стационарное медицинское обслуживание (код 3.4.2):  
**минимальный - 0,02 га, максимальный – 5,0 га;**

Для вида разрешенного использования:

– образование и просвещение (код 3.5), размер земельного участка: **определяется в соответствии с Региональными и Местными нормативами градостроительного проектирования в зависимости от вида объекта и необходимой вместимости планируемого объекта;**

Для вида разрешенного использования:

- социальное обслуживание (код 3.2);

- бытовое обслуживание (код 3.3);
- магазины (код 4.4);
- спорт (код 5.1);
- общественное питание (код 4.6):  
**минимальный - 0,01 га, максимальный - 0,05 га;**

Для вида разрешенного использования:

- предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1);
- служебные гаражи (код 4.9);
- обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0);
- связь (код 6.8):

**размер не подлежит установлению;**

2) Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений устанавливаются для видов разрешенного использования:

- здравоохранение (код 3.4): от лечебных корпусов до красной линии застройки: **не менее 30 метров;** от лечебных корпусов до жилых зданий: **не менее 30-50м.**

Расстояние на территории зоны от автостоянок до главного входа в стационар: **не менее 40;**

Для иных видов разрешенного использования отступы от границ участков: **не подлежат установлению.**

3) Предельное количество надземных этажей:

Для вида разрешенного использования здравоохранение (код 3.4): **не более 5;**

Для видов разрешенного использования:

- бытовое обслуживание (код 3.3);
- социальное обслуживание (код 3.2),
- обеспечение научной деятельности (код 3.9),
- спорт (код 5.1.2);
- общественное питание (код 4.6);
- магазины (код 4.4):

**не более 3-х;**

Для видов разрешенного использования:

- образование и просвещение (код 3.5);
- обеспечение научной деятельности (код 3.9);

**не более 5-х.**

Для иных видов разрешенного использования: **не устанавливаются.**

4) Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка - **не более 60%.**

## **5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации:**

В случае, если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах зон с особыми условиями использования территорий и иных зонах, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки указанного земельного участка определяется настоящим градостроительным

регламентом и совокупностью ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации. Если установленные в порядке, предусмотренном действующим законодательством, ограничения относятся к одному и тому же параметру, применению подлежат более строгие ограничения.

## **Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур**

### **Статья 25. Производственная зона предприятий (П1)**

**1. Зона предназначена для размещения промышленных объектов и производств I - IV класса опасности с размерами санитарно-защитных зон 100-1000 м, в зависимости от класса опасности.**

**2. Основные виды разрешенного использования:**

- предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1);
- общежития (код 3.2.4);
- обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (код 3.9.1);
- деловое управление (код 4.1);
- общественное питание (код 4.6);
- служебные гаражи (код 4.9);
- объекты дорожного сервиса (код 4.9.1);
- производственная деятельность (код 6.0);
- недропользование (код 6.1);
- тяжелая промышленность (код 6.2);
- легкая промышленность (код 6.3);
- пищевая промышленность (код 6.4);
- нефтехимическая промышленность (код 6.5);
- строительная промышленность (код 6.6);
- связь (код 6.8);
- склады (код 6.9);
- складские площадки (код 6.9.1);
- научно-производственная деятельность (код 6.12);
- транспорт (код 7.0);
- железнодорожный транспорт (код 7.1);
- автомобильный транспорт (код 7.2);
- водный транспорт (код 7.3);
- воздушный транспорт (код 7.4);
- трубопроводный транспорт (код 7.5);
- обеспечение внутреннего правопорядка (код 8.3);
- заготовка древесины (код 10.1);
- земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0);
- запас (код 12.3).

**3. Условно разрешенные виды использования:**

- амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1);
- среднее и высшее профессиональное образование (код 3.5.2);
- хранение автотранспорта (код 2.7.1)
- гостиничное обслуживание (код 4.7)



–магазины (код 4.4)

#### **4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:**

1) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

Для видов разрешенного использования:

- производственная деятельность (код 6.0);
- пищевая промышленность (код 6.4);
- строительная промышленность (код 6.6);
- склады (код 6.9);
- складские площадки (код 6.9.1);
- научно-производственная деятельность (код 6.12);
- транспорт (код 7.0);
- заготовка древесины (код 10.1):  
**минимальный – 1,0 га, максимальный – 30,0 га;**

Для видов разрешенного использования:

- амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1);
- среднее и высшее профессиональное образование (код 3.5.2);
- ветеринарное обслуживание (код 3.10);
- деловое управление (код 4.1);
- общественное питание (код 4.6);
- магазины (код 4.4),
- обеспечение внутреннего правопорядка (код 8.3):  
**минимальный - 0,01 га, максимальный - 0,10 га;**

Для видов разрешенного использования:

- хранение автотранспорта (код 2.7.1),
- предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1),
- обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (код 3.9.1),
- служебные гаражи (код 4.9),
- объекты дорожного сервиса (код 4.9.1),
- запас (код 12.3),
- земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0),
- связь (код 6.8):  
**размер не подлежит установлению.**

2) Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений: **не устанавливаются.**

3) Предельное количество надземных этажей и предельная высота: **не устанавливаются.**

4) Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка: **не более 80%.**

#### **5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации:**

В случае, если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах зон с особыми условиями использования территорий и иных зонах, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки указанного земельного участка определяется настоящим градостроительным регламентом и совокупностью ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Если установленные в порядке, предусмотренном действующим законодательством, ограничения относятся к одному и тому же параметру, применению подлежат более строгие ограничения.

## **Статья 26. Коммунально-складская зона (П2)**

**1. Коммунально-складская зона включает в себя участки территории города, предназначенные для размещения и эксплуатации коммунально-складских объектов IV - V классов опасности, для которых предусматривается установление санитарно-защитных зон до 100 м (включительно).**

### **2. Основные виды разрешенного использования:**

- хранение автотранспорта (код 2.7.1);
- размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2);
- коммунальное обслуживание (код 3.1);
- бытовое обслуживание (код 3.3);
- общественное управление (код 3.8);
- деловое управление (код 4.1);
- магазины (код 4.4);
- общественное питание (код 4.6);
- служебные гаражи (код 4.9);
- заправка транспортных средств (код 4.9.1.1);
- автомобильные мойки (код 4.9.1.3);
- ремонт автомобилей (код 4.9.1.4);
- энергетика (код 6.7);
- связь (код 6.8);
- складские площадки (6.9.1);
- склад (код 6.9);
- транспорт (код 7.0);
- обеспечение внутреннего правопорядка (код - 8.3);
- земельные участки (территории) общего пользования (код - 12.0);
- благоустройство территории (код 12.0.2);
- спорт (код 5.1);
- объекты дорожного сервиса (код 4.9.1);

### **3. Условно разрешенные виды использования:**

Производственная деятельность (код 6.0) в части размещения промышленных объектов и производств с размерами санитарно-защитных зон: *не менее 50 метров.*

**4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.**

1) Предельные минимальные размеры земельных участков, в том числе их площадь, для основных видов разрешенного использования устанавливаются в соответствии с действующими Местными нормативами градостроительного проектирования:

Для кода 2.7.1, 2.7.2: *максимальный размер земельных участков для строительства индивидуального гаража – 0,007 га.*

Для условно разрешенного вида использования: **минимальный размер земельных участков - 0,03 га, максимальный - 10 га;**

– для земельных участков (территорий) общего пользования (код - 12.0): **размер не подлежит установлению;**

2) Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений: **устанавливаются Техническими регламентами.**

3) Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений: **не подлежат установлению;**

Для кода 2.7.1, 2.7.2 – **не более 1 этажа, высота не более 4 м.**

4) Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка: **не более 60%.**

**5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации:**

В случае, если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах зон с особыми условиями использования территорий и иных зонах, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки указанного земельного участка определяется настоящим градостроительным регламентом и совокупностью ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Если установленные в порядке, предусмотренном действующим законодательством, ограничения относятся к одному и тому же параметру, применению подлежат более строгие ограничения.

## **Статья 27. Зона транспортно-логистическая (ПЗ)**

**1. Транспортно-логистическая зона включает в себя участки территории города, предназначенные только для размещения и эксплуатации транспортно-логистического центра и сопутствующих ему объектов в рамках развития агломерации Норильск - Дудинка.**

Зона не предназначена для размещения и строительства иных объектов.

**2. Основные виды разрешенного использования:**

- хранение автотранспорта (код 2.7.1);
- коммунальное обслуживание (код 3.1);
- бытовое обслуживание (код 3.3);
- деловое управление (код 4.1);
- магазины (код 4.4);
- общественное питание (код 4.6);
- служебные гаражи (код 4.9);
- заправка транспортных средств (код 4.9.1.1);
- автомобильные мойки (код 4.9.1.3);
- ремонт автомобилей (код 4.9.1.4);
- связь (код 6.8);
- склад (код 6.9);
- складские площадки (код 6.9.1);
- транспорт (код 7.0);
- обеспечение внутреннего правопорядка (код - 8.3);
- земельные участки (территории) общего пользования (код - 12.0);
- благоустройство территории (код 12.0.2);

### **3. Условно разрешенные виды использования:**

Производственная деятельность (код 6.0) в части размещения промышленных объектов и производств с размерами санитарно-защитных зон: *не менее 50 метров.*

**4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.**

1) Предельные минимальные размеры земельных участков, в том числе их площадь, для основных видов разрешенного использования устанавливаются в соответствии с действующими Местными нормативами градостроительного проектирования:

- для условно разрешенного вида использования: *минимальный размер земельных участков - 0,03 га, максимальный - 10 га;*
- для земельных участков (территорий) общего пользования (код - 12.0): *размер не подлежит установлению;*

2) Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений: *устанавливаются Техническими регламентами.*

3) Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений: *не подлежат установлению;*

4) Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка: *не более 60%.*

**5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации:**

В случае, если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах зон с особыми условиями использования территорий и иных зонах, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки указанного земельного участка определяется настоящим градостроительным регламентом и совокупностью ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Если установленные в порядке, предусмотренном действующим законодательством, ограничения относятся к одному и тому же параметру, применению подлежат более строгие ограничения.

## **Статья 28. Зона транспортной инфраструктуры (Т1)**

**1. Зона предназначена для размещения объектов капитального строительства автомобильной транспортной инфраструктуры.**

**2. Основные виды разрешенного использования:**

- производственная деятельность (код 6.0);
- недропользование (код 6.1);
- научно-производственная деятельность (код 6.12);
- тяжелая промышленность (код 6.2);
- легкая промышленность (код 6.3);
- пищевая промышленность (код 6.4);
- нефтехимическая промышленность (код 6.5);
- строительная промышленность (код 6.6);
- склад (код 6.9);
- складские площадки (код 6.9.1);
- железнодорожный транспорт (код 7.1);
- автомобильный транспорт (код 7.2);

- водный транспорт (код 7.3);
- воздушный транспорт (код 7.4);
- трубопроводный транспорт (код 7.5);
- объекты дорожного сервиса (код 4.9.1);
- обеспечение внутреннего правопорядка (код 8.3);
- амбулаторно-поликлиническое обслуживание (код 3.4.1) в части размещения пунктов первой медицинской помощи;
- хранение автотранспорта (код 2.7.1);
- земельные участки (территории) общего пользования (код. 12.0);
- благоустройство территории (код 12.0.2);
- складские площадки (6.9.1);
- служебные гаражи (код 4.9);

### **3. Условно разрешенные виды использования:**

- энергетика (код 6.7);
- связь (код 6.8);

**4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:**

1) Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:

для всех видов разрешенного использования: **не подлежат установлению;**

2) Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений: **не подлежат установлению;**

3) Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений: **не подлежат установлению;**

4) Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка: **не подлежат установлению.**

**5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации:**

В случае, если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах зон с особыми условиями использования территорий и иных зонах, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки указанного земельного участка определяется настоящим градостроительным регламентом и совокупностью ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Если установленные в порядке, предусмотренном действующим законодательством, ограничения относятся к одному и тому же параметру, применению подлежат более строгие ограничения.

## **Зоны сельскохозяйственного использования**

### **Статья 29. Зона сельскохозяйственного использования (Сх1)**

**Зона сельскохозяйственного использования** – зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения, предназначена для обеспечения сельскохозяйственного производства, размещения объектов сельскохозяйственного назначения, ведения сельского хозяйства, огородничества,

## **2. Основные виды разрешенного использования:**

- растениеводство (код 1.1);
- животноводство (код 1.7);
- звероводство (код 1.9);
- птицеводство (код 1.10);
- рыбоводство (код 1.13);
- хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (код 1.15);
- ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках (код 1.16);
- обеспечение сельскохозяйственного производства (код 1.18);
- предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1);
- земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0);
- запас (код 12.3);
- ведение огородничества (код 13.1).

## **3. Условно разрешенные виды использования: не устанавливаются**

## **4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства:**

1) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

Для вида разрешенного использования:

ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках (код 1.16): **максимальный 2.5 га (всего на человека).**

Для вида разрешенного использования:

- огородничества (код 13.1);
- растениеводство (код 1.1):  
**минимальный - 0,06 га, максимальный - 0,40 га;**

Для вида разрешенного использования:

- предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1);
- запас (код 12.3);
- земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0):  
**размер не подлежит установлению.**

2) Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений: **не подлежат установлению;**

3) Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений: **не подлежит установлению;**

4) Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка: **не подлежат установлению.**

## **5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации:**

В случае, если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах зон с особыми условиями использования территорий и иных зонах, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки указанного земельного участка определяется настоящим градостроительным регламентом и совокупностью ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Если установленные в порядке, предусмотренном действующим законодательством, ограничения относятся к одному и тому же параметру, применению подлежат более строгие ограничения.

## **Зоны рекреационного назначения**

### **Статья 30. Зона естественного ландшафта (Р1)**

**1. К ландшафтным зонам отнесены территории, покрытые лесом, кустарником и другой растительностью, неудобные для строительства и иного использования открытые пространства, нарушенные и другие территории, на которых Генеральным планом не предусматривается градостроительное освоение.**

**2. Основные виды разрешенного использования:**

- запас (код 12.3);
- для индивидуального жилищного строительства (код 2.1) (только для сельских населенных пунктов);
- для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2) (только для сельских населенных пунктов);

**3. Условно разрешенные виды использования:**

- благоустройство территории (код 12.0.2);

**4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства:**

1) Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:

для вида разрешенного использования запас (код 12.3), благоустройство территории (код 12.0.2):

Для видов разрешенного использования:

- запас (код 12.3);
- благоустройство территории (код 12.0.2);

***не подлежат установлению.***

Для видов разрешенного использования:

- для индивидуального жилищного строительства (код 2.1): **минимальный - 0,045 га, максимальный - 0,30га;**
- для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2): **минимальный - 0,06 га, максимальный – 5,0 га;**

2) Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений

Для видов разрешенного использования:

- запас (код 12.3);
- благоустройство территории (код 12.0.2):

***не подлежат установлению.***

Для видов разрешенного использования:

- для индивидуального жилищного строительства (код 2.1);
- для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2): ***применяется аналогично как для зоны Ж1.***

3) Предельное количество этажей или предельная высота зданий:

Для видов разрешенного использования:

- запас (код 12.3);

- благоустройство территории (код 12.0.2);  
*не подлежат установлению.*

Для видов разрешенного использования:

- для индивидуального жилищного строительства (код 2.1);
- для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2):  
*применяется аналогично как для зоны Ж1.*

4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка:

Для видов разрешенного использования:

- запас (код 12.3);
- благоустройство территории (код 12.0.2);  
*не подлежат установлению.*

Для видов разрешенного использования:

- для индивидуального жилищного строительства (код 2.1);
- для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2):  
*применяется аналогично как для зоны Ж1.*

## **5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.**

В случае, если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах зон с особыми условиями использования территорий и иных зонах, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки указанного земельного участка определяется настоящим градостроительным регламентом и совокупностью ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Если установленные в порядке, предусмотренном действующим законодательством, ограничения относятся к одному и тому же параметру, применению подлежат более строгие ограничения.

## **Статья 31. Зона озелененных территорий общего пользования (P2)**

**1. Территориальная зона предназначена для размещения озелененных территорий общего пользования с объектами для кратковременного отдыха (парки, скверы), с допустимой рекреационной нагрузкой до 50 чел. на гектар и площадью озеленения не менее 70%.**

### **2. Основные виды разрешенного использования:**

- предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1);
- парки культуры и отдыха (код 3.6.2);
- развлекательные мероприятия (код 4.8.1);
- выставочно - ярмарочная деятельность (код 4.10);
- отдых (код 5.0);
- площадки для занятий спортом (код 5.1.3);
- связь (код 6.8);
- общее пользование водными объектами (код 11.1);
- благоустройство территории (код 12.0.2);

### **3. Условно разрешенные виды использования:**

- для индивидуального жилищного строительства (код 2.1); (только для сельских населенных пунктов);
- общественное питание (код 4.6);



– обеспечение внутреннего правопорядка (код 8.3);

#### **4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства:**

1) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, *в том числе их площадь:*

Для вида разрешенного использования парки культуры и отдыха (код 3.6.2):

**- минимальный - 0,5 га, максимальный - 15 га;**

Для вида развлекательные мероприятия (код 4.8.1); для обеспечения внутреннего правопорядка (код 8.3): **- минимальный - 0,01 га, максимальный - 0,10 га;**

Для земельных участков (территорий) общего пользования (код 12.0), для предоставления коммунальных услуг (код 3.1.1) для общественного питания (код 4.6), для площадок для занятий спортом (код 5.1.3), для связи (код 6.8); общее пользование водными объектами (код 11.1), для благоустройства территории (код 12.0.2);

**- размер не подлежит установлению;**

2) Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

**- не устанавливаются;**

3) Предельное количество надземных этажей для видов разрешенного использования: общественное питание (код 4.6), развлекательные мероприятия (код 4.8.1):

**- не более 3-х;**

для иных видов разрешенного использования:

**- не устанавливаются.**

4) Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка

**- не более 10%.**

#### **5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации:**

В случае, если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах зон с особыми условиями использования территорий и иных зонах, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки указанного земельного участка определяется настоящим градостроительным регламентом и совокупностью ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Если установленные в порядке, предусмотренном действующим законодательством, ограничения относятся к одному и тому же параметру, применению подлежат более строгие ограничения.

### **Статья 32. Зона отдыха и туризма (РЗ)**

1. Территориальная зона предназначена для размещения и обустройства объектов активного массового отдыха, туризма, спорта.

#### **2. Основные виды разрешенного использования:**

–отдых (рекреация) (код 5.0);

–парки культуры и отдыха (код 3.6.2);

–развлекательные мероприятия (код 4.8.1);

–выставочно-ярмарочная деятельность (код 4.10);

–спорт (код 5.1);

–связь (код 6.8);

- благоустройство территории (код 12.0.2);
- гостиничное обслуживание (код 4.7);
- передвижное жилье (код 2.4)

### **3. Условно разрешенные виды использования:**

- общественное питание (код 4.6);
- обеспечение внутреннего правопорядка (код 8.3);
- магазины (код 4.4);
- объекты дорожного сервиса (код 4.9.1);

### **4. Вспомогательные виды разрешенного использования:**

- коммунальное обслуживание (код 3.1);
- бытовое обслуживание (код 3.3);
- общее пользование водными объектами (код 11.1);
- хранение автотранспорта (код 2.7.1)

### **5. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства:**

1) Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:

Для видов разрешенного использования:

- благоустройство территории (код 12.0.2);  
**не подлежат установлению.**

Для видов разрешенного использования:

2) Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

Для видов разрешенного использования:

- благоустройство территории (код 12.0.2);  
**не подлежат установлению.**

3) предельное количество этажей или предельная высота зданий:

Для видов разрешенного использования:

- благоустройство территории (код 12.0.2);  
**не подлежат установлению.**

4) Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка:

Для видов разрешенного использования:

- благоустройство территории (код 12.0.2);  
**не подлежат установлению.**

### **5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации:**

В случае, если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах зон с особыми условиями использования территорий и иных зонах, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки указанного земельного участка определяется настоящим градостроительным регламентом и совокупностью ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Если установленные в порядке, предусмотренном действующим законодательством, ограничения относятся к одному и тому же параметру, применению подлежат более строгие ограничения.

## **Зоны специального назначения**

### **Статья 32. Зона кладбищ (Сп1)**

**1. Зона предназначена для размещения действующего кладбища.** Правовой режим земельных участков, расположенных в данной зоне, определен в Законе РФ от 12.01.96 №8-ФЗ «О погребении и похоронном деле».

**2. Основные виды разрешенного использования:**

- предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1);
- благоустройство территории (код 12.0.2);
- ритуальная деятельность (код 12.1);
- земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0);
- осуществление религиозных обрядов (код 3.7.1).

**3. Условно разрешенные виды использования:**

- магазины (код 4.4).

**4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства:**

1) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

для основного вида разрешенного использования ритуальная деятельность (код 12.1):

*- минимальный - 0,5 га, максимальный - 40 га;*

для магазинов (код 4.4):

*- минимальный - 0,01 га, максимальный - 0,10 га;*

- для предоставления коммунальных услуг (код 3.1.1), для благоустройства территории (код 12.0.2):

*- размер не подлежит установлению;*

2) Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

*- не подлежат установлению;*

3) Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений:

*- не подлежат установлению;*

4) Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка:

*- не подлежит установлению.*

**5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации:**

В случае, если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах зон с особыми условиями использования территорий и иных зонах, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки указанного земельного участка определяется настоящим градостроительным регламентом и совокупностью ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Если установленные в порядке, предусмотренном действующим законодательством, ограничения относятся к одному и тому же параметру, применению подлежат более строгие ограничения.

### **Статья 33. Зона складирования и захоронения отходов (Сп2)**

#### **1. Зона складирования и захоронения отходов.**

Порядок обращения и размещения разного рода отходов регулируется Законом РФ от 24.06.98 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

#### **2. Основные виды разрешённого использования:**

Специальная деятельность (код 12.2), в том числе и размещение, хранение, захоронение, утилизация, накопление, обработка, обезвреживание отходов производства и потребления, медицинских отходов, биологических отходов; размещение полей ассенизации и запахивания; размещение объектов размещения отходов, захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов; размещение скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки;

#### **3. Условно разрешенные виды использования: *не устанавливаются***

**4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков**, в том числе их площадь, минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений *не подлежат установлению*.

#### **5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации:**

В случае, если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах зон с особыми условиями использования территорий и иных зонах, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки указанного земельного участка определяется настоящим градостроительным регламентом и совокупностью ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Если установленные в порядке, предусмотренном действующим законодательством, ограничения относятся к одному и тому же параметру, применению подлежат более строгие ограничения.

### **Статья 34. Зона режимных территорий (Сп3)**

**1. Зона специального назначения «Военные и режимные объекты»** включает в себя размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в боевой готовности Вооруженных Сил Российской Федерации, объектов защиты и охраны государственной границы Российской Федерации.

#### **2. Основные виды разрешенного использования:**

- обеспечение обороны и безопасности (код 8.0), предусматривающее также размещение: военных городков; военных общежитий; военных казарм.
- обеспечение вооруженных сил (код 8.1), предусматривающее также размещение:
- военных баз; военных аэродромов; секретных лабораторий; секретных заводов; номерных секретных объектов; объектов хранения вооружения, военной техники и другого военного

имущества (арсеналов, баз и складов Вооруженных Сил Российской Федерации); иных объектов, информация о которых составляет государственную тайну.

- охрана Государственной границы Российской Федерации (код 8.2);
- обеспечение внутреннего правопорядка (код 8.3);
- земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0);
- коммунальное обслуживание (код 3.1).

**3. Условно разрешенные виды использования: не устанавливаются.**

**4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:**

1) Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь для основных видов разрешенного использования: **- не подлежат установлению;**

2) Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений: **- не подлежат установлению;**

3) Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений: **- не подлежат установлению;**

4) Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка: **- не подлежат установлению.**

## **Раздел II. Правовые режимы зон с особыми условиями использования территорий**

**Зоны с особыми условиями использования территории и ограничения использования земельных участков**, расположенных в ее границах, считаются установленными со дня внесения сведений о такой зоне в Единый государственный реестр недвижимости.

Установленные зоны с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ) на рассматриваемой территории представлены охранными зонами различных объектов инженерной инфраструктуры, водоохранными зонами, прибрежными защитными полосами водных объектов общего пользования и др.

### **Статья 35. Охранная зона нефтепроводов**

Согласно Приказу Ростехнадзора от 12.03.2013 №101 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (с изменениями на 12 января 2015 года) (редакция, действующая с 1 января 2017 года), линейная часть промысловых трубопроводов должна иметь охранную зону, размеры которой устанавливаются проектной документацией.

**Охранная зона магистрального трубопровода** – территория или акватория с особыми условиями использования, установленная вдоль магистрального трубопровода для обеспечения его безопасности.

Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения магистральных трубопроводов и их объектов вокруг них **устанавливаются охранные зоны**, размеры которых и порядок производства в них сельскохозяйственных и других работ регламентируются «Правилами охраны магистральных трубопроводов», утвержденными Постановлением Госгортехнадзора России от 22.04.92 г. № 9 и составляют **25 метров от оси трубопровода с каждой стороны**.

Земельные участки, входящие в охранные зоны трубопроводов, не изымаются у землепользователей. На территории охранной зоны нефтегазопроводов не допускается устройство колодцев и других заглублений, не предусмотренных проектной документацией, за исключением:

углублений, выполняемых при ремонте или реконструкции по плану производства работ эксплуатирующей организации, вспашка и обработка земли при ведении сельскохозяйственных работ. Не допускается размещение объектов капитального строительства, временных зданий и сооружений в охранных зонах. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое обслуживание, текущий и капитальный ремонты, консервация и ликвидация сетей инженерно-технического обеспечения, линейных объектов на участках пересечения охранных зон производятся по согласованию с организацией, эксплуатирующей трубопроводы.

Согласно требованиям СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\* (с Изменениями № 1, 2)» для исключения возможности повреждения трубопроводов (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны:

- вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы, - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода с каждой стороны;

- вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих сжиженные углеводородные газы, нестабильные бензин и конденсат, - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 100 м от оси трубопровода с каждой стороны;

- вдоль трасс многониточных трубопроводов - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими на указанных выше расстояниях от осей крайних трубопроводов;

- вдоль подводных переходов - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток переходов на 100 м с каждой стороны;

- вокруг емкостей для хранения и разгазирования конденсата, земляных амбаров для аварийного выпуска продукции - в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 50 м во все стороны;

- вокруг технологических установок подготовки продукции к транспорту, головных и промежуточных перекачивающих и наливных насосных станций, резервуарных парков, компрессорных и газораспределительных станций, узлов измерения продукции, наливных и сливных эстакад, станций подземного хранения газа, пунктов подогрева нефти, нефтепродуктов - в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 100 м во все стороны.

Земельные участки, входящие в охранные зоны трубопроводов, не изымаются у землепользователей и используются ими для проведения сельскохозяйственных и иных работ с обязательным соблюдением требований настоящих Правил.

В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению, в частности:

Для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны (Правила охраны газораспределительных сетей (утв. постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878):

- а) вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

- б) вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;

- в) вдоль трасс наружных газопроводов на вечномёрзлых грунтах независимо от материала труб - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10 метров с каждой стороны газопровода;

г) вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется;

д) вдоль подводных переходов газопроводов через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища, каналы - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими на 100 м с каждой стороны газопровода;

е) вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

Отсчет расстояний при определении охранных зон газопроводов производится от оси газопровода - для однопунктных газопроводов и от осей крайних ниток газопроводов - для многониточных.

В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта **запрещается**:

а) возводить любые постройки и сооружения;

б) высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда;

в) сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды;

г) производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы;

д) производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта.

Письменное разрешение на производство взрывных работ в охранных зонах трубопроводов выдается только после представления предприятием, производящим эти работы, соответствующих материалов, предусмотренных действующими Едиными правилами безопасности при взрывных работах;

е) производить геологосъемочные, геолого - разведочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, связанные с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов).

Предприятия и организации, получившие письменное разрешение на ведение в охранных зонах трубопроводов работ, обязаны выполнять их с соблюдением условий, обеспечивающих сохранность трубопроводов и опознавательных знаков, и несут ответственность за повреждение последних.

**Предприятиям трубопроводного транспорта разрешается** подъезд в соответствии со схемой проездов, согласованной с землепользователем, автомобильного транспорта и других средств к трубопроводу и его объектам для обслуживания и проведения ремонтных работ.

В аварийных ситуациях **разрешается** подъезд к трубопроводу и сооружениям на нем по маршруту, обеспечивающему доставку техники и материалов для устранения аварий с последующим оформлением и оплатой нанесенных убытков землевладельцам.

В случае необходимости предприятия трубопроводного транспорта **могут осуществлять в процессе текущего содержания трубопроводов рубку леса в их охранных зонах с оформлением лесорубочных билетов на общих основаниях**. Полученная при этом древесина используется указанными предприятиями.

### **Организация и производство работ в охранных зонах:**

1. Любые работы и действия, производимые в охранных зонах трубопроводов, кроме ремонтно – восстановительных и сельскохозяйственных работ, могут выполняться только по

получении **«Разрешения на производство работ в охранной зоне магистрального трубопровода»** (от предприятия трубопроводного транспорта).

Разрешение на производство работ может быть выдано только при условии наличия у производителя работ проектной и исполнительной документации, на которой нанесены действующие трубопроводы.

2. Полевые сельскохозяйственные работы в охранных зонах трубопроводов производятся землепользователями с предварительным уведомлением предприятия трубопроводного транспорта о их начале.

3. На орошаемых землях, находящихся в охранных зонах трубопроводов, работы, связанные с временным затоплением земель, производятся по согласованию между землепользователем и предприятием трубопроводного транспорта.

4. До выдачи разрешения на производство работ в охранных зонах трубопровода производственное подразделение предприятия трубопроводного транспорта, эксплуатирующее участок трубопровода, пролегающий в зоне этих работ, выполняет обследование этого участка с целью определения его технического состояния и безопасности, а также уточнения положения трубопровода и всех его сооружений.

Поврежденные или отсутствующие опознавательные знаки закрепления трассы трубопровода должны быть восстановлены, и на это составлен акт.

5. В случае, когда установлено, что техническое состояние участка трубопровода требует выполнения ремонтных работ для предотвращения возможного его разрушения или утечки транспортируемой продукции, предприятие трубопроводного транспорта имеет право временно (до окончания ремонта) запретить проведение любых, в том числе сельскохозяйственных работ, кроме связанных с ремонтом.

6. Предприятие (производственное подразделение), получающее разрешение на производство работ в охранной зоне трубопровода от предприятия трубопроводного транспорта, должно быть информировано в этом разрешении о наличии или возможном возникновении и характере опасных производственных факторов, границах опасной зоны, отстоящих от оси трубопровода (крайних ниток) на минимальные расстояния, установленные строительными нормами и правилами по проектированию магистральных трубопроводов для городов и других населенных пунктов, условиях, в которых будет производиться работа, мерах предосторожности, наличии и содержании инструкций, которыми необходимо руководствоваться при выполнении конкретных видов работ; при этом оговариваются этапы работ, выполняемые в присутствии и под наблюдением представителя подразделения, эксплуатирующего трубопровод.

7. Предприятия, организации или отдельные граждане, имеющие намерение производить работы в охранных зонах, обязаны не позднее, чем за 5 суток до начала работ, требующих присутствия представителя предприятия трубопроводного транспорта, пригласить этого представителя на место производства работ.

Предприятие трубопроводного транспорта обязано обеспечить своевременную явку ответственного представителя к месту работ для осуществления контроля за соблюдением мер по обеспечению сохранности трубопровода.

8. При прохождении трубопроводов в одном техническом коридоре с инженерными коммуникациями других ведомств или их взаимном пересечении основы взаимоотношений предприятий, эксплуатирующих эти коммуникации и трубопроводы, определяются Положением о взаимоотношениях предприятий, коммуникации которых проходят в одном техническом коридоре или пересекаются (Приложение 2).

9. При обнаружении на месте производства работ подземных коммуникаций и сооружений, не указанных в проектной документации, работы должны быть немедленно остановлены, приняты меры по обеспечению сохранности этих коммуникаций и сооружений, установлению их принадлежности и вызова представителя эксплуатационной организации.

10. В случае повреждения трубопровода или обнаружения утечки продукции в процессе выполнения работ, персонал и технические средства должны быть немедленно отведены за пределы опасной зоны, а предприятие трубопроводного транспорта извещено о происшествии.



До прибытия аварийно-восстановительной бригады руководитель работ должен принять меры, предупреждающие доступ в опасную зону посторонних лиц и транспортных средств.

11. Производственный персонал, выполняющий осмотр или обслуживание инженерных коммуникаций и объектов, находящихся в районе прохождения трубопровода, а также граждане, обнаружившие повреждение трубопровода или выход (утечку) транспортируемой продукции, обязаны немедленно сообщить об этом диспетчерской или аварийной службе производственного подразделения, эксплуатирующего данный участок трубопровода.

При обнаружении повреждения трубопровода или утечки продукции, угрожающих объектам, зданиям и сооружениям, эксплуатируемым предприятиями других ведомств, и окружающей среде, информация о возможном развитии опасных факторов должна быть передана диспетчерской службой подразделения, эксплуатирующего трубопровод, предприятиям - владельцам этих объектов, а также соответствующим органам власти и управления.

12. В случае аварии на трубопроводе подразделение, эксплуатирующее аварийный участок трубопровода, приступает безотлагательно к ее ликвидации.

13. Предприятие трубопроводного транспорта имеет право приостановить работы, выполняемые с нарушениями требований настоящих Правил и минимальных расстояний от трубопровода до объектов различного назначения, установленных действующими строительными нормами и правилами по проектированию магистральных трубопроводов.

14. Основы взаимоотношений предприятий трубопроводного транспорта с республиканскими и местными органами власти и управления, предприятиями и подразделениями других ведомств и хозяйственными органами в процессе эксплуатации трубопроводов, в чрезвычайных ситуациях, а также при ликвидации аварий определяются соответствующим законодательством.

Должностные лица и граждане, виновные в нарушении требований настоящих Правил, привлекаются к ответственности в установленном порядке.

## **Статья 36. Охранная зона объектов электросетевого хозяйства**

**Вдоль трасс воздушных высоковольтных линий электропередач устанавливаются санитарные разрывы** на следующих расстояниях от проекции на землю по обе стороны от крайних фаз проводов в направлении, перпендикулярном ЛЭП:

- для ЛЭП 110 кВ – **20 м**;
- для ЛЭП 35 кВ – **15 м**;
- для ЛЭП 10 кВ – **10 м**.

### ***Допускается:***

- сохранение существующих жилых, общественных зданий и приусадебных участков при условии проведения мероприятий по снижению напряженности электрического поля и регулировании высоты зеленых насаждений.

### ***Запрещается:***

- новое строительство жилых и общественных зданий;
- предоставление земель под огороды, сады;
- размещение сооружений и площадок для остановок всех видов общественного транспорта;
- размещение предприятий по обслуживанию и парковке автотранспорта, а также складов нефти и нефтепродуктов;
- проведение работ с огнеопасными, горючими и горюче-смазочными материалами;
- выполнение ремонта машин и механизмов;
- остановка автотранспорта при пересечении автодорог с линиями электропередач.

## Статья 37. Охранная зона канализационных сетей и сооружений

Согласно свода правил СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений". Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» размер охранной зоны канализационных сетей составляет 5 м в обе стороны сети.

В пределах охранной зоны без согласования с владельцем объекта **запрещается:**

- возводить здания и сооружения как постоянного, так и временного характера;
- организовывать склады, свалки, стоянки автотранспорта или строительных механизмов;
- производить посадку деревьев и кустарников на расстоянии менее 3м от стенок труб;
- изменять существующий уровень поверхности земли (подсыпка или срезка);
- устраивать постоянные или временные покрытия из ж/б плит;
- использовать буровые или ударные механизмы ближе 15м от оси трубопроводов или от наружных стенок сетевых сооружений;
- загромождать свободный доступ и подъезд к трассам канализации, к колодцам и другим сооружениям.

## Статья 38. Водоохранная зона

1. **Водоохранными зонами** являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

2. В соответствии со ст. 65 Водного Кодекса РФ вдоль береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ устанавливаются водоохранные зоны. В водоохранной зоне устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

3. **Ширина водоохранной зоны** рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- 1) *до десяти километров - в размере пятидесяти метров;*
- 2) *от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;*
- 3) *от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.*

4. Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

5. Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

6. Водоохранные зоны рек, их частей, помещенных в закрытые коллекторы, не устанавливаются.

**7. Запрещаются в границах водоохранных зон:**

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного кодекса Российской Федерации), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации «О недрах»

(в редакции Федерального закона от 3 марта 1995 года № 27-ФЗ), (с изменениями на 8 июня 2020 года)

8. **Допускаются** в границах водоохранных зон:

проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;

2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;

3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и Водного кодекса Российской Федерации;

4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов.

9. В отношении территорий садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан, размещенных в границах водоохранных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к системам, указанным в пункте 1 части 8 настоящей статьи, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

10. Осуществляется установление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе посредством специальных информационных знаков, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

В границах населенных пунктов рассматриваемой территории установлены водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов.

### **Статья 39. Прибрежная защитная полоса**

1. Прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности устанавливаются в границах водоохранных зон.

2. Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается:

в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

3. Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

4. Ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона прилегающих земель.

5. На территориях населенных пунктов при наличии централизованных ливневых систем водоотведения и набережных границы прибрежных защитных полос совпадают с парапетами набережных. Ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной. При отсутствии набережной ширина водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы измеряется от береговой линии.

6. Запрещаются в границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 7 настоящей статьи ограничениями:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

### **Статья 40. Зоны затопления подтопления**

Решением Дудинского Городского Совета от 27.06.2024 № ВЗ-0069, в соответствии с частью 8 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании Приказа Енисейского бассейнового водного управления от 30.12.2021 № 474 «Об установлении зоны затопления территорий, прилегающих к р. Енисей в пос. Левинские Пески Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края» внесены изменения в правила землепользования и застройки муниципального образования «Город Дудинка», утвержденные Решением Дудинского городского Совета депутатов от 16.09.2015 № 06-0172, путем их уточнения, в целях отображения границ зон с особыми условиями использования территорий и установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон: *«Зоны затопления в отношении территории, прилегающей к р. Енисей в пос. Левинские Пески Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края, затопливаемых при паводках и наводках 1% обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет)».*

#### **Информация о зоне:**

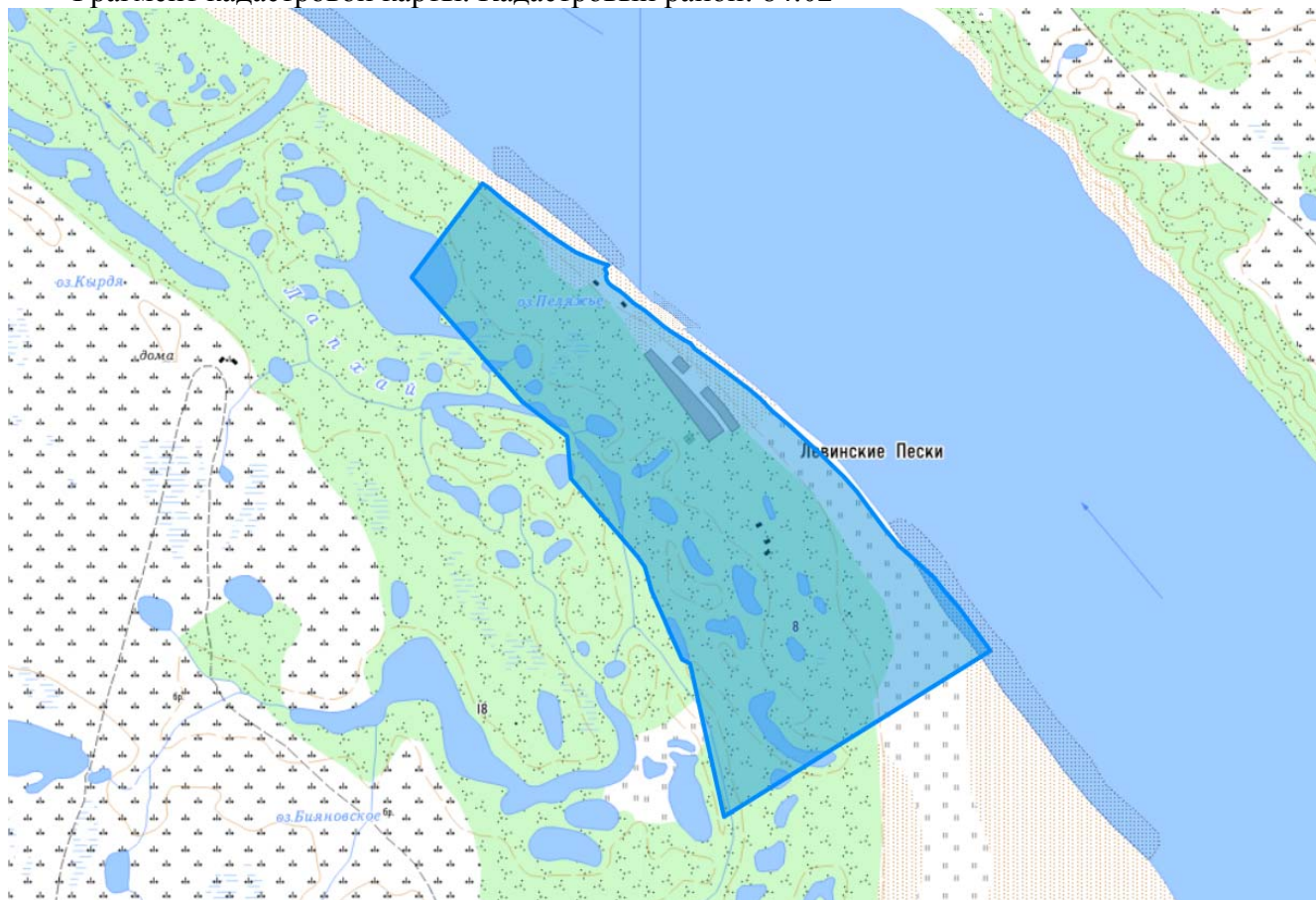
Вид: Зона с особыми условиями использования территории

Тип зоны: Иная зона с особыми условиями использования территории

Реестровый номер границы: 84:02-6.2405

**Ограничение:** Размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами (Устанавливаются в соответствии с Водным Кодексом Российской Федерации).

Фрагмент кадастровой карты. Кадастровый район: 84:02



### **Раздел III. Территории общего пользования, на которые не распространяется действие градостроительных регламентов.**

В настоящих Правилах в графических материалах *не отражается территория улично-дорожной сети*. При этом во всех территориальных зонах возможно размещение земельных участков территорий общего пользования для размещения объектов улично-дорожной сети. Для строительства и реконструкции улично-дорожной сети населенного пункта, автомобильных дорог города, территорий общего пользования необходима *разработка документации по планировке территории линейного объекта*.

#### **Статья 41. Территория улично-дорожной сети**

**Территория улично-дорожной сети** представляет собой непрерывную систему улиц и дорог для транспортного, велосипедного и пешеходного движения на территории города, выделяется в границах красных линий в соответствии с утвержденной градостроительной

документацией (генеральным планом, проектами планировки территории, проектами межевания территории) с учетом требований пожарных, санитарно-гигиенических правил и норм, требований гражданской обороны:

– *коммуникационные коридоры магистральных дорог*, обеспечивающих транспортную связь на отдельных участках, преимущественно грузового движения, осуществляемого вне жилой застройки, а также, обеспечивающие выход магистральных улиц на внешние направления. Выделяются: в застройке - в красных линиях шириной 50-70 метров; вне застройки - в полосе отвода, размеры которой определяются в соответствии с проектом дороги и строительными нормами;

– *коммуникационные коридоры магистральных улиц*, обеспечивающие транспортную связь между жилыми, промышленными районами и общественными центрами, выделяются в застройке в границах красных линий шириной 30-50 м, улицы с бульварами и открытым каналом – 50-70 м;

– *коридоры улиц местного значения*, обеспечивающие транспортные и пешеходные связи, а также выходы на магистральные улицы и дороги, выделяются: в застройке - в границах красных линий шириной 7-30 метров. К ним относятся улицы в жилой, промышленно-коммунальной, складской застройке, пешеходные улицы, велодорожки, хозяйственные проезды;

– *коридоры дорог местного значения*, обеспечивающие транспортные связи в пределах промышленных и коммунально-складских зон, а также выходы на магистральные улицы и дороги и подлежащие выделению в застройке - в границах красных линий шириной 10-30 метров, вне застройки - в полосе отвода дороги.

#### **В коридорах магистральных дорог разрешается:**

- размещение земляного полотна с проезжей частью, обочинами, системой водоотвода и другими характерными техническими элементами дорог;
- размещение остановочных и видовых площадок, местных проездов, уширений дороги;
- размещение комплексов дорожных и автомобильных эксплуатационных зданий, и сооружений, комплексов обслуживания пассажирского и грузового движения, дублирующих участков дорог, защитных сооружений, инженерных коммуникаций в соответствии с утвержденными проектами.

#### **В коридорах магистральных улиц в пределах красных линий разрешается:**

- размещение проезжей части, велосипедных дорожек, тротуаров, зеленых насаждений; прокладка подземных инженерных коммуникаций (вне проезжей части - под тротуарами и зеленью);
- размещение конструктивных элементов дорожно-транспортных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры (площадок для отстоя и кольцевания общественного транспорта, разворотных площадок, площадок для размещения диспетчерских пунктов);
- размещение павильонов остановочных пунктов общественного транспорта.

**В коридорах местных улиц в пределах красных линий разрешается:** размещение проезжей части, тротуаров, зеленых насаждений; прокладка подземных инженерных коммуникаций (вне проезжей части - под тротуарами и зеленью);

**В коридорах местных дорог разрешается:** размещение земляного полотна с проезжей частью, обочинами, системой водоотвода и другими характерными техническими элементами дорог.

**В коридорах магистральных дорог разрешается по согласованию:** размещение малых архитектурных форм, рекламных щитов и стоянок для временной парковки автомобилей, полустационарных архитектурных форм (киосков, павильонов), фургонков.

**В коридорах магистральных улиц разрешается по согласованию:** размещение малых архитектурных форм, рекламных щитов, постов проверки загрязнения атмосферы,

полустационарных архитектурных форм, предназначенных для попутного обслуживания пешеходов (мелкорозничной торговли и бытового обслуживания), стоянок для временной парковки автомобилей.

**Требуется:** *ограничение высоты размещенных в границах красных линий всех дорог и улиц объектов*, не относящихся к транспортной инфраструктуре или ее обслуживанию, а также, попадающих в треугольник видимости на транспортных пересечениях объектов недвижимости, полустационарных архитектурных форм (киосков, павильонов), передвижных объектов (фургонов), реклам, малых архитектурных форм, деревьев и кустарников - *не более 0,5 м*.

В пределах улично-дорожной сети, расположенной в границах территорий общего пользования, нормативными правовыми актами муниципального образования «Город Дудинка» может допускаться размещение объектов капитального строительства в соответствии с требованиями федеральных законов при соблюдении запретов федеральных законов на приватизацию земельных участков на территориях общего пользования и без отчуждения земельных участков территорий общего пользования, включая территории улично-дорожной сети, в частную собственность.

При размещении объектов капитального строительства в пределах улично-дорожной сети в соответствии с требованиями федеральных законов могут находиться только элементы обустройства дорог, предназначенные для обеспечения дорожного движения, в том числе его безопасности, а также объекты дорожного сервиса.

## **Статья 42. Территория полосы отвода железной дороги**

Порядок установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог определяется Постановлением Правительства РФ от 12.10.2006 г. № 611

### **Разрешается:**

– размещать в границах полосы отвода на условиях договора на откосах выемок, постоянных заборах, строениях, устройствах и других объектах железнодорожного транспорта наружную рекламу. Такая реклама должна соответствовать требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, и не угрожать безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта;

– использовать земельные участки (их части) полосы отвода железных дорог, не занятые объектами железнодорожного транспорта и объектами, предназначенными для обеспечения безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта, в соответствии с законодательством Российской Федерации для сельскохозяйственного производства, оказания услуг пассажирам, складирования грузов, устройства погрузочно-разгрузочных площадок, сооружения прирельсовых складов (за исключением складов горюче-смазочных материалов и автозаправочных станций любых типов, а также складов, предназначенных для хранения опасных веществ и материалов) и иных целей при условии соблюдения требований безопасности движения, установленных федеральными законами;

– включать земельные участки (их части), расположенные вдоль полосы отвода, в границы охранной зоны железных дорог в случае прохождения железнодорожных путей:

а) в местах, подверженных снежным обвалам (лавинам), оползням, размывам, селевым потокам, оврагообразованию, карстообразованию и другим опасным геологическим воздействиям;

б) в городах подвижных песков;

в) по лесам, выполняющим функции защитных лесонасаждений, в том числе по лесам в поймах рек и вдоль поверхностных водных объектов;

г) по лесам, где сплошная вырубка древостоя может отразиться на устойчивости склонов гор и холмов и привести к образованию оползней, осыпей, оврагов или вызвать появление селевых потоков и снежных обвалов (лавины), повлиять на сохранность, устойчивость и прочность железнодорожных путей;

– размещать инженерные коммуникации, линии электропередачи, связи, магистральных газо-, нефтепроводов и других линейных сооружений в границах полосы отвода только по согласованию с заинтересованной организацией.

**Требуется:** отделять границу полосы отвода от опушки естественного леса противопожарной опашкой шириной от 3 до 5 метров или минерализованной полосой шириной не менее 3 метров.

**Запрещается:**

– размещение капитальных зданий и сооружений, многолетних насаждений и других объектов, ухудшающих видимость железнодорожного пути и создающих угрозу безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта;

– размещение в местах расположения водопроводных и канализационных сетей, водозаборных сооружений и других инженерных коммуникаций каких-либо зданий и сооружений, проведение сельскохозяйственных работ;

– допускать в местах прилегания к сельскохозяйственным угодьям разрастание сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительности;

– допускать в местах прилегания к лесным массивам скопление сухостоя, валежника, порубочных остатков и других горючих материалов.

Могут быть установлены запреты или ограничения в границах охранных зон в целях обеспечения безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта на осуществление следующих видов деятельности:

– строительство капитальных зданий и сооружений,

– устройство временных дорог,

– вырубка древесной и кустарниковой растительности,

– удаление дернового покрова,

– проведение земляных работ, за исключением случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения устойчивой, бесперебойной и безопасной работы железнодорожного транспорта, повышения качества обслуживания пользователей услугами железнодорожного транспорта, а также в связи с устройством, обслуживанием и ремонтом линейных сооружений;

– распашка земель;

– выпас скота;

– выпуск поверхностных и хозяйственно-бытовых вод.

### **Статья 43. Объекты культурного наследия. «Историко-культурное наследие»**

Данная зона включает земли историко-культурного назначения.

1. К землям историко-культурного назначения относятся земли:

1) объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе объектов археологического наследия;

2) достопримечательных мест, в том числе мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел;

3) военных и гражданских захоронений.

На территории муниципального образования «город Дудинка» расположены различные объекты культурного наследия, включающие памятники истории и культуры.

Наиболее значимые из них:

– ОКН «Опорный пункт установления Советской власти в районе в 1925-1935 гг.» р. Волочанка - 40 км от устья на р. Хете;

– ОКН «Надгробие Елены и Прокопия Поповых, сооружённое в 1916 г.» г. Дудинка, р. Пясины;



- ОКН «Первый каменный дом в г. Дудинке, построенный в 1943 г.», г. Дудинка, ул. Советская, 8;
- ОКН Здание речного вокзала Дудинского порта, построенное в 1949 г. ул. 30 лет ВЛКСМ;
- ОКН «Могила Анциферова Куприяна (1916–1978 гг.), охотника-промысловика» п. Усть-Авам;
- северное кладбище, п. Усть-Авам, северное кладбище;
- ОКН «Могила первых комсомольцев Таймыра, убитых во время восстания кочевых жителей тундры в 1932 г.» г. Дудинка, кладбище п. Старая Волочанка;
- ОКН «Первый дом посёлка, в котором в 1936 г. размещался сельсовет одного из первых долгано-нганасанских колхозов», Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, п. Усть-Авам, дом 15.

2. Земли историко-культурного назначения должны использоваться строго в соответствии с их целевым назначением.

**Изменение целевого назначения земель историко-культурного назначения и не соответствующая их целевому назначению деятельность не допускаются.**

3. Земельные участки, отнесенные к землям историко-культурного назначения, у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков не изымаются, за исключением случаев, установленных законодательством.

На отдельных землях историко-культурного назначения, в том числе землях объектов культурного наследия, подлежащих исследованию и консервации, может быть запрещена любая хозяйственная деятельность.

4. В целях сохранения исторической, ландшафтной и градостроительной среды в соответствии с федеральными законами, законами субъектов Российской Федерации устанавливаются зоны охраны объектов культурного наследия. В пределах земель историко-культурного назначения за пределами земель населенных пунктов вводится особый правовой режим использования земель, запрещающий деятельность, несовместимую с основным назначением этих земель. Использование земельных участков, не отнесенных к землям историко-культурного назначения и расположенных в указанных зонах охраны, определяется Правилами в соответствии с требованиями охраны памятников истории и культуры.

5. В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия: **охранная зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта.**

Необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия определяется **проектом зон охраны объекта культурного наследия.**

6. **Охранная зона** - территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

7. **Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности** - территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, ограничивающий строительство и хозяйственную деятельность, определяются требования к реконструкции существующих зданий и сооружений.

8. **Зона охраняемого природного ландшафта** - территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, запрещающий или ограничивающий хозяйственную деятельность, строительство и реконструкцию существующих зданий и сооружений в целях сохранения (регенерации) природного ландшафта, включая долины рек, водоемы, леса и открытые пространства, связанные композиционно с объектами культурного наследия.

**9. Границы зон охраны объекта культурного наследия** (за исключением границ зон охраны особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации и объектов культурного наследия, включенных в Список всемирного наследия), режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах данных зон утверждаются на основании проекта зон охраны объекта культурного наследия в отношении объектов культурного наследия федерального значения - органом государственной власти субъекта Российской Федерации по согласованию с федеральным органом охраны объектов культурного наследия, а в отношении объектов культурного наследия регионального значения и объектов культурного наследия местного (муниципального) значения - в порядке, установленном законами субъектов Российской Федерации.

10. Порядок разработки проектов зон охраны объекта культурного наследия, требования к режиму использования земель и градостроительным регламентам в границах данных зон устанавливаются Правительством Российской Федерации.

11. Проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории памятника или ансамбля запрещаются, за исключением работ по сохранению данного памятника или ансамбля и (или) их территорий, а также хозяйственной деятельности, не нарушающей целостности памятника или ансамбля и не создающей угрозы их повреждения, разрушения или уничтожения.

12. Характер использования территории достопримечательного места, ограничения на использование данной территории и требования к хозяйственной деятельности, проектированию и строительству на территории достопримечательного места определяются федеральным органом охраны объектов культурного наследия в отношении объектов культурного наследия федерального значения и органом исполнительной власти Красноярского края, уполномоченным в области охраны объектов культурного наследия, в отношении объектов культурного наследия регионального значения и объектов культурного наследия местного (муниципального) значения, вносятся в Правила в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

13. Проектирование и проведение работ по сохранению памятника или ансамбля и (или) их территорий осуществляются:

- в отношении объектов культурного наследия федерального значения - по согласованию с федеральным органом охраны объектов культурного наследия либо в порядке, определяемом соглашением о передаче полномочий между федеральным органом охраны объектов культурного наследия и органом исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации, уполномоченным в области охраны объектов культурного наследия;

- в отношении объектов культурного наследия регионального значения и объектов культурного наследия местного значения, выявленных объектов культурного наследия.

14. Проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо при обеспечении заказчиком работ указанных в п. 15 настоящей статьи требований к сохранности расположенных на данной территории объектов культурного наследия.

15. В случае обнаружения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со ст. 3, 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия», в проекты проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ должны быть внесены разделы об обеспечении сохранности обнаруженных объектов до включения данных объектов в реестр в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, а действие положений землеустроительной, градостроительной и проектной документации, градостроительных регламентов на данной территории приостанавливается до внесения соответствующих изменений.

16. В случае расположения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов культурного наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов культурного наследия

землеустроительные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы на территориях, непосредственно связанных с земельными участками в границах территории указанных объектов, проводятся при наличии в проектах проведения таких работ разделов об обеспечении сохранности данных объектов культурного наследия или выявленных объектов культурного наследия, получивших положительные заключения государственной экспертизы проектной документации.

17. Финансирование указанных в пунктах 14 и 15 настоящей статьи работ осуществляется за счет средств физических или юридических лиц, являющихся заказчиками проводимых работ.

18. Земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия в соответствии со ст. 3 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия».

Исполнитель работ обязан проинформировать орган исполнительной власти Красноярского края, уполномоченный в области охраны объектов культурного наследия, об обнаруженном объекте.

19. Указанные в пункте 17 настоящей статьи работы, а также работы, проведение которых может ухудшить состояние объекта культурного наследия, нарушить его целостность и сохранность, должны быть немедленно приостановлены заказчиком и исполнителем работ после получения письменного предписания органа Красноярского края, уполномоченного в области охраны объектов культурного наследия, либо федерального органа охраны объектов культурного наследия, либо федерального органа охраны объектов культурного наследия.

20. В случае принятия мер по ликвидации опасности разрушения обнаруженного объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия в соответствии со ст. 3 настоящего Федерального закона, или в случае устранения угрозы нарушения целостности и сохранности объекта культурного наследия приостановленные работы могут быть возобновлены по письменному разрешению соответствующего органа охраны объектов культурного наследия, по предписанию которого работы были приостановлены.

21. Работы по ликвидации опасности разрушения обнаруженного объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия», изменение проекта проведения работ, представлявших собой угрозу нарушения целостности и сохранности объекта культурного наследия, либо изменение характера указанных работ проводятся за счет средств заказчика работ, указанных в пункте 1 настоящей статьи.

22. В случае угрозы нарушения целостности и сохранности объекта культурного наследия движение транспортных средств на территории данного объекта или в его зонах охраны ограничивается или запрещается в порядке, установленном законом Красноярского края.

В границах муниципального образования «город Дудинка» на учете государственного органа по охране объектов культурного наследия Красноярского края состоят **2 ОКН**, для которых установлены охранные зоны.

**В случае обнаружения** на земельных участках (части земельных участков) костных останков и (или) надгробий, памятников, стел, обелисков, других мемориальных сооружений и объектов, их частей (далее - старые захоронения) граждане и (или) юридические лица, которым принадлежат данные земельные участки (части земельных участков), либо лица, обнаружившие старые захоронения на земельных участках (части земельных участков), не принадлежащих гражданам и (или) юридическим лицам, обязаны об этом уведомить в течение трех рабочих дней со дня указанного обнаружения органы внутренних дел и (или) соответствующий орган местного самоуправления. (Федеральный закон от 30 апреля 2021 г. № 119-ФЗ “О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации”. Документ принят Государственной Думой 14 апреля 2021 года, вступает в силу 01.01. 2022г.)

**Не позднее десяти рабочих дней со дня получения уведомления** соответствующего органа местного самоуправления об обнаружении неизвестных воинских захоронений уполномоченный

орган государственной власти субъекта Российской Федерации принимает решение о перемещении неизвестных воинских захоронений, в том числе во всех случаях, если неизвестные воинские захоронения обнаружены на земельных участках (части земельных участков), принадлежащих гражданам и (или) юридическим лицам. В случае, если неизвестные воинские захоронения обнаружены на земельных участках (части земельных участков), не принадлежащих гражданам и (или) юридическим лицам, уполномоченным органом государственной власти субъекта Российской Федерации может быть принято решение о сохранении неизвестных воинских захоронений на месте их обнаружения.

При принятии такого решения органом местного самоуправления принимаются необходимые меры, предусмотренные статьей 5 Федерального закона от 30 апреля 2021 г. № 119-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (документ вступает в силу 01.01. 2022г.).

## **Раздел IV. Правовые режимы территорий, для которых не устанавливаются градостроительные регламенты**

### **Статья 44. Особо охраняемые территории**

В состав земель особо охраняемых территорий и объектов муниципального образования «город Дудинка» частично входят следующие Особо Охраняемые Природные Территории (ООП):

#### ***ООПТ федерального значения:***

1. Государственный природный заповедник «Путоранский» Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Эвенкийский муниципальный район. Заповедник расположен в 150 км от г. Норильск, в том числе в границах городского поселения Дудинка на территории 363 321га.

2. Государственный природный заказник «Пуринский». Заповедник расположен в 83 км от п. Воронцово, в том числе в границах городского поселения Дудинка на территории 245 500га.

#### ***ООПТ регионального значения:***

3. Государственный природный заказник значения «Агапа». Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район. Ближайшие населенные пункты расположены на р. Енисей: п. Кареповск на расстоянии около 10 км по кратчайшей прямой и п. Байкаловск приблизительно в 7,5 км по прямой.

4. Участок лиственничного леса, расположен в районе озера Собачьего, в том числе в границах городского поселения Дудинка на территории 215 202 га.

Заказники организованы без изъятия земельных участков у пользователей, владельцев и собственников этих участков с целью охраны, и воспроизводства охотничье-промысловых видов животных, сохранения и восстановления численности редких и исчезающих видов зверей и птиц, ценных в хозяйственном, научном и эстетическом отношении, а также охраны мест их обитания и не является юридическим лицом.

Установленный режим заказников обязаны соблюдать все без исключения физические и юридические лица, водопользователи, пользователи, владельцы и собственники земельных участков (акваторий, участков лесного фонда), расположенных в границах заказника.

Режим природных заказников не распространяется на территорию муниципальных образований и садоводческих обществ, образованных в соответствии с действующим законодательством.

Решение о предоставлении в пользование земельных участков и природных ресурсов, расположенных на территории заказника, принимает Правительство края согласно действующему законодательству.

***На территории заказника запрещается:***

- охота;
- сплошные рубки лесных насаждений и выборочные рубки лесных насаждений для заготовки древесины;
- заготовка живицы;
- проведение гидромелиоративных (за исключением работ по рыбохозяйственной мелиорации) и ирригационных работ, разработка полезных ископаемых - проведение взрывных работ;
- сплав леса;
- заготовка пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений, недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки гражданами для собственных нужд);
- выжигание растительности;
- хранение ядохимикатов, химических реагентов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства (кроме мест, специально оборудованных для хранения опасных веществ), засорение территории бытовыми отходами;
- применение ядохимикатов, химических реагентов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов (за исключением случаев, когда применение ядохимикатов, химических реагентов и других вышеуказанных действий направлено на ликвидацию стихийных бедствий, влекущих за собой непоправимые последствия для объектов животного мира или среды их обитания, борьбы с опасными вредителями леса и ухода за лесными культурами);
- проезд и стоянка механических транспортных средств вне дорог общего пользования (за исключением транспорта органов, осуществляющих охрану и контроль за соблюдением установленного режима или иных правил охраны и использования природных ресурсов на территории заказника, а также спецтехники для осуществления сельскохозяйственных работ и мероприятий по ведению лесного хозяйства, воспроизводства, охраны и защиты природных ресурсов);
- строительство дорог и трубопроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций, отвод земельных участков и строительство зданий и сооружений постоянного или временного типа (за исключением строений, необходимых для осуществления охраны и государственного контроля территории заказника без согласования с учреждением, специально созданным Правительством края для охраны особо охраняемых природных территорий краевого значения);
- уничтожение или порча установленных предупредительных или информационных знаков (аншлагов).

Граждане, проживающие на данной территории, вправе заготавливать на территории заказника древесину для собственных нужд ***в соответствии с порядком и нормативами, установленными законами Красноярского края.*** Размещение на территории заказника объемов заготовки для собственных нужд осуществляется ***по согласованию со специально созданным Правительством края учреждением для охраны особо охраняемых природных территорий краевого значения.***

***Проведение выборочных рубок лесных насаждений,*** расположенных на особо охраняемой природной территории, в лесохозяйственных целях должно обеспечивать сохранность целевого назначения лесов и выполняемых ими функций.

***Хозяйственная деятельность, не запрещенная на территории заказника, осуществляется в соответствии с действующим законодательством и режимом заказника*** исходя из приоритетности охраняемых природных комплексов и объектов на этих территориях и не должна противоречить целям образования заказника.

*Все виды хозяйственной деятельности*, осуществляемые на территории заказника, могут осуществляться только **в соответствии с проектной документацией**, согласованной в установленном порядке и получившей положительное заключение государственной экспертизы.

*Ведение лесного хозяйства* (охрана, защита и воспроизводство лесов) осуществляется на основании проектов лесоустройства и материалов натурного обследования **в соответствии с установленным режимом охраны заказника**.

Разрешается *выпас скота* на территории заказника **по согласованию мест проведения выпаса** со специально созданным Правительством края учреждением для охраны особо охраняемых природных территорий краевого значения.

*Санитарно-оздоровительные мероприятия* на территории заказника, не предусмотренные проектом лесоустройства, назначаются и проводятся на основании материалов обследования комиссией в соответствии с установленным порядком.

*Любительское и спортивное рыболовство* осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

*Проход маломерных судов по акватории р. Енисей* осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

*Проведение научно-исследовательских работ* сотрудниками специализированных научных организаций на территории заказника осуществляется в соответствии с федеральным и краевым законодательством и согласовывается со специально созданным Правительством края учреждением для охраны особо охраняемых природных территорий краевого значения.

*Отстрел диких животных в научных целях* и регулирование их численности на территории заказника производится по разрешениям, выдаваемым в соответствии с действующим законодательством, на основании заключения компетентной научной организации. Порядок и сроки проведения отстрела согласовываются со специально созданным Правительством края учреждением для охраны особо охраняемых природных территорий краевого значения.

*Рекреационная и иная разрешенная деятельность на территории заказника должна осуществляться с соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах Российской Федерации*.

## **Статья 45. Территории водных объектов**

1. Территории водных объектов составляют поверхностные общедоступные водные объекты общего пользования, являющиеся частью водного фонда Российской Федерации.

2. Каждый гражданин вправе иметь доступ к водным объектам общего пользования и бесплатно использовать их для личных и бытовых нужд, если иное не предусмотрено федеральными законами.

3. Использование водных объектов общего пользования осуществляется, исходя из устанавливаемых органами местного самоуправления правил использования водных объектов для личных и бытовых нужд, правил охраны жизни людей на водных объектах, утверждаемыми в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации в соответствии с Градостроительным кодексом, Земельным кодексом и Водным кодексом Российской Федерации.

4. Утверждение правил охраны жизни людей на водных объектах осуществляется органом государственной власти Красноярского края после их согласования с территориальным органом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, специально уполномоченным решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по Красноярскому краю, Министерством природных ресурсов Российской Федерации и Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации, а также с соответствующими федеральными органами исполнительной власти в случае, когда водные объекты, находящиеся в федеральной собственности, предоставлены в пользование для обеспечения обороны страны и безопасности государства. Согласование осуществляется в срок не более 1 месяца.

5. На водных объектах общего пользования могут быть запрещены забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, а также установлены иные запреты в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации и законодательством Красноярского края.

6. Информация об ограничении водопользования на водных объектах общего пользования предоставляется жителям органами местного самоуправления через средства массовой информации и посредством специальных информационных знаков, устанавливаемых вдоль берегов водных объектов. Могут быть также использованы иные способы предоставления такой информации.

7. Полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначена для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет пять метров.

8. Береговая полоса болот, ледников, снежников, природных выходов подземных вод (родников, гейзеров) и иных предусмотренных федеральными законами водных объектов не определяется.

9. Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского рыболовства и причаливания плавучих средств.

10. Использование водных объектов требует обеспечения условий сохранения их естественного водного баланса и позволяет в соответствии с действующим законодательством строительство и эксплуатацию водозаборных сооружений, использование ресурса пресных вод на хозяйственно - бытовые нужды, размещение выпуска очищенных сточных вод в соответствии с правилами охраны поверхностных вод от загрязнения и не допускает сброса неочищенных и поверхностных ливневых стоков и сточных вод от предприятий.

## **Раздел V. Иные вопросы землепользования и застройки**

### **Статья 46. Архитектурно-градостроительный облик объектов капитального строительства**

Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства включают в себя требования к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам объекта капитального строительства, которые устанавливаются Правительством Российской Федерации, если иное не предусмотрено Градостроительным кодексом РФ.

Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства и правила согласования АГО утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2023 г. № 857.

Настоящей статьей определяются требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства, в границах территории, обозначенной на карте зон с особыми условиями использования территории Правил землепользования и застройки муниципального образования «город Дудинка».

Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства устанавливаются с учетом видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, указанных в градостроительном регламенте, требований технических

регламентов, нормативов градостроительного проектирования и правил благоустройства территорий.

1. Виды разрешенного использования земельных участков, на которые распространяются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства в границах территории, обозначенной на карте зон с особыми условиями использования территории Правил землепользования и застройки муниципального образования «город Дудинка»:

- среднеэтажная жилая застройка (код - 2.5),
- многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (код - 2.6),
- бытовое обслуживание (код - 3.3),
- здравоохранение (код - 3.4),
- образование и просвещение (код - 3.5),
- общественное управление (код - 3.8),
- деловое управление (код - 4.1),
- объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (код - 4.2),
- магазины (код - 4.4),
- гостиничное обслуживание (код - 4.7),

2. Требования к объемно-пространственным характеристикам объекта капитального строительства:

1) объект капитального строительства, выходящий фасадом на территории общего пользования, центральные улицы, располагается в границах земельного участка с учетом системы размещения зданий вдоль красной линии, системы параметрических (высота, длина), и силуэтных (абрис застройки) характеристик окружающей застройки. Требования настоящего подпункта не распространяются при осуществлении реконструкции объектов капитального строительства;

2) запрещается размещать входные группы и их элементы за красными линиями;

3) размещение входных групп и их элементов (ступени, пандусы, крыльцо) не должно сокращать пешеходную часть тротуара и габариты примыкающих проездов до ширины менее нормативной, создавать препятствия пешеходному или транспортному движению;

4) архитектурное решение объекта капитального строительства должно формироваться с учетом его функционального назначения.

3. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства:

1) элементы фасада объекта капитального строительства должны располагаться с учетом системы композиционных осей такого объекта. Габариты, характер устройства и внешний вид элементов фасада должны обеспечивать композиционное единство форм, цветовых решений, фактурную совместимость отделочных материалов, согласовываться с общим архитектурным решением объекта капитального строительства;

2) входные группы в жилые и общественные помещения объектов капитального строительства (кроме помещений инженерно-технического назначения и служебных и аварийных выходов) должны иметь единое архитектурное решение в пределах всего фасада;

3) архитектурное решение фасада объекта капитального строительства в границах нежилых помещений и их входных групп, должны предусматривать возможность информационного оформления объекта капитального строительства.

4. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства не устанавливаются.

5. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства.

***Не допускается:***

1) использование в качестве отделочных материалов фасадов объектов капитального строительства сайдинга (винилового), асбестоцементных листов, самоклеящейся пленки, баннерной ткани, сотового поликарбоната.



2) использование профилированных металлических листов, асбестоцементных листов (плоские и волнистые) для устройства глухой части лоджии или балкона.

6. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства:

1) техническое и инженерное оборудование фасадов объектов капитального строительства, включающее в себя системы освещения, связи, телекоммуникации, видеонаблюдения, кондиционирования и вентиляции воздуха, должно располагаться с учетом системы композиционных осей фасадов объекта капитального строительства и иметь комплексный характер;

2) *не допускается:*

– наружная открытая прокладка по фасаду подводящих сетей и иных коммуникаций, прокладка сетей с нарушением пластики фасада;

– размещение технического и инженерного оборудования, выступающего от плоскости фасада более чем на 20 см, на высоте менее 2,5 м от уровня земли или крыльца;

3) в случае реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства:

– размещение дополнительного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасада либо ее восстановление;

– при открытой прокладке подводящих сетей и иных коммуникаций необходимо располагать их в декоративных коробах, выполненных в цвете фасада. Длина декоративных коробов и их количество на фасаде объекта капитального строительства должны быть минимально возможными, трассировка должна осуществляться горизонтально, вертикально или параллельно кромке стены;

7. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства:

архитектурно-художественная подсветка объектов капитального строительства осуществляется на основании проектной документации объекта капитального строительства.

## **Статья 47. Зона сельскохозяйственного использования, совмещенная с недропользованием (С1)**

**1. Зона сельскохозяйственного использования - зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения, предназначена для обеспечения сельскохозяйственного производства, размещения объектов сельскохозяйственного назначения, ведения сельского хозяйства, огородничества.**

**2. Основные виды разрешенного использования:**

- растениеводство (код 1.1),
- животноводство (код 1.7),
- звероводство (код 1.9);
- птицеводство (код 1.10);
- рыбоводство (код 1.13);
- хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (код 1.15);
- ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках (код 1.16);
- обеспечение сельскохозяйственного производства (код 1.18);
- предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1);
- земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0);
- запас (код 12.3);
- ведение огородничества (код 13.1)
- недропользование (код 6.1)

**3. Условно разрешенные виды использования:**

*- не устанавливаются*

#### **4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства:**

1) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- для ведения огородничества (код 13.1), растениеводство (код 1.1):

**- минимальный - 0,06 га, максимальный - 0,40 га;**

- для видов разрешенного использования предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1), запас (код 12.3), земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0), недропользование (код 6.1):

**- размер не подлежит установлению;**

2) Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

**- не подлежат установлению;**

3) Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений:

**- не подлежат установлению;**

4) Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка:

**- не подлежат установлению.**

#### **5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации:**

В случае, если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах зон с особыми условиями использования территорий и иных зонах, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки указанного земельного участка определяется настоящим градостроительным регламентом и совокупностью ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Если установленные в порядке, предусмотренном действующим законодательством, ограничения относятся к одному и тому же параметру, применению подлежат более строгие ограничения.

**Графическое описание территориальных зон муниципального образования «город Дудинка»**

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1), 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
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	864948 ± 3255
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	2243104.74	379277.81	Картометрический метод	1	-
2	2243119.02	379312.67	Картометрический метод	1	-
3	2243145.05	379376.24	Картометрический метод	1	-
4	2243150.72	379382.20	Картометрический метод	1	-
5	2243155.26	379387.61	Картометрический метод	1	-
6	2243257.41	379348.75	Картометрический метод	1	-
7	2243217.17	379235.40	Картометрический метод	1	-
8	2243182.42	379137.55	Картометрический метод	1	-
9	2243177.63	379133.67	Картометрический метод	1	-
10	2243119.01	379119.77	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			
11	2243104.36	379085.82	Картометрический метод	1	-
12	2243103.74	379084.37	Картометрический метод	1	-
13	2243084.08	379038.84	Картометрический метод	1	-
14	2243083.04	379036.43	Картометрический метод	1	-
15	2243082.87	379036.30	Картометрический метод	1	-
16	2243082.83	379036.18	Картометрический метод	1	-
17	2243082.81	379036.17	Картометрический метод	1	-
18	2243069.99	379005.10	Картометрический метод	1	-
19	2243047.45	379004.03	Картометрический метод	1	-
20	2243047.32	379004.02	Картометрический метод	1	-
21	2243063.75	379049.45	Картометрический метод	1	-
22	2243052.75	379053.05	Картометрический метод	1	-
23	2243055.73	379062.14	Картометрический метод	1	-
24	2243038.36	379068.58	Картометрический метод	1	-
25	2243024.00	379073.08	Картометрический метод	1	-
26	2243032.62	379101.79	Картометрический метод	1	-
27	2243049.37	379149.21	Картометрический метод	1	-
28	2243036.00	379153.51	Картометрический метод	1	-
29	2242973.32	379174.48	Картометрический метод	1	-
30	2242950.11	379182.25	Картометрический метод	1	-
31	2242929.40	379118.05	Картометрический метод	1	-
32	2242895.03	379128.98	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		
33	2242906.80	379160.37	Картометрический метод	1	-
34	2242882.03	379171.34	Картометрический метод	1	-
35	2242876.50	379173.79	Картометрический метод	1	-
36	2242885.38	379195.09	Картометрический метод	1	-
37	2242879.39	379197.20	Картометрический метод	1	-
38	2242841.46	379210.50	Картометрический метод	1	-
39	2242835.17	379212.70	Картометрический метод	1	-
40	2242806.73	379146.24	Картометрический метод	1	-
41	2242814.77	379143.26	Картометрический метод	1	-
42	2242851.99	379129.48	Картометрический метод	1	-
43	2242857.22	379127.53	Картометрический метод	1	-
44	2242849.20	379108.02	Картометрический метод	1	-
45	2242838.13	379081.10	Картометрический метод	1	-
46	2242821.53	379040.70	Картометрический метод	1	-
47	2242848.20	379040.01	Картометрический метод	1	-
48	2242871.06	379065.09	Картометрический метод	1	-
49	2242874.41	379063.97	Картометрический метод	1	-
50	2242882.55	379061.25	Картометрический метод	1	-
51	2242908.29	379052.65	Картометрический метод	1	-
52	2242909.47	379052.25	Картометрический метод	1	-
53	2242908.65	379049.73	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			
54	2242919.34	379046.24	Картометрический метод	1	-
55	2242897.94	378992.62	Картометрический метод	1	-
56	2242904.02	378990.55	Картометрический метод	1	-
57	2242919.03	378984.94	Картометрический метод	1	-
58	2242921.32	378984.30	Картометрический метод	1	-
59	2242920.13	378981.20	Картометрический метод	1	-
60	2242963.28	378965.49	Картометрический метод	1	-
61	2242956.14	378947.67	Картометрический метод	1	-
62	2242955.97	378947.74	Картометрический метод	1	-
63	2242943.43	378916.18	Картометрический метод	1	-
64	2242943.62	378916.58	Картометрический метод	1	-
65	2242931.35	378885.85	Картометрический метод	1	-
66	2242931.20	378885.43	Картометрический метод	1	-
67	2242928.63	378880.32	Картометрический метод	1	-
68	2242909.21	378841.61	Картометрический метод	1	-
69	2242898.44	378838.04	Картометрический метод	1	-
70	2242878.55	378849.40	Картометрический метод	1	-
71	2242890.26	378879.43	Картометрический метод	1	-
72	2242892.25	378884.52	Картометрический метод	1	-
73	2242892.83	378886.02	Картометрический метод	1	-
74	2242895.95	378886.27	Картометрический метод	1	-
75	2242896.93	378890.02	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		
76	2242909.99	378922.39	Картометрический метод	1	-
77	2242899.38	378926.96	Картометрический метод	1	-
78	2242883.20	378933.93	Картометрический метод	1	-
79	2242875.78	378937.04	Картометрический метод	1	-
80	2242850.73	378879.35	Картометрический метод	1	-
81	2242849.82	378873.53	Картометрический метод	1	-
82	2242849.77	378873.22	Картометрический метод	1	-
83	2242796.56	378785.35	Картометрический метод	1	-
84	2242750.31	378792.77	Картометрический метод	1	-
85	2242718.35	378792.36	Картометрический метод	1	-
86	2242732.94	378826.70	Картометрический метод	1	-
87	2242730.12	378835.71	Картометрический метод	1	-
88	2242752.97	378844.91	Картометрический метод	1	-
89	2242792.03	378861.74	Картометрический метод	1	-
90	2242830.06	378966.00	Картометрический метод	1	-
91	2242825.85	378967.36	Картометрический метод	1	-
92	2242795.71	378977.00	Картометрический метод	1	-
93	2242779.68	378932.12	Картометрический метод	1	-
94	2242763.17	378886.41	Картометрический метод	1	-
95	2242746.18	378892.86	Картометрический метод	1	-
96	2242744.37	378893.94	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			
97	2242736.16	378883.27	Картометрический метод	1	-
98	2242721.27	378864.09	Картометрический метод	1	-
99	2242712.91	378846.08	Картометрический метод	1	-
100	2242719.69	378841.99	Картометрический метод	1	-
101	2242715.31	378832.75	Картометрический метод	1	-
102	2242699.63	378799.67	Картометрический метод	1	-
103	2242624.16	378721.87	Картометрический метод	1	-
104	2242609.27	378736.10	Картометрический метод	1	-
105	2242572.46	378766.16	Картометрический метод	1	-
106	2242558.87	378772.90	Картометрический метод	1	-
107	2242591.05	378816.64	Картометрический метод	1	-
108	2242599.74	378828.46	Картометрический метод	1	-
109	2242612.34	378845.58	Картометрический метод	1	-
110	2242645.09	378939.99	Картометрический метод	1	-
111	2242735.27	379199.92	Картометрический метод	1	-
112	2242736.64	379248.00	Картометрический метод	1	-
113	2242738.90	379326.85	Картометрический метод	1	-
114	2242739.34	379329.39	Картометрический метод	1	-
115	2242750.93	379323.73	Картометрический метод	1	-
116	2242760.99	379319.02	Картометрический метод	1	-
117	2242763.73	379321.62	Картометрический метод	1	-
118	2242797.64	379306.36	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		
119	2242799.49	379310.83	Картометрический метод	1	-
120	2242810.53	379337.44	Картометрический метод	1	-
121	2242815.20	379348.70	Картометрический метод	1	-
122	2242826.88	379382.69	Картометрический метод	1	-
123	2242828.38	379384.24	Картометрический метод	1	-
124	2242832.69	379388.73	Картометрический метод	1	-
125	2242858.40	379415.44	Картометрический метод	1	-
126	2242890.16	379425.75	Картометрический метод	1	-
127	2242922.70	379427.74	Картометрический метод	1	-
128	2242961.43	379440.87	Картометрический метод	1	-
129	2242983.26	379448.27	Картометрический метод	1	-
130	2242989.88	379450.51	Картометрический метод	1	-
131	2243069.09	379420.38	Картометрический метод	1	-
132	2243066.73	379414.61	Картометрический метод	1	-
133	2243068.55	379404.82	Картометрический метод	1	-
134	2243028.77	379308.60	Картометрический метод	1	-
1	2243104.74	379277.81	Картометрический метод	1	-
					-
135	2242908.27	379305.67	Картометрический метод	1	-
136	2242908.63	379306.64	Картометрический метод	1	-
137	2242907.03	379307.34	Картометрический метод	1	-
138	2242904.16	379308.51	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		
139	2242889.95	379314.16	Картометрический метод	1	-
140	2242889.28	379314.42	Картометрический метод	1	-
141	2242888.45	379314.74	Картометрический метод	1	-
142	2242883.74	379316.75	Картометрический метод	1	-
143	2242879.04	379305.99	Картометрический метод	1	-
144	2242864.38	379272.42	Картометрический метод	1	-
145	2242889.74	379261.53	Картометрический метод	1	-
146	2242893.40	379268.17	Картометрический метод	1	-
147	2242893.45	379268.27	Картометрический метод	1	-
135	2242908.27	379305.67	Картометрический метод	1	-
					-
148	2242866.17	379230.12	Картометрический метод	1	-
149	2242866.11	379230.13	Картометрический метод	1	-
150	2242864.99	379218.25	Картометрический метод	1	-
151	2242876.81	379216.90	Картометрический метод	1	-
152	2242876.82	379216.98	Картометрический метод	1	-
153	2242878.10	379229.35	Картометрический метод	1	-
148	2242866.17	379230.12	Картометрический метод	1	-
					-
154	2251890.81	315707.18	Картометрический метод	1	-
155	2251758.63	315826.09	Картометрический метод	1	-
156	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			
157	2251752.39	315913.39	Картометрический метод	1	-
158	2251713.17	315870.71	Картометрический метод	1	-
159	2251673.01	315918.51	Картометрический метод	1	-
160	2251542.45	315779.53	Картометрический метод	1	-
161	2251528.34	315792.89	Картометрический метод	1	-
162	2251524.08	315788.39	Картометрический метод	1	-
163	2251493.41	315811.69	Картометрический метод	1	-
164	2251469.37	315805.38	Картометрический метод	1	-
165	2251463.60	315804.82	Картометрический метод	1	-
166	2251376.45	315804.91	Картометрический метод	1	-
167	2251335.98	315792.50	Картометрический метод	1	-
168	2251322.88	315786.65	Картометрический метод	1	-
169	2251283.85	315742.86	Картометрический метод	1	-
170	2251243.77	315740.55	Картометрический метод	1	-
171	2251183.86	315675.00	Картометрический метод	1	-
172	2251191.18	315668.00	Картометрический метод	1	-
173	2251204.96	315654.36	Картометрический метод	1	-
174	2251208.20	315650.19	Картометрический метод	1	-
175	2251213.98	315648.49	Картометрический метод	1	-
176	2251238.59	315624.21	Картометрический метод	1	-
177	2251240.89	315621.87	Картометрический метод	1	-
178	2251264.04	315647.21	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		
179	2251268.50	315652.54	Картометрический метод	1	-
180	2251295.26	315628.66	Картометрический метод	1	-
181	2251320.65	315606.79	Картометрический метод	1	-
182	2251321.70	315605.80	Картометрический метод	1	-
183	2251325.26	315609.86	Картометрический метод	1	-
184	2251338.78	315624.15	Картометрический метод	1	-
185	2251336.28	315629.29	Картометрический метод	1	-
186	2251321.74	315643.04	Картометрический метод	1	-
187	2251314.56	315649.98	Картометрический метод	1	-
188	2251345.01	315683.83	Картометрический метод	1	-
189	2251349.71	315679.83	Картометрический метод	1	-
190	2251394.42	315641.37	Картометрический метод	1	-
191	2251426.94	315611.46	Картометрический метод	1	-
192	2251430.15	315608.50	Картометрический метод	1	-
193	2251434.19	315603.46	Картометрический метод	1	-
194	2251398.63	315558.52	Картометрический метод	1	-
195	2251387.45	315544.39	Картометрический метод	1	-
196	2251416.45	315517.88	Картометрический метод	1	-
197	2251419.33	315515.25	Картометрический метод	1	-
198	2251435.49	315500.48	Картометрический метод	1	-
199	2251447.72	315489.84	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			
200	2251472.87	315520.71	Картометрический метод	1	-
201	2251481.07	315514.98	Картометрический метод	1	-
202	2251512.43	315483.55	Картометрический метод	1	-
203	2251513.93	315485.23	Картометрический метод	1	-
204	2251534.66	315508.34	Картометрический метод	1	-
205	2251536.98	315506.29	Картометрический метод	1	-
206	2251559.43	315486.66	Картометрический метод	1	-
207	2251603.65	315447.77	Картометрический метод	1	-
208	2251626.62	315478.36	Картометрический метод	1	-
209	2251626.95	315478.81	Картометрический метод	1	-
210	2251627.39	315479.38	Картометрический метод	1	-
211	2251631.57	315484.53	Картометрический метод	1	-
212	2251626.78	315488.38	Картометрический метод	1	-
213	2251620.26	315493.62	Картометрический метод	1	-
214	2251587.93	315521.34	Картометрический метод	1	-
215	2251551.00	315553.00	Картометрический метод	1	-
216	2251551.05	315553.06	Картометрический метод	1	-
217	2251551.08	315553.09	Картометрический метод	1	-
218	2251551.22	315552.98	Картометрический метод	1	-
219	2251569.30	315573.73	Картометрический метод	1	-
220	2251550.25	315590.88	Картометрический метод	1	-
221	2251644.98	315587.19	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		
222	2251662.24	315607.12	Картометрический метод	1	-
223	2251632.61	315636.76	Картометрический метод	1	-
224	2251632.66	315674.54	Картометрический метод	1	-
225	2251682.03	315730.86	Картометрический метод	1	-
226	2251891.01	315695.72	Картометрический метод	1	-
154	2251890.81	315707.18	Картометрический метод	1	-
					-
227	2251437.85	315692.38	Картометрический метод	1	-
228	2251407.64	315717.14	Картометрический метод	1	-
229	2251429.89	315744.80	Картометрический метод	1	-
230	2251412.73	315759.29	Картометрический метод	1	-
231	2251410.93	315764.55	Картометрический метод	1	-
232	2251397.70	315764.44	Картометрический метод	1	-
233	2251388.82	315732.57	Картометрический метод	1	-
234	2251365.81	315706.98	Картометрический метод	1	-
235	2251370.16	315702.92	Картометрический метод	1	-
236	2251414.35	315665.00	Картометрический метод	1	-
237	2251432.91	315687.00	Картометрический метод	1	-
227	2251437.85	315692.38	Картометрический метод	1	-
					-
238	2057822.79	66681.19	Картометрический метод	1	-
239	2057809.94	66623.20	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			
240	2057821.33	66614.85	Картометрический метод	0.3	-
241	2057804.51	66563.00	Картометрический метод	0.3	-
242	2057822.23	66558.91	Картометрический метод	0.3	-
243	2057787.42	66521.62	Картометрический метод	0.3	-
244	2057755.70	66510.66	Картометрический метод	1	-
245	2057752.52	66463.67	Картометрический метод	1	-
246	2057864.28	66429.38	Картометрический метод	1	-
247	2058044.62	66311.91	Картометрический метод	1	-
248	2058082.47	66249.91	Картометрический метод	1	-
249	2058105.61	66248.30	Картометрический метод	1	-
250	2058191.88	66163.80	Картометрический метод	1	-
251	2058207.63	66144.15	Картометрический метод	1	-
252	2058256.84	66186.26	Картометрический метод	1	-
253	2058314.39	66235.49	Картометрический метод	1	-
254	2058330.20	66249.02	Картометрический метод	1	-
255	2057967.44	66625.55	Картометрический метод	1	-
238	2057822.79	66681.19	Картометрический метод	1	-
					-
256	2251041.11	316241.67	Картометрический метод	1	-
257	2251027.05	316224.89	Картометрический метод	1	-
258	2251027.32	316224.64	Картометрический метод	1	-
259	2251016.98	316212.45	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			
260	2250987.55	316177.76	Картометрический метод	1	-
261	2250977.20	316165.56	Картометрический метод	1	-
262	2250947.42	316130.46	Картометрический метод	1	-
263	2250937.06	316118.25	Картометрический метод	1	-
264	2250906.78	316082.56	Картометрический метод	1	-
265	2250866.54	316035.13	Картометрический метод	1	-
266	2250860.69	316028.23	Картометрический метод	1	-
267	2250851.98	315998.73	Картометрический метод	1	-
268	2251063.03	315821.31	Картометрический метод	1	-
269	2251069.68	315829.67	Картометрический метод	1	-
270	2251081.28	315843.43	Картометрический метод	1	-
271	2251127.29	315897.61	Картометрический метод	1	-
272	2251192.08	315843.28	Картометрический метод	1	-
273	2251221.23	315879.38	Картометрический метод	1	-
274	2251276.86	315833.00	Картометрический метод	1	-
275	2251287.18	315845.22	Картометрический метод	1	-
276	2251317.04	315880.83	Картометрический метод	1	-
277	2251278.36	316035.99	Картометрический метод	1	-
278	2251232.12	316080.01	Картометрический метод	1	-
256	2251041.11	316241.67	Картометрический метод	1	-
					-
279	1969678.89	76208.32	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			
280	1969678.36	76243.12	Картометрический метод	1	-
281	1969718.93	76265.16	Картометрический метод	1	-
282	1969600.93	76473.57	Картометрический метод	1	-
283	1969600.86	76473.55	Картометрический метод	1	-
284	1969414.50	76435.23	Картометрический метод	1	-
285	1969396.25	76279.30	Картометрический метод	1	-
286	1969529.08	76079.30	Картометрический метод	1	-
287	1969533.96	76079.01	Картометрический метод	1	-
288	1969599.55	76075.09	Картометрический метод	1	-
289	1969662.11	76071.34	Картометрический метод	1	-
290	1969692.81	76041.71	Картометрический метод	1	-
291	1969728.87	76080.99	Картометрический метод	1	-
292	1969728.46	76086.47	Картометрический метод	1	-
293	1969725.26	76192.03	Картометрический метод	1	-
294	1969705.09	76195.76	Картометрический метод	1	-
279	1969678.89	76208.32	Картометрический метод	1	-
					-
295	1969435.00	76223.40	Картометрический метод	0.1	-
296	1969455.91	76237.11	Картометрический метод	0.1	-
297	1969444.95	76253.83	Картометрический метод	0.1	-
298	1969424.04	76240.13	Картометрический метод	0.1	-
295	1969435.00	76223.40	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			
					-
299	1970370.31	76184.29	Картометрический метод	1	-
300	1970329.54	76202.13	Картометрический метод	1	-
301	1970331.81	76206.05	Картометрический метод	2.5	-
302	1970335.90	76215.67	Картометрический метод	2.5	-
303	1970336.33	76216.79	Картометрический метод	1	-
304	1970339.93	76226.10	Картометрический метод	1	-
305	1970343.11	76234.33	Картометрический метод	2.5	-
306	1970349.97	76250.48	Картометрический метод	2.5	-
307	1970282.75	76279.02	Картометрический метод	2.5	-
308	1970257.22	76289.84	Картометрический метод	1	-
309	1970253.77	76291.31	Картометрический метод	1	-
310	1970244.02	76295.47	Картометрический метод	1	-
311	1970243.24	76295.82	Картометрический метод	1	-
312	1970207.07	76313.71	Картометрический метод	1	-
313	1970202.48	76324.93	Картометрический метод	1	-
314	1970188.21	76316.90	Картометрический метод	1	-
315	1970161.51	76308.89	Картометрический метод	1	-
316	1970157.88	76297.34	Картометрический метод	1	-
317	1970172.11	76282.52	Картометрический метод	1	-
318	1970155.18	76244.21	Картометрический метод	1	-
319	1970151.68	76245.65	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			
320	1970143.00	76249.21	Картометрический метод	1	-
321	1970138.22	76239.18	Картометрический метод	1	-
322	1970125.76	76212.11	Картометрический метод	1	-
323	1970123.49	76206.73	Картометрический метод	1	-
324	1970107.21	76213.58	Картометрический метод	1	-
325	1970094.86	76188.89	Картометрический метод	1	-
326	1970076.89	76152.95	Картометрический метод	1	-
327	1970060.97	76159.22	Картометрический метод	1	-
328	1970051.83	76163.36	Картометрический метод	1	-
329	1970036.16	76170.43	Картометрический метод	1	-
330	1970035.64	76169.38	Картометрический метод	1	-
331	1970019.94	76137.27	Картометрический метод	1	-
332	1970017.86	76133.03	Картометрический метод	1	-
333	1969989.91	76145.57	Картометрический метод	1	-
334	1969987.88	76141.21	Картометрический метод	1	-
335	1969957.62	76078.84	Картометрический метод	1	-
336	1969957.60	76078.79	Картометрический метод	1	-
337	1969951.74	76066.70	Картометрический метод	1	-
338	1969901.93	76058.13	Картометрический метод	1	-
339	1969897.88	76059.94	Картометрический метод	1	-
340	1969889.38	76063.75	Картометрический метод	1	-
341	1969878.71	76068.53	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		
342	1969877.14	76065.81	Картометрический метод	1	-
343	1969874.80	76062.81	Картометрический метод	1	-
344	1969860.49	76046.66	Картометрический метод	1	-
345	1969846.23	76028.12	Картометрический метод	1	-
346	1969842.32	76018.65	Картометрический метод	1	-
347	1969866.08	76007.44	Картометрический метод	1	-
348	1969888.18	75997.00	Картометрический метод	1	-
349	1969910.62	75986.61	Картометрический метод	1	-
350	1969928.19	75978.52	Картометрический метод	1	-
351	1969940.76	76000.54	Картометрический метод	1	-
352	1969940.77	76000.56	Картометрический метод	1	-
353	1969951.55	76001.27	Картометрический метод	1	-
354	1969996.86	75986.05	Картометрический метод	1	-
355	1970001.09	75982.67	Картометрический метод	1	-
356	1970001.12	75982.65	Картометрический метод	1	-
357	1970032.12	75964.26	Картометрический метод	1	-
358	1970065.25	76025.61	Картометрический метод	1	-
359	1970095.24	76009.41	Картометрический метод	1	-
360	1970102.55	76005.45	Картометрический метод	1	-
361	1970070.49	75942.18	Картометрический метод	1	-
362	1970070.49	75942.13	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			
363	1970054.39	75910.29	Картометрический метод	1	-
364	1970082.28	75895.91	Картометрический метод	1	-
365	1970076.00	75883.69	Картометрический метод	1	-
366	1970075.30	75882.33	Картометрический метод	1	-
367	1970086.16	75879.43	Картометрический метод	1	-
368	1970116.61	75889.73	Картометрический метод	1	-
369	1970145.89	75876.90	Картометрический метод	1	-
370	1970157.50	75898.73	Картометрический метод	1	-
371	1970214.64	76006.11	Картометрический метод	1	-
372	1970267.25	76104.98	Картометрический метод	1	-
373	1970324.70	76134.31	Картометрический метод	1	-
374	1970358.92	76151.77	Картометрический метод	1	-
375	1970362.10	76160.86	Картометрический метод	1	-
299	1970370.31	76184.29	Картометрический метод	1	-
					-
376	1921404.73	229290.01	Картометрический метод	1	-
377	1921385.96	229286.62	Картометрический метод	1	-
378	1921394.70	229234.71	Картометрический метод	1	-
379	1921395.78	229191.97	Картометрический метод	1	-
380	1921394.88	229159.97	Картометрический метод	1	-
381	1921390.72	229106.39	Картометрический метод	1	-
382	1921382.78	229098.19	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			
383	1921344.14	229079.46	Картометрический метод	1	-
384	1921326.79	229092.75	Картометрический метод	1	-
385	1921318.15	229099.85	Картометрический метод	1	-
386	1921261.67	229075.55	Картометрический метод	1	-
387	1921246.70	229085.00	Картометрический метод	1	-
388	1921237.58	229090.76	Картометрический метод	1	-
389	1921233.00	229093.65	Картометрический метод	1	-
390	1921223.98	229099.34	Картометрический метод	1	-
391	1921210.04	229108.14	Картометрический метод	1	-
392	1921156.97	229141.64	Картометрический метод	1	-
393	1921150.39	229140.89	Картометрический метод	1	-
394	1921129.25	229130.10	Картометрический метод	1	-
395	1921089.36	229157.46	Картометрический метод	1	-
396	1921038.52	229078.01	Картометрический метод	1	-
397	1921019.90	229050.80	Картометрический метод	1	-
398	1921074.78	228968.58	Картометрический метод	1	-
399	1921080.51	228962.94	Картометрический метод	1	-
400	1921091.47	228952.17	Картометрический метод	1	-
401	1921105.16	228962.16	Картометрический метод	1	-
402	1921112.76	228967.70	Картометрический метод	1	-
403	1921129.13	228979.65	Картометрический метод	1	-
404	1921131.75	228980.57	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		
405	1921146.87	228971.13	Картометрический метод	1	-
406	1921154.68	228966.75	Картометрический метод	1	-
407	1921167.98	228988.54	Картометрический метод	1	-
408	1921168.02	228988.61	Картометрический метод	1	-
409	1921175.14	228999.35	Картометрический метод	1	-
410	1921192.78	228988.60	Картометрический метод	1	-
411	1921195.42	228987.04	Картометрический метод	1	-
412	1921195.45	228987.02	Картометрический метод	1	-
413	1921209.31	228978.57	Картометрический метод	1	-
414	1921206.88	228974.24	Картометрический метод	1	-
415	1921219.21	228966.98	Картометрический метод	1	-
416	1921225.93	228963.59	Картометрический метод	1	-
417	1921214.29	228937.93	Картометрический метод	1	-
418	1921204.44	228920.89	Картометрический метод	1	-
419	1921211.97	228915.66	Картометрический метод	1	-
420	1921246.06	228891.93	Картометрический метод	1	-
421	1921245.76	228891.49	Картометрический метод	1	-
422	1921257.36	228883.61	Картометрический метод	1	-
423	1921264.03	228879.19	Картометрический метод	1	-
424	1921245.09	228850.68	Картометрический метод	1	-
425	1921256.44	228842.53	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			
426	1921277.03	228827.09	Картометрический метод	1	-
427	1921262.97	228806.44	Картометрический метод	1	-
428	1921267.50	228803.26	Картометрический метод	1	-
429	1921288.06	228788.83	Картометрический метод	1	-
430	1921301.00	228808.07	Картометрический метод	1	-
431	1921335.19	228860.04	Картометрический метод	1	-
432	1921358.96	228909.62	Картометрический метод	1	-
433	1921364.82	228921.83	Картометрический метод	1	-
434	1921372.68	228937.45	Картометрический метод	1	-
435	1921379.72	228951.25	Картометрический метод	1	-
436	1921389.09	228969.59	Картометрический метод	1	-
437	1921397.70	228986.43	Картометрический метод	1	-
438	1921402.42	228998.09	Картометрический метод	1	-
439	1921406.85	229009.94	Картометрический метод	1	-
440	1921411.07	229022.16	Картометрический метод	1	-
441	1921417.34	229042.66	Картометрический метод	1	-
442	1921422.17	229061.16	Картометрический метод	1	-
443	1921425.92	229078.03	Картометрический метод	1	-
444	1921428.60	229092.31	Картометрический метод	1	-
445	1921430.97	229107.43	Картометрический метод	1	-
446	1921432.65	229124.37	Картометрический метод	1	-
447	1921433.41	229145.65	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		
448	1921432.54	229168.83	Картометрический метод	1	-
449	1921430.34	229188.95	Картометрический метод	1	-
450	1921424.86	229218.46	Картометрический метод	1	-
451	1921415.83	229261.90	Картометрический метод	1	-
452	1921409.65	229290.89	Картометрический метод	1	-
376	1921404.73	229290.01	Картометрический метод	1	-
					-
453	2242569.79	378538.99	Картометрический метод	1	-
454	2242538.60	378565.81	Картометрический метод	1	-
455	2242542.13	378634.74	Картометрический метод	1	-
456	2242542.33	378635.79	Картометрический метод	1	-
457	2242561.19	378686.94	Картометрический метод	1	-
458	2242554.70	378689.97	Картометрический метод	1	-
459	2242547.87	378693.16	Картометрический метод	1	-
460	2242547.11	378693.25	Картометрический метод	1	-
461	2242524.66	378695.97	Картометрический метод	1	-
462	2242508.49	378694.88	Картометрический метод	1	-
463	2242501.21	378694.50	Картометрический метод	1	-
464	2242403.95	378562.28	Картометрический метод	1	-
465	2242401.34	378559.80	Картометрический метод	1	-
466	2242376.86	378536.58	Картометрический метод	1	-
467	2242381.38	378530.98	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		
468	2242419.55	378481.52	Картометрический метод	1	-
469	2242255.28	378350.33	Картометрический метод	1	-
470	2242217.92	378304.69	Картометрический метод	1	-
471	2242208.61	378285.78	Картометрический метод	1	-
472	2242219.30	378274.55	Картометрический метод	1	-
473	2242242.96	378249.67	Картометрический метод	1	-
474	2242268.84	378282.94	Картометрический метод	1	-
475	2242313.39	378264.66	Картометрический метод	1	-
476	2242368.27	378301.74	Картометрический метод	1	-
477	2242485.96	378482.93	Картометрический метод	1	-
478	2242494.16	378505.15	Картометрический метод	1	-
479	2242498.18	378516.05	Картометрический метод	1	-
480	2242501.92	378526.19	Картометрический метод	1	-
481	2242571.28	378498.90	Картометрический метод	1	-
482	2242578.67	378505.59	Картометрический метод	1	-
483	2242593.28	378518.79	Картометрический метод	1	-
453	2242569.79	378538.99	Картометрический метод	1	-
					-
484	1969897.55	75919.04	Картометрический метод	1	-
485	1969895.45	75914.69	Картометрический метод	1	-
486	1969916.69	75904.69	Картометрический метод	1	-
487	1969941.11	75888.93	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		
488	1969979.75	75863.96	Картометрический метод	1	-
489	1969985.91	75880.80	Картометрический метод	1	-
490	1970000.59	75909.52	Картометрический метод	1	-
491	1970002.51	75913.09	Картометрический метод	1	-
492	1970005.04	75917.73	Картометрический метод	1	-
493	1970001.67	75919.90	Картометрический метод	1	-
494	1969917.12	75959.14	Картометрический метод	1	-
495	1969915.46	75956.22	Картометрический метод	1	-
496	1969914.96	75955.18	Картометрический метод	1	-
497	1969902.23	75928.77	Картометрический метод	1	-
484	1969897.55	75919.04	Картометрический метод	1	-
					-
498	1921222.36	228757.45	Картометрический метод	1	-
499	1921222.28	228757.50	Картометрический метод	1	-
500	1921222.37	228757.63	Картометрический метод	1	-
501	1921213.95	228763.52	Картометрический метод	1	-
502	1921213.94	228763.53	Картометрический метод	1	-
503	1921225.91	228781.70	Картометрический метод	1	-
504	1921228.44	228785.56	Картометрический метод	1	-
505	1921224.80	228787.78	Картометрический метод	1	-
506	1921220.56	228790.35	Картометрический метод	1	-
507	1921206.47	228798.71	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		
508	1921182.12	228816.25	Картометрический метод	1	-
509	1921175.62	228813.71	Картометрический метод	1	-
510	1921170.69	228811.79	Картометрический метод	1	-
511	1921162.16	228808.46	Картометрический метод	1	-
512	1921161.92	228808.36	Картометрический метод	1	-
513	1921162.75	228806.28	Картометрический метод	1	-
514	1921169.61	228788.99	Картометрический метод	1	-
515	1921196.10	228720.07	Картометрический метод	1	-
516	1921197.55	228717.29	Картометрический метод	1	-
517	1921199.70	228714.22	Картометрический метод	1	-
518	1921202.11	228711.61	Картометрический метод	1	-
519	1921204.51	228709.58	Картометрический метод	1	-
520	1921207.03	228707.91	Картометрический метод	1	-
521	1921209.73	228706.54	Картометрический метод	1	-
522	1921212.98	228705.33	Картометрический метод	1	-
523	1921215.84	228704.66	Картометрический метод	1	-
524	1921219.09	228704.26	Картометрический метод	1	-
525	1921221.69	228704.24	Картометрический метод	1	-
526	1921224.43	228704.48	Картометрический метод	1	-
527	1921225.59	228704.72	Картометрический метод	1	-
528	1921227.88	228705.21	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			
529	1921229.51	228705.72	Картометрический метод	1	-
530	1921231.44	228706.48	Картометрический метод	1	-
531	1921233.36	228707.41	Картометрический метод	1	-
532	1921235.04	228708.38	Картометрический метод	1	-
533	1921236.86	228709.65	Картометрический метод	1	-
534	1921238.33	228710.84	Картометрический метод	1	-
535	1921239.70	228712.12	Картометрический метод	1	-
536	1921241.22	228713.77	Картометрический метод	1	-
537	1921242.56	228715.50	Картометрический метод	1	-
538	1921243.81	228717.41	Картометрический метод	1	-
539	1921244.57	228718.80	Картометрический метод	1	-
540	1921255.21	228737.05	Картометрический метод	1	-
541	1921249.47	228739.03	Картометрический метод	1	-
542	1921249.37	228739.06	Картометрический метод	1	-
543	1921249.36	228739.09	Картометрический метод	1	-
498	1921222.36	228757.45	Картометрический метод	1	-
					-
544	2251229.78	315591.81	Картометрический метод	1	-
545	2251213.28	315575.76	Картометрический метод	1	-
546	2251230.87	315553.91	Картометрический метод	1	-
547	2251239.79	315561.44	Картометрический метод	1	-
548	2251244.99	315564.29	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			
549	2251245.63	315574.77	Картометрический метод	1	-
550	2251241.67	315579.51	Картометрический метод	1	-
544	2251229.78	315591.81	Картометрический метод	1	-
					-
551	1969838.18	75970.25	Картометрический метод	0.2	-
552	1969835.40	75962.75	Картометрический метод	0.2	-
553	1969844.78	75959.28	Картометрический метод	0.2	-
554	1969847.56	75966.78	Картометрический метод	0.2	-
551	1969838.18	75970.25	Картометрический метод	0.2	-

**Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (Ж2), 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
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	466868 ± 2391
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

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	2050896.72	72630.77	Картометрический метод	1	-
2	2050862.75	72642.32	Картометрический метод	1	-
3	2050819.73	72656.95	Картометрический метод	1	-
4	2050817.66	72646.11	Картометрический метод	1	-
5	2050817.66	72646.08	Картометрический метод	0.2	-
6	2050811.30	72618.00	Картометрический метод	0.2	-
7	2050810.02	72618.42	Картометрический метод	0.3	-
8	2050786.38	72626.04	Картометрический метод	1	-
9	2050789.84	72634.85	Картометрический метод	1	-
10	2050783.80	72636.24	Картометрический метод	1	-
11	2050783.40	72635.86	Картометрический метод	0.1	-
12	2050728.77	72654.51	Картометрический метод	1	-
13	2050684.48	72629.34	Картометрический метод	1	-
14	2050668.56	72650.59	Картометрический метод	1	-
15	2050675.71	72659.98	Картометрический метод	1	-
16	2050686.75	72674.46	Картометрический метод	1	-
17	2050705.87	72700.74	Картометрический метод	1	-
18	2050707.29	72701.40	Картометрический метод	1	-
19	2050726.53	72690.73	Картометрический метод	1	-
20	2050735.83	72714.80	Картометрический метод	1	-
21	2050740.29	72726.67	Картометрический метод	1	-
22	2050774.47	72817.77	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		
23	2050764.19	72821.00	Картометрический метод	1	-
24	2050761.00	72822.00	Картометрический метод	0.1	-
25	2050738.45	72829.40	Картометрический метод	1	-
26	2050760.06	72886.59	Картометрический метод	1	-
27	2050763.56	72885.24	Картометрический метод	0.1	-
28	2050769.71	72882.99	Картометрический метод	0.1	-
29	2050778.37	72879.82	Картометрический метод	0.1	-
30	2050786.21	72876.77	Картометрический метод	1	-
31	2050795.28	72873.22	Картометрический метод	1	-
32	2050783.78	72842.57	Картометрический метод	1	-
33	2050793.96	72838.55	Картометрический метод	1	-
34	2050820.53	72829.18	Картометрический метод	1	-
35	2050820.53	72829.19	Картометрический метод	1	-
36	2050842.30	72893.32	Картометрический метод	1	-
37	2050843.91	72897.52	Картометрический метод	1	-
38	2050902.03	72873.54	Картометрический метод	1	-
39	2050961.08	72855.76	Картометрический метод	1	-
40	2050980.52	72853.38	Картометрический метод	1	-
41	2050971.88	72884.33	Картометрический метод	1	-
42	2050926.93	72921.07	Картометрический метод	1	-
43	2050923.58	72923.81	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			
44	2050838.50	72994.68	Картометрический метод	1	-
45	2050828.10	72964.38	Картометрический метод	1	-
46	2050822.71	72969.41	Картометрический метод	1	-
47	2050771.13	73013.76	Картометрический метод	1	-
48	2050765.57	73018.50	Картометрический метод	1	-
49	2050768.80	73022.37	Картометрический метод	1	-
50	2050780.57	73036.30	Картометрический метод	1	-
51	2050785.75	73042.44	Картометрический метод	1	-
52	2050768.30	73058.23	Картометрический метод	1	-
53	2050733.18	73090.04	Картометрический метод	1	-
54	2050726.37	73083.51	Картометрический метод	1	-
55	2050723.33	73080.14	Картометрический метод	1	-
56	2050704.14	73060.44	Картометрический метод	1	-
57	2050695.99	73067.71	Картометрический метод	1	-
58	2050663.84	73032.28	Картометрический метод	1	-
59	2050632.04	73059.60	Картометрический метод	1	-
60	2050636.27	73064.23	Картометрический метод	1	-
61	2050641.36	73059.77	Картометрический метод	1	-
62	2050645.24	73065.09	Картометрический метод	1	-
63	2050658.45	73053.06	Картометрический метод	0.3	-
64	2050679.32	73077.13	Картометрический метод	1	-
65	2050658.85	73097.26	Картометрический	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			
			метод		
66	2050661.17	73100.00	Картометрический метод	0.3	-
67	2050664.95	73096.38	Картометрический метод	0.3	-
68	2050677.32	73110.11	Картометрический метод	1	-
69	2050692.02	73126.27	Картометрический метод	1	-
70	2050651.40	73162.21	Картометрический метод	1	-
71	2050637.00	73146.49	Картометрический метод	1	-
72	2050619.63	73129.95	Картометрический метод	0.1	-
73	2050625.94	73124.52	Картометрический метод	1	-
74	2050620.01	73118.07	Картометрический метод	1	-
75	2050618.49	73116.56	Картометрический метод	0.1	-
76	2050606.97	73127.06	Картометрический метод	0.1	-
77	2050613.92	73134.47	Картометрический метод	1	-
78	2050600.37	73147.71	Картометрический метод	0.3	-
79	2050599.28	73146.54	Картометрический метод	1	-
80	2050577.47	73166.42	Картометрический метод	1	-
81	2050576.24	73172.23	Картометрический метод	1	-
82	2050565.74	73181.59	Картометрический метод	1	-
83	2050565.74	73181.60	Картометрический метод	1	-
84	2050557.86	73188.97	Картометрический метод	1	-
85	2050587.11	73222.16	Картометрический метод	1	-
86	2050512.11	73288.60	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			
87	2050512.88	73289.65	Картометрический метод	1	-
88	2050573.58	73358.56	Картометрический метод	1	-
89	2050583.95	73348.23	Картометрический метод	1	-
90	2050608.74	73326.16	Картометрический метод	1	-
91	2050685.56	73259.04	Картометрический метод	0.3	-
92	2050705.12	73239.50	Картометрический метод	1	-
93	2050715.83	73217.67	Картометрический метод	0.3	-
94	2050834.72	73112.31	Картометрический метод	1	-
95	2050849.82	73104.20	Картометрический метод	1	-
96	2050872.31	73092.12	Картометрический метод	1	-
97	2050881.16	73116.24	Картометрический метод	1	-
98	2050892.50	73147.10	Картометрический метод	1	-
99	2050904.28	73171.15	Картометрический метод	1	-
100	2050910.79	73166.51	Картометрический метод	1	-
101	2050970.60	73127.26	Картометрический метод	1	-
102	2051002.36	73144.88	Картометрический метод	1	-
103	2051002.36	73144.90	Картометрический метод	1	-
104	2051006.19	73165.95	Картометрический метод	1	-
105	2051004.45	73169.07	Картометрический метод	1	-
106	2051007.08	73170.70	Картометрический метод	1	-
107	2051007.10	73174.59	Картометрический метод	0.1	-
108	2050977.06	73224.17	Картометрический	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			
			метод		
109	2050982.05	73226.98	Картометрический метод	1	-
110	2050973.39	73243.30	Картометрический метод	1	-
111	2051009.45	73264.35	Картометрический метод	1	-
112	2051005.32	73271.52	Картометрический метод	1	-
113	2051005.32	73271.54	Картометрический метод	1	-
114	2050953.42	73378.24	Картометрический метод	0.3	-
115	2050943.16	73374.82	Картометрический метод	1	-
116	2050941.40	73374.04	Картометрический метод	1	-
117	2050949.52	73356.64	Картометрический метод	0.3	-
118	2050912.75	73343.79	Картометрический метод	1	-
119	2050913.48	73342.99	Картометрический метод	0.3	-
120	2050918.91	73329.05	Картометрический метод	0.3	-
121	2050915.29	73327.60	Картометрический метод	0.3	-
122	2050916.92	73322.53	Картометрический метод	0.3	-
123	2050914.39	73321.63	Картометрический метод	0.3	-
124	2050915.62	73318.02	Картометрический метод	1	-
125	2050890.73	73308.60	Картометрический метод	1	-
126	2050866.65	73327.61	Картометрический метод	1	-
127	2050812.18	73370.64	Картометрический метод	1	-
128	2050760.16	73415.55	Картометрический метод	1	-
129	2050738.60	73434.16	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			
130	2050738.78	73434.53	Картометрический метод	1	-
131	2050745.47	73448.40	Картометрический метод	1	-
132	2050685.98	73594.92	Картометрический метод	1	-
133	2050678.86	73592.19	Картометрический метод	1	-
134	2050674.58	73603.42	Картометрический метод	1	-
135	2050681.45	73606.05	Картометрический метод	1	-
136	2050677.21	73616.74	Картометрический метод	1	-
137	2050674.09	73624.58	Картометрический метод	1	-
138	2050688.95	73631.01	Картометрический метод	0.1	-
139	2050692.36	73632.33	Картометрический метод	0.1	-
140	2050692.91	73631.01	Картометрический метод	0.1	-
141	2050694.01	73640.91	Картометрический метод	1	-
142	2050719.07	73650.50	Картометрический метод	1	-
143	2050708.20	73679.19	Картометрический метод	0.1	-
144	2050706.66	73682.93	Картометрический метод	0.1	-
145	2050692.32	73720.70	Картометрический метод	0.3	-
146	2050687.92	73732.40	Картометрический метод	0.3	-
147	2050682.62	73746.54	Картометрический метод	1	-
148	2050700.47	73754.26	Картометрический метод	1	-
149	2050715.78	73760.88	Картометрический метод	1	-
150	2050717.56	73761.65	Картометрический метод	1	-
151	2050721.08	73763.17	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		
152	2050722.09	73763.61	Картометрический метод	1	-
153	2050735.19	73769.27	Картометрический метод	1	-
154	2050738.54	73761.66	Картометрический метод	1	-
155	2050744.74	73744.31	Картометрический метод	0.3	-
156	2050776.89	73655.48	Картометрический метод	1	-
157	2050795.30	73663.31	Картометрический метод	1	-
158	2050795.38	73663.34	Картометрический метод	1	-
159	2050795.47	73663.11	Картометрический метод	0.1	-
160	2050800.45	73647.18	Картометрический метод	0.1	-
161	2050808.86	73650.71	Картометрический метод	0.1	-
162	2050815.28	73651.97	Картометрический метод	0.1	-
163	2050816.27	73647.69	Картометрический метод	1	-
164	2050822.03	73628.37	Картометрический метод	0.1	-
165	2050840.02	73585.15	Картометрический метод	1	-
166	2050868.24	73517.35	Картометрический метод	1	-
167	2050868.40	73516.99	Картометрический метод	1	-
168	2050858.58	73513.38	Картометрический метод	1	-
169	2050853.58	73511.56	Картометрический метод	1	-
170	2050864.62	73484.82	Картометрический метод	1	-
171	2050864.95	73484.93	Картометрический метод	1	-
172	2050883.43	73491.10	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
173	2050902.57	73497.57	Картометрический метод	1	-
174	2050921.39	73503.97	Картометрический метод	1	-
175	2050922.59	73503.97	Картометрический метод	1	-
176	2050924.13	73503.42	Картометрический метод	1	-
177	2050924.54	73503.11	Картометрический метод	1	-
178	2050925.80	73503.58	Картометрический метод	1	-
179	2050937.88	73508.52	Картометрический метод	0.1	-
180	2050940.07	73509.29	Картометрический метод	1	-
181	2050940.18	73509.01	Картометрический метод	1	-
182	2050944.66	73497.73	Картометрический метод	1	-
183	2050952.24	73478.98	Картометрический метод	1	-
184	2050952.55	73479.05	Картометрический метод	1	-
185	2050987.88	73492.25	Картометрический метод	1	-
186	2050989.95	73487.69	Картометрический метод	1	-
187	2050990.45	73486.60	Картометрический метод	1	-
188	2050990.26	73486.52	Картометрический метод	1	-
189	2050999.88	73463.34	Картометрический метод	1	-
190	2051000.84	73463.74	Картометрический метод	1	-
191	2051008.08	73447.82	Картометрический метод	1	-
192	2051008.09	73447.81	Картометрический метод	1	-
193	2051003.52	73446.11	Картометрический метод	0.3	-
194	2051004.40	73443.78	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		
195	2051009.12	73445.55	Картометрический метод	1	-
196	2051011.90	73439.42	Картометрический метод	1	-
197	2051011.60	73439.30	Картометрический метод	1	-
198	2051011.59	73439.29	Картометрический метод	1	-
199	2051010.05	73438.69	Картометрический метод	1	-
200	2051010.49	73437.54	Картометрический метод	1	-
201	2051011.10	73435.90	Картометрический метод	1	-
202	2051012.51	73436.43	Картометрический метод	1	-
203	2051013.12	73436.66	Картометрический метод	1	-
204	2051013.15	73436.66	Картометрический метод	1	-
205	2051052.06	73351.09	Картометрический метод	1	-
206	2051052.01	73351.07	Картометрический метод	0.1	-
207	2051053.56	73347.38	Картометрический метод	0.1	-
208	2051053.71	73347.45	Картометрический метод	1	-
209	2051072.88	73305.31	Картометрический метод	1	-
210	2051215.64	73061.47	Картометрический метод	1	-
211	2051211.89	73059.42	Картометрический метод	1	-
212	2051189.80	73047.40	Картометрический метод	1	-
213	2051181.30	73048.15	Картометрический метод	1	-
214	2051180.45	73023.60	Картометрический метод	1	-
215	2051197.38	72989.73	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			
216	2051213.28	72959.38	Картометрический метод	1	-
217	2051222.51	72964.46	Картометрический метод	1	-
218	2051227.74	72965.98	Картометрический метод	1	-
219	2051233.64	72982.29	Картометрический метод	1	-
220	2051233.90	72982.37	Картометрический метод	1	-
221	2051254.45	72995.19	Картометрический метод	1	-
222	2051331.37	72858.92	Картометрический метод	1	-
223	2051379.91	72782.00	Картометрический метод	1	-
224	2051367.87	72781.29	Картометрический метод	1	-
225	2051355.34	72775.36	Картометрический метод	1	-
226	2051349.09	72775.01	Картометрический метод	1	-
227	2051345.18	72776.55	Картометрический метод	1	-
228	2051340.01	72777.18	Картометрический метод	1	-
229	2051333.16	72777.07	Картометрический метод	1	-
230	2051328.93	72778.75	Картометрический метод	1	-
231	2051325.37	72779.27	Картометрический метод	1	-
232	2051319.95	72778.57	Картометрический метод	1	-
233	2051313.01	72776.89	Картометрический метод	1	-
234	2051304.38	72776.55	Картометрический метод	1	-
235	2051299.29	72777.07	Картометрический метод	1	-
236	2051292.68	72773.66	Картометрический метод	1	-
237	2051289.47	72773.16	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		
238	2051285.40	72773.50	Картометрический метод	1	-
239	2051279.14	72773.30	Картометрический метод	1	-
240	2051275.25	72775.52	Картометрический метод	1	-
241	2051269.32	72775.36	Картометрический метод	1	-
242	2051265.26	72775.68	Картометрический метод	1	-
243	2051260.52	72779.94	Картометрический метод	1	-
244	2051254.43	72779.74	Картометрический метод	1	-
245	2051250.38	72780.25	Картометрический метод	1	-
246	2051245.28	72777.07	Картометрический метод	1	-
247	2051242.06	72777.07	Картометрический метод	1	-
248	2051238.00	72778.40	Картометрический метод	1	-
249	2051234.27	72777.73	Картометрический метод	1	-
250	2051231.05	72775.88	Картометрический метод	1	-
251	2051224.97	72775.88	Картометрический метод	1	-
252	2051221.74	72774.34	Картометрический метод	1	-
253	2051220.05	72772.49	Картометрический метод	1	-
254	2051216.66	72771.46	Картометрический метод	1	-
255	2051213.78	72767.55	Картометрический метод	1	-
256	2051210.73	72764.19	Картометрический метод	1	-
257	2051208.21	72760.10	Картометрический метод	1	-
258	2051202.62	72757.06	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			
259	2051194.97	72745.74	Картометрический метод	1	-
260	2051190.07	72742.85	Картометрический метод	1	-
261	2051186.35	72741.51	Картометрический метод	1	-
262	2051183.47	72738.27	Картометрический метод	1	-
263	2051179.07	72736.41	Картометрический метод	1	-
264	2051171.62	72738.62	Картометрический метод	1	-
265	2051165.02	72737.26	Картометрический метод	1	-
266	2051160.36	72734.50	Картометрический метод	1	-
267	2051143.04	72739.58	Картометрический метод	1	-
268	2051136.67	72741.12	Картометрический метод	1	-
269	2051122.88	72746.91	Картометрический метод	1	-
270	2051103.04	72760.22	Картометрический метод	1	-
271	2051084.15	72777.78	Картометрический метод	1	-
272	2051086.50	72781.12	Картометрический метод	1	-
273	2051023.41	72822.84	Картометрический метод	1	-
274	2050995.38	72843.85	Картометрический метод	1	-
275	2050994.66	72842.03	Картометрический метод	1	-
276	2050994.65	72842.02	Картометрический метод	1	-
277	2050994.73	72841.91	Картометрический метод	1	-
278	2050990.10	72830.90	Картометрический метод	1	-
279	2050990.83	72830.67	Картометрический метод	1	-
280	2050988.90	72825.18	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		
281	2050987.57	72821.41	Картометрический метод	1	-
282	2050987.08	72820.02	Картометрический метод	1	-
283	2050985.71	72820.49	Картометрический метод	1	-
284	2050981.03	72809.38	Картометрический метод	1	-
285	2050903.02	72838.04	Картометрический метод	1	-
286	2050887.65	72797.66	Картометрический метод	1	-
287	2050900.71	72792.42	Картометрический метод	1	-
288	2050898.43	72786.73	Картометрический метод	1	-
289	2050877.72	72794.74	Картометрический метод	0.3	-
290	2050849.18	72804.85	Картометрический метод	1	-
291	2050837.82	72772.38	Картометрический метод	1	-
292	2050827.29	72775.23	Картометрический метод	1	-
293	2050806.98	72719.62	Картометрический метод	1	-
294	2050824.87	72713.51	Картометрический метод	0.3	-
295	2050850.00	72705.47	Картометрический метод	0.3	-
296	2050866.95	72699.86	Картометрический метод	0.3	-
297	2050911.48	72685.64	Картометрический метод	1	-
298	2050911.39	72685.24	Картометрический метод	1	-
299	2050899.95	72644.37	Картометрический метод	1	-
1	2050896.72	72630.77	Картометрический метод	1	-
					-
300	2050947.79	72947.55	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		
301	2050955.16	72965.51	Картометрический метод	1	-
302	2050993.51	72966.88	Картометрический метод	1	-
303	2050994.76	72970.33	Картометрический метод	1	-
304	2051012.24	73024.07	Картометрический метод	1	-
305	2051012.98	73028.69	Картометрический метод	1	-
306	2050975.52	73043.72	Картометрический метод	1	-
307	2050934.83	73051.80	Картометрический метод	0.1	-
308	2050927.52	73030.20	Картометрический метод	1	-
309	2050916.24	72997.21	Картометрический метод	1	-
310	2050931.65	72991.06	Картометрический метод	1	-
311	2050918.85	72959.33	Картометрический метод	0.3	-
300	2050947.79	72947.55	Картометрический метод	1	-
					-
312	2051108.17	72954.08	Картометрический метод	1	-
313	2051105.14	72943.54	Картометрический метод	1	-
314	2051110.37	72907.39	Картометрический метод	0.3	-
315	2051118.60	72897.54	Картометрический метод	1	-
316	2051165.17	72816.38	Картометрический метод	1	-
317	2051175.13	72815.10	Картометрический метод	0.3	-
318	2051189.16	72790.92	Картометрический метод	1	-
319	2051205.96	72799.97	Картометрический метод	0.1	-
320	2051172.72	72860.47	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		
321	2051183.95	72867.29	Картометрический метод	0.3	-
322	2051123.23	72971.00	Картометрический метод	0.3	-
312	2051108.17	72954.08	Картометрический метод	1	-
					-
323	2051222.14	72928.94	Картометрический метод	1	-
324	2051193.47	72979.28	Картометрический метод	1	-
325	2051180.62	72978.80	Картометрический метод	0.1	-
326	2051180.61	72978.84	Картометрический метод	1	-
327	2051164.68	73005.96	Картометрический метод	0.1	-
328	2051165.62	73006.49	Картометрический метод	1	-
329	2051161.72	73013.12	Картометрический метод	1	-
330	2051160.78	73012.62	Картометрический метод	0.1	-
331	2051158.74	73016.45	Картометрический метод	1	-
332	2051121.00	72996.79	Картометрический метод	1	-
333	2051185.99	72892.69	Картометрический метод	0.3	-
334	2051203.11	72902.52	Картометрический метод	1	-
335	2051204.98	72903.67	Картометрический метод	1	-
336	2051203.11	72917.82	Картометрический метод	1	-
323	2051222.14	72928.94	Картометрический метод	1	-
					-
337	2050764.17	73571.43	Картометрический метод	0.3	-
338	2050768.75	73559.76	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			
339	2050790.83	73568.30	Картометрический метод	0.3	-
340	2050785.69	73581.84	Картометрический метод	1	-
341	2050786.70	73582.24	Картометрический метод	1	-
342	2050785.39	73585.64	Картометрический метод	1	-
343	2050784.40	73585.26	Картометрический метод	1	-
344	2050779.78	73597.42	Картометрический метод	1	-
345	2050784.45	73599.20	Картометрический метод	1	-
346	2050777.49	73617.45	Картометрический метод	1	-
347	2050772.85	73615.69	Картометрический метод	1	-
348	2050771.50	73619.24	Картометрический метод	1	-
349	2050772.48	73619.60	Картометрический метод	1	-
350	2050771.21	73622.92	Картометрический метод	1	-
351	2050770.24	73622.56	Картометрический метод	1	-
352	2050764.58	73637.47	Картометрический метод	0.3	-
353	2050722.71	73621.22	Картометрический метод	0.3	-
354	2050745.42	73563.94	Картометрический метод	1	-
337	2050764.17	73571.43	Картометрический метод	0.3	-
					-
355	2051108.89	73099.26	Картометрический метод	0.1	-
356	2051089.88	73130.29	Картометрический метод	0.3	-
357	2051062.67	73116.78	Картометрический метод	1	-
358	2051060.44	73094.24	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			
359	2051080.81	73060.85	Картометрический метод	1	-
360	2051094.36	73067.98	Картометрический метод	0.3	-
361	2051090.23	73074.83	Картометрический метод	0.3	-
362	2051103.91	73082.05	Картометрический метод	0.1	-
363	2051105.70	73083.01	Картометрический метод	1	-
364	2051104.90	73090.82	Картометрический метод	0.1	-
365	2051111.82	73094.48	Картометрический метод	1	-
355	2051108.89	73099.26	Картометрический метод	0.1	-
					-
366	2050925.91	73413.46	Картометрический метод	1	-
367	2050900.79	73474.88	Картометрический метод	0.3	-
368	2050874.18	73464.30	Картометрический метод	0.3	-
369	2050883.42	73441.96	Картометрический метод	1	-
370	2050882.51	73438.88	Картометрический метод	0.3	-
371	2050897.62	73401.32	Картометрический метод	0.3	-
366	2050925.91	73413.46	Картометрический метод	1	-
					-
372	2051000.80	72973.56	Картометрический метод	1	-
373	2051021.77	72964.42	Картометрический метод	1	-
374	2051037.07	73009.84	Картометрический метод	0.1	-
375	2051033.79	73021.11	Картометрический метод	0.1	-
376	2051019.09	73026.57	Картометрический метод	0.1	-
372	2051000.80	72973.56	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		-
377	2050692.37	73207.59	Картометрический метод	1	-
378	2050709.30	73225.66	Картометрический метод	1	-
379	2050687.74	73245.28	Картометрический метод	1	-
380	2050671.36	73227.59	Картометрический метод	1	-
377	2050692.37	73207.59	Картометрический метод	1	-
					-
381	2051099.51	73067.99	Картометрический метод	0.1	-
382	2051098.48	73059.21	Картометрический метод	0.1	-
383	2051111.55	73036.41	Картометрический метод	1	-
384	2051126.71	73045.48	Картометрический метод	0.1	-
385	2051109.05	73073.83	Картометрический метод	1	-
381	2051099.51	73067.99	Картометрический метод	0.1	-
					-
386	2051118.47	74273.25	Картометрический метод	1	-
387	2050932.30	74239.91	Картометрический метод	1	-
388	2050984.75	73866.50	Картометрический метод	1	-
389	2051002.34	73870.32	Картометрический метод	1	-
390	2051021.38	73782.86	Картометрический метод	1	-
391	2051116.46	73808.11	Картометрический метод	1	-
392	2051152.41	73848.52	Картометрический метод	1	-
393	2051134.22	74052.53	Картометрический метод	1	-
394	2051132.39	74078.20	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		
386	2051118.47	74273.25	Картометрический метод	1	-
					-
395	2050567.32	72827.09	Картометрический метод	1	-
396	2050539.33	72852.65	Картометрический метод	1	-
397	2050547.68	72862.15	Картометрический метод	1	-
398	2050569.71	72843.01	Картометрический метод	0.1	-
399	2050570.98	72844.48	Картометрический метод	0.1	-
400	2050568.64	72846.52	Картометрический метод	0.1	-
401	2050572.46	72851.10	Картометрический метод	0.1	-
402	2050570.14	72853.10	Картометрический метод	0.1	-
403	2050568.76	72851.48	Картометрический метод	0.1	-
404	2050567.54	72852.78	Картометрический метод	0.1	-
405	2050563.78	72855.90	Картометрический метод	0.1	-
406	2050563.56	72858.84	Картометрический метод	0.1	-
407	2050599.60	72900.48	Картометрический метод	0.1	-
408	2050596.53	72903.12	Картометрический метод	0.1	-
409	2050589.19	72909.45	Картометрический метод	1	-
410	2050618.64	72942.99	Картометрический метод	1	-
411	2050630.52	72956.51	Картометрический метод	1	-
412	2050673.54	73005.43	Картометрический метод	1	-
413	2050667.17	73008.51	Картометрический метод	1	-
414	2050648.65	73017.45	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		
415	2050621.49	73035.10	Картометрический метод	1	-
416	2050621.10	73035.37	Картометрический метод	1	-
417	2050586.25	72996.61	Картометрический метод	1	-
418	2050548.87	73027.29	Картометрический метод	1	-
419	2050541.11	73019.39	Картометрический метод	1	-
420	2050524.13	73002.07	Картометрический метод	1	-
421	2050541.14	72986.58	Картометрический метод	1	-
422	2050529.34	72974.27	Картометрический метод	1	-
423	2050525.18	72976.99	Картометрический метод	1	-
424	2050514.51	72986.12	Картометрический метод	1	-
425	2050513.58	72985.34	Картометрический метод	1	-
426	2050480.76	72948.90	Картометрический метод	1	-
427	2050442.60	72983.41	Картометрический метод	1	-
428	2050457.24	73000.23	Картометрический метод	1	-
429	2050452.60	73004.86	Картометрический метод	1	-
430	2050473.70	73026.87	Картометрический метод	1	-
431	2050499.97	73057.14	Картометрический метод	1	-
432	2050540.52	73103.88	Картометрический метод	1	-
433	2050542.61	73105.92	Картометрический метод	1	-
434	2050543.09	73106.39	Картометрический метод	1	-
435	2050510.06	73134.74	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			
436	2050473.44	73093.20	Картометрический метод	1	-
437	2050466.54	73100.12	Картометрический метод	1	-
438	2050439.66	73124.06	Картометрический метод	1	-
439	2050366.14	73039.62	Картометрический метод	1	-
440	2050369.13	73037.03	Картометрический метод	0.3	-
441	2050364.26	73031.27	Картометрический метод	1	-
442	2050378.34	73019.78	Картометрический метод	1	-
443	2050375.75	73016.82	Картометрический метод	0.3	-
444	2050379.57	73013.77	Картометрический метод	0.3	-
445	2050376.23	73009.89	Картометрический метод	1	-
446	2050380.17	73003.02	Картометрический метод	1	-
447	2050385.60	72993.54	Картометрический метод	1	-
448	2050406.10	72974.77	Картометрический метод	1	-
449	2050396.61	72964.61	Картометрический метод	1	-
450	2050382.14	72948.67	Картометрический метод	1	-
451	2050454.94	72885.28	Картометрический метод	1	-
452	2050455.16	72883.35	Картометрический метод	1	-
453	2050455.40	72881.14	Картометрический метод	1	-
454	2050580.94	72770.80	Картометрический метод	1	-
455	2050580.95	72770.81	Картометрический метод	1	-
456	2050582.21	72769.67	Картометрический метод	1	-
457	2050584.01	72768.07	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		
458	2050589.48	72763.17	Картометрический метод	1	-
459	2050646.65	72712.04	Картометрический метод	1	-
460	2050660.40	72729.68	Картометрический метод	1	-
461	2050672.48	72732.66	Картометрический метод	1	-
462	2050681.59	72742.35	Картометрический метод	0.3	-
463	2050707.06	72773.01	Картометрический метод	0.1	-
464	2050653.80	72818.92	Картометрический метод	0.3	-
465	2050650.37	72815.01	Картометрический метод	0.1	-
466	2050644.60	72808.39	Картометрический метод	0.1	-
467	2050633.43	72801.55	Картометрический метод	0.1	-
468	2050629.68	72796.91	Картометрический метод	0.1	-
469	2050626.07	72792.79	Картометрический метод	0.1	-
470	2050624.87	72791.40	Картометрический метод	0.3	-
471	2050616.71	72782.74	Картометрический метод	1	-
395	2050567.32	72827.09	Картометрический метод	1	-
					-
472	2051197.88	74259.92	Картометрический метод	1	-
473	2051145.03	74246.84	Картометрический метод	1	-
474	2051171.66	73971.64	Картометрический метод	1	-
475	2051289.62	74027.29	Картометрический метод	1	-
476	2051257.63	74108.41	Картометрический метод	1	-
472	2051197.88	74259.92	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		-
477	2051295.42	72673.89	Картометрический метод	1	-
478	2051287.29	72658.16	Картометрический метод	1	-
479	2051292.35	72653.43	Картометрический метод	0.1	-
480	2051293.09	72655.57	Картометрический метод	1	-
481	2051311.72	72636.04	Картометрический метод	0.1	-
482	2051311.82	72634.27	Картометрический метод	0.1	-
483	2051367.31	72541.81	Картометрический метод	0.1	-
484	2051402.21	72558.08	Картометрический метод	1	-
485	2051475.82	72565.51	Картометрический метод	1	-
486	2051366.38	72756.12	Картометрический метод	1	-
487	2051351.25	72758.55	Картометрический метод	1	-
488	2051337.75	72756.18	Картометрический метод	1	-
489	2051322.93	72741.63	Картометрический метод	1	-
490	2051307.33	72710.67	Картометрический метод	1	-
477	2051295.42	72673.89	Картометрический метод	1	-
					-
491	2050683.78	72951.60	Картометрический метод	1	-
492	2050668.47	72934.59	Картометрический метод	1	-
493	2050677.81	72891.14	Картометрический метод	1	-
494	2050658.77	72867.88	Картометрический метод	0.1	-
495	2050637.72	72887.55	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			
496	2050613.54	72876.90	Картометрический метод	1	-
497	2050610.80	72875.68	Картометрический метод	0.1	-
498	2050607.58	72878.99	Картометрический метод	0.1	-
499	2050603.04	72873.40	Картометрический метод	1	-
500	2050606.89	72870.26	Картометрический метод	1	-
501	2050607.77	72869.54	Картометрический метод	1	-
502	2050658.30	72825.52	Картометрический метод	1	-
503	2050673.50	72812.70	Картометрический метод	1	-
504	2050744.38	72896.76	Картометрический метод	1	-
505	2050744.36	72896.78	Картометрический метод	1	-
491	2050683.78	72951.60	Картометрический метод	1	-
					-
506	2050850.85	73941.92	Картометрический метод	1	-
507	2050832.93	73934.40	Картометрический метод	1	-
508	2050833.42	73925.24	Картометрический метод	1	-
509	2050870.89	73835.10	Картометрический метод	1	-
510	2050875.62	73824.94	Картометрический метод	1	-
511	2050887.84	73829.62	Картометрический метод	1	-
512	2050891.83	73831.13	Картометрический метод	1	-
513	2050895.50	73832.54	Картометрический метод	1	-
514	2050902.47	73835.20	Картометрический метод	1	-
515	2050884.24	73893.00	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			
516	2050882.67	73896.68	Картометрический метод	1	-
517	2050867.37	73948.86	Картометрический метод	1	-
506	2050850.85	73941.92	Картометрический метод	1	-
					-
518	2050896.72	72630.77	Картометрический метод	1	-
519	2050897.95	72616.02	Картометрический метод	1	-
520	2050897.60	72615.03	Картометрический метод	1	-
521	2050897.33	72614.21	Картометрический метод	1	-
522	2050896.59	72612.13	Картометрический метод	0.3	-
523	2050889.74	72592.76	Картометрический метод	1	-
524	2050890.65	72591.62	Картометрический метод	1	-
525	2050886.96	72581.25	Картометрический метод	1	-
526	2050942.00	72561.80	Картометрический метод	0.3	-
527	2050955.67	72566.46	Картометрический метод	1	-
528	2050960.99	72580.13	Картометрический метод	1	-
529	2050963.61	72595.33	Картометрический метод	0.1	-
530	2050965.77	72607.27	Картометрический метод	1	-
518	2050896.72	72630.77	Картометрический метод	1	-
					-
531	2050328.12	73158.14	Картометрический метод	1	-
532	2050310.36	73137.03	Картометрический метод	1	-
533	2050319.68	73135.39	Картометрический метод	1	-
534	2050329.98	73127.32	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		
535	2050335.33	73130.59	Картометрический метод	1	-
536	2050349.90	73139.48	Картометрический метод	1	-
537	2050353.91	73141.93	Картометрический метод	1	-
538	2050375.07	73162.94	Картометрический метод	1	-
539	2050389.22	73177.09	Картометрический метод	1	-
540	2050391.69	73179.56	Картометрический метод	1	-
541	2050369.07	73197.75	Картометрический метод	0.3	-
542	2050364.98	73201.00	Картометрический метод	1	-
543	2050352.87	73187.11	Картометрический метод	1	-
544	2050341.69	73174.29	Картометрический метод	1	-
545	2050328.92	73159.09	Картометрический метод	1	-
531	2050328.12	73158.14	Картометрический метод	1	-
					-
546	2050419.09	73263.09	Картометрический метод	1	-
547	2050468.10	73221.05	Картометрический метод	1	-
548	2050469.03	73222.12	Картометрический метод	1	-
549	2050469.68	73222.87	Картометрический метод	1	-
550	2050470.23	73223.52	Картометрический метод	1	-
551	2050488.97	73245.37	Картометрический метод	1	-
552	2050460.54	73270.88	Картометрический метод	1	-
553	2050441.08	73288.33	Картометрический метод	1	-
554	2050420.23	73264.40	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		
546	2050419.09	73263.09	Картометрический метод	1	-

**Зона застройки многоэтажными жилыми домами (ЖЗ), 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
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	265360 ± 1803
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	2050833.42	73925.24	Картометрический метод	1	-
2	2050870.89	73835.10	Картометрический метод	1	-
3	2050875.62	73824.94	Картометрический метод	1	-
4	2050810.88	73800.20	Картометрический метод	1	-
5	2050816.90	73784.74	Картометрический метод	0.1	-
6	2050818.04	73780.52	Картометрический метод	1	-
7	2050821.83	73766.45	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			
8	2050822.30	73761.76	Картометрический метод	0.1	-
9	2050827.74	73749.14	Картометрический метод	1	-
10	2050827.75	73749.09	Картометрический метод	1	-
11	2050832.56	73743.54	Картометрический метод	1	-
12	2050832.43	73743.68	Картометрический метод	1	-
13	2050832.35	73743.63	Картометрический метод	0.1	-
14	2050797.92	73728.51	Картометрический метод	0.1	-
15	2050799.94	73722.94	Картометрический метод	0.1	-
16	2050794.81	73720.79	Картометрический метод	0.1	-
17	2050789.57	73718.59	Картометрический метод	0.1	-
18	2050790.39	73716.52	Картометрический метод	0.1	-
19	2050790.68	73716.64	Картометрический метод	0.1	-
20	2050792.67	73717.47	Картометрический метод	0.1	-
21	2050794.39	73718.20	Картометрический метод	0.1	-
22	2050797.30	73710.61	Картометрический метод	0.1	-
23	2050809.38	73678.79	Картометрический метод	0.1	-
24	2050808.57	73678.49	Картометрический метод	0.1	-
25	2050807.04	73677.93	Картометрический метод	0.1	-
26	2050806.55	73677.74	Картометрический метод	0.1	-
27	2050807.58	73673.89	Картометрический метод	0.1	-
28	2050808.22	73671.53	Картометрический метод	0.1	-
29	2050804.84	73670.30	Картометрический	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			
			метод		
30	2050805.45	73668.52	Картометрический метод	0.1	-
31	2050806.00	73666.94	Картометрический метод	0.1	-
32	2050798.14	73664.05	Картометрический метод	0.1	-
33	2050795.47	73663.11	Картометрический метод	0.1	-
34	2050795.38	73663.34	Картометрический метод	1	-
35	2050795.30	73663.31	Картометрический метод	1	-
36	2050776.89	73655.48	Картометрический метод	1	-
37	2050744.74	73744.31	Картометрический метод	0.3	-
38	2050738.54	73761.66	Картометрический метод	1	-
39	2050735.19	73769.27	Картометрический метод	1	-
40	2050722.09	73763.61	Картометрический метод	1	-
41	2050721.08	73763.17	Картометрический метод	1	-
42	2050717.56	73761.65	Картометрический метод	1	-
43	2050715.78	73760.88	Картометрический метод	1	-
44	2050700.47	73754.26	Картометрический метод	1	-
45	2050682.62	73746.54	Картометрический метод	1	-
46	2050687.92	73732.40	Картометрический метод	0.3	-
47	2050692.32	73720.70	Картометрический метод	0.3	-
48	2050706.66	73682.93	Картометрический метод	0.1	-
49	2050708.20	73679.19	Картометрический метод	0.1	-
50	2050719.07	73650.50	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
51	2050694.01	73640.91	Картометрический метод	1	-
52	2050692.91	73631.01	Картометрический метод	0.1	-
53	2050692.36	73632.33	Картометрический метод	0.1	-
54	2050688.95	73631.01	Картометрический метод	0.1	-
55	2050674.09	73624.58	Картометрический метод	1	-
56	2050641.77	73705.94	Картометрический метод	1	-
57	2050636.81	73718.37	Картометрический метод	1	-
58	2050633.80	73725.42	Картометрический метод	1	-
59	2050605.28	73713.08	Картометрический метод	1	-
60	2050589.18	73706.12	Картометрический метод	1	-
61	2050585.19	73715.47	Картометрический метод	1	-
62	2050566.59	73814.41	Картометрический метод	1	-
63	2050584.30	73821.07	Картометрический метод	0.1	-
64	2050599.19	73826.81	Картометрический метод	0.1	-
65	2050606.32	73808.88	Картометрический метод	0.1	-
66	2050644.84	73823.61	Картометрический метод	1	-
67	2050641.91	73830.90	Картометрический метод	1	-
68	2050637.64	73841.46	Картометрический метод	0.1	-
69	2050637.63	73841.47	Картометрический метод	1	-
70	2050674.49	73855.74	Картометрический метод	1	-
71	2050674.43	73855.92	Картометрический метод	1	-
72	2050673.89	73857.37	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		
73	2050673.88	73857.38	Картометрический метод	1	-
74	2050671.68	73858.93	Картометрический метод	1	-
75	2050673.24	73859.57	Картометрический метод	0.1	-
76	2050669.68	73868.75	Картометрический метод	1	-
77	2050674.78	73870.20	Картометрический метод	0.3	-
78	2050711.86	73884.33	Картометрический метод	1	-
79	2050728.04	73890.50	Картометрический метод	0.3	-
80	2050727.70	73891.42	Картометрический метод	0.3	-
81	2050759.57	73903.50	Картометрический метод	0.3	-
82	2050734.75	73967.03	Картометрический метод	0.3	-
83	2050726.40	73969.23	Картометрический метод	0.3	-
84	2050721.95	73980.08	Картометрический метод	1	-
85	2050703.83	74016.82	Картометрический метод	1	-
86	2050700.36	74026.41	Картометрический метод	1	-
87	2050687.78	74024.60	Картометрический метод	0.3	-
88	2050673.68	74082.91	Картометрический метод	0.3	-
89	2050667.16	74080.67	Картометрический метод	1	-
90	2050667.12	74080.81	Картометрический метод	1	-
91	2050657.36	74109.05	Картометрический метод	1	-
92	2050654.25	74118.06	Картометрический метод	0.3	-
93	2050632.37	74111.06	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			
94	2050623.81	74108.32	Картометрический метод	0.3	-
95	2050595.50	74098.57	Картометрический метод	0.3	-
96	2050598.91	74086.87	Картометрический метод	0.3	-
97	2050582.79	74080.16	Картометрический метод	0.3	-
98	2050595.30	74045.86	Картометрический метод	0.3	-
99	2050607.93	74012.14	Картометрический метод	0.3	-
100	2050613.68	73996.52	Картометрический метод	1	-
101	2050602.48	73992.10	Картометрический метод	1	-
102	2050610.33	73972.09	Картометрический метод	1	-
103	2050617.42	73974.90	Картометрический метод	1	-
104	2050620.10	73968.18	Картометрический метод	1	-
105	2050637.60	73974.67	Картометрический метод	1	-
106	2050646.52	73948.94	Картометрический метод	1	-
107	2050649.57	73939.65	Картометрический метод	1	-
108	2050654.15	73925.66	Картометрический метод	1	-
109	2050658.60	73913.70	Картометрический метод	1	-
110	2050650.05	73910.19	Картометрический метод	0.1	-
111	2050638.53	73906.05	Картометрический метод	0.1	-
112	2050633.78	73917.96	Картометрический метод	0.1	-
113	2050622.05	73913.53	Картометрический метод	0.1	-
114	2050615.10	73918.10	Картометрический метод	0.1	-
115	2050600.35	73924.17	Картометрический	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			
			метод		
116	2050574.04	73980.42	Картометрический метод	0.1	-
117	2050546.96	73970.13	Картометрический метод	0.1	-
118	2050530.63	73964.96	Картометрический метод	1	-
119	2050528.38	73973.51	Картометрический метод	1	-
120	2050524.56	73988.01	Картометрический метод	1	-
121	2050562.51	74002.99	Картометрический метод	1	-
122	2050520.50	74115.24	Картометрический метод	1	-
123	2050520.66	74119.08	Картометрический метод	1	-
124	2050520.70	74125.48	Картометрический метод	1	-
125	2050570.40	74146.31	Картометрический метод	1	-
126	2050566.85	74155.51	Картометрический метод	0.2	-
127	2050553.82	74188.00	Картометрический метод	0.2	-
128	2050544.40	74216.08	Картометрический метод	1	-
129	2050541.28	74216.12	Картометрический метод	0.1	-
130	2050530.62	74214.04	Картометрический метод	0.1	-
131	2050524.15	74212.77	Картометрический метод	0.1	-
132	2050514.81	74211.13	Картометрический метод	1	-
133	2050514.42	74213.26	Картометрический метод	1	-
134	2050513.99	74215.55	Картометрический метод	1	-
135	2050502.96	74240.79	Картометрический метод	1	-
136	2050497.75	74249.18	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			
137	2050492.56	74257.57	Картометрический метод	1	-
138	2050489.17	74261.52	Картометрический метод	1	-
139	2050504.72	74281.54	Картометрический метод	1	-
140	2050541.22	74278.81	Картометрический метод	1	-
141	2050648.25	74304.30	Картометрический метод	1	-
142	2050683.88	74312.79	Картометрический метод	1	-
143	2050696.22	74174.76	Картометрический метод	1	-
144	2050810.23	74192.07	Картометрический метод	1	-
145	2050810.91	74187.64	Картометрический метод	1	-
146	2050814.60	74168.98	Картометрический метод	1	-
147	2050844.95	74040.12	Картометрический метод	1	-
148	2050846.99	74031.26	Картометрический метод	1	-
149	2050852.96	74005.31	Картометрический метод	1	-
150	2050867.37	73948.86	Картометрический метод	1	-
151	2050850.85	73941.92	Картометрический метод	1	-
152	2050832.93	73934.40	Картометрический метод	1	-
1	2050833.42	73925.24	Картометрический метод	1	-
					-
153	2050811.44	73943.39	Картометрический метод	0.1	-
154	2050820.32	73954.50	Картометрический метод	0.1	-
155	2050824.31	73960.15	Картометрический метод	1	-
156	2050817.93	73979.78	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			
157	2050803.30	74014.67	Картометрический метод	0.1	-
158	2050786.80	74004.66	Картометрический метод	0.1	-
159	2050798.87	73971.80	Картометрический метод	1	-
153	2050811.44	73943.39	Картометрический метод	0.1	-
					-
160	2050625.24	74145.85	Картометрический метод	0.1	-
161	2050652.14	74156.12	Картометрический метод	0.1	-
162	2050654.57	74157.05	Картометрический метод	0.1	-
163	2050640.75	74193.23	Картометрический метод	0.1	-
164	2050611.42	74182.03	Картометрический метод	0.1	-
160	2050625.24	74145.85	Картометрический метод	0.1	-
					-
165	2050564.72	74026.38	Картометрический метод	0.3	-
166	2050563.44	74029.84	Картометрический метод	1	-
167	2050558.27	74043.92	Картометрический метод	1	-
168	2050552.17	74041.69	Картометрический метод	1	-
169	2050557.34	74027.60	Картометрический метод	1	-
170	2050558.63	74024.14	Картометрический метод	0.3	-
165	2050564.72	74026.38	Картометрический метод	0.3	-
					-
171	2050611.99	74240.53	Картометрический метод	0.3	-
172	2050607.81	74248.89	Картометрический метод	0.3	-
173	2050604.23	74247.10	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			
174	2050605.10	74245.38	Картометрический метод	1	-
175	2050597.59	74241.64	Картометрический метод	0.3	-
176	2050599.66	74237.48	Картометрический метод	0.3	-
177	2050601.00	74234.80	Картометрический метод	0.3	-
178	2050607.21	74238.04	Картометрический метод	0.3	-
171	2050611.99	74240.53	Картометрический метод	0.3	-
					-
179	2050584.11	74096.19	Картометрический метод	1	-
180	2050575.21	74118.20	Картометрический метод	1	-
181	2050571.58	74116.77	Картометрический метод	1	-
182	2050580.49	74094.78	Картометрический метод	1	-
179	2050584.11	74096.19	Картометрический метод	1	-
					-
183	2050603.60	74215.54	Картометрический метод	1	-
184	2050599.86	74214.12	Картометрический метод	1	-
185	2050604.03	74203.13	Картометрический метод	1	-
186	2050607.66	74204.66	Картометрический метод	0.1	-
183	2050603.60	74215.54	Картометрический метод	1	-
					-
187	2050910.70	74378.62	Картометрический метод	1	-
188	2050888.47	74373.16	Картометрический метод	1	-
189	2050888.81	74367.65	Картометрический метод	0.2	-
190	2050891.13	74331.12	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			
191	2050902.12	74234.60	Картометрический метод	1	-
192	2050932.30	74239.91	Картометрический метод	1	-
193	2051118.47	74273.25	Картометрический метод	1	-
194	2051115.76	74311.12	Картометрический метод	1	-
195	2051101.07	74367.51	Картометрический метод	1	-
196	2051083.07	74414.98	Картометрический метод	0.3	-
197	2051080.96	74419.91	Картометрический метод	1	-
198	2051067.80	74417.12	Картометрический метод	1	-
199	2051062.14	74415.73	Картометрический метод	1	-
200	2050912.04	74378.96	Картометрический метод	1	-
187	2050910.70	74378.62	Картометрический метод	1	-
					-
201	2051178.28	72712.05	Картометрический метод	1	-
202	2051144.01	72704.40	Картометрический метод	0.3	-
203	2051145.62	72697.59	Картометрический метод	1	-
204	2051129.98	72645.60	Картометрический метод	1	-
205	2051120.65	72614.60	Картометрический метод	1	-
206	2051119.25	72609.95	Картометрический метод	1	-
207	2051171.34	72598.26	Картометрический метод	0.3	-
208	2051158.93	72570.63	Картометрический метод	1	-
209	2051164.78	72568.85	Картометрический метод	1	-
210	2051174.13	72566.01	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			
211	2051192.13	72560.74	Картометрический метод	1	-
212	2051321.10	72528.52	Картометрический метод	1	-
213	2051345.97	72524.88	Картометрический метод	1	-
214	2051352.85	72527.01	Картометрический метод	1	-
215	2051355.81	72542.05	Картометрический метод	0.1	-
216	2051356.17	72543.80	Картометрический метод	0.1	-
217	2051367.31	72541.81	Картометрический метод	0.1	-
218	2051311.82	72634.27	Картометрический метод	0.1	-
219	2051311.72	72636.04	Картометрический метод	0.1	-
220	2051293.09	72655.57	Картометрический метод	1	-
221	2051292.35	72653.43	Картометрический метод	0.1	-
222	2051287.29	72658.16	Картометрический метод	1	-
223	2051282.98	72649.81	Картометрический метод	1	-
224	2051269.52	72632.00	Картометрический метод	1	-
225	2051214.98	72713.07	Картометрический метод	1	-
226	2051213.21	72713.63	Картометрический метод	1	-
201	2051178.28	72712.05	Картометрический метод	1	-
					-
227	2051103.04	72760.22	Картометрический метод	1	-
228	2051084.15	72777.78	Картометрический метод	1	-
229	2051086.50	72781.12	Картометрический метод	1	-
230	2051023.41	72822.84	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			
231	2050995.38	72843.85	Картометрический метод	1	-
232	2050994.66	72842.03	Картометрический метод	1	-
233	2050994.65	72842.02	Картометрический метод	1	-
234	2050994.73	72841.91	Картометрический метод	1	-
235	2050990.10	72830.90	Картометрический метод	1	-
236	2050990.83	72830.67	Картометрический метод	1	-
237	2050988.90	72825.18	Картометрический метод	1	-
238	2050987.57	72821.41	Картометрический метод	1	-
239	2050987.08	72820.02	Картометрический метод	1	-
240	2050985.71	72820.49	Картометрический метод	1	-
241	2050981.03	72809.38	Картометрический метод	1	-
242	2050964.82	72766.68	Картометрический метод	1	-
243	2050946.17	72774.68	Картометрический метод	0.3	-
244	2050961.09	72726.52	Картометрический метод	0.3	-
245	2050953.15	72700.91	Картометрический метод	0.3	-
246	2050933.69	72678.54	Картометрический метод	0.3	-
247	2050911.48	72685.64	Картометрический метод	1	-
248	2050911.39	72685.24	Картометрический метод	1	-
249	2050899.95	72644.36	Картометрический метод	1	-
250	2050896.72	72630.77	Картометрический метод	1	-
251	2050965.77	72607.27	Картометрический метод	1	-
252	2050979.89	72602.47	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		
253	2050981.25	72610.44	Картометрический метод	1	-
254	2050981.66	72611.14	Картометрический метод	1	-
255	2050981.60	72611.03	Картометрический метод	1	-
256	2050981.65	72611.02	Картометрический метод	1	-
257	2050985.69	72618.21	Картометрический метод	1	-
258	2050989.08	72620.73	Картометрический метод	1	-
259	2050991.95	72625.67	Картометрический метод	1	-
260	2050998.56	72633.96	Картометрический метод	1	-
261	2051002.27	72634.82	Картометрический метод	1	-
262	2051006.86	72634.82	Картометрический метод	1	-
263	2051007.19	72636.67	Картометрический метод	1	-
264	2051006.51	72639.55	Картометрический метод	1	-
265	2051007.36	72642.44	Картометрический метод	1	-
266	2051011.09	72645.98	Картометрический метод	1	-
267	2051016.86	72647.85	Картометрический метод	1	-
268	2051019.22	72649.38	Картометрический метод	1	-
269	2051019.39	72651.07	Картометрический метод	1	-
270	2051018.03	72653.24	Картометрический метод	1	-
271	2051020.57	72656.83	Картометрический метод	1	-
272	2051022.94	72659.20	Картометрический метод	1	-
273	2051026.85	72660.54	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			
274	2051032.93	72665.28	Картометрический метод	1	-
275	2051037.00	72667.66	Картометрический метод	1	-
276	2051040.55	72670.87	Картометрический метод	1	-
277	2051043.77	72677.32	Картометрический метод	1	-
278	2051044.11	72679.53	Картометрический метод	1	-
279	2051042.75	72682.72	Картометрический метод	1	-
280	2051045.12	72688.64	Картометрический метод	1	-
281	2051048.51	72690.84	Картометрический метод	1	-
282	2051056.29	72700.00	Картометрический метод	1	-
283	2051058.66	72705.92	Картометрический метод	1	-
284	2051060.63	72708.32	Картометрический метод	1	-
285	2051066.81	72714.56	Картометрический метод	1	-
286	2051070.36	72716.26	Картометрический метод	1	-
287	2051077.81	72716.42	Картометрический метод	1	-
288	2051082.38	72718.30	Картометрический метод	1	-
289	2051088.64	72719.97	Картометрический метод	1	-
290	2051092.54	72718.15	Картометрический метод	1	-
291	2051096.77	72718.62	Картометрический метод	1	-
292	2051099.14	72716.42	Картометрический метод	1	-
293	2051102.86	72715.90	Картометрический метод	1	-
294	2051107.28	72717.60	Картометрический метод	1	-
295	2051112.37	72720.15	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		
296	2051120.31	72721.34	Картометрический метод	1	-
297	2051125.05	72723.36	Картометрический метод	1	-
298	2051131.15	72723.87	Картометрический метод	1	-
299	2051135.21	72723.04	Картометрический метод	1	-
300	2051138.77	72720.99	Картометрический метод	1	-
301	2051141.60	72720.17	Картометрический метод	1	-
302	2051145.20	72720.67	Картометрический метод	1	-
303	2051146.04	72722.52	Картометрический метод	1	-
304	2051147.73	72724.74	Картометрический метод	1	-
305	2051154.51	72727.42	Картометрический метод	1	-
306	2051156.39	72731.65	Картометрический метод	1	-
307	2051160.36	72734.50	Картометрический метод	1	-
308	2051143.04	72739.58	Картометрический метод	1	-
309	2051136.67	72741.12	Картометрический метод	1	-
310	2051122.88	72746.91	Картометрический метод	1	-
227	2051103.04	72760.22	Картометрический метод	1	-
					-
311	2050382.14	72948.67	Картометрический метод	1	-
312	2050332.75	72895.48	Картометрический метод	1	-
313	2050382.65	72835.39	Картометрический метод	1	-
314	2050395.16	72824.36	Картометрический метод	1	-
315	2050527.64	72707.59	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		
316	2050542.72	72708.65	Картометрический метод	1	-
317	2050589.48	72763.17	Картометрический метод	1	-
318	2050584.01	72768.07	Картометрический метод	1	-
319	2050582.21	72769.67	Картометрический метод	1	-
320	2050580.95	72770.81	Картометрический метод	1	-
321	2050580.94	72770.80	Картометрический метод	1	-
322	2050455.40	72881.14	Картометрический метод	1	-
323	2050455.16	72883.35	Картометрический метод	1	-
324	2050454.94	72885.28	Картометрический метод	1	-
311	2050382.14	72948.67	Картометрический метод	1	-
					-
325	2050602.24	73083.37	Картометрический метод	1	-
326	2050595.29	73089.47	Картометрический метод	0.3	-
327	2050596.15	73090.44	Картометрический метод	1	-
328	2050600.04	73094.84	Картометрический метод	1	-
329	2050572.92	73118.09	Картометрический метод	0.3	-
330	2050581.09	73126.90	Картометрический метод	1	-
331	2050559.09	73145.54	Картометрический метод	1	-
332	2050577.47	73166.42	Картометрический метод	1	-
333	2050576.24	73172.23	Картометрический метод	1	-
334	2050565.74	73181.59	Картометрический метод	1	-
335	2050565.74	73181.60	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		
336	2050557.86	73188.97	Картометрический метод	1	-
337	2050529.64	73156.95	Картометрический метод	1	-
338	2050526.21	73163.46	Картометрический метод	1	-
339	2050523.96	73167.18	Картометрический метод	1	-
340	2050517.07	73178.62	Картометрический метод	1	-
341	2050485.20	73206.37	Картометрический метод	1	-
342	2050468.10	73221.05	Картометрический метод	1	-
343	2050443.97	73193.03	Картометрический метод	1	-
344	2050443.21	73192.15	Картометрический метод	1	-
345	2050443.05	73191.96	Картометрический метод	1	-
346	2050442.82	73191.70	Картометрический метод	1	-
347	2050441.35	73190.03	Картометрический метод	1	-
348	2050441.37	73190.02	Картометрический метод	1	-
349	2050462.33	73168.90	Картометрический метод	1	-
350	2050445.74	73152.96	Картометрический метод	1	-
351	2050429.09	73133.53	Картометрический метод	1	-
352	2050429.49	73133.18	Картометрический метод	1	-
353	2050439.66	73124.06	Картометрический метод	1	-
354	2050466.54	73100.12	Картометрический метод	1	-
355	2050473.44	73093.20	Картометрический метод	1	-
356	2050510.06	73134.74	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			
357	2050543.09	73106.39	Картометрический метод	1	-
358	2050542.61	73105.92	Картометрический метод	1	-
359	2050585.96	73066.95	Картометрический метод	1	-
360	2050587.44	73068.33	Картометрический метод	1	-
325	2050602.24	73083.37	Картометрический метод	1	-
					-
361	2050930.53	73665.31	Картометрический метод	1	-
362	2050902.99	73652.60	Картометрический метод	1	-
363	2050902.99	73652.57	Картометрический метод	1	-
364	2050896.30	73649.40	Картометрический метод	1	-
365	2050908.21	73606.18	Картометрический метод	1	-
366	2050914.17	73584.51	Картометрический метод	1	-
367	2050917.56	73565.90	Картометрический метод	1	-
368	2050923.47	73551.03	Картометрический метод	1	-
369	2050923.55	73550.85	Картометрический метод	1	-
370	2050940.07	73509.29	Картометрический метод	1	-
371	2050940.18	73509.01	Картометрический метод	1	-
372	2050944.66	73497.73	Картометрический метод	1	-
373	2050952.24	73478.98	Картометрический метод	1	-
374	2050952.55	73479.05	Картометрический метод	1	-
375	2050987.88	73492.25	Картометрический метод	1	-
361	2050930.53	73665.31	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			
					-
376	2050349.90	73139.48	Картометрический метод	1	-
377	2050335.33	73130.59	Картометрический метод	1	-
378	2050329.98	73127.32	Картометрический метод	1	-
379	2050319.68	73135.39	Картометрический метод	1	-
380	2050310.36	73137.03	Картометрический метод	1	-
381	2050295.55	73086.23	Картометрический метод	1	-
382	2050302.31	73085.82	Картометрический метод	0.3	-
383	2050313.63	73085.25	Картометрический метод	0.3	-
384	2050327.97	73072.77	Картометрический метод	0.3	-
385	2050329.46	73074.54	Картометрический метод	1	-
386	2050331.02	73076.38	Картометрический метод	0.3	-
387	2050337.44	73070.86	Картометрический метод	1	-
388	2050335.98	73069.19	Картометрический метод	1	-
389	2050335.97	73069.18	Картометрический метод	1	-
390	2050334.37	73067.34	Картометрический метод	0.3	-
391	2050346.95	73056.37	Картометрический метод	1	-
392	2050387.70	73103.58	Картометрический метод	0.1	-
393	2050388.30	73111.38	Картометрический метод	0.1	-
394	2050385.87	73113.66	Картометрический метод	0.1	-
395	2050353.91	73141.93	Картометрический метод	1	-
376	2050349.90	73139.48	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			
					-
396	2050582.31	73675.59	Картометрический метод	1	-
397	2050556.27	73664.38	Картометрический метод	1	-
398	2050568.28	73637.10	Картометрический метод	1	-
399	2050568.29	73637.09	Картометрический метод	1	-
400	2050555.52	73622.76	Картометрический метод	1	-
401	2050556.73	73620.23	Картометрический метод	1	-
402	2050571.69	73582.39	Картометрический метод	0.1	-
403	2050572.34	73580.68	Картометрический метод	1	-
404	2050574.88	73581.62	Картометрический метод	1	-
405	2050575.05	73581.68	Картометрический метод	1	-
406	2050575.98	73582.07	Картометрический метод	0.1	-
407	2050589.57	73587.62	Картометрический метод	1	-
408	2050617.65	73599.09	Картометрический метод	1	-
409	2050632.16	73605.42	Картометрический метод	1	-
410	2050605.99	73666.73	Картометрический метод	1	-
411	2050600.07	73664.50	Картометрический метод	1	-
412	2050588.80	73659.85	Картометрический метод	1	-
396	2050582.31	73675.59	Картометрический метод	1	-
					-
413	2051181.30	73048.15	Картометрический метод	1	-
414	2051180.45	73023.60	Картометрический метод	1	-
415	2051197.38	72989.73	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		
416	2051213.28	72959.38	Картометрический метод	1	-
417	2051222.51	72964.46	Картометрический метод	1	-
418	2051227.74	72965.98	Картометрический метод	1	-
419	2051233.64	72982.29	Картометрический метод	1	-
420	2051233.90	72982.37	Картометрический метод	1	-
421	2051254.45	72995.19	Картометрический метод	1	-
422	2051215.65	73061.47	Картометрический метод	1	-
423	2051211.89	73059.42	Картометрический метод	1	-
424	2051189.80	73047.40	Картометрический метод	1	-
413	2051181.30	73048.15	Картометрический метод	1	-
					-
425	2050646.65	72712.04	Картометрический метод	1	-
426	2050633.63	72695.33	Картометрический метод	1	-
427	2050669.17	72664.93	Картометрический метод	1	-
428	2050675.71	72659.98	Картометрический метод	1	-
429	2050686.75	72674.46	Картометрический метод	1	-
430	2050705.87	72700.74	Картометрический метод	1	-
431	2050707.29	72701.40	Картометрический метод	1	-
432	2050672.48	72732.66	Картометрический метод	1	-
433	2050660.40	72729.68	Картометрический метод	1	-
425	2050646.65	72712.04	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			
434	2050768.30	73058.23	Картометрический метод	1	-
435	2050762.50	73052.03	Картометрический метод	1	-
436	2050758.15	73047.09	Картометрический метод	0.3	-
437	2050716.28	72999.34	Картометрический метод	1	-
438	2050712.27	72994.41	Картометрический метод	1	-
439	2050709.65	72991.41	Картометрический метод	1	-
440	2050732.75	72972.19	Картометрический метод	1	-
441	2050735.70	72975.23	Картометрический метод	1	-
442	2050735.83	72975.35	Картометрический метод	1	-
443	2050771.13	73013.76	Картометрический метод	1	-
444	2050765.57	73018.50	Картометрический метод	1	-
445	2050768.80	73022.37	Картометрический метод	1	-
446	2050780.57	73036.30	Картометрический метод	1	-
447	2050785.75	73042.44	Картометрический метод	1	-
434	2050768.30	73058.23	Картометрический метод	1	-
					-
448	2050608.83	73050.04	Картометрический метод	1	-
449	2050606.93	73048.10	Картометрический метод	1	-
450	2050621.10	73035.37	Картометрический метод	1	-
451	2050621.49	73035.10	Картометрический метод	1	-
452	2050648.65	73017.45	Картометрический метод	1	-
453	2050667.17	73008.51	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			
454	2050668.95	73010.60	Картометрический метод	1	-
455	2050708.68	73056.38	Картометрический метод	1	-
456	2050704.14	73060.44	Картометрический метод	1	-
457	2050695.99	73067.71	Картометрический метод	1	-
458	2050663.84	73032.28	Картометрический метод	1	-
459	2050632.04	73059.60	Картометрический метод	1	-
460	2050631.02	73058.47	Картометрический метод	1	-
461	2050622.50	73065.38	Картометрический метод	0.3	-
462	2050611.33	73052.47	Картометрический метод	0.3	-
448	2050608.83	73050.04	Картометрический метод	1	-
					-
463	2050687.74	73245.28	Картометрический метод	1	-
464	2050671.36	73227.59	Картометрический метод	1	-
465	2050692.37	73207.59	Картометрический метод	1	-
466	2050709.30	73225.66	Картометрический метод	1	-
463	2050687.74	73245.28	Картометрический метод	1	-
					-
467	2050510.18	72993.83	Картометрический метод	1	-
468	2050508.12	72991.61	Картометрический метод	1	-
469	2050514.51	72986.12	Картометрический метод	1	-
470	2050525.18	72976.99	Картометрический метод	1	-
471	2050529.34	72974.27	Картометрический метод	1	-
472	2050541.14	72986.58	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		
473	2050524.13	73002.07	Картометрический метод	1	-
474	2050522.58	73003.24	Картометрический метод	1	-
475	2050520.71	73001.41	Картометрический метод	0.1	-
476	2050517.58	73001.53	Картометрический метод	1	-
477	2050517.36	73001.54	Картометрический метод	1	-
467	2050510.18	72993.83	Картометрический метод	1	-

**Многофункциональная общественно-деловая зона (О1), 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
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	893769 ± 3306
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	2051220.67	75340.44	Картометрический метод	0.1	-
2	2051825.08	75068.43	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			
3	2051750.13	74767.07	Картометрический метод	0.1	-
4	2051236.91	74610.53	Картометрический метод	0.1	-
5	2051056.80	74680.90	Картометрический метод	0.1	-
1	2051220.67	75340.44	Картометрический метод	0.1	-
					-
6	2051664.46	72370.34	Картометрический метод	0.1	-
7	2051637.99	72387.52	Картометрический метод	1	-
8	2051638.16	72387.81	Картометрический метод	1	-
9	2051638.19	72387.87	Картометрический метод	1	-
10	2051616.49	72402.33	Картометрический метод	1	-
11	2051616.49	72402.34	Картометрический метод	1	-
12	2051610.27	72413.42	Картометрический метод	1	-
13	2051502.45	72568.19	Картометрический метод	1	-
14	2051501.05	72570.21	Картометрический метод	1	-
15	2051494.57	72565.11	Картометрический метод	1	-
16	2051493.89	72566.00	Картометрический метод	1	-
17	2051470.39	72605.59	Картометрический метод	1	-
18	2051472.61	72607.17	Картометрический метод	1	-
19	2051457.14	72633.26	Картометрический метод	1	-
20	2051462.52	72637.12	Картометрический метод	1	-
21	2051463.93	72638.96	Картометрический метод	1	-
22	2051480.53	72648.53	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			
23	2051460.84	72681.05	Картометрический метод	1	-
24	2051444.17	72671.26	Картометрический метод	1	-
25	2051416.89	72729.27	Картометрический метод	1	-
26	2051412.97	72740.38	Картометрический метод	1	-
27	2051434.88	72741.64	Картометрический метод	0.2	-
28	2051428.26	72752.15	Картометрический метод	1	-
29	2051419.12	72750.78	Картометрический метод	1	-
30	2051396.26	72788.94	Картометрический метод	1	-
31	2051392.32	72786.85	Картометрический метод	1	-
32	2051391.92	72786.68	Картометрический метод	1	-
33	2051389.04	72783.81	Картометрический метод	1	-
34	2051382.27	72782.14	Картометрический метод	1	-
35	2051379.91	72782.00	Картометрический метод	1	-
36	2051367.87	72781.29	Картометрический метод	1	-
37	2051355.34	72775.36	Картометрический метод	1	-
38	2051349.09	72775.01	Картометрический метод	1	-
39	2051345.18	72776.55	Картометрический метод	1	-
40	2051340.01	72777.18	Картометрический метод	1	-
41	2051333.16	72777.07	Картометрический метод	1	-
42	2051328.93	72778.75	Картометрический метод	1	-
43	2051325.37	72779.27	Картометрический метод	1	-
44	2051319.95	72778.57	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		
45	2051313.01	72776.89	Картометрический метод	1	-
46	2051304.38	72776.55	Картометрический метод	1	-
47	2051299.29	72777.07	Картометрический метод	1	-
48	2051292.68	72773.66	Картометрический метод	1	-
49	2051289.47	72773.16	Картометрический метод	1	-
50	2051285.40	72773.50	Картометрический метод	1	-
51	2051279.14	72773.30	Картометрический метод	1	-
52	2051275.25	72775.52	Картометрический метод	1	-
53	2051269.32	72775.36	Картометрический метод	1	-
54	2051265.26	72775.68	Картометрический метод	1	-
55	2051260.52	72779.94	Картометрический метод	1	-
56	2051254.43	72779.74	Картометрический метод	1	-
57	2051250.38	72780.25	Картометрический метод	1	-
58	2051245.28	72777.07	Картометрический метод	1	-
59	2051242.06	72777.07	Картометрический метод	1	-
60	2051238.00	72778.40	Картометрический метод	1	-
61	2051234.27	72777.73	Картометрический метод	1	-
62	2051231.05	72775.88	Картометрический метод	1	-
63	2051224.97	72775.88	Картометрический метод	1	-
64	2051221.74	72774.34	Картометрический метод	1	-
65	2051220.05	72772.49	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			
66	2051216.66	72771.46	Картометрический метод	1	-
67	2051213.78	72767.55	Картометрический метод	1	-
68	2051210.73	72764.19	Картометрический метод	1	-
69	2051208.21	72760.10	Картометрический метод	1	-
70	2051202.62	72757.06	Картометрический метод	1	-
71	2051194.97	72745.74	Картометрический метод	1	-
72	2051190.07	72742.85	Картометрический метод	1	-
73	2051186.35	72741.51	Картометрический метод	1	-
74	2051183.47	72738.27	Картометрический метод	1	-
75	2051179.07	72736.41	Картометрический метод	1	-
76	2051171.62	72738.62	Картометрический метод	1	-
77	2051165.02	72737.26	Картометрический метод	1	-
78	2051160.36	72734.50	Картометрический метод	1	-
79	2051156.39	72731.65	Картометрический метод	1	-
80	2051154.51	72727.42	Картометрический метод	1	-
81	2051147.73	72724.74	Картометрический метод	1	-
82	2051146.04	72722.52	Картометрический метод	1	-
83	2051145.20	72720.67	Картометрический метод	1	-
84	2051141.60	72720.17	Картометрический метод	1	-
85	2051142.40	72711.23	Картометрический метод	1	-
86	2051144.01	72704.40	Картометрический метод	0.3	-
87	2051178.28	72712.05	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		
88	2051213.21	72713.63	Картометрический метод	1	-
89	2051214.98	72713.07	Картометрический метод	1	-
90	2051269.52	72632.00	Картометрический метод	1	-
91	2051282.98	72649.81	Картометрический метод	1	-
92	2051287.29	72658.16	Картометрический метод	1	-
93	2051295.42	72673.89	Картометрический метод	1	-
94	2051307.33	72710.67	Картометрический метод	1	-
95	2051322.93	72741.63	Картометрический метод	1	-
96	2051337.75	72756.18	Картометрический метод	1	-
97	2051351.25	72758.55	Картометрический метод	1	-
98	2051366.38	72756.12	Картометрический метод	1	-
99	2051475.82	72565.51	Картометрический метод	1	-
100	2051402.21	72558.08	Картометрический метод	1	-
101	2051367.31	72541.81	Картометрический метод	0.1	-
102	2051356.17	72543.80	Картометрический метод	0.1	-
103	2051355.81	72542.05	Картометрический метод	0.1	-
104	2051352.85	72527.01	Картометрический метод	1	-
105	2051345.97	72524.88	Картометрический метод	1	-
106	2051321.10	72528.52	Картометрический метод	1	-
107	2051192.13	72560.74	Картометрический метод	1	-
108	2051174.13	72566.01	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			
109	2051164.78	72568.85	Картометрический метод	1	-
110	2051158.93	72570.63	Картометрический метод	1	-
111	2051171.34	72598.26	Картометрический метод	0.3	-
112	2051119.25	72609.95	Картометрический метод	1	-
113	2051120.65	72614.60	Картометрический метод	1	-
114	2051129.98	72645.60	Картометрический метод	1	-
115	2051105.61	72652.25	Картометрический метод	0.3	-
116	2051054.43	72663.94	Картометрический метод	1	-
117	2051037.00	72667.66	Картометрический метод	1	-
118	2051032.93	72665.28	Картометрический метод	1	-
119	2051026.85	72660.54	Картометрический метод	1	-
120	2051022.94	72659.20	Картометрический метод	1	-
121	2051020.57	72656.83	Картометрический метод	1	-
122	2051018.03	72653.24	Картометрический метод	1	-
123	2051019.39	72651.07	Картометрический метод	1	-
124	2051019.22	72649.38	Картометрический метод	1	-
125	2051016.86	72647.85	Картометрический метод	1	-
126	2051011.09	72645.98	Картометрический метод	1	-
127	2051007.36	72642.44	Картометрический метод	1	-
128	2051006.51	72639.55	Картометрический метод	1	-
129	2051007.19	72636.67	Картометрический метод	1	-
130	2051006.86	72634.82	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		
131	2051002.27	72634.82	Картометрический метод	1	-
132	2050998.56	72633.96	Картометрический метод	1	-
133	2050991.95	72625.67	Картометрический метод	1	-
134	2050989.08	72620.73	Картометрический метод	1	-
135	2050985.69	72618.21	Картометрический метод	1	-
136	2050981.65	72611.02	Картометрический метод	1	-
137	2050981.60	72611.03	Картометрический метод	1	-
138	2050981.66	72611.14	Картометрический метод	1	-
139	2050981.25	72610.44	Картометрический метод	1	-
140	2050979.89	72602.47	Картометрический метод	1	-
141	2050965.77	72607.27	Картометрический метод	1	-
142	2050963.61	72595.33	Картометрический метод	0.1	-
143	2050960.99	72580.13	Картометрический метод	1	-
144	2050955.67	72566.46	Картометрический метод	1	-
145	2050942.00	72561.80	Картометрический метод	0.3	-
146	2050886.96	72581.25	Картометрический метод	1	-
147	2050890.65	72591.62	Картометрический метод	1	-
148	2050889.74	72592.76	Картометрический метод	1	-
149	2050896.59	72612.13	Картометрический метод	0.3	-
150	2050897.33	72614.21	Картометрический метод	1	-
151	2050897.60	72615.03	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			
152	2050897.95	72616.02	Картометрический метод	1	-
153	2050896.72	72630.77	Картометрический метод	1	-
154	2050862.75	72642.32	Картометрический метод	1	-
155	2050819.73	72656.95	Картометрический метод	1	-
156	2050817.66	72646.11	Картометрический метод	1	-
157	2050817.66	72646.08	Картометрический метод	0.2	-
158	2050811.30	72618.00	Картометрический метод	0.2	-
159	2050810.02	72618.42	Картометрический метод	0.3	-
160	2050786.38	72626.04	Картометрический метод	1	-
161	2050789.84	72634.85	Картометрический метод	1	-
162	2050783.80	72636.24	Картометрический метод	1	-
163	2050783.40	72635.86	Картометрический метод	0.1	-
164	2050728.77	72654.51	Картометрический метод	1	-
165	2050684.48	72629.34	Картометрический метод	1	-
166	2050668.56	72650.59	Картометрический метод	1	-
167	2050656.83	72635.17	Картометрический метод	1	-
168	2050645.44	72633.25	Картометрический метод	1	-
169	2050648.29	72627.27	Картометрический метод	1	-
170	2050693.77	72603.78	Картометрический метод	1	-
171	2050702.60	72589.89	Картометрический метод	1	-
172	2050787.89	72559.24	Картометрический метод	1	-
173	2050793.50	72573.53	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		
174	2050833.17	72558.16	Картометрический метод	1	-
175	2050853.80	72549.90	Картометрический метод	1	-
176	2050850.92	72542.09	Картометрический метод	1	-
177	2050843.40	72519.59	Картометрический метод	1	-
178	2050838.72	72507.18	Картометрический метод	1	-
179	2050833.43	72500.20	Картометрический метод	1	-
180	2050826.44	72487.90	Картометрический метод	1	-
181	2050825.00	72485.35	Картометрический метод	1	-
182	2050830.54	72479.94	Картометрический метод	1	-
183	2050830.58	72479.84	Картометрический метод	1	-
184	2050847.61	72463.23	Картометрический метод	1	-
185	2050864.28	72444.89	Картометрический метод	1	-
186	2050865.71	72444.60	Картометрический метод	1	-
187	2050866.37	72443.94	Картометрический метод	1	-
188	2050882.31	72441.44	Картометрический метод	1	-
189	2050898.44	72455.35	Картометрический метод	1	-
190	2050944.76	72445.70	Картометрический метод	1	-
191	2050954.07	72443.19	Картометрический метод	1	-
192	2050950.00	72424.63	Картометрический метод	1	-
193	2050942.01	72385.51	Картометрический метод	1	-
194	2050942.00	72385.49	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			
195	2050941.17	72380.82	Картометрический метод	1	-
196	2050947.41	72378.87	Картометрический метод	1	-
197	2050981.95	72374.92	Картометрический метод	1	-
198	2050999.73	72371.83	Картометрический метод	1	-
199	2051004.01	72393.56	Картометрический метод	1	-
200	2051004.03	72393.55	Картометрический метод	1	-
201	2051010.07	72391.71	Картометрический метод	1	-
202	2051013.48	72390.92	Картометрический метод	1	-
203	2051014.95	72390.49	Картометрический метод	0.3	-
204	2051014.40	72387.73	Картометрический метод	1	-
205	2051014.42	72387.74	Картометрический метод	1	-
206	2051041.18	72382.96	Картометрический метод	1	-
207	2051069.15	72377.96	Картометрический метод	1	-
208	2051069.18	72378.09	Картометрический метод	1	-
209	2051069.23	72378.30	Картометрический метод	1	-
210	2051143.07	72360.73	Картометрический метод	1	-
211	2051274.97	72328.10	Картометрический метод	1	-
212	2051346.35	72298.86	Картометрический метод	1	-
213	2051470.99	72272.86	Картометрический метод	1	-
214	2051480.85	72268.02	Картометрический метод	1	-
215	2051480.86	72268.03	Картометрический метод	1	-
216	2051482.34	72269.25	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		
217	2051480.97	72269.77	Картометрический метод	0.3	-
218	2051466.12	72304.71	Картометрический метод	0.3	-
219	2051473.27	72308.71	Картометрический метод	0.3	-
220	2051500.89	72345.53	Картометрический метод	0.3	-
221	2051503.85	72358.83	Картометрический метод	0.3	-
222	2051509.71	72365.24	Картометрический метод	0.3	-
223	2051575.08	72349.79	Картометрический метод	1	-
224	2051598.10	72344.35	Картометрический метод	0.1	-
225	2051605.03	72342.70	Картометрический метод	0.3	-
226	2051621.93	72338.71	Картометрический метод	1	-
227	2051622.77	72311.01	Картометрический метод	1	-
228	2051704.78	72243.14	Картометрический метод	0.1	-
229	2051733.87	72226.01	Картометрический метод	0.1	-
230	2051797.22	72202.09	Картометрический метод	0.1	-
231	2051819.84	72208.88	Картометрический метод	0.1	-
232	2051829.86	72225.69	Картометрический метод	0.1	-
233	2051854.74	72222.45	Картометрический метод	0.1	-
234	2051871.44	72260.97	Картометрический метод	0.1	-
235	2051682.80	72355.62	Картометрический метод	0.1	-
6	2051664.46	72370.34	Картометрический метод	0.1	-
					-
236	2051021.06	72480.06	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		
237	2051022.18	72485.72	Картометрический метод	1	-
238	2051025.89	72516.78	Картометрический метод	1	-
239	2051069.57	72507.05	Картометрический метод	1	-
240	2051077.51	72548.72	Картометрический метод	1	-
241	2051030.12	72559.95	Картометрический метод	1	-
242	2051029.01	72548.58	Картометрический метод	1	-
243	2050997.14	72557.47	Картометрический метод	1	-
244	2050981.60	72491.00	Картометрический метод	1	-
236	2051021.06	72480.06	Картометрический метод	1	-
					-
245	2050617.65	73599.09	Картометрический метод	1	-
246	2050589.57	73587.62	Картометрический метод	1	-
247	2050575.98	73582.06	Картометрический метод	1	-
248	2050575.05	73581.68	Картометрический метод	1	-
249	2050574.88	73581.61	Картометрический метод	1	-
250	2050572.34	73580.68	Картометрический метод	1	-
251	2050571.69	73582.39	Картометрический метод	0.1	-
252	2050556.73	73620.23	Картометрический метод	1	-
253	2050555.52	73622.76	Картометрический метод	1	-
254	2050568.29	73637.09	Картометрический метод	1	-
255	2050568.28	73637.10	Картометрический метод	1	-
256	2050556.27	73664.38	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		
257	2050582.31	73675.59	Картометрический метод	1	-
258	2050588.80	73659.85	Картометрический метод	1	-
259	2050600.07	73664.50	Картометрический метод	1	-
260	2050605.99	73666.73	Картометрический метод	1	-
261	2050589.18	73706.12	Картометрический метод	1	-
262	2050585.19	73715.47	Картометрический метод	1	-
263	2050566.59	73814.41	Картометрический метод	1	-
264	2050560.83	73845.06	Картометрический метод	1	-
265	2050530.98	73836.53	Картометрический метод	1	-
266	2050523.75	73834.46	Картометрический метод	0.1	-
267	2050516.59	73832.16	Картометрический метод	1	-
268	2050511.83	73830.63	Картометрический метод	1	-
269	2050508.02	73829.40	Картометрический метод	0.1	-
270	2050503.26	73827.87	Картометрический метод	0.1	-
271	2050499.45	73826.64	Картометрический метод	1	-
272	2050462.48	73814.97	Картометрический метод	1	-
273	2050473.70	73783.39	Картометрический метод	1	-
274	2050486.58	73688.64	Картометрический метод	1	-
275	2050397.95	73706.46	Картометрический метод	1	-
276	2050395.73	73678.33	Картометрический метод	1	-
277	2050394.61	73678.41	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			
278	2050394.27	73673.42	Картометрический метод	0.1	-
279	2050384.29	73674.11	Картометрический метод	0.1	-
280	2050383.23	73674.40	Картометрический метод	1	-
281	2050380.95	73644.09	Картометрический метод	1	-
282	2050376.10	73612.88	Картометрический метод	1	-
283	2050375.18	73606.99	Картометрический метод	1	-
284	2050369.72	73571.81	Картометрический метод	1	-
285	2050360.36	73511.58	Картометрический метод	1	-
286	2050355.85	73476.80	Картометрический метод	1	-
287	2050354.79	73469.48	Картометрический метод	1	-
288	2050352.42	73451.54	Картометрический метод	0.2	-
289	2050351.81	73449.13	Картометрический метод	1	-
290	2050370.22	73431.70	Картометрический метод	1	-
291	2050399.42	73417.10	Картометрический метод	1	-
292	2050412.45	73392.65	Картометрический метод	1	-
293	2050422.06	73374.82	Картометрический метод	1	-
294	2050423.48	73373.30	Картометрический метод	1	-
295	2050423.36	73373.17	Картометрический метод	1	-
296	2050370.90	73372.86	Картометрический метод	0.1	-
297	2050355.25	73372.86	Картометрический метод	0.1	-
298	2050346.09	73376.15	Картометрический метод	0.1	-
299	2050337.75	73377.74	Картометрический	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			
			метод		
300	2050334.84	73378.44	Картометрический метод	1	-
301	2050331.30	73356.08	Картометрический метод	0.2	-
302	2050327.91	73338.47	Картометрический метод	0.2	-
303	2050329.77	73338.13	Картометрический метод	0.2	-
304	2050325.88	73317.14	Картометрический метод	0.2	-
305	2050310.71	73234.39	Картометрический метод	0.2	-
306	2050305.56	73201.40	Картометрический метод	0.2	-
307	2050302.85	73190.56	Картометрический метод	0.2	-
308	2050301.87	73183.03	Картометрический метод	0.2	-
309	2050300.86	73176.53	Картометрический метод	1	-
310	2050322.55	73163.01	Картометрический метод	1	-
311	2050328.12	73158.14	Картометрический метод	1	-
312	2050328.92	73159.09	Картометрический метод	1	-
313	2050341.69	73174.29	Картометрический метод	1	-
314	2050352.87	73187.11	Картометрический метод	1	-
315	2050364.98	73201.00	Картометрический метод	1	-
316	2050391.85	73231.84	Картометрический метод	1	-
317	2050419.09	73263.10	Картометрический метод	1	-
318	2050420.23	73264.40	Картометрический метод	1	-
319	2050441.08	73288.33	Картометрический метод	1	-
320	2050460.54	73270.88	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			
321	2050488.97	73245.37	Картометрический метод	1	-
322	2050470.23	73223.52	Картометрический метод	1	-
323	2050469.67	73222.87	Картометрический метод	1	-
324	2050469.03	73222.12	Картометрический метод	1	-
325	2050468.10	73221.05	Картометрический метод	1	-
326	2050485.20	73206.37	Картометрический метод	1	-
327	2050517.07	73178.62	Картометрический метод	1	-
328	2050523.96	73167.18	Картометрический метод	1	-
329	2050526.21	73163.46	Картометрический метод	1	-
330	2050529.64	73156.95	Картометрический метод	1	-
331	2050557.86	73188.97	Картометрический метод	1	-
332	2050587.11	73222.16	Картометрический метод	1	-
333	2050512.11	73288.60	Картометрический метод	1	-
334	2050512.88	73289.65	Картометрический метод	1	-
335	2050573.58	73358.56	Картометрический метод	1	-
336	2050583.84	73370.21	Картометрический метод	1	-
337	2050610.49	73345.99	Картометрический метод	1	-
338	2050622.03	73358.79	Картометрический метод	1	-
339	2050595.54	73383.49	Картометрический метод	1	-
340	2050609.14	73398.93	Картометрический метод	1	-
341	2050633.49	73426.58	Картометрический метод	1	-
342	2050683.93	73483.85	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		
343	2050683.98	73484.02	Картометрический метод	1	-
344	2050632.16	73605.42	Картометрический метод	1	-
245	2050617.65	73599.09	Картометрический метод	1	-
					-
345	2050646.65	72712.04	Картометрический метод	1	-
346	2050589.48	72763.17	Картометрический метод	1	-
347	2050542.72	72708.65	Картометрический метод	1	-
348	2050527.64	72707.59	Картометрический метод	1	-
349	2050395.16	72824.36	Картометрический метод	1	-
350	2050381.00	72809.26	Картометрический метод	1	-
351	2050354.42	72782.53	Картометрический метод	1	-
352	2050361.68	72767.32	Картометрический метод	1	-
353	2050383.43	72739.18	Картометрический метод	1	-
354	2050413.80	72706.19	Картометрический метод	1	-
355	2050467.92	72653.81	Картометрический метод	1	-
356	2050486.30	72637.90	Картометрический метод	1	-
357	2050560.97	72590.48	Картометрический метод	1	-
358	2050574.10	72600.30	Картометрический метод	1	-
359	2050608.04	72650.93	Картометрический метод	1	-
360	2050601.00	72656.44	Картометрический метод	1	-
361	2050633.63	72695.33	Картометрический метод	1	-
345	2050646.65	72712.04	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		-
362	2050524.15	74212.77	Картометрический метод	0.1	-
363	2050514.81	74211.13	Картометрический метод	1	-
364	2050514.42	74213.26	Картометрический метод	1	-
365	2050513.99	74215.55	Картометрический метод	1	-
366	2050502.96	74240.79	Картометрический метод	1	-
367	2050497.75	74249.18	Картометрический метод	1	-
368	2050492.56	74257.57	Картометрический метод	1	-
369	2050482.24	74264.50	Картометрический метод	1	-
370	2050477.56	74268.34	Картометрический метод	1	-
371	2050477.55	74268.33	Картометрический метод	1	-
372	2050477.55	74268.35	Картометрический метод	1	-
373	2050472.09	74272.77	Картометрический метод	1	-
374	2050468.94	74268.78	Картометрический метод	1	-
375	2050468.18	74266.74	Картометрический метод	1	-
376	2050462.06	74259.10	Картометрический метод	1	-
377	2050462.05	74259.09	Картометрический метод	1	-
378	2050455.96	74219.19	Картометрический метод	1	-
379	2050454.92	74212.40	Картометрический метод	1	-
380	2050454.35	74209.17	Картометрический метод	1	-
381	2050451.70	74194.27	Картометрический метод	1	-
382	2050456.93	74193.20	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		
383	2050440.42	74090.30	Картометрический метод	1	-
384	2050438.25	74087.68	Картометрический метод	1	-
385	2050438.96	74081.22	Картометрический метод	1	-
386	2050437.43	74071.68	Картометрический метод	1	-
387	2050436.44	74060.88	Картометрический метод	1	-
388	2050433.50	74042.12	Картометрический метод	1	-
389	2050435.78	74041.63	Картометрический метод	0.1	-
390	2050445.13	74039.92	Картометрический метод	0.1	-
391	2050442.66	74026.40	Картометрический метод	0.3	-
392	2050444.52	74020.97	Картометрический метод	1	-
393	2050446.38	74020.66	Картометрический метод	0.1	-
394	2050448.28	74016.23	Картометрический метод	0.3	-
395	2050447.60	74012.01	Картометрический метод	1	-
396	2050454.39	73992.26	Картометрический метод	1	-
397	2050453.43	73987.99	Картометрический метод	1	-
398	2050453.17	73983.83	Картометрический метод	0.1	-
399	2050454.12	73983.69	Картометрический метод	0.1	-
400	2050453.51	73979.73	Картометрический метод	0.1	-
401	2050450.87	73962.03	Картометрический метод	1	-
402	2050457.70	73960.84	Картометрический метод	1	-
403	2050456.69	73954.02	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			
404	2050461.26	73953.22	Картометрический метод	1	-
405	2050470.07	73954.09	Картометрический метод	1	-
406	2050506.20	73966.12	Картометрический метод	1	-
407	2050528.38	73973.51	Картометрический метод	1	-
408	2050524.56	73988.01	Картометрический метод	1	-
409	2050516.66	74018.00	Картометрический метод	1	-
410	2050518.13	74055.10	Картометрический метод	1	-
411	2050520.50	74115.24	Картометрический метод	1	-
412	2050520.66	74119.08	Картометрический метод	1	-
413	2050520.70	74125.48	Картометрический метод	1	-
414	2050570.40	74146.31	Картометрический метод	1	-
415	2050566.85	74155.51	Картометрический метод	0.2	-
416	2050553.82	74188.00	Картометрический метод	0.2	-
417	2050544.40	74216.08	Картометрический метод	1	-
418	2050541.28	74216.12	Картометрический метод	0.1	-
419	2050530.62	74214.04	Картометрический метод	0.1	-
362	2050524.15	74212.77	Картометрический метод	0.1	-
					-
420	2050761.00	72822.00	Картометрический метод	0.1	-
421	2050738.45	72829.40	Картометрический метод	1	-
422	2050760.06	72886.59	Картометрический метод	1	-
423	2050744.36	72896.78	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			
424	2050744.38	72896.76	Картометрический метод	1	-
425	2050673.50	72812.70	Картометрический метод	1	-
426	2050658.30	72825.52	Картометрический метод	1	-
427	2050607.77	72869.54	Картометрический метод	1	-
428	2050606.89	72870.26	Картометрический метод	1	-
429	2050578.17	72838.92	Картометрический метод	1	-
430	2050577.84	72838.56	Картометрический метод	1	-
431	2050573.29	72833.60	Картометрический метод	1	-
432	2050567.32	72827.09	Картометрический метод	1	-
433	2050616.71	72782.74	Картометрический метод	1	-
434	2050624.87	72791.40	Картометрический метод	0.3	-
435	2050626.07	72792.79	Картометрический метод	0.1	-
436	2050629.68	72796.91	Картометрический метод	0.1	-
437	2050633.43	72801.55	Картометрический метод	0.1	-
438	2050644.60	72808.39	Картометрический метод	0.1	-
439	2050650.37	72815.01	Картометрический метод	0.1	-
440	2050653.80	72818.92	Картометрический метод	0.3	-
441	2050707.06	72773.01	Картометрический метод	0.1	-
442	2050681.59	72742.35	Картометрический метод	0.3	-
443	2050672.48	72732.66	Картометрический метод	1	-
444	2050707.29	72701.40	Картометрический метод	1	-
445	2050726.53	72690.73	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		
446	2050735.83	72714.80	Картометрический метод	1	-
447	2050740.29	72726.67	Картометрический метод	1	-
448	2050774.47	72817.77	Картометрический метод	1	-
449	2050764.19	72821.00	Картометрический метод	1	-
420	2050761.00	72822.00	Картометрический метод	0.1	-
					-
450	1969928.19	75978.52	Картометрический метод	1	-
451	1969917.12	75959.14	Картометрический метод	1	-
452	1970001.67	75919.90	Картометрический метод	1	-
453	1970005.04	75917.73	Картометрический метод	1	-
454	1970044.84	75892.18	Картометрический метод	1	-
455	1970047.28	75896.24	Картометрический метод	1	-
456	1970054.39	75910.29	Картометрический метод	1	-
457	1970070.49	75942.13	Картометрический метод	1	-
458	1970070.49	75942.18	Картометрический метод	1	-
459	1970102.55	76005.45	Картометрический метод	1	-
460	1970095.24	76009.41	Картометрический метод	1	-
461	1970065.25	76025.61	Картометрический метод	1	-
462	1970032.12	75964.26	Картометрический метод	1	-
463	1970001.12	75982.65	Картометрический метод	1	-
464	1970001.09	75982.67	Картометрический метод	1	-
465	1969996.86	75986.05	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		
466	1969951.55	76001.27	Картометрический метод	1	-
467	1969940.77	76000.56	Картометрический метод	1	-
468	1969940.76	76000.54	Картометрический метод	1	-
450	1969928.19	75978.52	Картометрический метод	1	-
					-
469	2050512.75	73942.58	Картометрический метод	0.1	-
470	2050472.03	73927.31	Картометрический метод	0.3	-
471	2050472.28	73926.57	Картометрический метод	0.3	-
472	2050467.58	73924.80	Картометрический метод	0.3	-
473	2050465.02	73915.03	Картометрический метод	0.1	-
474	2050463.37	73908.73	Картометрический метод	0.1	-
475	2050462.70	73906.17	Картометрический метод	0.3	-
476	2050460.93	73905.50	Картометрический метод	0.3	-
477	2050461.89	73903.21	Картометрический метод	0.3	-
478	2050459.26	73886.95	Картометрический метод	0.3	-
479	2050476.37	73833.08	Картометрический метод	0.3	-
480	2050521.20	73847.54	Картометрический метод	1	-
481	2050549.21	73856.58	Картометрический метод	0.3	-
482	2050558.27	73858.67	Картометрический метод	1	-
483	2050557.34	73863.62	Картометрический метод	1	-
484	2050534.70	73949.52	Картометрический метод	1	-
485	2050522.33	73945.92	Картометрический	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			
			метод		
469	2050512.75	73942.58	Картометрический метод	0.1	-
					-
486	2051009.45	73264.35	Картометрический метод	1	-
487	2051005.32	73271.52	Картометрический метод	1	-
488	2051005.32	73271.54	Картометрический метод	1	-
489	2050953.42	73378.24	Картометрический метод	0.3	-
490	2050943.16	73374.82	Картометрический метод	1	-
491	2050941.40	73374.04	Картометрический метод	1	-
492	2050949.52	73356.64	Картометрический метод	0.3	-
493	2050912.75	73343.79	Картометрический метод	1	-
494	2050913.48	73342.99	Картометрический метод	0.3	-
495	2050918.91	73329.05	Картометрический метод	0.3	-
496	2050915.29	73327.60	Картометрический метод	0.3	-
497	2050916.92	73322.53	Картометрический метод	0.3	-
498	2050914.39	73321.63	Картометрический метод	0.3	-
499	2050915.62	73318.02	Картометрический метод	1	-
500	2050890.73	73308.60	Картометрический метод	1	-
501	2050907.52	73295.33	Картометрический метод	1	-
486	2051009.45	73264.35	Картометрический метод	1	-
					-
502	2050973.39	73243.30	Картометрический метод	1	-
503	2050969.71	73241.15	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			
504	2050936.46	73220.14	Картометрический метод	1	-
505	2050923.83	73207.97	Картометрический метод	1	-
506	2050911.68	73186.26	Картометрический метод	1	-
507	2050904.28	73171.15	Картометрический метод	1	-
508	2050910.79	73166.51	Картометрический метод	1	-
509	2050970.60	73127.26	Картометрический метод	1	-
510	2051002.36	73144.88	Картометрический метод	1	-
511	2051002.36	73144.90	Картометрический метод	1	-
512	2051006.19	73165.95	Картометрический метод	1	-
513	2051004.45	73169.07	Картометрический метод	1	-
514	2051007.08	73170.70	Картометрический метод	1	-
515	2051007.10	73174.59	Картометрический метод	0.1	-
516	2050977.06	73224.17	Картометрический метод	0.1	-
517	2050982.05	73226.98	Картометрический метод	1	-
502	2050973.39	73243.30	Картометрический метод	1	-
					-
518	2050934.83	73051.80	Картометрический метод	0.1	-
519	2050927.52	73030.20	Картометрический метод	1	-
520	2050916.24	72997.21	Картометрический метод	1	-
521	2050931.65	72991.06	Картометрический метод	1	-
522	2050918.85	72959.33	Картометрический метод	0.3	-
523	2050947.79	72947.55	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			
524	2050955.16	72965.51	Картометрический метод	1	-
525	2050993.51	72966.88	Картометрический метод	1	-
526	2050994.76	72970.33	Картометрический метод	1	-
527	2051012.24	73024.07	Картометрический метод	1	-
528	2051012.98	73028.69	Картометрический метод	1	-
529	2050975.52	73043.72	Картометрический метод	1	-
518	2050934.83	73051.80	Картометрический метод	0.1	-
					-
530	2050540.52	73103.88	Картометрический метод	1	-
531	2050499.97	73057.14	Картометрический метод	1	-
532	2050537.25	73022.88	Картометрический метод	1	-
533	2050541.11	73019.39	Картометрический метод	1	-
534	2050548.87	73027.29	Картометрический метод	1	-
535	2050586.25	72996.61	Картометрический метод	1	-
536	2050621.10	73035.37	Картометрический метод	1	-
537	2050606.93	73048.10	Картометрический метод	1	-
538	2050585.96	73066.95	Картометрический метод	1	-
539	2050542.61	73105.92	Картометрический метод	1	-
530	2050540.52	73103.88	Картометрический метод	1	-
					-
540	2242721.27	378864.09	Картометрический метод	1	-
541	2242712.91	378846.08	Картометрический метод	1	-
542	2242719.69	378841.99	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		
543	2242730.12	378835.71	Картометрический метод	1	-
544	2242752.97	378844.91	Картометрический метод	1	-
545	2242792.03	378861.74	Картометрический метод	1	-
546	2242830.06	378966.00	Картометрический метод	1	-
547	2242825.85	378967.36	Картометрический метод	1	-
548	2242795.71	378977.00	Картометрический метод	1	-
549	2242779.68	378932.12	Картометрический метод	1	-
550	2242763.17	378886.41	Картометрический метод	1	-
551	2242746.18	378892.86	Картометрический метод	1	-
552	2242744.37	378893.94	Картометрический метод	1	-
553	2242736.16	378883.27	Картометрический метод	1	-
540	2242721.27	378864.09	Картометрический метод	1	-
					-
554	2251368.92	315461.43	Картометрический метод	1	-
555	2251366.02	315456.94	Картометрический метод	1	-
556	2251423.83	315409.46	Картометрический метод	1	-
557	2251465.36	315455.23	Картометрический метод	1	-
558	2251471.21	315462.16	Картометрический метод	1	-
559	2251471.25	315462.21	Картометрический метод	1	-
560	2251474.33	315466.68	Картометрический метод	1	-
561	2251447.72	315489.84	Картометрический метод	1	-
562	2251435.49	315500.48	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		
563	2251419.33	315515.25	Картометрический метод	1	-
564	2251415.69	315511.33	Картометрический метод	1	-
565	2251372.90	315465.62	Картометрический метод	1	-
554	2251368.92	315461.43	Картометрический метод	1	-
					-
566	2243017.47	379014.24	Картометрический метод	1	-
567	2242919.34	379046.24	Картометрический метод	1	-
568	2242897.94	378992.62	Картометрический метод	1	-
569	2242904.02	378990.55	Картометрический метод	1	-
570	2242919.03	378984.94	Картометрический метод	1	-
571	2242921.32	378984.30	Картометрический метод	1	-
572	2242920.13	378981.20	Картометрический метод	1	-
573	2242963.28	378965.49	Картометрический метод	1	-
574	2242964.71	378969.05	Картометрический метод	1	-
575	2242970.73	378984.09	Картометрический метод	1	-
576	2242971.41	378985.87	Картометрический метод	1	-
577	2242998.48	378975.70	Картометрический метод	1	-
578	2243004.10	378973.58	Картометрический метод	1	-
579	2243014.09	379001.42	Картометрический метод	1	-
580	2243019.74	379013.46	Картометрический метод	1	-
566	2243017.47	379014.24	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
581	2242906.80	379160.37	Картометрический метод	1	-
582	2242882.03	379171.34	Картометрический метод	1	-
583	2242876.50	379173.79	Картометрический метод	1	-
584	2242876.28	379173.89	Картометрический метод	1	-
585	2242876.39	379173.53	Картометрический метод	1	-
586	2242863.91	379143.59	Картометрический метод	1	-
587	2242857.22	379127.53	Картометрический метод	1	-
588	2242849.20	379108.02	Картометрический метод	1	-
589	2242838.13	379081.10	Картометрический метод	1	-
590	2242821.53	379040.70	Картометрический метод	1	-
591	2242848.20	379040.01	Картометрический метод	1	-
592	2242871.06	379065.09	Картометрический метод	1	-
593	2242882.14	379094.63	Картометрический метод	1	-
594	2242891.76	379090.72	Картометрический метод	1	-
595	2242899.29	379109.24	Картометрический метод	1	-
596	2242889.17	379113.35	Картометрический метод	1	-
597	2242895.03	379128.98	Картометрический метод	1	-
581	2242906.80	379160.37	Картометрический метод	1	-
					-
598	1921267.50	228803.26	Картометрический метод	1	-
599	1921262.97	228806.44	Картометрический метод	1	-
600	1921277.03	228827.09	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			
601	1921256.44	228842.53	Картометрический метод	1	-
602	1921245.09	228850.68	Картометрический метод	1	-
603	1921241.30	228853.40	Картометрический метод	1	-
604	1921238.76	228855.22	Картометрический метод	1	-
605	1921233.17	228859.24	Картометрический метод	1	-
606	1921219.43	228840.59	Картометрический метод	1	-
607	1921212.88	228831.70	Картометрический метод	1	-
608	1921223.29	228822.87	Картометрический метод	1	-
609	1921225.39	228821.31	Картометрический метод	1	-
610	1921235.48	228812.93	Картометрический метод	1	-
611	1921243.00	228807.66	Картометрический метод	1	-
612	1921255.97	228798.60	Картометрический метод	1	-
613	1921241.38	228777.18	Картометрический метод	1	-
614	1921228.44	228785.56	Картометрический метод	1	-
615	1921225.91	228781.70	Картометрический метод	1	-
616	1921213.94	228763.53	Картометрический метод	1	-
617	1921213.95	228763.52	Картометрический метод	1	-
618	1921222.37	228757.63	Картометрический метод	1	-
619	1921222.28	228757.50	Картометрический метод	1	-
620	1921222.36	228757.45	Картометрический метод	1	-
621	1921249.36	228739.09	Картометрический метод	1	-
622	1921249.37	228739.06	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		
623	1921249.47	228739.03	Картометрический метод	1	-
624	1921255.21	228737.05	Картометрический метод	1	-
625	1921268.40	228759.72	Картометрический метод	1	-
626	1921288.17	228788.76	Картометрический метод	1	-
627	1921288.06	228788.83	Картометрический метод	1	-
598	1921267.50	228803.26	Картометрический метод	1	-
					-
628	2050723.33	73080.14	Картометрический метод	1	-
629	2050704.14	73060.44	Картометрический метод	1	-
630	2050708.68	73056.38	Картометрический метод	1	-
631	2050668.95	73010.60	Картометрический метод	1	-
632	2050667.17	73008.51	Картометрический метод	1	-
633	2050673.54	73005.43	Картометрический метод	1	-
634	2050687.48	73010.83	Картометрический метод	1	-
635	2050703.73	72996.33	Картометрический метод	1	-
636	2050709.65	72991.41	Картометрический метод	1	-
637	2050712.27	72994.41	Картометрический метод	1	-
638	2050716.28	72999.34	Картометрический метод	1	-
639	2050758.15	73047.09	Картометрический метод	0.3	-
640	2050762.50	73052.03	Картометрический метод	1	-
641	2050768.30	73058.23	Картометрический метод	1	-
642	2050733.18	73090.04	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		
643	2050726.37	73083.51	Картометрический метод	1	-
628	2050723.33	73080.14	Картометрический метод	1	-
					-
644	2050380.17	73003.02	Картометрический метод	1	-
645	2050376.23	73009.89	Картометрический метод	1	-
646	2050379.57	73013.77	Картометрический метод	0.3	-
647	2050375.75	73016.82	Картометрический метод	0.3	-
648	2050378.34	73019.78	Картометрический метод	1	-
649	2050364.26	73031.27	Картометрический метод	1	-
650	2050369.13	73037.03	Картометрический метод	0.3	-
651	2050366.14	73039.62	Картометрический метод	1	-
652	2050346.95	73056.37	Картометрический метод	1	-
653	2050334.37	73067.34	Картометрический метод	0.3	-
654	2050335.97	73069.18	Картометрический метод	1	-
655	2050335.98	73069.19	Картометрический метод	1	-
656	2050337.44	73070.86	Картометрический метод	1	-
657	2050331.02	73076.38	Картометрический метод	0.3	-
658	2050329.46	73074.54	Картометрический метод	1	-
659	2050327.97	73072.77	Картометрический метод	0.3	-
660	2050313.63	73085.25	Картометрический метод	0.3	-
661	2050302.31	73085.82	Картометрический метод	0.3	-
662	2050295.55	73086.23	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		
663	2050294.99	73049.60	Картометрический метод	1	-
664	2050345.30	73000.83	Картометрический метод	1	-
665	2050385.60	72993.54	Картометрический метод	1	-
644	2050380.17	73003.02	Картометрический метод	1	-
					-
666	2251181.68	315642.97	Картометрический метод	1	-
667	2251181.05	315630.47	Картометрический метод	1	-
668	2251185.21	315617.22	Картометрический метод	1	-
669	2251196.37	315629.66	Картометрический метод	1	-
670	2251229.78	315591.81	Картометрический метод	1	-
671	2251241.67	315579.51	Картометрический метод	1	-
672	2251245.63	315574.77	Картометрический метод	1	-
673	2251289.69	315622.63	Картометрический метод	1	-
674	2251295.26	315628.66	Картометрический метод	1	-
675	2251268.50	315652.54	Картометрический метод	1	-
676	2251264.04	315647.21	Картометрический метод	1	-
677	2251240.89	315621.87	Картометрический метод	1	-
678	2251238.59	315624.21	Картометрический метод	1	-
679	2251213.98	315648.49	Картометрический метод	1	-
680	2251208.20	315650.19	Картометрический метод	1	-
681	2251197.10	315637.75	Картометрический метод	1	-
682	2251183.63	315651.62	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		
666	2251181.68	315642.97	Картометрический метод	1	-
					-
683	2050903.02	72838.04	Картометрический метод	1	-
684	2050887.65	72797.66	Картометрический метод	1	-
685	2050900.71	72792.42	Картометрический метод	1	-
686	2050927.49	72782.02	Картометрический метод	0.1	-
687	2050946.17	72774.68	Картометрический метод	0.3	-
688	2050964.82	72766.68	Картометрический метод	1	-
689	2050981.03	72809.38	Картометрический метод	1	-
683	2050903.02	72838.04	Картометрический метод	1	-
					-
690	2251607.20	315339.34	Картометрический метод	1	-
691	2251569.75	315308.13	Картометрический метод	1	-
692	2251593.13	315280.96	Картометрический метод	1	-
693	2251603.50	315288.67	Картометрический метод	1	-
694	2251618.16	315272.29	Картометрический метод	1	-
695	2251629.56	315259.53	Картометрический метод	1	-
696	2251650.37	315274.84	Картометрический метод	1	-
697	2251655.30	315278.47	Картометрический метод	1	-
698	2251661.06	315282.71	Картометрический метод	1	-
699	2251611.05	315342.55	Картометрический метод	1	-
690	2251607.20	315339.34	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			
					-
700	2050883.59	73610.17	Картометрический метод	0.1	-
701	2050855.72	73596.76	Картометрический метод	0.1	-
702	2050870.39	73563.26	Картометрический метод	1	-
703	2050870.39	73563.25	Картометрический метод	1	-
704	2050878.64	73544.43	Картометрический метод	0.1	-
705	2050882.64	73533.83	Картометрический метод	1	-
706	2050895.70	73538.96	Картометрический метод	0.3	-
707	2050913.33	73546.75	Картометрический метод	0.3	-
708	2050923.47	73551.03	Картометрический метод	1	-
709	2050917.56	73565.90	Картометрический метод	1	-
710	2050914.17	73584.51	Картометрический метод	1	-
711	2050908.21	73606.18	Картометрический метод	1	-
712	2050896.27	73601.86	Картометрический метод	0.1	-
713	2050887.83	73598.73	Картометрический метод	0.1	-
700	2050883.59	73610.17	Картометрический метод	0.1	-
					-
714	2050637.00	73146.49	Картометрический метод	1	-
715	2050619.63	73129.95	Картометрический метод	0.1	-
716	2050625.94	73124.52	Картометрический метод	1	-
717	2050620.01	73118.07	Картометрический метод	1	-
718	2050652.02	73090.65	Картометрический метод	0.3	-
719	2050658.85	73097.26	Картометрический	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			
			метод		
720	2050661.17	73100.00	Картометрический метод	0.3	-
721	2050664.95	73096.39	Картометрический метод	1	-
722	2050677.32	73110.11	Картометрический метод	1	-
723	2050692.02	73126.27	Картометрический метод	1	-
724	2050651.40	73162.21	Картометрический метод	1	-
714	2050637.00	73146.49	Картометрический метод	1	-
					-
725	2050795.28	72873.22	Картометрический метод	1	-
726	2050783.78	72842.57	Картометрический метод	1	-
727	2050793.96	72838.55	Картометрический метод	1	-
728	2050820.53	72829.18	Картометрический метод	1	-
729	2050820.53	72829.19	Картометрический метод	1	-
730	2050842.30	72893.32	Картометрический метод	1	-
731	2050843.91	72897.52	Картометрический метод	1	-
732	2050816.62	72908.78	Картометрический метод	1	-
733	2050809.63	72911.46	Картометрический метод	1	-
725	2050795.28	72873.22	Картометрический метод	1	-
					-
734	2050914.49	72902.62	Картометрический метод	1	-
735	2050902.03	72873.54	Картометрический метод	1	-
736	2050961.08	72855.76	Картометрический метод	1	-
737	2050980.52	72853.38	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			
738	2050971.88	72884.33	Картометрический метод	1	-
739	2050926.93	72921.07	Картометрический метод	1	-
740	2050925.18	72917.36	Картометрический метод	1	-
741	2050919.20	72900.81	Картометрический метод	1	-
742	2050919.20	72900.80	Картометрический метод	1	-
734	2050914.49	72902.62	Картометрический метод	1	-
					-
743	2050644.60	72611.49	Картометрический метод	1	-
744	2050640.63	72605.47	Картометрический метод	1	-
745	2050643.74	72598.17	Картометрический метод	1	-
746	2050645.81	72587.33	Картометрический метод	1	-
747	2050645.96	72574.14	Картометрический метод	1	-
748	2050655.32	72561.22	Картометрический метод	1	-
749	2050658.44	72547.88	Картометрический метод	1	-
750	2050673.50	72539.04	Картометрический метод	0.1	-
751	2050685.78	72539.20	Картометрический метод	1	-
752	2050693.94	72536.93	Картометрический метод	1	-
753	2050690.44	72587.42	Картометрический метод	1	-
743	2050644.60	72611.49	Картометрический метод	1	-
					-
754	1970331.81	76206.05	Картометрический метод	2.5	-
755	1970329.54	76202.13	Картометрический метод	1	-
756	1970370.31	76184.29	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		
757	1970377.67	76201.50	Картометрический метод	1	-
758	1970391.14	76232.94	Картометрический метод	1	-
759	1970358.30	76246.71	Картометрический метод	1	-
760	1970349.97	76250.48	Картометрический метод	2.5	-
761	1970343.11	76234.33	Картометрический метод	2.5	-
762	1970339.93	76226.10	Картометрический метод	1	-
763	1970336.33	76216.79	Картометрический метод	1	-
764	1970335.90	76215.67	Картометрический метод	2.5	-
754	1970331.81	76206.05	Картометрический метод	2.5	-
					-
765	2242849.82	378873.53	Картометрический метод	1	-
766	2242849.77	378873.22	Картометрический метод	1	-
767	2242849.92	378873.46	Картометрический метод	1	-
768	2242869.24	378876.25	Картометрический метод	1	-
769	2242883.56	378878.41	Картометрический метод	1	-
770	2242884.67	378878.58	Картометрический метод	1	-
771	2242890.26	378879.43	Картометрический метод	1	-
772	2242892.25	378884.52	Картометрический метод	1	-
773	2242892.83	378886.02	Картометрический метод	1	-
774	2242895.95	378886.27	Картометрический метод	1	-
775	2242896.93	378890.02	Картометрический метод	1	-
776	2242909.99	378922.39	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		
777	2242899.38	378926.96	Картометрический метод	1	-
778	2242883.20	378933.93	Картометрический метод	1	-
779	2242875.78	378937.04	Картометрический метод	1	-
780	2242850.73	378879.35	Картометрический метод	1	-
765	2242849.82	378873.53	Картометрический метод	1	-
					-
781	1970172.11	76282.52	Картометрический метод	1	-
782	1970157.88	76297.34	Картометрический метод	1	-
783	1970161.51	76308.89	Картометрический метод	1	-
784	1970161.33	76308.92	Картометрический метод	1	-
785	1970137.89	76316.49	Картометрический метод	1	-
786	1970134.16	76304.83	Картометрический метод	1	-
787	1970118.83	76267.70	Картометрический метод	1	-
788	1970146.02	76256.93	Картометрический метод	1	-
789	1970143.00	76249.21	Картометрический метод	1	-
790	1970151.68	76245.65	Картометрический метод	1	-
791	1970155.18	76244.21	Картометрический метод	1	-
781	1970172.11	76282.52	Картометрический метод	1	-
					-
792	2051108.89	73099.26	Картометрический метод	0.1	-
793	2051089.88	73130.29	Картометрический метод	0.3	-
794	2051062.67	73116.78	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			
795	2051060.44	73094.24	Картометрический метод	0.3	-
796	2051080.81	73060.85	Картометрический метод	1	-
797	2051094.36	73067.98	Картометрический метод	0.3	-
798	2051090.23	73074.83	Картометрический метод	0.3	-
799	2051103.91	73082.05	Картометрический метод	0.1	-
800	2051105.70	73083.01	Картометрический метод	1	-
801	2051104.90	73090.82	Картометрический метод	0.1	-
802	2051111.82	73094.48	Картометрический метод	1	-
792	2051108.89	73099.26	Картометрический метод	0.1	-
					-
803	2051785.01	72877.01	Картометрический метод	0.1	-
804	2051756.35	72818.65	Картометрический метод	1	-
805	2051778.80	72807.65	Картометрический метод	0.1	-
806	2051807.45	72865.99	Картометрический метод	0.1	-
803	2051785.01	72877.01	Картометрический метод	0.1	-
					-
807	1970145.89	75876.90	Картометрический метод	1	-
808	1970144.21	75873.34	Картометрический метод	1	-
809	1970145.38	75872.69	Картометрический метод	1	-
810	1970153.12	75866.69	Картометрический метод	1	-
811	1970182.49	75848.89	Картометрический метод	1	-
812	1970198.00	75875.11	Картометрический метод	1	-
813	1970167.95	75892.89	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		
814	1970157.50	75898.73	Картометрический метод	1	-
807	1970145.89	75876.90	Картометрический метод	1	-
					-
815	2242879.04	379305.99	Картометрический метод	1	-
816	2242864.38	379272.42	Картометрический метод	1	-
817	2242889.74	379261.53	Картометрический метод	1	-
818	2242893.40	379268.17	Картометрический метод	1	-
819	2242893.45	379268.27	Картометрический метод	1	-
820	2242908.27	379305.67	Картометрический метод	1	-
821	2242908.63	379306.64	Картометрический метод	1	-
822	2242907.03	379307.34	Картометрический метод	1	-
823	2242904.16	379308.51	Картометрический метод	1	-
824	2242889.95	379314.16	Картометрический метод	1	-
825	2242889.28	379314.42	Картометрический метод	1	-
826	2242888.45	379314.74	Картометрический метод	1	-
827	2242883.74	379316.75	Картометрический метод	1	-
815	2242879.04	379305.99	Картометрический метод	1	-
					-
828	2050389.22	73177.09	Картометрический метод	1	-
829	2050375.07	73162.94	Картометрический метод	1	-
830	2050380.26	73154.63	Картометрический метод	1	-
831	2050385.77	73145.93	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
832	2050395.04	73140.02	Картометрический метод	1	-
833	2050395.36	73139.50	Картометрический метод	1	-
834	2050395.83	73139.13	Картометрический метод	1	-
835	2050396.72	73138.69	Картометрический метод	1	-
836	2050398.46	73138.20	Картометрический метод	1	-
837	2050400.06	73138.15	Картометрический метод	1	-
838	2050401.35	73138.24	Картометрический метод	1	-
839	2050402.32	73138.50	Картометрический метод	1	-
840	2050402.96	73138.77	Картометрический метод	1	-
841	2050403.71	73139.28	Картометрический метод	1	-
842	2050407.30	73142.64	Картометрический метод	0.1	-
843	2050409.33	73144.54	Картометрический метод	1	-
844	2050410.94	73146.04	Картометрический метод	0.1	-
845	2050411.69	73146.84	Картометрический метод	0.1	-
846	2050412.42	73147.53	Картометрический метод	0.1	-
847	2050412.81	73147.98	Картометрический метод	0.1	-
848	2050413.00	73148.45	Картометрический метод	0.1	-
849	2050413.21	73149.42	Картометрический метод	0.1	-
850	2050412.78	73150.86	Картометрический метод	0.1	-
851	2050412.44	73151.58	Картометрический метод	0.1	-
852	2050411.87	73152.37	Картометрический метод	1	-
853	2050410.85	73153.48	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			
			метод		
854	2050409.67	73154.55	Картометрический метод	0.1	-
855	2050409.37	73154.82	Картометрический метод	1	-
856	2050391.69	73179.56	Картометрический метод	1	-
828	2050389.22	73177.09	Картометрический метод	1	-
					-
857	2050577.47	73166.42	Картометрический метод	1	-
858	2050559.09	73145.54	Картометрический метод	1	-
859	2050581.09	73126.90	Картометрический метод	1	-
860	2050599.28	73146.54	Картометрический метод	1	-
857	2050577.47	73166.42	Картометрический метод	1	-
					-
861	2050920.61	73276.79	Картометрический метод	1	-
862	2050901.81	73252.13	Картометрический метод	1	-
863	2050922.34	73236.19	Картометрический метод	1	-
864	2050940.64	73260.21	Картометрический метод	1	-
861	2050920.61	73276.79	Картометрический метод	1	-
					-
865	2050633.80	73725.42	Картометрический метод	1	-
866	2050605.28	73713.08	Картометрический метод	1	-
867	2050608.27	73705.51	Картометрический метод	1	-
868	2050612.85	73693.73	Картометрический метод	1	-
869	2050641.03	73705.61	Картометрический метод	1	-
870	2050641.77	73705.94	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		
871	2050636.81	73718.37	Картометрический метод	1	-
865	2050633.80	73725.42	Картометрический метод	1	-
					-
872	2050850.97	73106.12	Картометрический метод	1	-
873	2050849.82	73104.20	Картометрический метод	1	-
874	2050872.31	73092.12	Картометрический метод	1	-
875	2050881.16	73116.24	Картометрический метод	1	-
876	2050868.45	73124.56	Картометрический метод	0.1	-
877	2050864.20	73127.20	Картометрический метод	0.1	-
878	2050863.05	73125.52	Картометрический метод	1	-
872	2050850.97	73106.12	Картометрический метод	1	-
					-
879	2242649.02	378236.73	Картометрический метод	1	-
880	2242635.06	378221.91	Картометрический метод	1	-
881	2242652.18	378205.22	Картометрический метод	1	-
882	2242666.06	378219.69	Картометрический метод	1	-
883	2242664.18	378221.57	Картометрический метод	1	-
884	2242652.41	378233.34	Картометрический метод	1	-
879	2242649.02	378236.73	Картометрический метод	1	-
					-
885	2050558.27	74043.92	Картометрический метод	1	-
886	2050552.17	74041.69	Картометрический метод	1	-
887	2050557.34	74027.60	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		
888	2050558.63	74024.14	Картометрический метод	0.3	-
889	2050564.72	74026.38	Картометрический метод	0.3	-
890	2050563.44	74029.84	Картометрический метод	1	-
885	2050558.27	74043.92	Картометрический метод	1	-
					-
891	2050607.81	74248.89	Картометрический метод	0.3	-
892	2050604.23	74247.10	Картометрический метод	0.3	-
893	2050605.10	74245.38	Картометрический метод	1	-
894	2050597.59	74241.64	Картометрический метод	0.3	-
895	2050599.66	74237.48	Картометрический метод	0.3	-
896	2050601.00	74234.80	Картометрический метод	0.3	-
897	2050607.21	74238.04	Картометрический метод	0.3	-
898	2050611.99	74240.53	Картометрический метод	0.3	-
891	2050607.81	74248.89	Картометрический метод	0.3	-

**Зона специализированной общественной застройки (O2), 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
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	303999 ± 1930
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	2050973.39	73243.30	Картометрический метод	1	-
2	2050969.71	73241.15	Картометрический метод	1	-
3	2050936.46	73220.14	Картометрический метод	1	-
4	2050923.83	73207.97	Картометрический метод	1	-
5	2050911.68	73186.26	Картометрический метод	1	-
6	2050904.28	73171.15	Картометрический метод	1	-
7	2050892.50	73147.10	Картометрический метод	1	-
8	2050881.16	73116.24	Картометрический метод	1	-
9	2050868.45	73124.56	Картометрический метод	0.1	-
10	2050864.20	73127.20	Картометрический метод	0.1	-
11	2050863.05	73125.52	Картометрический метод	1	-
12	2050850.97	73106.12	Картометрический метод	1	-
13	2050849.82	73104.20	Картометрический метод	1	-
14	2050834.72	73112.31	Картометрический метод	1	-
15	2050715.83	73217.67	Картометрический метод	0.3	-
16	2050705.12	73239.50	Картометрический метод	1	-
17	2050685.56	73259.04	Картометрический метод	0.3	-
18	2050608.74	73326.16	Картометрический метод	1	-
19	2050583.95	73348.23	Картометрический метод	1	-
20	2050573.58	73358.56	Картометрический метод	1	-
21	2050583.84	73370.21	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		
22	2050610.49	73345.99	Картометрический метод	1	-
23	2050622.03	73358.79	Картометрический метод	1	-
24	2050595.54	73383.49	Картометрический метод	1	-
25	2050609.14	73398.93	Картометрический метод	1	-
26	2050633.49	73426.58	Картометрический метод	1	-
27	2050683.93	73483.85	Картометрический метод	1	-
28	2050684.01	73483.94	Картометрический метод	1	-
29	2050695.16	73457.68	Картометрический метод	1	-
30	2050714.65	73447.13	Картометрический метод	1	-
31	2050738.60	73434.16	Картометрический метод	1	-
32	2050760.16	73415.55	Картометрический метод	1	-
33	2050755.48	73412.76	Картометрический метод	1	-
34	2050745.79	73402.47	Картометрический метод	1	-
35	2050833.52	73325.82	Картометрический метод	1	-
36	2050774.43	73265.84	Картометрический метод	1	-
37	2050814.99	73226.98	Картометрический метод	1	-
38	2050831.45	73225.81	Картометрический метод	0.3	-
39	2050902.50	73289.22	Картометрический метод	1	-
40	2050907.52	73295.33	Картометрический метод	1	-
1	2050973.39	73243.30	Картометрический метод	1	-
					-
41	2050922.34	73236.19	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		
42	2050940.64	73260.21	Картометрический метод	1	-
43	2050920.61	73276.79	Картометрический метод	1	-
44	2050901.81	73252.13	Картометрический метод	1	-
41	2050922.34	73236.19	Картометрический метод	1	-
					-
45	2050969.15	73684.23	Картометрический метод	1	-
46	2050935.68	73838.95	Картометрический метод	1	-
47	2050898.83	73824.51	Картометрический метод	1	-
48	2050895.50	73832.54	Картометрический метод	1	-
49	2050891.83	73831.13	Картометрический метод	1	-
50	2050887.84	73829.62	Картометрический метод	1	-
51	2050875.62	73824.94	Картометрический метод	1	-
52	2050810.88	73800.20	Картометрический метод	1	-
53	2050816.90	73784.74	Картометрический метод	0.1	-
54	2050818.04	73780.52	Картометрический метод	1	-
55	2050821.83	73766.45	Картометрический метод	0.1	-
56	2050822.30	73761.76	Картометрический метод	0.1	-
57	2050827.74	73749.14	Картометрический метод	1	-
58	2050827.75	73749.09	Картометрический метод	1	-
59	2050832.56	73743.54	Картометрический метод	1	-
60	2050832.43	73743.68	Картометрический метод	1	-
61	2050832.35	73743.63	Картометрический	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			
			метод		
62	2050797.92	73728.51	Картометрический метод	0.1	-
63	2050799.94	73722.94	Картометрический метод	0.1	-
64	2050794.81	73720.79	Картометрический метод	0.1	-
65	2050789.57	73718.59	Картометрический метод	0.1	-
66	2050790.39	73716.52	Картометрический метод	0.1	-
67	2050790.68	73716.64	Картометрический метод	0.1	-
68	2050792.67	73717.47	Картометрический метод	0.1	-
69	2050794.39	73718.20	Картометрический метод	0.1	-
70	2050797.30	73710.61	Картометрический метод	0.1	-
71	2050809.38	73678.79	Картометрический метод	0.1	-
72	2050808.57	73678.49	Картометрический метод	0.1	-
73	2050807.04	73677.93	Картометрический метод	0.1	-
74	2050806.55	73677.74	Картометрический метод	0.1	-
75	2050807.58	73673.89	Картометрический метод	0.1	-
76	2050808.22	73671.53	Картометрический метод	0.1	-
77	2050804.84	73670.30	Картометрический метод	0.1	-
78	2050805.45	73668.52	Картометрический метод	0.1	-
79	2050806.00	73666.94	Картометрический метод	0.1	-
80	2050798.14	73664.05	Картометрический метод	0.1	-
81	2050795.47	73663.11	Картометрический метод	0.1	-
82	2050800.45	73647.18	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			
83	2050808.86	73650.71	Картометрический метод	0.1	-
84	2050815.28	73651.97	Картометрический метод	0.1	-
85	2050816.27	73647.68	Картометрический метод	0.1	-
86	2050822.03	73628.37	Картометрический метод	0.1	-
87	2050840.02	73585.15	Картометрический метод	1	-
88	2050868.24	73517.35	Картометрический метод	1	-
89	2050868.40	73516.99	Картометрический метод	1	-
90	2050858.58	73513.38	Картометрический метод	1	-
91	2050853.58	73511.56	Картометрический метод	1	-
92	2050864.62	73484.82	Картометрический метод	1	-
93	2050864.95	73484.93	Картометрический метод	1	-
94	2050883.43	73491.10	Картометрический метод	1	-
95	2050902.57	73497.57	Картометрический метод	1	-
96	2050921.39	73503.97	Картометрический метод	1	-
97	2050922.59	73503.97	Картометрический метод	1	-
98	2050924.13	73503.42	Картометрический метод	1	-
99	2050924.54	73503.11	Картометрический метод	1	-
100	2050925.80	73503.58	Картометрический метод	1	-
101	2050937.88	73508.52	Картометрический метод	0.1	-
102	2050940.07	73509.29	Картометрический метод	1	-
103	2050923.55	73550.85	Картометрический метод	1	-
104	2050923.47	73551.03	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		
105	2050913.33	73546.75	Картометрический метод	0.3	-
106	2050895.70	73538.96	Картометрический метод	0.3	-
107	2050882.64	73533.83	Картометрический метод	1	-
108	2050878.64	73544.43	Картометрический метод	0.1	-
109	2050870.39	73563.25	Картометрический метод	1	-
110	2050870.39	73563.26	Картометрический метод	1	-
111	2050855.72	73596.76	Картометрический метод	0.1	-
112	2050883.59	73610.17	Картометрический метод	0.1	-
113	2050887.83	73598.73	Картометрический метод	0.1	-
114	2050896.27	73601.86	Картометрический метод	0.1	-
115	2050908.21	73606.18	Картометрический метод	1	-
116	2050896.30	73649.40	Картометрический метод	1	-
117	2050902.99	73652.57	Картометрический метод	1	-
118	2050902.99	73652.60	Картометрический метод	1	-
119	2050930.53	73665.31	Картометрический метод	1	-
120	2050956.06	73677.76	Картометрический метод	1	-
121	2050957.44	73678.12	Картометрический метод	0.1	-
122	2050955.76	73684.90	Картометрический метод	0.1	-
123	2050964.09	73686.98	Картометрический метод	1	-
124	2050965.25	73682.30	Картометрический метод	1	-
125	2050969.11	73684.21	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			
45	2050969.15	73684.23	Картометрический метод	1	-
					-
126	2050734.75	73967.03	Картометрический метод	0.3	-
127	2050726.40	73969.23	Картометрический метод	0.3	-
128	2050721.95	73980.08	Картометрический метод	1	-
129	2050703.83	74016.82	Картометрический метод	1	-
130	2050700.36	74026.41	Картометрический метод	1	-
131	2050687.78	74024.60	Картометрический метод	0.3	-
132	2050673.68	74082.91	Картометрический метод	0.3	-
133	2050667.16	74080.67	Картометрический метод	1	-
134	2050667.12	74080.81	Картометрический метод	1	-
135	2050657.36	74109.05	Картометрический метод	1	-
136	2050654.25	74118.06	Картометрический метод	0.3	-
137	2050632.37	74111.06	Картометрический метод	1	-
138	2050623.81	74108.32	Картометрический метод	0.3	-
139	2050595.50	74098.57	Картометрический метод	0.3	-
140	2050598.91	74086.87	Картометрический метод	0.3	-
141	2050582.79	74080.16	Картометрический метод	0.3	-
142	2050595.30	74045.86	Картометрический метод	0.3	-
143	2050607.93	74012.14	Картометрический метод	0.3	-
144	2050613.68	73996.52	Картометрический метод	1	-
145	2050602.48	73992.10	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
146	2050610.33	73972.09	Картометрический метод	1	-
147	2050617.42	73974.90	Картометрический метод	1	-
148	2050620.10	73968.18	Картометрический метод	1	-
149	2050637.60	73974.67	Картометрический метод	1	-
150	2050646.52	73948.94	Картометрический метод	1	-
151	2050649.57	73939.65	Картометрический метод	1	-
152	2050654.15	73925.66	Картометрический метод	1	-
153	2050658.60	73913.70	Картометрический метод	1	-
154	2050650.05	73910.19	Картометрический метод	0.1	-
155	2050638.53	73906.05	Картометрический метод	0.1	-
156	2050633.78	73917.96	Картометрический метод	0.1	-
157	2050622.05	73913.53	Картометрический метод	0.1	-
158	2050615.10	73918.10	Картометрический метод	0.1	-
159	2050600.35	73924.17	Картометрический метод	0.1	-
160	2050574.04	73980.42	Картометрический метод	0.1	-
161	2050546.96	73970.13	Картометрический метод	0.1	-
162	2050577.04	73875.17	Картометрический метод	0.1	-
163	2050582.86	73877.22	Картометрический метод	0.1	-
164	2050590.08	73858.79	Картометрический метод	0.1	-
165	2050573.39	73852.12	Картометрический метод	0.1	-
166	2050584.30	73821.07	Картометрический метод	0.1	-
167	2050599.19	73826.81	Картометрический	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			
			метод		
168	2050606.32	73808.88	Картометрический метод	0.1	-
169	2050644.84	73823.62	Картометрический метод	0.1	-
170	2050641.91	73830.90	Картометрический метод	1	-
171	2050637.64	73841.46	Картометрический метод	0.1	-
172	2050637.63	73841.47	Картометрический метод	1	-
173	2050674.50	73855.74	Картометрический метод	1	-
174	2050674.43	73855.93	Картометрический метод	1	-
175	2050673.89	73857.37	Картометрический метод	1	-
176	2050673.88	73857.39	Картометрический метод	1	-
177	2050671.68	73858.93	Картометрический метод	1	-
178	2050673.24	73859.57	Картометрический метод	0.1	-
179	2050669.68	73868.75	Картометрический метод	1	-
180	2050674.78	73870.20	Картометрический метод	0.3	-
181	2050711.86	73884.33	Картометрический метод	1	-
182	2050728.04	73890.50	Картометрический метод	0.3	-
183	2050727.70	73891.42	Картометрический метод	0.3	-
184	2050759.57	73903.50	Картометрический метод	0.3	-
126	2050734.75	73967.03	Картометрический метод	0.3	-
					-
185	2251426.94	315611.46	Картометрический метод	1	-
186	2251394.42	315641.37	Картометрический метод	1	-
187	2251349.71	315679.83	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		
188	2251345.01	315683.83	Картометрический метод	1	-
189	2251314.56	315649.98	Картометрический метод	1	-
190	2251321.74	315643.04	Картометрический метод	1	-
191	2251336.28	315629.28	Картометрический метод	1	-
192	2251338.78	315624.15	Картометрический метод	1	-
193	2251325.26	315609.86	Картометрический метод	1	-
194	2251321.70	315605.80	Картометрический метод	1	-
195	2251320.65	315606.79	Картометрический метод	1	-
196	2251295.26	315628.66	Картометрический метод	1	-
197	2251289.69	315622.63	Картометрический метод	1	-
198	2251245.63	315574.77	Картометрический метод	1	-
199	2251244.99	315564.29	Картометрический метод	1	-
200	2251260.74	315551.17	Картометрический метод	1	-
201	2251256.12	315547.73	Картометрический метод	1	-
202	2251256.07	315547.69	Картометрический метод	1	-
203	2251251.94	315544.11	Картометрический метод	1	-
204	2251257.02	315539.97	Картометрический метод	1	-
205	2251306.36	315492.90	Картометрический метод	1	-
206	2251313.41	315500.29	Картометрический метод	1	-
207	2251366.02	315456.94	Картометрический метод	1	-
208	2251368.92	315461.43	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			
209	2251372.90	315465.62	Картометрический метод	1	-
210	2251415.69	315511.33	Картометрический метод	1	-
211	2251419.33	315515.25	Картометрический метод	1	-
212	2251416.45	315517.88	Картометрический метод	1	-
213	2251387.45	315544.39	Картометрический метод	1	-
214	2251398.63	315558.52	Картометрический метод	1	-
215	2251434.19	315603.46	Картометрический метод	1	-
216	2251430.15	315608.50	Картометрический метод	1	-
185	2251426.94	315611.46	Картометрический метод	1	-
					-
217	2251395.13	315562.07	Картометрический метод	1	-
218	2251386.27	315570.51	Картометрический метод	1	-
219	2251377.80	315561.67	Картометрический метод	1	-
220	2251386.68	315553.21	Картометрический метод	1	-
217	2251395.13	315562.07	Картометрический метод	1	-
					-
221	2243063.75	379049.45	Картометрический метод	1	-
222	2243052.75	379053.05	Картометрический метод	1	-
223	2243055.73	379062.14	Картометрический метод	1	-
224	2243038.36	379068.58	Картометрический метод	1	-
225	2243024.00	379073.08	Картометрический метод	1	-
226	2243032.62	379101.79	Картометрический метод	1	-
227	2243049.37	379149.21	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		
228	2243036.00	379153.51	Картометрический метод	1	-
229	2242973.32	379174.48	Картометрический метод	1	-
230	2242950.11	379182.25	Картометрический метод	1	-
231	2242929.40	379118.05	Картометрический метод	1	-
232	2242895.03	379128.98	Картометрический метод	1	-
233	2242889.17	379113.35	Картометрический метод	1	-
234	2242899.29	379109.24	Картометрический метод	1	-
235	2242891.76	379090.72	Картометрический метод	1	-
236	2242882.14	379094.63	Картометрический метод	1	-
237	2242871.06	379065.09	Картометрический метод	1	-
238	2242874.41	379063.97	Картометрический метод	1	-
239	2242882.55	379061.25	Картометрический метод	1	-
240	2242908.29	379052.65	Картометрический метод	1	-
241	2242909.47	379052.25	Картометрический метод	1	-
242	2242908.65	379049.73	Картометрический метод	1	-
243	2242919.34	379046.24	Картометрический метод	1	-
244	2243017.47	379014.24	Картометрический метод	1	-
245	2243019.74	379013.46	Картометрический метод	1	-
246	2243047.32	379004.02	Картометрический метод	1	-
221	2243063.75	379049.45	Картометрический метод	1	-
					-
247	2050809.63	72911.46	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		
248	2050800.89	72915.47	Картометрический метод	1	-
249	2050732.75	72972.19	Картометрический метод	1	-
250	2050709.65	72991.41	Картометрический метод	1	-
251	2050703.73	72996.33	Картометрический метод	1	-
252	2050687.48	73010.83	Картометрический метод	1	-
253	2050673.54	73005.43	Картометрический метод	1	-
254	2050630.52	72956.51	Картометрический метод	1	-
255	2050618.64	72942.99	Картометрический метод	1	-
256	2050589.19	72909.45	Картометрический метод	1	-
257	2050596.53	72903.12	Картометрический метод	0.1	-
258	2050599.60	72900.48	Картометрический метод	0.1	-
259	2050563.56	72858.84	Картометрический метод	0.1	-
260	2050563.78	72855.90	Картометрический метод	0.1	-
261	2050567.54	72852.78	Картометрический метод	0.1	-
262	2050568.76	72851.48	Картометрический метод	0.1	-
263	2050570.14	72853.10	Картометрический метод	0.1	-
264	2050572.46	72851.10	Картометрический метод	0.1	-
265	2050568.64	72846.52	Картометрический метод	0.1	-
266	2050570.98	72844.48	Картометрический метод	0.1	-
267	2050569.71	72843.01	Картометрический метод	0.1	-
268	2050547.68	72862.15	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			
269	2050539.33	72852.65	Картометрический метод	1	-
270	2050567.32	72827.09	Картометрический метод	1	-
271	2050573.29	72833.60	Картометрический метод	1	-
272	2050577.84	72838.56	Картометрический метод	1	-
273	2050578.17	72838.92	Картометрический метод	1	-
274	2050606.89	72870.26	Картометрический метод	1	-
275	2050603.04	72873.40	Картометрический метод	1	-
276	2050607.58	72878.99	Картометрический метод	0.1	-
277	2050610.80	72875.68	Картометрический метод	0.1	-
278	2050613.54	72876.90	Картометрический метод	1	-
279	2050637.72	72887.55	Картометрический метод	1	-
280	2050658.77	72867.88	Картометрический метод	0.1	-
281	2050677.81	72891.14	Картометрический метод	1	-
282	2050668.47	72934.59	Картометрический метод	1	-
283	2050683.78	72951.60	Картометрический метод	1	-
284	2050744.36	72896.78	Картометрический метод	1	-
285	2050760.06	72886.59	Картометрический метод	1	-
286	2050763.56	72885.24	Картометрический метод	0.1	-
287	2050769.71	72882.99	Картометрический метод	0.1	-
288	2050778.37	72879.82	Картометрический метод	0.1	-
289	2050786.21	72876.77	Картометрический метод	1	-
290	2050795.28	72873.22	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		
247	2050809.63	72911.46	Картометрический метод	1	-
					-
291	1970018.70	76294.84	Картометрический метод	1	-
292	1970013.52	76295.81	Картометрический метод	1	-
293	1970002.86	76265.86	Картометрический метод	1	-
294	1970007.43	76262.76	Картометрический метод	1	-
295	1969995.35	76228.84	Картометрический метод	1	-
296	1970016.52	76216.35	Картометрический метод	0.2	-
297	1970002.96	76181.06	Картометрический метод	0.2	-
298	1969989.91	76145.57	Картометрический метод	1	-
299	1970017.86	76133.03	Картометрический метод	1	-
300	1970019.94	76137.27	Картометрический метод	1	-
301	1970035.64	76169.38	Картометрический метод	1	-
302	1970036.16	76170.43	Картометрический метод	1	-
303	1970051.83	76163.36	Картометрический метод	1	-
304	1970060.97	76159.22	Картометрический метод	1	-
305	1970076.89	76152.95	Картометрический метод	1	-
306	1970094.85	76188.89	Картометрический метод	1	-
307	1970107.21	76213.58	Картометрический метод	1	-
308	1970123.49	76206.73	Картометрический метод	1	-
309	1970125.76	76212.11	Картометрический метод	1	-
310	1970138.22	76239.18	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		
311	1970143.00	76249.21	Картометрический метод	1	-
312	1970146.02	76256.93	Картометрический метод	1	-
313	1970118.83	76267.71	Картометрический метод	1	-
314	1970094.08	76277.51	Картометрический метод	1	-
315	1970018.92	76294.78	Картометрический метод	1	-
291	1970018.70	76294.84	Картометрический метод	1	-
					-
316	2050827.29	72775.23	Картометрический метод	1	-
317	2050806.98	72719.62	Картометрический метод	1	-
318	2050824.87	72713.51	Картометрический метод	0.3	-
319	2050850.00	72705.47	Картометрический метод	0.3	-
320	2050866.95	72699.86	Картометрический метод	0.3	-
321	2050911.48	72685.64	Картометрический метод	1	-
322	2050933.69	72678.54	Картометрический метод	0.3	-
323	2050953.15	72700.91	Картометрический метод	0.3	-
324	2050961.09	72726.52	Картометрический метод	0.3	-
325	2050946.17	72774.68	Картометрический метод	0.3	-
326	2050927.49	72782.02	Картометрический метод	0.1	-
327	2050900.71	72792.42	Картометрический метод	1	-
328	2050898.43	72786.73	Картометрический метод	1	-
329	2050877.72	72794.74	Картометрический метод	0.3	-
330	2050849.18	72804.85	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		
331	2050837.82	72772.38	Картометрический метод	1	-
316	2050827.29	72775.23	Картометрический метод	1	-
					-
332	2050468.10	73221.05	Картометрический метод	1	-
333	2050419.09	73263.09	Картометрический метод	1	-
334	2050391.85	73231.84	Картометрический метод	1	-
335	2050364.98	73201.00	Картометрический метод	1	-
336	2050369.08	73197.75	Картометрический метод	1	-
337	2050391.69	73179.56	Картометрический метод	1	-
338	2050409.37	73154.82	Картометрический метод	1	-
339	2050409.67	73154.55	Картометрический метод	0.1	-
340	2050410.85	73153.48	Картометрический метод	0.1	-
341	2050411.87	73152.37	Картометрический метод	1	-
342	2050412.44	73151.58	Картометрический метод	0.1	-
343	2050412.78	73150.86	Картометрический метод	0.1	-
344	2050413.21	73149.42	Картометрический метод	0.1	-
345	2050413.00	73148.45	Картометрический метод	0.1	-
346	2050412.81	73147.98	Картометрический метод	0.1	-
347	2050412.42	73147.53	Картометрический метод	0.1	-
348	2050411.69	73146.84	Картометрический метод	0.1	-
349	2050410.94	73146.04	Картометрический метод	0.1	-
350	2050409.33	73144.54	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		
351	2050407.30	73142.64	Картометрический метод	0.1	-
352	2050403.71	73139.28	Картометрический метод	1	-
353	2050402.96	73138.77	Картометрический метод	1	-
354	2050402.32	73138.50	Картометрический метод	1	-
355	2050401.35	73138.24	Картометрический метод	1	-
356	2050400.06	73138.15	Картометрический метод	1	-
357	2050398.46	73138.20	Картометрический метод	1	-
358	2050396.72	73138.69	Картометрический метод	1	-
359	2050395.83	73139.13	Картометрический метод	1	-
360	2050395.36	73139.50	Картометрический метод	1	-
361	2050395.04	73140.02	Картометрический метод	1	-
362	2050385.77	73145.93	Картометрический метод	1	-
363	2050380.26	73154.63	Картометрический метод	1	-
364	2050375.07	73162.94	Картометрический метод	1	-
365	2050353.91	73141.93	Картометрический метод	1	-
366	2050385.87	73113.66	Картометрический метод	0.1	-
367	2050388.30	73111.38	Картометрический метод	0.1	-
368	2050387.70	73103.58	Картометрический метод	0.1	-
369	2050346.95	73056.37	Картометрический метод	1	-
370	2050366.14	73039.62	Картометрический метод	1	-
371	2050439.66	73124.06	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			
372	2050429.49	73133.18	Картометрический метод	1	-
373	2050429.09	73133.53	Картометрический метод	1	-
374	2050445.74	73152.96	Картометрический метод	1	-
375	2050445.67	73153.02	Картометрический метод	1	-
376	2050434.41	73162.48	Картометрический метод	1	-
377	2050431.91	73159.48	Картометрический метод	1	-
378	2050431.89	73159.45	Картометрический метод	1	-
379	2050431.54	73159.04	Картометрический метод	1	-
380	2050421.72	73167.88	Картометрический метод	1	-
381	2050421.75	73167.95	Картометрический метод	1	-
382	2050423.72	73170.14	Картометрический метод	1	-
383	2050426.07	73172.75	Картометрический метод	0.3	-
384	2050433.31	73180.93	Картометрический метод	1	-
385	2050441.35	73190.03	Картометрический метод	1	-
386	2050442.82	73191.70	Картометрический метод	1	-
387	2050443.05	73191.96	Картометрический метод	1	-
388	2050443.21	73192.15	Картометрический метод	1	-
389	2050443.97	73193.03	Картометрический метод	1	-
332	2050468.10	73221.05	Картометрический метод	1	-
					-
390	2243069.09	379420.38	Картометрический метод	1	-
391	2243066.73	379414.61	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
392	2243068.55	379404.82	Картометрический метод	1	-
393	2243028.77	379308.60	Картометрический метод	1	-
394	2243104.74	379277.81	Картометрический метод	1	-
395	2243119.02	379312.67	Картометрический метод	1	-
396	2243145.05	379376.24	Картометрический метод	1	-
397	2243150.72	379382.20	Картометрический метод	1	-
398	2243155.26	379387.61	Картометрический метод	1	-
390	2243069.09	379420.38	Картометрический метод	1	-
					-
399	1970267.25	76104.98	Картометрический метод	1	-
400	1970214.64	76006.11	Картометрический метод	1	-
401	1970227.72	75998.58	Картометрический метод	1	-
402	1970289.41	75967.14	Картометрический метод	1	-
403	1970337.80	76064.43	Картометрический метод	1	-
404	1970329.73	76069.07	Картометрический метод	1	-
405	1970281.82	76096.60	Картометрический метод	1	-
399	1970267.25	76104.98	Картометрический метод	1	-
					-
406	1921257.36	228883.61	Картометрический метод	1	-
407	1921245.76	228891.49	Картометрический метод	1	-
408	1921246.06	228891.93	Картометрический метод	1	-
409	1921211.97	228915.66	Картометрический метод	1	-
410	1921204.44	228920.89	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		
411	1921214.29	228937.93	Картометрический метод	1	-
412	1921225.93	228963.59	Картометрический метод	1	-
413	1921219.21	228966.98	Картометрический метод	1	-
414	1921206.88	228974.24	Картометрический метод	1	-
415	1921209.31	228978.57	Картометрический метод	1	-
416	1921195.45	228987.02	Картометрический метод	1	-
417	1921195.42	228987.04	Картометрический метод	1	-
418	1921192.78	228988.60	Картометрический метод	1	-
419	1921175.14	228999.35	Картометрический метод	1	-
420	1921168.02	228988.61	Картометрический метод	1	-
421	1921167.98	228988.54	Картометрический метод	1	-
422	1921154.68	228966.75	Картометрический метод	1	-
423	1921147.86	228955.57	Картометрический метод	1	-
424	1921153.03	228943.44	Картометрический метод	1	-
425	1921155.52	228940.94	Картометрический метод	1	-
426	1921147.55	228931.42	Картометрический метод	1	-
427	1921154.37	228909.11	Картометрический метод	1	-
428	1921178.72	228890.88	Картометрический метод	1	-
429	1921174.94	228885.76	Картометрический метод	1	-
430	1921172.11	228881.95	Картометрический метод	1	-
431	1921167.40	228875.59	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			
432	1921199.50	228853.75	Картометрический метод	1	-
433	1921213.90	228843.93	Картометрический метод	1	-
434	1921219.43	228840.59	Картометрический метод	1	-
435	1921233.17	228859.24	Картометрический метод	1	-
436	1921238.76	228855.22	Картометрический метод	1	-
437	1921241.30	228853.40	Картометрический метод	1	-
438	1921245.09	228850.68	Картометрический метод	1	-
439	1921264.03	228879.19	Картометрический метод	1	-
406	1921257.36	228883.61	Картометрический метод	1	-
					-
440	2050809.63	72911.46	Картометрический метод	1	-
441	2050816.62	72908.78	Картометрический метод	1	-
442	2050843.91	72897.52	Картометрический метод	1	-
443	2050902.03	72873.54	Картометрический метод	1	-
444	2050914.49	72902.62	Картометрический метод	1	-
445	2050919.20	72900.80	Картометрический метод	1	-
446	2050919.20	72900.81	Картометрический метод	1	-
447	2050925.18	72917.36	Картометрический метод	1	-
448	2050926.93	72921.07	Картометрический метод	1	-
449	2050923.58	72923.81	Картометрический метод	1	-
450	2050838.50	72994.68	Картометрический метод	1	-
451	2050828.10	72964.38	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			
452	2050813.11	72920.73	Картометрический метод	1	-
440	2050809.63	72911.46	Картометрический метод	1	-
					-
453	2051205.96	72799.97	Картометрический метод	0.1	-
454	2051172.72	72860.47	Картометрический метод	1	-
455	2051183.95	72867.29	Картометрический метод	0.3	-
456	2051123.23	72971.00	Картометрический метод	0.3	-
457	2051108.17	72954.08	Картометрический метод	1	-
458	2051105.14	72943.54	Картометрический метод	1	-
459	2051110.37	72907.39	Картометрический метод	0.3	-
460	2051118.60	72897.54	Картометрический метод	1	-
461	2051165.17	72816.38	Картометрический метод	1	-
462	2051175.13	72815.10	Картометрический метод	0.3	-
463	2051189.16	72790.92	Картометрический метод	1	-
453	2051205.96	72799.97	Картометрический метод	0.1	-
					-
464	2242979.44	379581.61	Картометрический метод	1	-
465	2242971.12	379556.03	Картометрический метод	1	-
466	2242974.97	379524.80	Картометрический метод	1	-
467	2243004.01	379511.55	Картометрический метод	1	-
468	2243053.03	379625.24	Картометрический метод	1	-
469	2243014.91	379644.59	Картометрический метод	1	-
470	2243010.76	379639.76	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		
464	2242979.44	379581.61	Картометрический метод	1	-
					-
471	2051045.12	72688.64	Картометрический метод	1	-
472	2051042.75	72682.72	Картометрический метод	1	-
473	2051044.11	72679.53	Картометрический метод	1	-
474	2051043.77	72677.32	Картометрический метод	1	-
475	2051040.55	72670.87	Картометрический метод	1	-
476	2051037.00	72667.66	Картометрический метод	1	-
477	2051054.43	72663.94	Картометрический метод	1	-
478	2051105.61	72652.25	Картометрический метод	0.3	-
479	2051129.98	72645.60	Картометрический метод	1	-
480	2051145.62	72697.59	Картометрический метод	1	-
481	2051144.01	72704.40	Картометрический метод	0.3	-
482	2051142.40	72711.23	Картометрический метод	1	-
483	2051141.60	72720.17	Картометрический метод	1	-
484	2051138.77	72720.99	Картометрический метод	1	-
485	2051135.21	72723.04	Картометрический метод	1	-
486	2051131.15	72723.87	Картометрический метод	1	-
487	2051125.05	72723.36	Картометрический метод	1	-
488	2051120.31	72721.34	Картометрический метод	1	-
489	2051112.37	72720.15	Картометрический метод	1	-
490	2051107.28	72717.60	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		
491	2051102.86	72715.90	Картометрический метод	1	-
492	2051099.14	72716.42	Картометрический метод	1	-
493	2051096.77	72718.62	Картометрический метод	1	-
494	2051092.54	72718.15	Картометрический метод	1	-
495	2051088.64	72719.97	Картометрический метод	1	-
496	2051082.38	72718.30	Картометрический метод	1	-
497	2051077.81	72716.42	Картометрический метод	1	-
498	2051070.36	72716.26	Картометрический метод	1	-
499	2051066.81	72714.56	Картометрический метод	1	-
500	2051060.63	72708.32	Картометрический метод	1	-
501	2051058.66	72705.92	Картометрический метод	1	-
502	2051056.29	72700.00	Картометрический метод	1	-
503	2051048.51	72690.84	Картометрический метод	1	-
471	2051045.12	72688.64	Картометрический метод	1	-
					-
504	2051222.14	72928.94	Картометрический метод	1	-
505	2051193.47	72979.28	Картометрический метод	1	-
506	2051180.62	72978.80	Картометрический метод	0.1	-
507	2051180.61	72978.84	Картометрический метод	1	-
508	2051164.68	73005.96	Картометрический метод	0.1	-
509	2051165.62	73006.49	Картометрический метод	1	-
510	2051161.72	73013.12	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		
511	2051160.78	73012.62	Картометрический метод	0.1	-
512	2051158.74	73016.45	Картометрический метод	1	-
513	2051121.00	72996.79	Картометрический метод	1	-
514	2051185.99	72892.69	Картометрический метод	0.3	-
515	2051203.11	72902.52	Картометрический метод	1	-
516	2051204.98	72903.67	Картометрический метод	1	-
517	2051203.11	72917.82	Картометрический метод	1	-
504	2051222.14	72928.94	Картометрический метод	1	-
					-
518	2050537.25	73022.88	Картометрический метод	1	-
519	2050499.97	73057.14	Картометрический метод	1	-
520	2050473.70	73026.87	Картометрический метод	1	-
521	2050452.60	73004.86	Картометрический метод	1	-
522	2050457.24	73000.23	Картометрический метод	1	-
523	2050442.60	72983.41	Картометрический метод	1	-
524	2050480.76	72948.90	Картометрический метод	1	-
525	2050513.58	72985.34	Картометрический метод	1	-
526	2050514.51	72986.12	Картометрический метод	1	-
527	2050508.12	72991.61	Картометрический метод	1	-
528	2050510.18	72993.83	Картометрический метод	1	-
529	2050517.36	73001.54	Картометрический метод	1	-
530	2050517.58	73001.53	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		
531	2050520.71	73001.41	Картометрический метод	0.1	-
532	2050522.58	73003.24	Картометрический метод	1	-
533	2050524.13	73002.07	Картометрический метод	1	-
534	2050541.11	73019.39	Картометрический метод	1	-
518	2050537.25	73022.88	Картометрический метод	1	-
					-
535	2050618.49	73116.56	Картометрический метод	0.1	-
536	2050606.97	73127.06	Картометрический метод	0.1	-
537	2050613.92	73134.47	Картометрический метод	1	-
538	2050600.37	73147.71	Картометрический метод	0.3	-
539	2050599.28	73146.54	Картометрический метод	1	-
540	2050581.09	73126.90	Картометрический метод	1	-
541	2050572.92	73118.09	Картометрический метод	0.3	-
542	2050600.04	73094.84	Картометрический метод	1	-
543	2050596.15	73090.44	Картометрический метод	1	-
544	2050595.29	73089.47	Картометрический метод	0.3	-
545	2050602.24	73083.37	Картометрический метод	1	-
546	2050587.44	73068.33	Картометрический метод	1	-
547	2050585.96	73066.95	Картометрический метод	1	-
548	2050606.93	73048.10	Картометрический метод	1	-
549	2050608.83	73050.04	Картометрический метод	1	-
550	2050611.33	73052.47	Картометрический	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			
			метод		
551	2050622.50	73065.38	Картометрический метод	0.3	-
552	2050631.02	73058.47	Картометрический метод	1	-
553	2050632.04	73059.60	Картометрический метод	1	-
554	2050636.27	73064.23	Картометрический метод	1	-
555	2050641.36	73059.77	Картометрический метод	1	-
556	2050645.24	73065.09	Картометрический метод	1	-
557	2050658.45	73053.06	Картометрический метод	0.3	-
558	2050679.32	73077.13	Картометрический метод	1	-
559	2050658.85	73097.26	Картометрический метод	0.3	-
560	2050652.02	73090.65	Картометрический метод	0.3	-
561	2050620.01	73118.07	Картометрический метод	1	-
535	2050618.49	73116.56	Картометрический метод	0.1	-
					-
562	2242835.17	379212.70	Картометрический метод	1	-
563	2242806.73	379146.24	Картометрический метод	1	-
564	2242814.77	379143.26	Картометрический метод	1	-
565	2242851.99	379129.48	Картометрический метод	1	-
566	2242857.22	379127.53	Картометрический метод	1	-
567	2242863.91	379143.59	Картометрический метод	1	-
568	2242876.39	379173.53	Картометрический метод	1	-
569	2242876.50	379173.79	Картометрический метод	1	-
570	2242885.38	379195.09	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		
571	2242879.39	379197.20	Картометрический метод	1	-
572	2242841.46	379210.50	Картометрический метод	1	-
562	2242835.17	379212.70	Картометрический метод	1	-
					-
573	1969985.91	75880.80	Картометрический метод	1	-
574	1969979.75	75863.96	Картометрический метод	1	-
575	1970037.53	75833.48	Картометрический метод	1	-
576	1970045.59	75848.41	Картометрический метод	1	-
577	1970061.99	75879.46	Картометрический метод	1	-
578	1970059.39	75886.58	Картометрический метод	1	-
579	1970044.84	75892.18	Картометрический метод	1	-
580	1970005.04	75917.73	Картометрический метод	1	-
581	1970002.51	75913.09	Картометрический метод	1	-
582	1970000.59	75909.52	Картометрический метод	1	-
573	1969985.91	75880.80	Картометрический метод	1	-
					-
583	2251221.23	315879.38	Картометрический метод	1	-
584	2251192.08	315843.28	Картометрический метод	1	-
585	2251246.79	315797.39	Картометрический метод	1	-
586	2251276.86	315833.00	Картометрический метод	1	-
583	2251221.23	315879.38	Картометрический метод	1	-
					-
587	2050790.83	73568.30	Картометрический	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			
			метод		
588	2050785.69	73581.84	Картометрический метод	1	-
589	2050786.70	73582.24	Картометрический метод	1	-
590	2050785.39	73585.64	Картометрический метод	1	-
591	2050784.40	73585.26	Картометрический метод	1	-
592	2050779.78	73597.42	Картометрический метод	1	-
593	2050784.45	73599.20	Картометрический метод	1	-
594	2050777.49	73617.45	Картометрический метод	1	-
595	2050772.85	73615.69	Картометрический метод	1	-
596	2050771.50	73619.24	Картометрический метод	1	-
597	2050772.48	73619.60	Картометрический метод	1	-
598	2050771.21	73622.92	Картометрический метод	1	-
599	2050770.24	73622.56	Картометрический метод	1	-
600	2050764.58	73637.47	Картометрический метод	0.3	-
601	2050722.71	73621.22	Картометрический метод	0.3	-
602	2050745.42	73563.94	Картометрический метод	1	-
603	2050764.17	73571.43	Картометрический метод	0.3	-
604	2050768.75	73559.76	Картометрический метод	0.3	-
587	2050790.83	73568.30	Картометрический метод	0.3	-
					-
605	1969718.93	76265.16	Картометрический метод	1	-
606	1969678.36	76243.12	Картометрический метод	1	-
607	1969678.89	76208.32	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		
608	1969705.09	76195.76	Картометрический метод	1	-
609	1969725.26	76192.03	Картометрический метод	1	-
610	1969723.29	76257.47	Картометрический метод	1	-
605	1969718.93	76265.16	Картометрический метод	1	-
					-
611	2251388.82	315732.57	Картометрический метод	1	-
612	2251365.81	315706.98	Картометрический метод	1	-
613	2251370.16	315702.92	Картометрический метод	1	-
614	2251414.35	315665.00	Картометрический метод	1	-
615	2251432.91	315687.00	Картометрический метод	1	-
616	2251437.85	315692.38	Картометрический метод	1	-
617	2251407.64	315717.14	Картометрический метод	1	-
611	2251388.82	315732.57	Картометрический метод	1	-
					-
618	2050900.79	73474.88	Картометрический метод	0.3	-
619	2050874.18	73464.30	Картометрический метод	0.3	-
620	2050883.42	73441.96	Картометрический метод	1	-
621	2050882.51	73438.88	Картометрический метод	0.3	-
622	2050897.62	73401.32	Картометрический метод	0.3	-
623	2050925.91	73413.46	Картометрический метод	1	-
618	2050900.79	73474.88	Картометрический метод	0.3	-
					-
624	1921192.56	228830.19	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		
625	1921182.12	228816.25	Картометрический метод	1	-
626	1921206.47	228798.71	Картометрический метод	1	-
627	1921220.56	228790.35	Картометрический метод	1	-
628	1921224.80	228787.78	Картометрический метод	1	-
629	1921228.44	228785.56	Картометрический метод	1	-
630	1921241.38	228777.18	Картометрический метод	1	-
631	1921255.97	228798.60	Картометрический метод	1	-
632	1921243.00	228807.66	Картометрический метод	1	-
633	1921235.48	228812.93	Картометрический метод	1	-
634	1921225.39	228821.31	Картометрический метод	1	-
635	1921223.29	228822.87	Картометрический метод	1	-
636	1921212.88	228831.70	Картометрический метод	1	-
637	1921204.64	228821.55	Картометрический метод	1	-
624	1921192.56	228830.19	Картометрический метод	1	-
					-
638	2242778.91	379363.94	Картометрический метод	1	-
639	2242763.73	379321.62	Картометрический метод	1	-
640	2242797.64	379306.36	Картометрический метод	1	-
641	2242799.49	379310.84	Картометрический метод	1	-
642	2242810.53	379337.44	Картометрический метод	1	-
643	2242815.20	379348.70	Картометрический метод	1	-
644	2242810.90	379350.50	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		
638	2242778.91	379363.94	Картометрический метод	1	-

**Производственная зона (П1), 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
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	6231627 ± 8737
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	2053789.77	77998.06	Картометрический метод	1	-
2	2053502.72	77815.46	Картометрический метод	1	-
3	2053235.51	78216.10	Картометрический метод	1	-
4	2053071.31	78114.88	Картометрический метод	1	-
5	2052742.08	78052.64	Картометрический метод	1	-
6	2052699.79	78047.01	Картометрический метод	1	-
7	2052632.92	78031.39	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	2052482.62	78002.87	Картометрический метод	1	-
9	2052476.61	78001.73	Картометрический метод	1	-
10	2052422.66	77991.49	Картометрический метод	1	-
11	2052394.00	77996.46	Картометрический метод	1	-
12	2052277.25	77975.09	Картометрический метод	1	-
13	2052246.98	77962.91	Картометрический метод	1	-
14	2052203.96	77875.56	Картометрический метод	1	-
15	2052174.02	77862.54	Картометрический метод	1	-
16	2052124.36	77823.29	Картометрический метод	1	-
17	2052114.43	77818.47	Картометрический метод	1	-
18	2052089.90	77819.74	Картометрический метод	1	-
19	2052084.19	77810.79	Картометрический метод	1	-
20	2052081.61	77806.75	Картометрический метод	1	-
21	2052026.26	77720.06	Картометрический метод	1	-
22	2052007.60	77727.72	Картометрический метод	1	-
23	2051997.61	77692.98	Картометрический метод	1	-
24	2051995.09	77644.18	Картометрический метод	1	-
25	2051997.13	77620.05	Картометрический метод	1	-
26	2052041.80	77468.11	Картометрический метод	1	-
27	2052051.53	77418.07	Картометрический метод	1	-
28	2052052.18	77317.21	Картометрический метод	1	-
29	2052054.43	77260.00	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		
30	2052055.41	77207.88	Картометрический метод	1	-
31	2052051.52	77155.94	Картометрический метод	1	-
32	2052043.51	77106.69	Картометрический метод	1	-
33	2052028.43	77054.98	Картометрический метод	1	-
34	2052004.66	76977.87	Картометрический метод	1	-
35	2051987.62	76941.34	Картометрический метод	1	-
36	2051977.38	76927.16	Картометрический метод	1	-
37	2051953.93	76901.88	Картометрический метод	1	-
38	2051931.74	76881.61	Картометрический метод	1	-
39	2051903.08	76867.70	Картометрический метод	1	-
40	2051878.96	76862.47	Картометрический метод	1	-
41	2051834.10	76861.09	Картометрический метод	1	-
42	2051778.56	76870.75	Картометрический метод	1	-
43	2051727.23	76886.59	Картометрический метод	1	-
44	2051705.61	76890.53	Картометрический метод	1	-
45	2051688.26	76893.09	Картометрический метод	1	-
46	2051666.12	76890.72	Картометрический метод	1	-
47	2051652.76	76886.93	Картометрический метод	1	-
48	2051612.78	76869.87	Картометрический метод	1	-
49	2051541.50	76825.24	Картометрический метод	1	-
50	2051543.22	76821.97	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			
51	2051625.37	76680.58	Картометрический метод	1	-
52	2051750.60	76525.72	Картометрический метод	1	-
53	2051571.50	76341.23	Картометрический метод	1	-
54	2051574.88	76293.42	Картометрический метод	1	-
55	2051639.60	76255.72	Картометрический метод	1	-
56	2051669.13	76164.82	Картометрический метод	1	-
57	2051463.77	76197.14	Картометрический метод	1	-
58	2051372.20	76203.20	Картометрический метод	1	-
59	2051367.49	76323.72	Картометрический метод	1	-
60	2051313.62	76453.67	Картометрический метод	1	-
61	2051311.27	76458.74	Картометрический метод	1	-
62	2051257.43	76424.54	Картометрический метод	1	-
63	2051260.23	76441.03	Картометрический метод	1	-
64	2051305.32	76471.58	Картометрический метод	1	-
65	2051336.95	76496.65	Картометрический метод	1	-
66	2051352.23	76517.58	Картометрический метод	1	-
67	2051363.51	76539.02	Картометрический метод	1	-
68	2051374.33	76564.23	Картометрический метод	1	-
69	2051398.76	76645.26	Картометрический метод	1	-
70	2051393.74	76689.94	Картометрический метод	0.3	-
71	2051365.62	76693.38	Картометрический метод	0.3	-
72	2051313.13	76700.36	Картометрический	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			
			метод		
73	2051302.45	76698.55	Картометрический метод	0.3	-
74	2051304.34	76732.94	Картометрический метод	0.3	-
75	2051303.10	76759.39	Картометрический метод	0.3	-
76	2051306.23	76760.02	Картометрический метод	0.3	-
77	2051317.95	76855.45	Картометрический метод	0.3	-
78	2051337.99	76860.22	Картометрический метод	0.3	-
79	2051393.41	76867.13	Картометрический метод	0.3	-
80	2051431.80	76861.28	Картометрический метод	0.3	-
81	2051411.35	76692.72	Картометрический метод	1	-
82	2051422.59	76723.77	Картометрический метод	1	-
83	2051431.05	76742.58	Картометрический метод	1	-
84	2051451.91	76776.19	Картометрический метод	1	-
85	2051472.18	76796.10	Картометрический метод	1	-
86	2051519.51	76829.87	Картометрический метод	1	-
87	2051607.20	76880.55	Картометрический метод	1	-
88	2051649.49	76897.78	Картометрический метод	1	-
89	2051666.71	76901.87	Картометрический метод	1	-
90	2051687.92	76903.55	Картометрический метод	1	-
91	2051709.12	76901.52	Картометрический метод	1	-
92	2051729.95	76897.23	Картометрический метод	1	-
93	2051781.97	76883.03	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			
94	2051835.11	76873.42	Картометрический метод	1	-
95	2051877.31	76879.65	Картометрический метод	1	-
96	2051896.63	76884.64	Картометрический метод	1	-
97	2051923.34	76896.52	Картометрический метод	1	-
98	2051946.86	76911.90	Картометрический метод	1	-
99	2051968.12	76933.31	Картометрический метод	1	-
100	2051980.13	76949.55	Картометрический метод	1	-
101	2051994.96	76981.15	Картометрический метод	1	-
102	2052016.98	77058.16	Картометрический метод	1	-
103	2052031.94	77108.44	Картометрический метод	1	-
104	2052041.04	77157.65	Картометрический метод	1	-
105	2052045.29	77208.32	Картометрический метод	1	-
106	2052043.11	77259.30	Картометрический метод	1	-
107	2052037.32	77315.00	Картометрический метод	1	-
108	2052036.68	77412.90	Картометрический метод	1	-
109	2052030.48	77462.86	Картометрический метод	1	-
110	2051987.38	77617.17	Картометрический метод	1	-
111	2051984.63	77643.44	Картометрический метод	1	-
112	2051986.83	77691.29	Картометрический метод	1	-
113	2051996.34	77732.21	Картометрический метод	1	-
114	2051993.70	77733.22	Картометрический метод	1	-
115	2052029.75	77830.88	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		
116	2052031.78	77836.38	Картометрический метод	1	-
117	2052034.66	77844.19	Картометрический метод	1	-
118	2052036.32	77850.40	Картометрический метод	1	-
119	2052002.54	77866.71	Картометрический метод	1	-
120	2051988.73	77878.14	Картометрический метод	1	-
121	2051985.28	77874.41	Картометрический метод	1	-
122	2051981.25	77870.06	Картометрический метод	1	-
123	2051977.47	77865.97	Картометрический метод	1	-
124	2051625.49	77485.58	Картометрический метод	1	-
125	2051265.37	77083.86	Картометрический метод	1	-
126	2051242.48	77053.44	Картометрический метод	1	-
127	2051232.41	77084.42	Картометрический метод	1	-
128	2051247.65	77097.34	Картометрический метод	1	-
129	2051611.42	77499.50	Картометрический метод	1	-
130	2051961.67	77880.02	Картометрический метод	1	-
131	2051964.91	77883.54	Картометрический метод	1	-
132	2051970.07	77889.15	Картометрический метод	1	-
133	2051973.39	77892.75	Картометрический метод	1	-
134	2051982.49	77917.02	Картометрический метод	1	-
135	2051975.79	77923.04	Картометрический метод	1	-
136	2051970.90	77940.01	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			
137	2051974.92	77945.43	Картометрический метод	1	-
138	2051982.84	77951.57	Картометрический метод	1	-
139	2051995.24	77944.90	Картометрический метод	1	-
140	2052006.24	77958.99	Картометрический метод	1	-
141	2052024.23	77999.11	Картометрический метод	1	-
142	2052067.91	78044.34	Картометрический метод	1	-
143	2052071.35	78049.51	Картометрический метод	1	-
144	2052075.15	78072.95	Картометрический метод	1	-
145	2052106.64	78090.86	Картометрический метод	1	-
146	2052047.55	78188.24	Картометрический метод	1	-
147	2052074.09	78217.55	Картометрический метод	1	-
148	2052905.92	79064.44	Картометрический метод	1	-
149	2053489.45	79104.99	Картометрический метод	1	-
150	2053739.22	78841.64	Картометрический метод	1	-
151	2053617.95	78452.50	Картометрический метод	1	-
152	2053539.22	78403.63	Картометрический метод	1	-
1	2053789.77	77998.06	Картометрический метод	1	-
					-
153	2051378.45	76470.00	Картометрический метод	0.1	-
154	2051406.60	76398.20	Картометрический метод	1	-
155	2051423.12	76410.92	Картометрический метод	1	-
156	2051449.54	76378.32	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			
157	2051455.55	76383.60	Картометрический метод	1	-
158	2051395.16	76533.07	Картометрический метод	0.1	-
159	2051369.60	76503.60	Картометрический метод	0.1	-
153	2051378.45	76470.00	Картометрический метод	0.1	-
					-
160	2050543.13	75054.48	Картометрический метод	1	-
161	2050535.86	75062.16	Картометрический метод	1	-
162	2050535.85	75062.17	Картометрический метод	1	-
163	2050529.38	75069.02	Картометрический метод	1	-
164	2050529.00	75074.10	Картометрический метод	1	-
165	2050501.71	75057.05	Картометрический метод	1	-
166	2050467.86	75049.27	Картометрический метод	1	-
167	2050358.19	75045.11	Картометрический метод	1	-
168	2050309.23	75061.08	Картометрический метод	0.1	-
169	2050295.77	75065.40	Картометрический метод	0.1	-
170	2050255.01	75078.41	Картометрический метод	1	-
171	2050213.22	75107.89	Картометрический метод	1	-
172	2050177.92	75132.80	Картометрический метод	1	-
173	2050152.92	75176.55	Картометрический метод	1	-
174	2050147.02	75184.48	Картометрический метод	0.1	-
175	2050027.32	75345.28	Картометрический метод	1	-
176	2050040.90	75360.85	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			
177	2049997.67	75424.13	Картометрический метод	0.3	-
178	2049997.58	75424.27	Картометрический метод	0.3	-
179	2049923.08	75531.45	Картометрический метод	0.3	-
180	2049781.83	75433.97	Картометрический метод	0.3	-
181	2049807.00	75326.47	Картометрический метод	0.3	-
182	2049657.00	75155.13	Картометрический метод	0.3	-
183	2049721.00	75107.80	Картометрический метод	0.3	-
184	2049725.81	75099.16	Картометрический метод	0.3	-
185	2049720.66	75093.61	Картометрический метод	0.1	-
186	2049633.00	74999.16	Картометрический метод	0.3	-
187	2049627.60	75004.84	Картометрический метод	0.3	-
188	2049519.46	74888.21	Картометрический метод	1	-
189	2049564.59	74846.80	Картометрический метод	1	-
190	2049534.12	74809.84	Картометрический метод	1	-
191	2049417.10	74678.73	Картометрический метод	1	-
192	2049416.32	74667.40	Картометрический метод	1	-
193	2049405.28	74624.68	Картометрический метод	1	-
194	2049411.56	74579.35	Картометрический метод	1	-
195	2049431.22	74568.57	Картометрический метод	1	-
196	2049464.59	74559.99	Картометрический метод	1	-
197	2049476.41	74554.43	Картометрический метод	1	-
198	2049480.21	74552.28	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		
199	2049487.07	74548.41	Картометрический метод	1	-
200	2049374.68	74427.43	Картометрический метод	1	-
201	2049335.05	74389.20	Картометрический метод	1	-
202	2049287.78	74325.94	Картометрический метод	1	-
203	2049277.57	74309.24	Картометрический метод	1	-
204	2049259.50	74275.64	Картометрический метод	1	-
205	2049250.92	74257.10	Картометрический метод	1	-
206	2049245.59	74241.80	Картометрический метод	1	-
207	2049180.70	74113.88	Картометрический метод	1	-
208	2049149.14	74051.55	Картометрический метод	1	-
209	2049129.25	74010.52	Картометрический метод	1	-
210	2049110.25	73976.22	Картометрический метод	1	-
211	2049083.37	73943.77	Картометрический метод	1	-
212	2049061.58	73924.77	Картометрический метод	1	-
213	2049035.63	73909.01	Картометрический метод	1	-
214	2049008.28	73895.10	Картометрический метод	1	-
215	2048948.02	73882.59	Картометрический метод	1	-
216	2048755.21	73849.68	Картометрический метод	0.1	-
217	2048690.78	73852.00	Картометрический метод	0.1	-
218	2048726.85	73836.10	Картометрический метод	1	-
219	2048739.05	73830.72	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			
220	2048743.96	73829.54	Картометрический метод	0.1	-
221	2048746.50	73829.37	Картометрический метод	0.1	-
222	2048776.65	73825.64	Картометрический метод	1	-
223	2048788.84	73825.98	Картометрический метод	1	-
224	2048795.10	73824.97	Картометрический метод	1	-
225	2048800.18	73823.61	Картометрический метод	1	-
226	2048815.00	73816.84	Картометрический метод	1	-
227	2048820.76	73814.81	Картометрический метод	1	-
228	2048861.57	73794.66	Картометрический метод	1	-
229	2048861.90	73794.66	Картометрический метод	1	-
230	2048874.44	73788.05	Картометрический метод	1	-
231	2048874.78	73788.05	Картометрический метод	1	-
232	2048898.82	73778.57	Картометрический метод	1	-
233	2048933.03	73761.98	Картометрический метод	1	-
234	2048944.54	73757.40	Картометрический метод	1	-
235	2048976.86	73741.15	Картометрический метод	1	-
236	2048993.31	73733.87	Картометрический метод	1	-
237	2049017.02	73735.05	Картометрический метод	1	-
238	2049017.35	73735.05	Картометрический метод	1	-
239	2049031.75	73732.68	Картометрический метод	1	-
240	2049043.77	73726.25	Картометрический метод	1	-
241	2049043.94	73722.86	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		
242	2049046.14	73721.50	Картометрический метод	1	-
243	2049048.68	73719.81	Картометрический метод	1	-
244	2049051.05	73719.30	Картометрический метод	1	-
245	2049053.93	73719.64	Картометрический метод	1	-
246	2049056.98	73721.17	Картометрический метод	1	-
247	2049060.53	73719.13	Картометрический метод	1	-
248	2049061.21	73719.13	Картометрический метод	1	-
249	2049073.40	73711.51	Картометрический метод	1	-
250	2049079.67	73707.28	Картометрический метод	1	-
251	2049082.04	73704.23	Картометрический метод	1	-
252	2049083.56	73700.51	Картометрический метод	1	-
253	2049096.09	73692.89	Картометрический метод	1	-
254	2049103.21	73685.94	Картометрический метод	1	-
255	2049103.71	73685.94	Картометрический метод	1	-
256	2049104.90	73682.39	Картометрический метод	1	-
257	2049106.76	73679.51	Картометрический метод	1	-
258	2049128.94	73666.64	Картометрический метод	1	-
259	2049141.65	73651.74	Картометрический метод	1	-
260	2049144.18	73649.37	Картометрический метод	1	-
261	2049150.11	73645.98	Картометрический метод	1	-
262	2049160.27	73644.97	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			
263	2049160.95	73644.63	Картометрический метод	1	-
264	2049161.29	73644.12	Картометрический метод	1	-
265	2049175.17	73638.87	Картометрический метод	1	-
266	2049179.24	73632.10	Картометрический метод	1	-
267	2049175.51	73628.88	Картометрический метод	1	-
268	2049171.45	73625.15	Картометрический метод	1	-
269	2049164.34	73615.33	Картометрический метод	1	-
270	2049167.38	73612.79	Картометрический метод	1	-
271	2049171.62	73616.52	Картометрический метод	1	-
272	2049174.33	73616.52	Картометрический метод	1	-
273	2049179.91	73613.30	Картометрический метод	1	-
274	2049184.49	73611.10	Картометрический метод	1	-
275	2049221.23	73599.92	Картометрический метод	1	-
276	2049228.34	73597.04	Картометрический метод	1	-
277	2049259.84	73586.21	Картометрический метод	1	-
278	2049274.40	73580.96	Картометрический метод	1	-
279	2049293.03	73576.22	Картометрический метод	1	-
280	2049293.20	73573.85	Картометрический метод	1	-
281	2049295.23	73573.17	Картометрический метод	1	-
282	2049299.12	73572.66	Картометрический метод	1	-
283	2049305.22	73572.66	Картометрический метод	1	-
284	2049318.09	73567.75	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		
285	2049324.86	73563.52	Картометрический метод	1	-
286	2049349.59	73542.35	Картометрический метод	1	-
287	2049353.31	73536.76	Картометрический метод	1	-
288	2049357.54	73531.00	Картометрический метод	1	-
289	2049362.12	73526.94	Картометрический метод	1	-
290	2049365.16	73523.89	Картометрический метод	1	-
291	2049371.43	73521.86	Картометрический метод	1	-
292	2049374.82	73521.18	Картометрический метод	1	-
293	2049378.20	73518.30	Картометрический метод	1	-
294	2049381.59	73511.02	Картометрический метод	1	-
295	2049384.13	73508.65	Картометрический метод	1	-
296	2049416.64	73490.03	Картометрический метод	1	-
297	2049416.30	73487.49	Картометрический метод	1	-
298	2049416.30	73485.62	Картометрический метод	1	-
299	2049415.80	73478.51	Картометрический метод	1	-
300	2049417.49	73476.31	Картометрический метод	1	-
301	2049425.62	73473.77	Картометрический метод	1	-
302	2049428.33	73469.03	Картометрический метод	1	-
303	2049430.87	73466.49	Картометрический метод	1	-
304	2049431.20	73466.49	Картометрический метод	1	-
305	2049437.98	73461.07	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			
306	2049439.16	73456.16	Картометрический метод	1	-
307	2049442.04	73452.94	Картометрический метод	1	-
308	2049443.23	73449.72	Картометрический метод	1	-
309	2049442.55	73446.34	Картометрический метод	1	-
310	2049443.23	73437.02	Картометрический метод	1	-
311	2049445.43	73434.15	Картометрический метод	1	-
312	2049447.97	73425.85	Картометрический метод	1	-
313	2049447.97	73422.97	Картометрический метод	1	-
314	2049449.32	73417.38	Картометрический метод	1	-
315	2049451.36	73410.95	Картометрический метод	1	-
316	2049452.03	73405.02	Картометрический метод	1	-
317	2049452.03	73398.08	Картометрический метод	1	-
318	2049452.54	73396.22	Картометрический метод	1	-
319	2049456.27	73391.81	Картометрический метод	1	-
320	2049457.79	73387.07	Картометрический метод	1	-
321	2049460.33	73376.57	Картометрический метод	1	-
322	2049461.52	73372.85	Картометрический метод	1	-
323	2049461.52	73368.44	Картометрический метод	1	-
324	2049458.64	73362.18	Картометрический метод	1	-
325	2049455.42	73360.99	Картометрический метод	1	-
326	2049452.54	73360.82	Картометрический метод	1	-
327	2049447.97	73354.56	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		
328	2049439.84	73350.32	Картометрический метод	1	-
329	2049432.39	73342.54	Картометрический метод	1	-
330	2049427.51	73334.73	Картометрический метод	1	-
331	2049464.95	73334.00	Картометрический метод	1	-
332	2049478.27	73338.44	Картометрический метод	1	-
333	2049482.85	73342.37	Картометрический метод	1	-
334	2049487.13	73356.01	Картометрический метод	1	-
335	2049487.09	73366.58	Картометрический метод	1	-
336	2049471.34	73425.85	Картометрический метод	1	-
337	2049472.01	73437.40	Картометрический метод	1	-
338	2049479.47	73453.11	Картометрический метод	1	-
339	2049485.22	73456.50	Картометрический метод	1	-
340	2049491.32	73457.85	Картометрический метод	1	-
341	2049503.85	73453.62	Картометрический метод	1	-
342	2049512.24	73447.32	Картометрический метод	1	-
343	2049520.78	73437.87	Картометрический метод	1	-
344	2049529.08	73425.51	Картометрический метод	1	-
345	2049547.86	73383.85	Картометрический метод	1	-
346	2049543.23	73359.86	Картометрический метод	0.3	-
347	2049576.46	73382.26	Картометрический метод	1	-
348	2049596.24	73347.66	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			
349	2049562.88	73322.65	Картометрический метод	1	-
350	2049582.25	73304.60	Картометрический метод	0.3	-
351	2049604.07	73283.44	Картометрический метод	0.3	-
352	2049645.36	73249.49	Картометрический метод	0.3	-
353	2049674.93	73274.91	Картометрический метод	1	-
354	2049675.58	73275.47	Картометрический метод	1	-
355	2049692.50	73290.02	Картометрический метод	1	-
356	2049692.51	73290.03	Картометрический метод	0.3	-
357	2049692.42	73290.20	Картометрический метод	1	-
358	2049692.40	73290.24	Картометрический метод	0.3	-
359	2049730.36	73320.91	Картометрический метод	0.3	-
360	2049737.43	73326.62	Картометрический метод	1	-
361	2049748.32	73313.28	Картометрический метод	1	-
362	2049750.51	73310.60	Картометрический метод	1	-
363	2049751.48	73309.41	Картометрический метод	1	-
364	2049751.52	73309.38	Картометрический метод	1	-
365	2049763.16	73295.10	Картометрический метод	1	-
366	2049764.25	73296.06	Картометрический метод	1	-
367	2049764.29	73296.09	Картометрический метод	1	-
368	2049766.17	73297.74	Картометрический метод	1	-
369	2049780.30	73311.29	Картометрический метод	1	-
370	2049780.31	73311.30	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		
371	2049780.40	73311.38	Картометрический метод	1	-
372	2049786.25	73316.99	Картометрический метод	1	-
373	2049849.02	73259.51	Картометрический метод	1	-
374	2049824.83	73235.62	Картометрический метод	1	-
375	2049824.60	73235.39	Картометрический метод	1	-
376	2049820.26	73231.10	Картометрический метод	1	-
377	2049817.12	73228.99	Картометрический метод	1	-
378	2049891.89	73137.39	Картометрический метод	1	-
379	2049871.01	73120.26	Картометрический метод	1	-
380	2049869.57	73119.08	Картометрический метод	1	-
381	2049851.96	73104.63	Картометрический метод	0.3	-
382	2049842.87	73096.82	Картометрический метод	0.3	-
383	2049867.80	73084.38	Картометрический метод	0.3	-
384	2049887.55	73077.96	Картометрический метод	0.3	-
385	2049902.66	73070.82	Картометрический метод	0.3	-
386	2049951.85	73044.48	Картометрический метод	0.3	-
387	2049990.69	73023.79	Картометрический метод	0.3	-
388	2049969.58	72984.13	Картометрический метод	0.3	-
389	2049959.17	72972.99	Картометрический метод	1	-
390	2049920.07	72931.19	Картометрический метод	0.3	-
391	2050022.94	72875.83	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			
392	2050113.15	72827.28	Картометрический метод	0.3	-
393	2050136.11	72807.65	Картометрический метод	0.3	-
394	2050173.52	72785.43	Картометрический метод	0.3	-
395	2050248.33	72732.10	Картометрический метод	0.3	-
396	2050369.07	72648.02	Картометрический метод	0.3	-
397	2050423.52	72610.24	Картометрический метод	0.3	-
398	2050467.92	72653.81	Картометрический метод	1	-
399	2050413.80	72706.19	Картометрический метод	1	-
400	2050383.43	72739.18	Картометрический метод	1	-
401	2050361.68	72767.32	Картометрический метод	1	-
402	2050354.42	72782.53	Картометрический метод	1	-
403	2050353.55	72784.37	Картометрический метод	1	-
404	2050315.56	72880.31	Картометрический метод	1	-
405	2050303.15	72955.95	Картометрический метод	1	-
406	2050301.23	72967.67	Картометрический метод	1	-
407	2050299.23	72966.98	Картометрический метод	1	-
408	2050274.95	72958.61	Картометрический метод	0.3	-
409	2050270.78	72957.17	Картометрический метод	0.3	-
410	2050264.21	72954.91	Картометрический метод	0.3	-
411	2050263.61	72954.70	Картометрический метод	0.3	-
412	2050255.00	72951.73	Картометрический метод	1	-
413	2050245.37	72965.98	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		
414	2050237.13	72975.15	Картометрический метод	1	-
415	2050216.30	72991.91	Картометрический метод	1	-
416	2050202.04	73001.63	Картометрический метод	1	-
417	2050141.76	73034.23	Картометрический метод	1	-
418	2050103.85	73056.62	Картометрический метод	1	-
419	2050115.12	73067.80	Картометрический метод	0.3	-
420	2050142.12	73096.84	Картометрический метод	0.3	-
421	2050136.23	73116.39	Картометрический метод	0.1	-
422	2050111.50	73108.77	Картометрический метод	0.1	-
423	2050103.04	73111.99	Картометрический метод	0.1	-
424	2050098.46	73114.70	Картометрический метод	0.1	-
425	2050062.57	73147.72	Картометрический метод	0.1	-
426	2050030.05	73177.18	Картометрический метод	0.1	-
427	2049977.05	73224.93	Картометрический метод	0.1	-
428	2049939.80	73257.95	Картометрический метод	0.1	-
429	2049922.02	73274.72	Картометрический метод	0.1	-
430	2049901.87	73295.72	Картометрический метод	0.1	-
431	2049887.64	73308.50	Картометрический метод	0.1	-
432	2049825.33	73365.90	Картометрический метод	0.1	-
433	2049847.85	73389.10	Картометрический метод	0.1	-
434	2049900.18	73441.60	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			
435	2049958.26	73501.20	Картометрический метод	1	-
436	2049958.88	73502.33	Картометрический метод	1	-
437	2049960.29	73504.93	Картометрический метод	1	-
438	2049936.07	73527.11	Картометрический метод	1	-
439	2049897.46	73563.01	Картометрический метод	1	-
440	2049827.19	73628.03	Картометрический метод	1	-
441	2049821.94	73632.27	Картометрический метод	1	-
442	2049815.00	73632.77	Картометрический метод	1	-
443	2049801.02	73650.24	Картометрический метод	1	-
444	2049800.20	73651.13	Картометрический метод	1	-
445	2049800.20	73651.14	Картометрический метод	1	-
446	2049766.49	73685.78	Картометрический метод	1	-
447	2049747.69	73703.05	Картометрический метод	1	-
448	2049730.42	73720.32	Картометрический метод	1	-
449	2049718.56	73731.33	Картометрический метод	1	-
450	2049709.59	73741.66	Картометрический метод	1	-
451	2049701.12	73752.83	Картометрический метод	1	-
452	2049692.49	73766.38	Картометрический метод	1	-
453	2049688.76	73773.66	Картометрический метод	1	-
454	2049685.04	73777.38	Картометрический метод	1	-
455	2049678.94	73786.36	Картометрический метод	1	-
456	2049686.22	73795.16	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		
457	2049688.25	73801.60	Картометрический метод	1	-
458	2049687.92	73811.59	Картометрический метод	1	-
459	2049681.99	73839.70	Картометрический метод	1	-
460	2049675.55	73870.86	Картометрический метод	1	-
461	2049673.01	73881.52	Картометрический метод	1	-
462	2049671.32	73887.62	Картометрический метод	1	-
463	2049666.24	73906.92	Картометрический метод	1	-
464	2049675.02	73908.66	Картометрический метод	1	-
465	2049679.08	73909.44	Картометрический метод	1	-
466	2049682.66	73910.16	Картометрический метод	1	-
467	2049685.00	73910.62	Картометрический метод	0.3	-
468	2049682.96	73920.98	Картометрический метод	0.3	-
469	2049678.89	73958.95	Картометрический метод	0.3	-
470	2049679.07	74002.84	Картометрический метод	0.3	-
471	2049683.06	74029.50	Картометрический метод	0.3	-
472	2049690.00	74051.08	Картометрический метод	0.3	-
473	2049696.76	74068.67	Картометрический метод	0.3	-
474	2049727.18	74148.18	Картометрический метод	0.1	-
475	2049743.70	74191.36	Картометрический метод	0.1	-
476	2049795.84	74339.51	Картометрический метод	0.1	-
477	2049802.72	74359.07	Картометрический метод	0.2	-

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			
478	2049822.56	74344.19	Картометрический метод	0.3	-
479	2049837.02	74333.34	Картометрический метод	0.2	-
480	2049855.32	74314.11	Картометрический метод	0.2	-
481	2049921.04	74253.52	Картометрический метод	0.2	-
482	2049954.19	74289.83	Картометрический метод	1	-
483	2049992.29	74331.55	Картометрический метод	1	-
484	2050090.10	74243.59	Картометрический метод	1	-
485	2050138.60	74295.80	Картометрический метод	1	-
486	2050145.37	74307.14	Картометрический метод	1	-
487	2050145.20	74309.18	Картометрический метод	1	-
488	2050144.52	74310.53	Картометрический метод	1	-
489	2050140.97	74317.30	Картометрический метод	1	-
490	2050135.38	74328.65	Картометрический метод	1	-
491	2050134.70	74329.84	Картометрический метод	1	-
492	2050134.19	74331.53	Картометрический метод	1	-
493	2050143.17	74336.44	Картометрический метод	1	-
494	2050148.93	74339.15	Картометрический метод	1	-
495	2050150.11	74341.52	Картометрический метод	1	-
496	2050151.13	74343.04	Картометрический метод	1	-
497	2050152.31	74344.91	Картометрический метод	1	-
498	2050153.16	74347.96	Картометрический метод	1	-
499	2050153.67	74349.65	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		
500	2050156.72	74352.70	Картометрический метод	1	-
501	2050157.90	74354.56	Картометрический метод	1	-
502	2050158.24	74362.35	Картометрический метод	1	-
503	2050159.76	74365.40	Картометрический метод	1	-
504	2050168.57	74370.98	Картометрический метод	1	-
505	2050173.48	74378.06	Картометрический метод	1	-
506	2050176.02	74380.30	Картометрический метод	1	-
507	2050177.71	74385.55	Картометрический метод	1	-
508	2050178.05	74387.07	Картометрический метод	1	-
509	2050179.07	74387.92	Картометрический метод	1	-
510	2050182.62	74390.63	Картометрический метод	1	-
511	2050183.64	74392.49	Картометрический метод	1	-
512	2050183.47	74394.18	Картометрический метод	1	-
513	2050183.30	74399.60	Картометрический метод	1	-
514	2050183.81	74401.13	Картометрический метод	1	-
515	2050187.36	74403.16	Картометрический метод	1	-
516	2050189.06	74403.84	Картометрический метод	1	-
517	2050190.07	74404.85	Картометрический метод	1	-
518	2050191.43	74406.54	Картометрический метод	1	-
519	2050193.46	74409.59	Картометрический метод	1	-
520	2050197.52	74413.15	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			
521	2050198.20	74414.16	Картометрический метод	1	-
522	2050203.28	74417.55	Картометрический метод	1	-
523	2050209.89	74419.92	Картометрический метод	1	-
524	2050214.80	74420.94	Картометрический метод	1	-
525	2050216.49	74421.78	Картометрический метод	1	-
526	2050218.01	74423.82	Картометрический метод	1	-
527	2050218.01	74424.83	Картометрический метод	1	-
528	2050217.51	74426.36	Картометрический метод	1	-
529	2050217.34	74428.90	Картометрический метод	1	-
530	2050218.52	74430.08	Картометрический метод	1	-
531	2050221.06	74430.76	Картометрический метод	1	-
532	2050225.46	74431.10	Картометрический метод	1	-
533	2050227.33	74432.62	Картометрический метод	1	-
534	2050227.50	74433.81	Картометрический метод	1	-
535	2050226.99	74437.36	Картометрический метод	1	-
536	2050230.04	74439.73	Картометрический метод	1	-
537	2050231.05	74440.92	Картометрический метод	1	-
538	2050231.56	74441.94	Картометрический метод	1	-
539	2050231.39	74452.60	Картометрический метод	1	-
540	2050232.75	74469.71	Картометрический метод	1	-
541	2050233.42	74475.63	Картометрический метод	1	-
542	2050234.27	74479.02	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		
543	2050235.12	74480.54	Картометрический метод	1	-
544	2050237.15	74481.73	Картометрический метод	1	-
545	2050247.99	74486.64	Картометрический метод	1	-
546	2050248.83	74487.66	Картометрический метод	1	-
547	2050249.68	74489.69	Картометрический метод	1	-
548	2050250.02	74492.06	Картометрический метод	1	-
549	2050254.76	74510.85	Картометрический метод	1	-
550	2050255.44	74513.73	Картометрический метод	1	-
551	2050258.15	74521.86	Картометрический метод	1	-
552	2050264.24	74531.00	Картометрический метод	1	-
553	2050268.14	74532.87	Картометрический метод	1	-
554	2050271.35	74534.22	Картометрический метод	1	-
555	2050271.18	74537.78	Картометрический метод	1	-
556	2050268.48	74539.47	Картометрический метод	1	-
557	2050266.61	74545.06	Картометрический метод	1	-
558	2050266.10	74545.91	Картометрический метод	1	-
559	2050264.93	74546.92	Картометрический метод	1	-
560	2050261.02	74548.95	Картометрический метод	1	-
561	2050259.50	74551.83	Картометрический метод	1	-
562	2050259.50	74557.59	Картометрический метод	1	-
563	2050259.84	74559.11	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			
564	2050261.53	74561.99	Картометрический метод	1	-
565	2050262.89	74563.01	Картометрический метод	1	-
566	2050264.24	74564.87	Картометрический метод	1	-
567	2050269.09	74578.89	Картометрический метод	1	-
568	2050270.68	74597.72	Картометрический метод	1	-
569	2050271.52	74599.42	Картометрический метод	1	-
570	2050272.37	74602.97	Картометрический метод	1	-
571	2050274.40	74605.00	Картометрический метод	1	-
572	2050276.77	74607.04	Картометрический метод	1	-
573	2050285.92	74617.53	Картометрический метод	1	-
574	2050291.00	74625.66	Картометрический метод	1	-
575	2050297.60	74639.21	Картометрический метод	1	-
576	2050311.15	74660.54	Картометрический метод	1	-
577	2050314.87	74664.10	Картометрический метод	1	-
578	2050316.57	74666.47	Картометрический метод	1	-
579	2050320.80	74670.87	Картометрический метод	1	-
580	2050321.31	74670.54	Картометрический метод	1	-
581	2050321.48	74668.00	Картометрический метод	1	-
582	2050322.15	74666.81	Картометрический метод	1	-
583	2050324.19	74665.46	Картометрический метод	1	-
584	2050325.20	74665.62	Картометрический метод	1	-
585	2050326.39	74667.15	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		
586	2050328.08	74669.18	Картометрический метод	1	-
587	2050328.93	74671.55	Картометрический метод	1	-
588	2050329.44	74674.60	Картометрический метод	1	-
589	2050329.44	74676.63	Картометрический метод	1	-
590	2050330.28	74677.99	Картометрический метод	1	-
591	2050331.13	74679.00	Картометрический метод	1	-
592	2050332.31	74679.30	Картометрический метод	1	-
593	2050332.48	74679.34	Картометрический метод	1	-
594	2050342.22	74708.76	Картометрический метод	1	-
595	2050382.04	74810.24	Картометрический метод	1	-
596	2050465.77	74954.73	Картометрический метод	1	-
597	2050539.74	74998.69	Картометрический метод	1	-
598	2050541.02	74999.46	Картометрический метод	1	-
599	2050541.02	74999.45	Картометрический метод	1	-
600	2050562.70	75012.32	Картометрический метод	1	-
601	2050566.95	75034.45	Картометрический метод	1	-
602	2050560.30	75036.33	Картометрический метод	1	-
603	2050547.38	75049.98	Картометрический метод	1	-
160	2050543.13	75054.48	Картометрический метод	1	-
					-
604	2049445.04	74228.63	Картометрический метод	1	-
605	2049435.96	74242.97	Картометрический	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			
			метод		
606	2049379.58	74302.47	Картометрический метод	0.3	-
607	2049320.43	74357.95	Картометрический метод	0.3	-
608	2049285.36	74306.74	Картометрический метод	0.3	-
609	2049259.00	74253.22	Картометрический метод	1	-
610	2049245.77	74201.03	Картометрический метод	1	-
611	2049245.02	74163.05	Картометрический метод	1	-
612	2049258.10	74106.63	Картометрический метод	1	-
613	2049281.99	74068.92	Картометрический метод	1	-
614	2049420.98	74205.28	Картометрический метод	1	-
604	2049445.04	74228.63	Картометрический метод	1	-
					-
615	2071950.38	155586.46	Картометрический метод	1	-
616	2071651.72	155448.31	Картометрический метод	1	-
617	2071660.20	155295.70	Картометрический метод	1	-
618	2071670.21	155190.71	Картометрический метод	1	-
619	2071675.31	155101.41	Картометрический метод	1	-
620	2071680.21	155015.71	Картометрический метод	1	-
621	2071695.21	154795.71	Картометрический метод	1	-
622	2071715.21	154580.70	Картометрический метод	1	-
623	2071725.22	154440.71	Картометрический метод	1	-
624	2071735.23	154295.71	Картометрический метод	1	-
625	2071745.23	154090.70	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		
626	2071760.23	153970.71	Картометрический метод	1	-
627	2071760.23	153895.70	Картометрический метод	1	-
628	2071765.23	153820.72	Картометрический метод	1	-
629	2071780.24	153695.70	Картометрический метод	1	-
630	2071785.25	153555.70	Картометрический метод	1	-
631	2071805.25	153370.71	Картометрический метод	1	-
632	2071815.25	153265.71	Картометрический метод	1	-
633	2071820.25	153150.70	Картометрический метод	1	-
634	2071840.25	153015.70	Картометрический метод	1	-
635	2071850.77	152878.99	Картометрический метод	1	-
636	2071855.26	152820.71	Картометрический метод	1	-
637	2071870.26	152595.72	Картометрический метод	1	-
638	2071890.26	152430.71	Картометрический метод	1	-
639	2071900.27	152300.71	Картометрический метод	1	-
640	2071910.27	152205.71	Картометрический метод	1	-
641	2071920.26	152110.72	Картометрический метод	1	-
642	2071925.30	152015.70	Картометрический метод	1	-
643	2071940.29	151845.71	Картометрический метод	1	-
644	2071955.30	151665.70	Картометрический метод	1	-
645	2071965.30	151530.72	Картометрический метод	1	-
646	2071985.30	151375.71	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			
647	2071990.30	151295.71	Картометрический метод	1	-
648	2072000.31	151185.72	Картометрический метод	1	-
649	2072005.30	151080.71	Картометрический метод	1	-
650	2072020.32	151000.72	Картометрический метод	1	-
651	2072025.31	150905.71	Картометрический метод	1	-
652	2072035.31	150785.71	Картометрический метод	1	-
653	2072046.60	150710.44	Картометрический метод	1	-
654	2071990.02	153577.84	Картометрический метод	1	-
655	2071960.56	155070.41	Картометрический метод	1	-
615	2071950.38	155586.46	Картометрический метод	1	-
					-
656	2054751.48	72473.93	Картометрический метод	0.3	-
657	2054725.32	72526.84	Картометрический метод	0.3	-
658	2054736.92	72532.58	Картометрический метод	0.3	-
659	2054758.05	72490.50	Картометрический метод	0.3	-
660	2054768.59	72495.74	Картометрический метод	0.3	-
661	2054756.03	72521.02	Картометрический метод	0.3	-
662	2054763.21	72524.59	Картометрический метод	1	-
663	2054734.43	72557.45	Картометрический метод	1	-
664	2054734.42	72557.46	Картометрический метод	1	-
665	2054724.81	72568.46	Картометрический метод	1	-
666	2054546.23	72772.49	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			
667	2054046.17	72769.22	Картометрический метод	1	-
668	2054048.23	72519.14	Картометрический метод	1	-
669	2054048.61	72472.90	Картометрический метод	1	-
670	2054048.77	72413.69	Картометрический метод	1	-
671	2054048.46	72325.76	Картометрический метод	1	-
672	2054042.65	72325.79	Картометрический метод	1	-
673	2054042.74	72325.74	Картометрический метод	1	-
674	2054104.88	72305.08	Картометрический метод	1	-
675	2054104.31	72299.61	Картометрический метод	1	-
676	2054100.95	72297.25	Картометрический метод	1	-
677	2054284.13	72265.99	Картометрический метод	1	-
678	2054448.14	72074.01	Картометрический метод	1	-
679	2054479.34	72042.05	Картометрический метод	1	-
680	2054479.70	72042.37	Картометрический метод	1	-
681	2054479.87	72041.50	Картометрический метод	1	-
682	2054549.98	71969.61	Картометрический метод	1	-
683	2054549.97	71969.58	Картометрический метод	1	-
684	2054538.73	71959.28	Картометрический метод	0.1	-
685	2054516.33	71978.82	Картометрический метод	0.1	-
686	2054444.29	72057.62	Картометрический метод	0.1	-
687	2054442.20	72059.35	Картометрический метод	1	-
688	2054427.49	72045.61	Картометрический	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			
			метод		
689	2054423.60	72042.10	Картометрический метод	0.1	-
690	2054404.82	72025.60	Картометрический метод	0.1	-
691	2054382.54	72006.01	Картометрический метод	1	-
692	2054420.33	71961.81	Картометрический метод	0.1	-
693	2054419.39	71955.90	Картометрический метод	0.1	-
694	2054307.21	71864.26	Картометрический метод	0.1	-
695	2054257.12	71902.48	Картометрический метод	0.3	-
696	2054223.42	71873.59	Картометрический метод	0.3	-
697	2054231.53	71864.32	Картометрический метод	0.3	-
698	2054232.60	71863.40	Картометрический метод	0.3	-
699	2054257.44	71834.31	Картометрический метод	0.3	-
700	2054258.50	71833.20	Картометрический метод	0.3	-
701	2054303.12	71782.23	Картометрический метод	0.3	-
702	2054304.10	71781.20	Картометрический метод	0.3	-
703	2054306.50	71778.50	Картометрический метод	0.1	-
704	2054306.50	71776.70	Картометрический метод	0.1	-
705	2054306.46	71771.46	Картометрический метод	0.1	-
706	2054363.70	71700.79	Картометрический метод	0.3	-
707	2054373.58	71688.61	Картометрический метод	0.3	-
708	2054381.62	71695.28	Картометрический метод	0.1	-
709	2054404.74	71679.08	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			
710	2054405.78	71678.42	Картометрический метод	0.1	-
711	2054409.71	71675.57	Картометрический метод	0.1	-
712	2054431.69	71660.41	Картометрический метод	0.1	-
713	2054440.55	71654.13	Картометрический метод	0.1	-
714	2054415.99	71655.82	Картометрический метод	0.1	-
715	2054417.38	71607.90	Картометрический метод	0.1	-
716	2054417.82	71592.87	Картометрический метод	0.1	-
717	2054422.00	71448.93	Картометрический метод	0.1	-
718	2054487.84	71395.39	Картометрический метод	0.1	-
719	2054921.72	71394.99	Картометрический метод	0.1	-
720	2054920.19	71502.79	Картометрический метод	0.1	-
721	2054810.29	71604.72	Картометрический метод	0.1	-
722	2054784.73	71636.84	Картометрический метод	0.1	-
723	2054785.83	71646.38	Картометрический метод	0.1	-
724	2054783.58	71707.03	Картометрический метод	0.1	-
725	2054776.18	71717.12	Картометрический метод	0.1	-
726	2054746.60	71739.82	Картометрический метод	0.1	-
727	2054738.80	71746.71	Картометрический метод	0.1	-
728	2054748.00	71760.60	Картометрический метод	0.1	-
729	2054721.60	71791.00	Картометрический метод	0.1	-
730	2054710.47	71803.56	Картометрический метод	1	-
731	2054737.44	71828.41	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		
732	2054730.37	71856.07	Картометрический метод	1	-
733	2054703.71	71853.11	Картометрический метод	1	-
734	2054657.53	71904.22	Картометрический метод	1	-
735	2054690.29	71936.12	Картометрический метод	0.1	-
736	2054698.63	71947.24	Картометрический метод	0.1	-
737	2054692.39	71953.34	Картометрический метод	0.1	-
738	2054683.91	71961.10	Картометрический метод	0.1	-
739	2054678.75	71967.51	Картометрический метод	0.1	-
740	2054678.79	71969.32	Картометрический метод	0.1	-
741	2054678.81	71970.32	Картометрический метод	0.1	-
742	2054678.97	71976.90	Картометрический метод	0.1	-
743	2054679.11	71982.56	Картометрический метод	0.1	-
744	2054680.58	71997.73	Картометрический метод	0.1	-
745	2054680.47	72008.35	Картометрический метод	0.1	-
746	2054679.13	72013.25	Картометрический метод	0.1	-
747	2054675.81	72020.86	Картометрический метод	0.1	-
748	2054672.75	72028.01	Картометрический метод	0.1	-
749	2054670.59	72031.09	Картометрический метод	0.1	-
750	2054669.55	72032.56	Картометрический метод	0.1	-
751	2054667.59	72035.37	Картометрический метод	0.1	-
752	2054659.72	72050.78	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			
753	2054656.04	72056.32	Картометрический метод	1	-
754	2054656.11	72056.67	Картометрический метод	1	-
755	2054897.22	72286.05	Картометрический метод	1	-
756	2054938.00	72324.87	Картометрический метод	1	-
757	2054848.94	72426.62	Картометрический метод	1	-
758	2054828.34	72450.16	Картометрический метод	1	-
759	2054798.59	72435.37	Картометрический метод	0.3	-
760	2054773.93	72485.00	Картометрический метод	0.3	-
761	2054763.38	72479.76	Картометрический метод	0.3	-
656	2054751.48	72473.93	Картометрический метод	0.3	-
					-
762	2054442.09	71654.03	Картометрический метод	0.1	-
763	2054468.72	71652.20	Картометрический метод	0.1	-
764	2054536.35	71675.02	Картометрический метод	0.1	-
765	2054600.75	71704.24	Картометрический метод	0.1	-
766	2054611.08	71716.73	Картометрический метод	0.1	-
767	2054644.90	71806.51	Картометрический метод	1	-
768	2054583.31	71879.93	Картометрический метод	0.1	-
769	2054574.54	71871.44	Картометрический метод	0.1	-
770	2054577.55	71866.87	Картометрический метод	0.1	-
771	2054581.49	71860.92	Картометрический метод	0.1	-
772	2054382.14	71695.70	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			
773	2054404.52	71680.19	Картометрический метод	0.1	-
774	2054405.35	71681.40	Картометрический метод	0.1	-
775	2054407.66	71679.81	Картометрический метод	0.1	-
776	2054406.86	71678.61	Картометрический метод	0.1	-
777	2054410.18	71676.22	Картометрический метод	0.1	-
778	2054432.15	71661.06	Картометрический метод	0.1	-
762	2054442.09	71654.03	Картометрический метод	0.1	-
					-
779	2053419.33	71551.11	Картометрический метод	1	-
780	2053396.65	71574.02	Картометрический метод	1	-
781	2053105.74	71868.02	Картометрический метод	0.3	-
782	2053336.77	71987.78	Картометрический метод	0.3	-
783	2053347.96	71993.58	Картометрический метод	0.3	-
784	2053352.47	71998.67	Картометрический метод	0.3	-
785	2053382.78	72032.84	Картометрический метод	0.3	-
786	2053329.82	72153.58	Картометрический метод	1	-
787	2053371.86	72170.86	Картометрический метод	1	-
788	2053390.18	72178.39	Картометрический метод	1	-
789	2053361.99	72274.21	Картометрический метод	0.3	-
790	2053333.52	72370.98	Картометрический метод	0.3	-
791	2053226.85	72403.58	Картометрический метод	1	-
792	2053172.78	72399.50	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
793	2053151.30	72398.02	Картометрический метод	1	-
794	2053124.82	72549.50	Картометрический метод	0.1	-
795	2053124.37	72552.22	Картометрический метод	0.1	-
796	2053123.20	72559.28	Картометрический метод	0.1	-
797	2053123.20	72559.29	Картометрический метод	1	-
798	2053120.04	72579.05	Картометрический метод	1	-
799	2053028.29	72562.26	Картометрический метод	0.1	-
800	2052952.08	72551.47	Картометрический метод	0.1	-
801	2052952.10	72550.20	Картометрический метод	1	-
802	2052944.20	72548.94	Картометрический метод	1	-
803	2052944.18	72550.45	Картометрический метод	0.1	-
804	2052825.46	72537.79	Картометрический метод	1	-
805	2052827.13	72520.84	Картометрический метод	1	-
806	2052827.22	72513.21	Картометрический метод	1	-
807	2052790.18	72388.39	Картометрический метод	1	-
808	2052669.53	72423.57	Картометрический метод	1	-
809	2052609.82	72440.98	Картометрический метод	1	-
810	2052594.47	72436.24	Картометрический метод	1	-
811	2052476.85	72399.87	Картометрический метод	1	-
812	2052467.78	72404.17	Картометрический метод	1	-
813	2052429.17	72425.00	Картометрический метод	1	-
814	2052395.10	72447.32	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		
815	2052381.31	72454.81	Картометрический метод	1	-
816	2052264.58	72518.14	Картометрический метод	1	-
817	2052227.23	72538.41	Картометрический метод	1	-
818	2052141.92	72385.51	Картометрический метод	0.2	-
819	2052164.47	72373.82	Картометрический метод	1	-
820	2052205.99	72347.75	Картометрический метод	1	-
821	2052233.36	72323.02	Картометрический метод	1	-
822	2052249.93	72301.95	Картометрический метод	1	-
823	2052318.35	72208.01	Картометрический метод	1	-
824	2052345.71	72175.31	Картометрический метод	1	-
825	2052373.17	72151.27	Картометрический метод	1	-
826	2052397.05	72136.06	Картометрический метод	1	-
827	2052422.23	72126.64	Картометрический метод	1	-
828	2052444.91	72122.22	Картометрический метод	1	-
829	2052478.45	72122.46	Картометрический метод	1	-
830	2052479.08	72098.44	Картометрический метод	1	-
831	2052479.07	72079.87	Картометрический метод	1	-
832	2053032.59	71865.24	Картометрический метод	1	-
833	2052961.67	71745.06	Картометрический метод	1	-
834	2052824.63	71787.65	Картометрический метод	1	-
835	2052621.94	71844.69	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			
836	2052619.51	71838.85	Картометрический метод	1	-
837	2052618.26	71833.64	Картометрический метод	1	-
838	2052684.92	71815.80	Картометрический метод	1	-
839	2052732.01	71799.05	Картометрический метод	1	-
840	2052755.13	71791.29	Картометрический метод	0.3	-
841	2052794.10	71778.22	Картометрический метод	1	-
842	2052798.33	71777.14	Картометрический метод	1	-
843	2052825.66	71769.89	Картометрический метод	1	-
844	2052911.28	71740.72	Картометрический метод	1	-
845	2052958.20	71718.63	Картометрический метод	1	-
846	2052959.22	71720.74	Картометрический метод	1	-
847	2052992.84	71704.31	Картометрический метод	1	-
848	2052992.20	71702.70	Картометрический метод	1	-
849	2053015.24	71691.03	Картометрический метод	1	-
850	2052979.76	71615.50	Картометрический метод	1	-
851	2052984.84	71615.50	Картометрический метод	1	-
852	2052989.34	71616.05	Картометрический метод	1	-
853	2052994.66	71616.71	Картометрический метод	1	-
854	2052998.73	71618.56	Картометрический метод	1	-
855	2053003.64	71622.79	Картометрический метод	1	-
856	2053009.40	71629.73	Картометрический метод	1	-
857	2053011.09	71631.08	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		
858	2053012.78	71632.77	Картометрический метод	1	-
859	2053013.97	71633.28	Картометрический метод	1	-
860	2053015.49	71634.98	Картометрический метод	1	-
861	2053019.24	71636.12	Картометрический метод	1	-
862	2053024.97	71637.86	Картометрический метод	1	-
863	2053025.99	71638.37	Картометрический метод	1	-
864	2053027.09	71638.50	Картометрический метод	1	-
865	2053028.70	71638.70	Картометрический метод	1	-
866	2053038.35	71640.56	Картометрический метод	1	-
867	2053045.32	71640.29	Картометрический метод	1	-
868	2053045.34	71640.29	Картометрический метод	1	-
869	2053047.16	71640.22	Картометрический метод	1	-
870	2053052.41	71639.39	Картометрический метод	1	-
871	2053053.76	71638.88	Картометрический метод	1	-
872	2053055.74	71638.34	Картометрический метод	1	-
873	2053058.84	71637.52	Картометрический метод	1	-
874	2053075.10	71630.06	Картометрический метод	1	-
875	2053085.43	71624.14	Картометрический метод	1	-
876	2053086.20	71623.45	Картометрический метод	1	-
877	2053087.12	71622.62	Картометрический метод	1	-
878	2053089.15	71621.44	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			
879	2053095.35	71616.24	Картометрический метод	1	-
880	2053096.43	71615.33	Картометрический метод	1	-
881	2053097.12	71614.49	Картометрический метод	1	-
882	2053100.36	71611.67	Картометрический метод	1	-
883	2053103.38	71609.06	Картометрический метод	1	-
884	2053105.41	71607.87	Картометрический метод	1	-
885	2053111.33	71603.14	Картометрический метод	1	-
886	2053113.31	71601.84	Картометрический метод	1	-
887	2053117.25	71599.27	Картометрический метод	1	-
888	2053129.96	71592.99	Картометрический метод	1	-
889	2053133.47	71591.44	Картометрический метод	1	-
890	2053135.72	71590.43	Картометрический метод	1	-
891	2053137.75	71589.09	Картометрический метод	1	-
892	2053139.95	71588.07	Картометрический метод	1	-
893	2053141.02	71587.41	Картометрический метод	1	-
894	2053142.16	71586.72	Картометрический метод	1	-
895	2053145.71	71585.02	Картометрический метод	1	-
896	2053147.70	71583.88	Картометрический метод	1	-
897	2053154.34	71580.10	Картометрический метод	1	-
898	2053156.38	71578.75	Картометрический метод	1	-
899	2053156.55	71578.54	Картометрический метод	1	-
900	2053157.06	71577.92	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		
901	2053158.92	71576.57	Картометрический метод	1	-
902	2053160.95	71575.55	Картометрический метод	1	-
903	2053162.36	71574.38	Картометрический метод	1	-
904	2053162.81	71574.02	Картометрический метод	1	-
905	2053166.88	71571.46	Картометрический метод	1	-
906	2053179.07	71565.38	Картометрический метод	1	-
907	2053180.88	71564.59	Картометрический метод	1	-
908	2053187.53	71561.67	Картометрический метод	1	-
909	2053194.87	71558.80	Картометрический метод	1	-
910	2053201.09	71556.39	Картометрический метод	1	-
911	2053213.11	71552.00	Картометрический метод	1	-
912	2053216.32	71550.65	Картометрический метод	1	-
913	2053218.41	71550.01	Картометрический метод	1	-
914	2053222.42	71548.78	Картометрический метод	1	-
915	2053224.50	71548.01	Картометрический метод	1	-
916	2053226.99	71547.11	Картометрический метод	1	-
917	2053229.19	71546.08	Картометрический метод	1	-
918	2053231.56	71545.23	Картометрический метод	1	-
919	2053232.65	71544.72	Картометрический метод	1	-
920	2053233.76	71544.23	Картометрический метод	1	-
921	2053240.87	71541.34	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			
922	2053255.82	71535.35	Картометрический метод	1	-
923	2053262.04	71532.87	Картометрический метод	1	-
924	2053262.39	71532.77	Картометрический метод	1	-
925	2053263.23	71532.55	Картометрический метод	1	-
926	2053266.96	71531.17	Картометрический метод	1	-
927	2053268.48	71531.17	Картометрический метод	1	-
928	2053269.66	71530.66	Картометрический метод	1	-
929	2053272.33	71530.43	Картометрический метод	1	-
930	2053275.42	71530.18	Картометрический метод	1	-
931	2053277.96	71529.67	Картометрический метод	1	-
932	2053298.89	71523.22	Картометрический метод	1	-
933	2053301.66	71522.37	Картометрический метод	1	-
934	2053323.35	71515.33	Картометрический метод	1	-
935	2053334.61	71510.56	Картометрический метод	0.1	-
936	2053339.07	71505.44	Картометрический метод	1	-
937	2053339.73	71504.24	Картометрический метод	1	-
938	2053341.96	71500.23	Картометрический метод	1	-
939	2053343.17	71495.62	Картометрический метод	1	-
940	2053343.26	71495.29	Картометрический метод	1	-
941	2053343.26	71492.55	Картометрический метод	0.1	-
942	2053342.82	71491.54	Картометрический метод	1	-
943	2053341.69	71488.88	Картометрический	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			
			метод		
944	2053339.12	71484.93	Картометрический метод	1	-
945	2053339.09	71484.88	Картометрический метод	1	-
946	2053337.82	71482.91	Картометрический метод	1	-
947	2053334.81	71476.34	Картометрический метод	1	-
948	2053331.14	71468.31	Картометрический метод	0.1	-
949	2053330.42	71462.49	Картометрический метод	0.1	-
950	2053331.35	71455.81	Картометрический метод	1	-
951	2053331.45	71455.32	Картометрический метод	1	-
952	2053332.70	71449.06	Картометрический метод	1	-
953	2053323.58	71429.22	Картометрический метод	1	-
954	2053375.03	71405.02	Картометрический метод	1	-
955	2053382.36	71418.80	Картометрический метод	1	-
956	2053382.37	71418.81	Картометрический метод	1	-
957	2053422.49	71400.75	Картометрический метод	1	-
958	2053429.98	71397.37	Картометрический метод	1	-
959	2053427.94	71392.37	Картометрический метод	1	-
960	2053424.08	71382.85	Картометрический метод	1	-
961	2053447.92	71371.84	Картометрический метод	0.1	-
962	2053468.03	71415.26	Картометрический метод	0.1	-
963	2053401.17	71447.10	Картометрический метод	1	-
964	2053404.17	71452.26	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			
965	2053408.78	71454.62	Картометрический метод	1	-
966	2053412.75	71456.67	Картометрический метод	1	-
967	2053417.17	71458.58	Картометрический метод	1	-
968	2053417.28	71458.62	Картометрический метод	1	-
969	2053421.76	71458.86	Картометрический метод	1	-
970	2053426.70	71459.14	Картометрический метод	0.1	-
971	2053431.02	71457.50	Картометрический метод	1	-
972	2053434.78	71455.63	Картометрический метод	1	-
973	2053437.44	71454.30	Картометрический метод	0.1	-
974	2053438.78	71453.77	Картометрический метод	1	-
975	2053443.26	71452.00	Картометрический метод	1	-
976	2053449.23	71451.59	Картометрический метод	1	-
977	2053451.53	71451.42	Картометрический метод	0.1	-
978	2053462.07	71451.30	Картометрический метод	1	-
979	2053469.19	71452.30	Картометрический метод	1	-
980	2053465.21	71452.77	Картометрический метод	0.1	-
981	2053434.05	71519.57	Картометрический метод	1	-
982	2053427.40	71533.83	Картометрический метод	1	-
779	2053419.33	71551.11	Картометрический метод	1	-
					-
983	2052631.29	80558.84	Картометрический метод	1	-
984	2052042.83	80294.90	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			
985	2052156.84	80037.32	Картометрический метод	0.1	-
986	2051849.09	79839.36	Картометрический метод	1	-
987	2051645.80	79650.21	Картометрический метод	0.1	-
988	2051379.14	79612.47	Картометрический метод	1	-
989	2051379.07	79612.16	Картометрический метод	1	-
990	2051378.50	79609.52	Картометрический метод	0.1	-
991	2051377.15	79604.05	Картометрический метод	0.1	-
992	2051649.40	79642.65	Картометрический метод	0.1	-
993	2051753.35	79738.94	Картометрический метод	1	-
994	2051855.35	79834.25	Картометрический метод	1	-
995	2052120.06	80004.15	Картометрический метод	1	-
996	2052160.11	80029.97	Картометрический метод	1	-
997	2052373.75	80127.92	Картометрический метод	0.1	-
998	2052741.71	80262.59	Картометрический метод	1	-
983	2052631.29	80558.84	Картометрический метод	1	-
					-
999	2055629.57	71384.04	Картометрический метод	0.1	-
1000	2055581.01	71311.81	Картометрический метод	0.1	-
1001	2055337.56	71126.93	Картометрический метод	0.1	-
1002	2055455.60	71043.84	Картометрический метод	0.1	-
1003	2055481.04	71057.45	Картометрический метод	0.1	-
1004	2055501.27	71083.89	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			
1005	2055568.42	71075.58	Картометрический метод	0.1	-
1006	2055602.16	71020.74	Картометрический метод	0.1	-
1007	2055586.25	70951.88	Картометрический метод	0.1	-
1008	2055626.84	70923.30	Картометрический метод	0.1	-
1009	2055888.40	71162.55	Картометрический метод	0.1	-
1010	2055750.07	71475.90	Картометрический метод	0.1	-
999	2055629.57	71384.04	Картометрический метод	0.1	-
					-
1011	2048350.67	75208.47	Картометрический метод	0.2	-
1012	2048338.00	75203.19	Картометрический метод	0.2	-
1013	2048337.42	75203.07	Картометрический метод	1	-
1014	2048326.90	75200.72	Картометрический метод	1	-
1015	2048319.78	75200.04	Картометрический метод	1	-
1016	2048317.24	75200.21	Картометрический метод	1	-
1017	2048314.53	75201.74	Картометрический метод	1	-
1018	2048312.67	75202.92	Картометрический метод	1	-
1019	2048311.66	75203.94	Картометрический метод	1	-
1020	2048309.10	75207.72	Картометрический метод	1	-
1021	2048306.90	75209.03	Картометрический метод	1	-
1022	2048305.73	75209.02	Картометрический метод	1	-
1023	2048302.68	75209.02	Картометрический метод	1	-
1024	2048300.49	75208.85	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			
1025	2048296.92	75208.34	Картометрический метод	1	-
1026	2048284.73	75205.97	Картометрический метод	1	-
1027	2048275.59	75204.11	Картометрический метод	1	-
1028	2048271.52	75203.09	Картометрический метод	1	-
1029	2048270.00	75202.24	Картометрический метод	1	-
1030	2048269.15	75201.74	Картометрический метод	1	-
1031	2048268.14	75200.38	Картометрический метод	1	-
1032	2048267.29	75198.01	Картометрический метод	1	-
1033	2048267.29	75195.98	Картометрический метод	1	-
1034	2048267.46	75194.62	Картометрический метод	1	-
1035	2048267.80	75192.76	Картометрический метод	1	-
1036	2048267.80	75191.74	Картометрический метод	1	-
1037	2048267.46	75191.07	Картометрический метод	1	-
1038	2048241.55	75180.74	Картометрический метод	1	-
1039	2048232.07	75177.35	Картометрический метод	1	-
1040	2048226.99	75175.83	Картометрический метод	1	-
1041	2048219.77	75172.59	Картометрический метод	1	-
1042	2048214.45	75170.61	Картометрический метод	1	-
1043	2048207.50	75169.55	Картометрический метод	1	-
1044	2048204.20	75168.58	Картометрический метод	1	-
1045	2048198.22	75166.62	Картометрический метод	1	-
1046	2048190.02	75162.22	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		
1047	2048185.24	75160.83	Картометрический метод	1	-
1048	2048183.16	75160.60	Картометрический метод	1	-
1049	2048168.05	75161.43	Картометрический метод	1	-
1050	2048165.06	75160.97	Картометрический метод	1	-
1051	2048163.20	75160.36	Картометрический метод	1	-
1052	2048139.44	75148.32	Картометрический метод	1	-
1053	2048135.75	75146.72	Картометрический метод	1	-
1054	2048132.68	75145.58	Картометрический метод	1	-
1055	2048124.71	75141.87	Картометрический метод	1	-
1056	2048111.56	75136.63	Картометрический метод	1	-
1057	2048110.23	75136.14	Картометрический метод	0.1	-
1058	2048105.10	75134.62	Картометрический метод	0.1	-
1059	2048097.14	75132.57	Картометрический метод	0.1	-
1060	2048093.58	75131.74	Картометрический метод	0.1	-
1061	2048090.85	75131.57	Картометрический метод	0.1	-
1062	2048087.46	75131.57	Картометрический метод	0.1	-
1063	2048085.42	75131.74	Картометрический метод	0.1	-
1064	2048082.86	75132.27	Картометрический метод	0.1	-
1065	2048080.81	75133.63	Картометрический метод	0.1	-
1066	2048079.48	75134.47	Картометрический метод	0.1	-
1067	2048078.15	75134.62	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			
1068	2048076.81	75134.62	Картометрический метод	0.1	-
1069	2048075.30	75134.46	Картометрический метод	0.1	-
1070	2048073.29	75133.62	Картометрический метод	0.1	-
1071	2048070.08	75132.10	Картометрический метод	0.1	-
1072	2048062.29	75127.36	Картометрический метод	0.1	-
1073	2048056.30	75123.40	Картометрический метод	0.1	-
1074	2048048.85	75117.58	Картометрический метод	0.1	-
1075	2048043.89	75113.18	Картометрический метод	0.1	-
1076	2048041.40	75110.97	Картометрический метод	0.1	-
1077	2048036.66	75106.91	Картометрический метод	0.1	-
1078	2048033.61	75104.20	Картометрический метод	0.1	-
1079	2048030.56	75102.17	Картометрический метод	0.1	-
1080	2048028.36	75100.81	Картометрический метод	0.1	-
1081	2048026.33	75099.80	Картометрический метод	0.1	-
1082	2048025.31	75098.95	Картометрический метод	0.1	-
1083	2048024.80	75097.93	Картометрический метод	0.1	-
1084	2048018.80	75098.47	Картометрический метод	1	-
1085	2047994.62	75095.14	Картометрический метод	1	-
1086	2047984.20	75077.22	Картометрический метод	1	-
1087	2047888.79	75007.64	Картометрический метод	1	-
1088	2047813.79	74927.64	Картометрический метод	1	-
1089	2047783.37	74907.64	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		
1090	2047768.37	74893.05	Картометрический метод	1	-
1091	2047709.62	74854.30	Картометрический метод	1	-
1092	2047657.95	74832.22	Картометрический метод	1	-
1093	2047650.04	74827.22	Картометрический метод	1	-
1094	2047624.62	74819.72	Картометрический метод	1	-
1095	2047592.95	74781.39	Картометрический метод	1	-
1096	2047593.79	74770.55	Картометрический метод	1	-
1097	2047603.79	74770.55	Картометрический метод	1	-
1098	2047628.37	74746.80	Картометрический метод	1	-
1099	2047639.62	74735.14	Картометрический метод	1	-
1100	2047630.87	74714.72	Картометрический метод	1	-
1101	2047651.29	74691.39	Картометрический метод	1	-
1102	2047660.82	74699.49	Картометрический метод	1	-
1103	2047922.59	74801.45	Картометрический метод	1	-
1104	2047946.00	74813.85	Картометрический метод	1	-
1105	2048028.16	74944.47	Картометрический метод	1	-
1106	2048071.04	75012.64	Картометрический метод	1	-
1107	2048050.85	75046.42	Картометрический метод	0.1	-
1108	2048057.72	75051.87	Картометрический метод	0.1	-
1109	2048084.93	75073.41	Картометрический метод	0.1	-
1110	2048109.87	75029.88	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			
1111	2048110.85	75028.19	Картометрический метод	1	-
1112	2048110.83	75030.43	Картометрический метод	1	-
1113	2048158.24	75057.49	Картометрический метод	0.1	-
1114	2048167.17	75042.87	Картометрический метод	1	-
1115	2048171.90	75048.57	Картометрический метод	1	-
1116	2048180.15	75054.92	Картометрический метод	1	-
1117	2048188.49	75060.34	Картометрический метод	1	-
1118	2048198.45	75065.07	Картометрический метод	1	-
1119	2048207.08	75068.18	Картометрический метод	1	-
1120	2048212.31	75069.29	Картометрический метод	1	-
1121	2048224.27	75070.12	Картометрический метод	1	-
1122	2048231.55	75070.22	Картометрический метод	1	-
1123	2048251.43	75068.27	Картометрический метод	1	-
1124	2048255.42	75069.34	Картометрический метод	1	-
1125	2048266.68	75068.22	Картометрический метод	1	-
1126	2048279.91	75070.65	Картометрический метод	1	-
1127	2048280.99	75070.84	Картометрический метод	1	-
1128	2048283.69	75071.56	Картометрический метод	1	-
1129	2048326.24	75082.82	Картометрический метод	1	-
1130	2048489.71	75082.89	Картометрический метод	0.2	-
1131	2048494.54	75133.75	Картометрический метод	1	-
1132	2048498.47	75175.27	Картометрический	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			
			метод		
1133	2048502.20	75214.80	Картометрический метод	0.1	-
1134	2048494.33	75217.47	Картометрический метод	0.2	-
1135	2048491.67	75217.47	Картометрический метод	0.2	-
1136	2048478.67	75209.80	Картометрический метод	0.2	-
1137	2048465.33	75213.80	Картометрический метод	0.2	-
1138	2048462.67	75219.13	Картометрический метод	0.2	-
1139	2048459.67	75219.47	Картометрический метод	0.2	-
1140	2048457.00	75214.47	Картометрический метод	0.2	-
1141	2048452.33	75213.13	Картометрический метод	0.2	-
1142	2048423.33	75214.80	Картометрический метод	0.2	-
1143	2048417.00	75222.47	Картометрический метод	0.2	-
1144	2048415.67	75223.47	Картометрический метод	0.2	-
1145	2048415.00	75221.80	Картометрический метод	0.2	-
1146	2048407.00	75207.13	Картометрический метод	0.2	-
1147	2048384.67	75207.47	Картометрический метод	0.2	-
1148	2048383.00	75210.47	Картометрический метод	0.2	-
1149	2048380.67	75210.47	Картометрический метод	0.2	-
1150	2048370.00	75208.13	Картометрический метод	0.2	-
1011	2048350.67	75208.47	Картометрический метод	0.2	-
					-
1151	2050839.39	76595.02	Картометрический метод	1	-
1152	2050682.20	76473.49	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		
1153	2050708.41	76288.69	Картометрический метод	1	-
1154	2050840.88	76288.36	Картометрический метод	1	-
1155	2050951.20	76207.40	Картометрический метод	1	-
1156	2050963.11	76155.01	Картометрический метод	1	-
1157	2051020.18	76119.04	Картометрический метод	1	-
1158	2051043.17	76271.10	Картометрический метод	1	-
1159	2051055.81	76369.70	Картометрический метод	1	-
1160	2051061.68	76471.14	Картометрический метод	1	-
1161	2051013.51	76650.09	Картометрический метод	1	-
1162	2051002.31	76678.72	Картометрический метод	1	-
1151	2050839.39	76595.02	Картометрический метод	1	-
					-
1163	2051882.89	75577.32	Картометрический метод	1	-
1164	2051719.67	75628.00	Картометрический метод	1	-
1165	2051735.33	75485.86	Картометрический метод	1	-
1166	2051666.90	75410.84	Картометрический метод	1	-
1167	2051559.77	75267.35	Картометрический метод	1	-
1168	2051857.66	75099.64	Картометрический метод	1	-
1163	2051882.89	75577.32	Картометрический метод	1	-
					-
1169	2052282.95	73613.49	Картометрический метод	1	-
1170	2052250.67	73704.70	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			
1171	2052279.36	73724.97	Картометрический метод	0.1	-
1172	2052235.46	73756.25	Картометрический метод	0.1	-
1173	2052233.05	73754.50	Картометрический метод	1	-
1174	2052173.60	73709.60	Картометрический метод	1	-
1175	2052129.29	73676.13	Картометрический метод	1	-
1176	2052102.03	73655.52	Картометрический метод	1	-
1177	2052061.85	73625.64	Картометрический метод	1	-
1178	2052024.00	73597.14	Картометрический метод	1	-
1179	2051998.35	73578.15	Картометрический метод	1	-
1180	2051976.85	73562.62	Картометрический метод	1	-
1181	2051970.90	73558.47	Картометрический метод	1	-
1182	2051965.70	73553.84	Картометрический метод	1	-
1183	2051954.67	73544.29	Картометрический метод	1	-
1184	2051945.62	73535.70	Картометрический метод	1	-
1185	2051917.37	73506.27	Картометрический метод	1	-
1186	2051900.14	73490.09	Картометрический метод	1	-
1187	2051885.90	73476.83	Картометрический метод	0.1	-
1188	2051911.08	73473.20	Картометрический метод	0.1	-
1189	2051927.00	73483.97	Картометрический метод	0.2	-
1190	2051936.17	73470.40	Картометрический метод	0.1	-
1191	2051947.92	73453.01	Картометрический метод	0.1	-
1192	2051954.73	73442.93	Картометрический	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			
			метод		
1193	2051980.12	73405.35	Картометрический метод	0.2	-
1194	2051993.27	73387.04	Картометрический метод	1	-
1195	2052003.36	73390.82	Картометрический метод	0.1	-
1196	2052039.37	73404.33	Картометрический метод	0.1	-
1197	2052039.83	73404.50	Картометрический метод	0.1	-
1198	2052152.74	73447.12	Картометрический метод	1	-
1199	2052173.41	73457.30	Картометрический метод	1	-
1200	2052299.12	73520.10	Картометрический метод	1	-
1169	2052282.95	73613.49	Картометрический метод	1	-
					-
1201	2052276.78	72749.70	Картометрический метод	1	-
1202	2052220.76	72816.87	Картометрический метод	0.1	-
1203	2052245.70	72840.95	Картометрический метод	0.1	-
1204	2052154.98	72920.40	Картометрический метод	0.1	-
1205	2052103.35	72927.78	Картометрический метод	0.1	-
1206	2052063.23	72902.14	Картометрический метод	0.1	-
1207	2052053.41	72900.45	Картометрический метод	0.1	-
1208	2051991.17	72854.63	Картометрический метод	0.1	-
1209	2051916.59	72789.75	Картометрический метод	0.1	-
1210	2051944.02	72754.74	Картометрический метод	0.1	-
1211	2051922.61	72725.89	Картометрический метод	0.1	-
1212	2051922.53	72716.42	Картометрический	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			
			метод		
1213	2051959.24	72696.95	Картометрический метод	0.1	-
1214	2051974.17	72685.27	Картометрический метод	0.1	-
1215	2052033.27	72653.24	Картометрический метод	0.1	-
1216	2052093.84	72621.35	Картометрический метод	0.1	-
1217	2052119.68	72668.86	Картометрический метод	0.1	-
1218	2052197.88	72627.24	Картометрический метод	0.1	-
1219	2052237.67	72685.50	Картометрический метод	0.1	-
1220	2052245.54	72705.64	Картометрический метод	0.1	-
1201	2052276.78	72749.70	Картометрический метод	1	-
					-
1221	2049382.71	74534.15	Картометрический метод	1	-
1222	2049363.56	74553.60	Картометрический метод	1	-
1223	2049320.23	74561.22	Картометрический метод	1	-
1224	2049320.32	74561.75	Картометрический метод	1	-
1225	2049320.57	74563.17	Картометрический метод	1	-
1226	2049320.57	74563.18	Картометрический метод	1	-
1227	2049315.70	74564.03	Картометрический метод	1	-
1228	2049307.78	74565.42	Картометрический метод	1	-
1229	2049307.42	74563.46	Картометрический метод	1	-
1230	2049247.18	74574.02	Картометрический метод	1	-
1231	2049246.70	74572.53	Картометрический метод	1	-
1232	2049245.76	74569.67	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		
1233	2049191.86	74582.03	Картометрический метод	1	-
1234	2049161.44	74589.04	Картометрический метод	1	-
1235	2048996.08	74618.75	Картометрический метод	1	-
1236	2048995.93	74617.99	Картометрический метод	1	-
1237	2048982.47	74542.96	Картометрический метод	1	-
1238	2049105.24	74472.58	Картометрический метод	1	-
1239	2049215.80	74409.80	Картометрический метод	1	-
1240	2049287.70	74399.00	Картометрический метод	1	-
1241	2049381.94	74525.91	Картометрический метод	1	-
1242	2049378.88	74528.66	Картометрический метод	1	-
1243	2049382.66	74534.05	Картометрический метод	1	-
1221	2049382.71	74534.15	Картометрический метод	1	-
					-
1244	2050451.70	74194.27	Картометрический метод	1	-
1245	2050433.19	74198.02	Картометрический метод	1	-
1246	2050370.31	74091.85	Картометрический метод	1	-
1247	2050373.76	74089.41	Картометрический метод	1	-
1248	2050397.92	74072.34	Картометрический метод	1	-
1249	2050395.07	74035.20	Картометрический метод	1	-
1250	2050393.73	74023.60	Картометрический метод	1	-
1251	2050391.96	73999.13	Картометрический метод	1	-
1252	2050369.37	73997.55	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		
1253	2050327.71	73973.80	Картометрический метод	1	-
1254	2050312.50	73979.84	Картометрический метод	1	-
1255	2050301.87	73963.80	Картометрический метод	1	-
1256	2050302.94	73938.85	Картометрический метод	1	-
1257	2050311.33	73831.24	Картометрический метод	1	-
1258	2050323.38	73790.01	Картометрический метод	1	-
1259	2050339.45	73708.42	Картометрический метод	1	-
1260	2050341.19	73673.83	Картометрический метод	1	-
1261	2050328.44	73588.92	Картометрический метод	1	-
1262	2050326.52	73560.62	Картометрический метод	1	-
1263	2050330.01	73519.22	Картометрический метод	1	-
1264	2050333.16	73494.41	Картометрический метод	1	-
1265	2050354.79	73469.48	Картометрический метод	1	-
1266	2050355.85	73476.80	Картометрический метод	1	-
1267	2050360.36	73511.58	Картометрический метод	1	-
1268	2050369.72	73571.81	Картометрический метод	1	-
1269	2050375.18	73606.99	Картометрический метод	1	-
1270	2050376.10	73612.88	Картометрический метод	1	-
1271	2050380.95	73644.09	Картометрический метод	1	-
1272	2050383.23	73674.40	Картометрический метод	1	-
1273	2050384.13	73686.28	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			
1274	2050380.07	73686.45	Картометрический метод	1	-
1275	2050380.24	73692.72	Картометрический метод	1	-
1276	2050384.34	73692.62	Картометрический метод	1	-
1277	2050384.90	73718.49	Картометрический метод	1	-
1278	2050385.89	73724.66	Картометрический метод	0.1	-
1279	2050398.52	73803.29	Картометрический метод	1	-
1280	2050399.22	73810.23	Картометрический метод	1	-
1281	2050399.54	73820.90	Картометрический метод	1	-
1282	2050400.47	73829.87	Картометрический метод	1	-
1283	2050402.08	73829.70	Картометрический метод	1	-
1284	2050402.33	73832.16	Картометрический метод	1	-
1285	2050402.89	73837.61	Картометрический метод	0.1	-
1286	2050403.59	73844.43	Картометрический метод	1	-
1287	2050404.97	73855.06	Картометрический метод	1	-
1288	2050405.14	73860.87	Картометрический метод	1	-
1289	2050433.50	74042.12	Картометрический метод	1	-
1290	2050436.44	74060.88	Картометрический метод	1	-
1291	2050437.43	74071.68	Картометрический метод	1	-
1292	2050438.96	74081.22	Картометрический метод	1	-
1293	2050438.25	74087.68	Картометрический метод	1	-
1294	2050440.42	74090.30	Картометрический метод	1	-
1295	2050456.93	74193.20	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		
1244	2050451.70	74194.27	Картометрический метод	1	-
					-
1296	2049480.92	77368.46	Картометрический метод	0.1	-
1297	2049454.12	77361.30	Картометрический метод	0.1	-
1298	2049426.36	77352.52	Картометрический метод	0.1	-
1299	2049401.93	77343.20	Картометрический метод	0.1	-
1300	2049365.54	77330.43	Картометрический метод	0.1	-
1301	2049329.72	77323.62	Картометрический метод	0.1	-
1302	2049306.15	77323.53	Картометрический метод	0.1	-
1303	2049282.84	77325.40	Картометрический метод	0.1	-
1304	2049264.91	77309.84	Картометрический метод	0.1	-
1305	2049251.36	77285.13	Картометрический метод	0.1	-
1306	2049243.21	77254.22	Картометрический метод	0.1	-
1307	2049274.32	77237.73	Картометрический метод	0.1	-
1308	2049469.96	77233.31	Картометрический метод	2.5	-
1309	2049468.18	77149.52	Картометрический метод	0.1	-
1310	2049515.22	77139.11	Картометрический метод	0.1	-
1311	2049548.22	77196.34	Картометрический метод	0.1	-
1312	2049567.62	77247.10	Картометрический метод	0.1	-
1313	2049570.35	77293.27	Картометрический метод	0.1	-
1314	2049552.25	77345.14	Картометрический метод	0.1	-
1315	2049507.02	77383.31	Картометрический	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			
			метод		
1296	2049480.92	77368.46	Картометрический метод	0.1	-
					-
1316	2052222.07	80610.78	Картометрический метод	0.3	-
1317	2052146.82	80604.52	Картометрический метод	0.3	-
1318	2052147.40	80611.58	Картометрический метод	0.3	-
1319	2052155.40	80671.04	Картометрический метод	0.3	-
1320	2052154.07	80689.44	Картометрический метод	0.3	-
1321	2052151.93	80716.64	Картометрический метод	0.3	-
1322	2052146.33	80737.98	Картометрический метод	0.3	-
1323	2052131.40	80761.44	Картометрический метод	0.3	-
1324	2052115.40	80774.24	Картометрический метод	0.3	-
1325	2052103.93	80779.84	Картометрический метод	0.3	-
1326	2052090.87	80784.11	Картометрический метод	0.3	-
1327	2052080.73	80783.84	Картометрический метод	0.3	-
1328	2052068.20	80783.04	Картометрический метод	0.3	-
1329	2052033.27	80782.78	Картометрический метод	0.3	-
1330	2051999.93	80783.84	Картометрический метод	0.3	-
1331	2051983.13	80784.91	Картометрический метод	0.3	-
1332	2051971.67	80788.11	Картометрический метод	0.3	-
1333	2051958.87	80793.71	Картометрический метод	0.3	-
1334	2051946.87	80802.51	Картометрический метод	0.3	-
1335	2051934.07	80821.18	Картометрический	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			
			метод		
1336	2051918.60	80838.51	Картометрический метод	0.3	-
1337	2051904.73	80849.18	Картометрический метод	0.3	-
1338	2051896.20	80852.38	Картометрический метод	0.3	-
1339	2051881.80	80853.71	Картометрический метод	0.3	-
1340	2051847.67	80849.98	Картометрический метод	0.3	-
1341	2051824.47	80848.11	Картометрический метод	0.3	-
1342	2051784.73	80835.84	Картометрический метод	0.3	-
1343	2051754.44	80828.75	Картометрический метод	0.3	-
1344	2051747.49	80829.75	Картометрический метод	0.3	-
1345	2051743.46	80838.90	Картометрический метод	0.3	-
1346	2051732.00	80814.59	Картометрический метод	0.3	-
1347	2051752.47	80821.18	Картометрический метод	0.3	-
1348	2051769.00	80823.31	Картометрический метод	0.3	-
1349	2051818.87	80839.04	Картометрический метод	0.3	-
1350	2051862.07	80845.71	Картометрический метод	0.3	-
1351	2051880.47	80848.11	Картометрический метод	0.3	-
1352	2051895.67	80845.98	Картометрический метод	0.3	-
1353	2051903.67	80841.71	Картометрический метод	0.3	-
1354	2051916.73	80831.58	Картометрический метод	0.3	-
1355	2051935.13	80808.91	Картометрический метод	0.3	-
1356	2051943.93	80796.64	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			
1357	2051956.73	80785.44	Картометрический метод	0.3	-
1358	2051985.27	80777.98	Картометрический метод	0.3	-
1359	2052033.80	80775.31	Картометрический метод	0.3	-
1360	2052084.20	80777.44	Картометрический метод	0.3	-
1361	2052107.67	80770.51	Картометрический метод	0.3	-
1362	2052123.67	80758.51	Картометрический метод	0.3	-
1363	2052132.73	80743.04	Картометрический метод	0.3	-
1364	2052136.73	80737.98	Картометрический метод	0.3	-
1365	2052141.80	80724.64	Картометрический метод	0.3	-
1366	2052146.60	80689.98	Картометрический метод	0.3	-
1367	2052147.13	80672.38	Картометрический метод	0.3	-
1368	2052141.00	80629.71	Картометрический метод	0.3	-
1369	2052133.00	80600.11	Картометрический метод	0.3	-
1370	2052116.39	80550.04	Картометрический метод	0.3	-
1371	2052218.87	80430.14	Картометрический метод	0.3	-
1372	2052302.60	80463.58	Картометрический метод	0.3	-
1373	2052358.04	80623.04	Картометрический метод	0.3	-
1374	2052321.27	80675.31	Картометрический метод	0.3	-
1375	2052255.13	80674.24	Картометрический метод	0.3	-
1316	2052222.07	80610.78	Картометрический метод	0.3	-
					-
1376	2052466.74	74188.90	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			
1377	2052454.49	74201.00	Картометрический метод	1	-
1378	2052453.98	74242.87	Картометрический метод	1	-
1379	2052413.98	74242.37	Картометрический метод	1	-
1380	2052414.53	74202.39	Картометрический метод	1	-
1381	2052438.64	74202.62	Картометрический метод	1	-
1382	2052462.68	74178.88	Картометрический метод	1	-
1383	2052440.71	74049.44	Картометрический метод	1	-
1384	2052424.82	74002.33	Картометрический метод	1	-
1385	2052418.65	73982.27	Картометрический метод	1	-
1386	2052445.82	73969.53	Картометрический метод	1	-
1387	2052424.48	73897.35	Картометрический метод	1	-
1388	2052432.18	73901.38	Картометрический метод	1	-
1389	2052451.96	73966.20	Картометрический метод	1	-
1390	2052454.35	73965.51	Картометрический метод	1	-
1391	2052588.36	74108.26	Картометрический метод	1	-
1392	2052542.28	74211.01	Картометрический метод	1	-
1393	2052474.34	74213.34	Картометрический метод	1	-
1376	2052466.74	74188.90	Картометрический метод	1	-
					-
1394	2055132.87	70961.95	Картометрический метод	1	-
1395	2055110.32	70971.30	Картометрический метод	0.1	-
1396	2055133.63	71011.48	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			
1397	2055115.11	71020.75	Картометрический метод	1	-
1398	2055050.05	71053.34	Картометрический метод	1	-
1399	2055013.75	70965.61	Картометрический метод	1	-
1400	2054999.52	70933.30	Картометрический метод	1	-
1401	2054977.24	70944.19	Картометрический метод	1	-
1402	2054975.92	70944.83	Картометрический метод	1	-
1403	2054969.77	70930.98	Картометрический метод	1	-
1404	2054950.69	70888.00	Картометрический метод	1	-
1405	2054950.43	70883.81	Картометрический метод	1	-
1406	2054951.42	70882.37	Картометрический метод	1	-
1407	2054953.38	70881.25	Картометрический метод	1	-
1408	2054955.89	70880.67	Картометрический метод	1	-
1409	2054962.59	70880.59	Картометрический метод	1	-
1410	2054964.34	70880.56	Картометрический метод	1	-
1411	2054966.15	70880.54	Картометрический метод	1	-
1412	2054969.34	70878.99	Картометрический метод	1	-
1413	2054969.46	70878.93	Картометрический метод	1	-
1414	2054972.71	70877.35	Картометрический метод	1	-
1415	2054977.42	70874.06	Картометрический метод	1	-
1416	2054981.59	70870.24	Картометрический метод	1	-
1417	2054997.07	70901.62	Картометрический метод	1	-
1418	2055003.11	70898.40	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		
1419	2055008.49	70896.60	Картометрический метод	1	-
1420	2055013.26	70899.26	Картометрический метод	1	-
1421	2055026.83	70919.71	Картометрический метод	1	-
1422	2055039.82	70913.30	Картометрический метод	1	-
1423	2055037.35	70908.13	Картометрический метод	1	-
1424	2055037.48	70903.37	Картометрический метод	1	-
1425	2055044.33	70891.56	Картометрический метод	1	-
1426	2055059.40	70879.80	Картометрический метод	1	-
1427	2055038.82	70838.07	Картометрический метод	1	-
1428	2055041.81	70835.61	Картометрический метод	1	-
1429	2055046.19	70832.92	Картометрический метод	1	-
1430	2055048.14	70832.15	Картометрический метод	1	-
1431	2055050.04	70831.39	Картометрический метод	1	-
1432	2055057.39	70828.26	Картометрический метод	1	-
1433	2055059.75	70827.55	Картометрический метод	1	-
1434	2055059.77	70827.55	Картометрический метод	1	-
1435	2055059.79	70827.54	Картометрический метод	1	-
1436	2055059.81	70827.53	Картометрический метод	1	-
1437	2055059.83	70827.53	Картометрический метод	1	-
1438	2055059.85	70827.52	Картометрический метод	1	-
1439	2055059.88	70827.51	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			
1440	2055059.91	70827.51	Картометрический метод	1	-
1441	2055059.93	70827.50	Картометрический метод	1	-
1442	2055059.95	70827.49	Картометрический метод	1	-
1443	2055059.98	70827.48	Картометрический метод	1	-
1444	2055060.02	70827.47	Картометрический метод	1	-
1445	2055060.03	70827.46	Картометрический метод	1	-
1446	2055060.57	70827.30	Картометрический метод	1	-
1447	2055061.56	70827.01	Картометрический метод	1	-
1448	2055065.45	70826.50	Картометрический метод	1	-
1449	2055068.53	70827.10	Картометрический метод	1	-
1450	2055070.43	70828.67	Картометрический метод	1	-
1451	2055071.63	70828.39	Картометрический метод	1	-
1452	2055071.65	70828.39	Картометрический метод	1	-
1453	2055072.46	70828.20	Картометрический метод	1	-
1454	2055073.57	70826.44	Картометрический метод	1	-
1455	2055080.38	70824.01	Картометрический метод	1	-
1456	2055084.92	70823.11	Картометрический метод	1	-
1457	2055101.65	70858.40	Картометрический метод	1	-
1458	2055108.53	70872.93	Картометрический метод	1	-
1459	2055111.03	70878.21	Картометрический метод	1	-
1460	2055134.01	70903.90	Картометрический метод	1	-
1461	2055158.70	70932.60	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		
1394	2055132.87	70961.95	Картометрический метод	1	-
					-
1462	2051830.14	73158.04	Картометрический метод	1	-
1463	2051710.07	73098.50	Картометрический метод	1	-
1464	2051733.06	73052.15	Картометрический метод	1	-
1465	2051747.14	73023.77	Картометрический метод	1	-
1466	2051964.09	73131.37	Картометрический метод	1	-
1467	2051927.02	73206.09	Картометрический метод	1	-
1462	2051830.14	73158.04	Картометрический метод	1	-
					-
1468	2049664.40	73227.41	Картометрический метод	0.3	-
1469	2049637.35	73203.79	Картометрический метод	0.3	-
1470	2049753.50	73068.90	Картометрический метод	0.3	-
1471	2049780.81	73092.38	Картометрический метод	0.3	-
1468	2049664.40	73227.41	Картометрический метод	0.3	-
					-
1472	2243272.95	379194.20	Картометрический метод	1	-
1473	2243255.60	379145.62	Картометрический метод	1	-
1474	2243305.79	379125.87	Картометрический метод	1	-
1475	2243343.17	379168.04	Картометрический метод	1	-
1472	2243272.95	379194.20	Картометрический метод	1	-
					-
1476	2052066.42	72991.60	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			
1477	2052040.57	72957.71	Картометрический метод	0.3	-
1478	2052047.17	72954.16	Картометрический метод	0.3	-
1479	2052041.60	72944.00	Картометрический метод	0.3	-
1480	2052055.50	72929.07	Картометрический метод	1	-
1481	2052061.39	72922.74	Картометрический метод	0.3	-
1482	2052081.47	72935.87	Картометрический метод	0.3	-
1483	2052087.83	72926.06	Картометрический метод	1	-
1484	2052112.52	72941.43	Картометрический метод	0.3	-
1485	2052089.15	72987.53	Картометрический метод	0.3	-
1486	2052085.09	72997.86	Картометрический метод	0.3	-
1487	2052083.96	72997.49	Картометрический метод	1	-
1488	2052081.96	72996.81	Картометрический метод	1	-
1489	2052078.99	72995.81	Картометрический метод	1	-
1476	2052066.42	72991.60	Картометрический метод	0.3	-
					-
1490	2051173.45	76377.05	Картометрический метод	1	-
1491	2051154.12	76341.56	Картометрический метод	1	-
1492	2051160.80	76311.10	Картометрический метод	1	-
1493	2051187.23	76354.96	Картометрический метод	1	-
1494	2051207.66	76380.01	Картометрический метод	1	-
1495	2051226.22	76399.89	Картометрический метод	0.3	-
1496	2051229.68	76418.14	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			
1497	2051232.33	76420.65	Картометрический метод	0.3	-
1498	2051233.83	76422.79	Картометрический метод	0.3	-
1499	2051234.06	76425.53	Картометрический метод	0.3	-
1500	2051233.14	76427.82	Картометрический метод	0.3	-
1501	2051232.55	76428.91	Картометрический метод	0.3	-
1502	2051231.03	76429.07	Картометрический метод	0.3	-
1503	2051219.63	76423.05	Картометрический метод	1	-
1504	2051192.01	76400.26	Картометрический метод	1	-
1490	2051173.45	76377.05	Картометрический метод	1	-
					-
1505	2055135.93	70841.99	Картометрический метод	0.3	-
1506	2055135.89	70817.01	Картометрический метод	0.3	-
1507	2055140.25	70816.02	Картометрический метод	1	-
1508	2055142.99	70815.23	Картометрический метод	1	-
1509	2055143.85	70814.98	Картометрический метод	1	-
1510	2055149.02	70811.76	Картометрический метод	1	-
1511	2055151.03	70809.55	Картометрический метод	1	-
1512	2055152.82	70807.57	Картометрический метод	1	-
1513	2055154.14	70801.28	Картометрический метод	1	-
1514	2055155.64	70799.97	Картометрический метод	1	-
1515	2055157.73	70799.40	Картометрический метод	1	-
1516	2055161.14	70800.89	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			
1517	2055163.49	70801.43	Картометрический метод	1	-
1518	2055165.69	70800.92	Картометрический метод	1	-
1519	2055166.77	70799.58	Картометрический метод	1	-
1520	2055169.39	70796.70	Картометрический метод	1	-
1521	2055172.54	70794.74	Картометрический метод	1	-
1522	2055177.71	70793.62	Картометрический метод	1	-
1523	2055181.95	70792.79	Картометрический метод	1	-
1524	2055186.26	70790.67	Картометрический метод	1	-
1525	2055195.03	70786.36	Картометрический метод	1	-
1526	2055202.61	70782.63	Картометрический метод	1	-
1527	2055206.78	70780.79	Картометрический метод	1	-
1528	2055206.81	70780.77	Картометрический метод	1	-
1529	2055206.88	70780.75	Картометрический метод	1	-
1530	2055206.89	70780.74	Картометрический метод	1	-
1531	2055209.89	70779.42	Картометрический метод	1	-
1532	2055211.92	70778.91	Картометрический метод	1	-
1533	2055212.80	70778.38	Картометрический метод	1	-
1534	2055214.46	70777.38	Картометрический метод	0.3	-
1535	2055225.34	70802.17	Картометрический метод	0.3	-
1505	2055135.93	70841.99	Картометрический метод	0.3	-
					-
1536	2251534.66	315508.34	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			
1537	2251513.93	315485.23	Картометрический метод	1	-
1538	2251512.43	315483.55	Картометрический метод	1	-
1539	2251515.23	315480.75	Картометрический метод	1	-
1540	2251518.98	315477.59	Картометрический метод	1	-
1541	2251518.20	315476.32	Картометрический метод	1	-
1542	2251504.11	315458.77	Картометрический метод	1	-
1543	2251495.54	315448.22	Картометрический метод	1	-
1544	2251514.21	315431.98	Картометрический метод	1	-
1545	2251524.90	315444.11	Картометрический метод	1	-
1546	2251531.53	315451.61	Картометрический метод	1	-
1547	2251535.19	315457.34	Картометрический метод	1	-
1548	2251538.60	315462.68	Картометрический метод	1	-
1549	2251546.79	315472.13	Картометрический метод	1	-
1550	2251559.43	315486.66	Картометрический метод	1	-
1551	2251536.98	315506.29	Картометрический метод	1	-
1536	2251534.66	315508.34	Картометрический метод	1	-
					-
1552	2051029.01	72548.58	Картометрический метод	1	-
1553	2051025.89	72516.78	Картометрический метод	1	-
1554	2051069.57	72507.05	Картометрический метод	1	-
1555	2051077.51	72548.72	Картометрический метод	1	-
1556	2051030.12	72559.95	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			
1552	2051029.01	72548.58	Картометрический метод	1	-
					-
1557	2251585.36	315414.47	Картометрический метод	1	-
1558	2251563.00	315389.52	Картометрический метод	1	-
1559	2251577.42	315376.97	Картометрический метод	1	-
1560	2251592.29	315358.18	Картометрический метод	1	-
1561	2251596.34	315361.77	Картометрический метод	1	-
1562	2251618.62	315385.61	Картометрический метод	1	-
1563	2251585.38	315414.50	Картометрический метод	1	-
1557	2251585.36	315414.47	Картометрический метод	1	-
					-
1564	2048292.98	74246.75	Картометрический метод	1	-
1565	2048287.84	74235.21	Картометрический метод	1	-
1566	2048298.18	74230.60	Картометрический метод	1	-
1567	2048303.32	74242.14	Картометрический метод	1	-
1564	2048292.98	74246.75	Картометрический метод	1	-

**Коммунально-складская зона (П2), 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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4686733 ± 7577
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	2052825.46	72537.79	Картометрический метод	1	-
2	2052827.13	72520.84	Картометрический метод	1	-
3	2052793.54	72518.07	Картометрический метод	0.1	-
4	2052793.52	72518.22	Картометрический метод	0.1	-
5	2052782.15	72517.25	Картометрический метод	0.1	-
6	2052782.11	72517.13	Картометрический метод	0.1	-
7	2052751.04	72514.58	Картометрический метод	1	-
8	2052502.07	72492.58	Картометрический метод	1	-
9	2052465.05	72476.91	Картометрический метод	1	-
10	2052381.31	72454.81	Картометрический метод	1	-
11	2052264.58	72518.14	Картометрический метод	1	-
12	2052227.23	72538.41	Картометрический метод	1	-
13	2052141.92	72385.51	Картометрический метод	0.2	-
14	2052071.45	72422.05	Картометрический метод	1	-
15	2051791.58	72567.16	Картометрический метод	0.2	-
16	2051781.11	72571.37	Картометрический метод	0.2	-
17	2051640.10	72645.29	Картометрический метод	0.2	-
18	2051601.12	72665.51	Картометрический метод	0.2	-

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			
19	2051514.73	72709.64	Картометрический метод	0.2	-
20	2051479.11	72732.45	Картометрический метод	0.2	-
21	2051453.53	72756.87	Картометрический метод	0.2	-
22	2051450.83	72761.19	Картометрический метод	0.3	-
23	2051425.19	72802.20	Картометрический метод	0.2	-
24	2051418.25	72812.89	Картометрический метод	1	-
25	2051373.62	72883.73	Картометрический метод	1	-
26	2051322.58	72967.07	Картометрический метод	1	-
27	2051231.87	73131.42	Картометрический метод	1	-
28	2051147.88	73278.36	Картометрический метод	1	-
29	2051114.90	73334.37	Картометрический метод	1	-
30	2051096.29	73370.76	Картометрический метод	1	-
31	2051075.12	73420.51	Картометрический метод	1	-
32	2051036.13	73526.70	Картометрический метод	1	-
33	2051016.97	73585.00	Картометрический метод	1	-
34	2050999.82	73656.28	Картометрический метод	1	-
35	2050972.37	73781.95	Картометрический метод	1	-
36	2050972.36	73781.96	Картометрический метод	1	-
37	2050952.37	73875.87	Картометрический метод	1	-
38	2050932.84	73968.82	Картометрический метод	1	-
39	2050925.84	74011.54	Картометрический метод	1	-
40	2050918.60	74070.69	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		
41	2050910.29	74162.80	Картометрический метод	1	-
42	2050902.12	74234.60	Картометрический метод	1	-
43	2050932.30	74239.91	Картометрический метод	1	-
44	2050984.75	73866.50	Картометрический метод	1	-
45	2051002.34	73870.32	Картометрический метод	1	-
46	2051021.38	73782.86	Картометрический метод	1	-
47	2051116.46	73808.11	Картометрический метод	1	-
48	2051152.41	73848.52	Картометрический метод	1	-
49	2051134.22	74052.53	Картометрический метод	1	-
50	2051132.39	74078.20	Картометрический метод	1	-
51	2051118.47	74273.25	Картометрический метод	1	-
52	2051115.76	74311.12	Картометрический метод	1	-
53	2051101.07	74367.51	Картометрический метод	1	-
54	2051083.07	74414.98	Картометрический метод	0.3	-
55	2051080.96	74419.91	Картометрический метод	1	-
56	2051076.30	74432.79	Картометрический метод	0.3	-
57	2051070.70	74441.91	Картометрический метод	1	-
58	2051066.68	74448.46	Картометрический метод	1	-
59	2051057.29	74463.75	Картометрический метод	1	-
60	2051054.83	74467.75	Картометрический метод	1	-
61	2051054.82	74467.76	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			
62	2051049.25	74476.84	Картометрический метод	1	-
63	2051043.90	74485.58	Картометрический метод	1	-
64	2051037.28	74492.48	Картометрический метод	1	-
65	2051037.25	74492.48	Картометрический метод	1	-
66	2050920.22	74614.36	Картометрический метод	1	-
67	2050884.05	74663.32	Картометрический метод	1	-
68	2050866.92	74708.83	Картометрический метод	1	-
69	2050856.64	74760.79	Картометрический метод	0.3	-
70	2050850.69	74822.28	Картометрический метод	0.2	-
71	2050842.46	74903.00	Картометрический метод	0.2	-
72	2050835.36	74976.50	Картометрический метод	0.2	-
73	2050829.92	74997.60	Картометрический метод	0.2	-
74	2050805.80	75054.33	Картометрический метод	0.2	-
75	2050800.32	75053.47	Картометрический метод	0.2	-
76	2050798.06	75067.87	Картометрический метод	0.2	-
77	2050803.53	75068.73	Картометрический метод	0.2	-
78	2050798.49	75083.71	Картометрический метод	0.2	-
79	2050791.80	75080.60	Картометрический метод	0.2	-
80	2050780.33	75105.27	Картометрический метод	0.2	-
81	2050763.18	75137.24	Картометрический метод	0.3	-
82	2050758.06	75146.79	Картометрический метод	0.3	-
83	2050751.96	75158.16	Картометрический	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			
			метод		
84	2050741.22	75178.18	Картометрический метод	0.2	-
85	2050738.64	75182.99	Картометрический метод	0.2	-
86	2050729.19	75214.25	Картометрический метод	0.2	-
87	2050728.88	75220.96	Картометрический метод	0.2	-
88	2050726.37	75282.21	Картометрический метод	1	-
89	2050779.22	75372.17	Картометрический метод	1	-
90	2050781.37	75376.12	Картометрический метод	1	-
91	2050866.39	75524.63	Картометрический метод	1	-
92	2050880.28	75551.16	Картометрический метод	1	-
93	2050889.95	75569.45	Картометрический метод	1	-
94	2050895.28	75579.83	Картометрический метод	1	-
95	2050942.86	75665.76	Картометрический метод	1	-
96	2050952.44	75684.51	Картометрический метод	1	-
97	2050960.18	75698.28	Картометрический метод	1	-
98	2050962.94	75696.76	Картометрический метод	1	-
99	2050964.87	75700.17	Картометрический метод	1	-
100	2050967.20	75698.91	Картометрический метод	1	-
101	2050965.27	75695.49	Картометрический метод	1	-
102	2050972.83	75691.33	Картометрический метод	1	-
103	2050974.76	75694.54	Картометрический метод	0.3	-
104	2050978.68	75697.52	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			
105	2050989.02	75716.42	Картометрический метод	0.3	-
106	2051001.50	75743.76	Картометрический метод	0.3	-
107	2051003.03	75747.12	Картометрический метод	1	-
108	2050991.27	75753.57	Картометрический метод	1	-
109	2051019.56	75803.52	Картометрический метод	1	-
110	2051020.67	75806.08	Картометрический метод	1	-
111	2051112.00	76004.85	Картометрический метод	1	-
112	2051125.67	76032.01	Картометрический метод	1	-
113	2051125.34	76038.27	Картометрический метод	1	-
114	2051164.27	76115.05	Картометрический метод	1	-
115	2051167.81	76279.09	Картометрический метод	1	-
116	2051160.80	76311.10	Картометрический метод	1	-
117	2051187.23	76354.96	Картометрический метод	1	-
118	2051207.66	76380.01	Картометрический метод	1	-
119	2051226.22	76399.89	Картометрический метод	0.3	-
120	2051229.68	76418.14	Картометрический метод	0.3	-
121	2051232.33	76420.65	Картометрический метод	0.3	-
122	2051233.83	76422.79	Картометрический метод	0.3	-
123	2051234.06	76425.53	Картометрический метод	0.3	-
124	2051233.14	76427.82	Картометрический метод	0.3	-
125	2051232.55	76428.91	Картометрический метод	0.3	-
126	2051231.03	76429.07	Картометрический	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			
			метод		
127	2051231.65	76451.44	Картометрический метод	0.3	-
128	2051232.95	76454.20	Картометрический метод	0.3	-
129	2051242.42	76516.19	Картометрический метод	0.3	-
130	2051252.07	76565.50	Картометрический метод	0.3	-
131	2051264.63	76645.55	Картометрический метод	0.3	-
132	2051265.67	76649.47	Картометрический метод	0.3	-
133	2051266.94	76651.28	Картометрический метод	0.3	-
134	2051270.38	76666.45	Картометрический метод	0.3	-
135	2051273.45	76673.04	Картометрический метод	0.3	-
136	2051275.22	76681.75	Картометрический метод	0.3	-
137	2051276.63	76711.57	Картометрический метод	0.3	-
138	2051275.47	76751.18	Картометрический метод	0.3	-
139	2051275.82	76756.85	Картометрический метод	0.3	-
140	2051276.60	76770.27	Картометрический метод	0.3	-
141	2051275.67	76776.19	Картометрический метод	1	-
142	2051274.29	76784.94	Картометрический метод	1	-
143	2051271.45	76803.01	Картометрический метод	0.3	-
144	2051262.89	76871.94	Картометрический метод	0.3	-
145	2051262.95	76876.82	Картометрический метод	0.3	-
146	2051258.92	76897.81	Картометрический метод	0.3	-
147	2051253.84	76905.63	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			
148	2051248.71	76915.70	Картометрический метод	0.3	-
149	2051244.74	76926.33	Картометрический метод	0.3	-
150	2051239.35	76951.00	Картометрический метод	0.3	-
151	2051237.25	76965.04	Картометрический метод	0.3	-
152	2051222.39	77010.67	Картометрический метод	0.3	-
153	2051222.56	77014.39	Картометрический метод	0.3	-
154	2051206.61	77065.57	Картометрический метод	1	-
155	2051204.67	77071.77	Картометрический метод	1	-
156	2051199.46	77088.48	Картометрический метод	0.3	-
157	2051189.52	77121.19	Картометрический метод	0.3	-
158	2051185.03	77148.33	Картометрический метод	0.3	-
159	2051158.63	77224.00	Картометрический метод	0.3	-
160	2051146.97	77251.51	Картометрический метод	0.3	-
161	2051096.72	77414.84	Картометрический метод	0.3	-
162	2051091.67	77437.87	Картометрический метод	1	-
163	2051090.79	77441.90	Картометрический метод	0.3	-
164	2051090.03	77446.43	Картометрический метод	1	-
165	2051085.61	77472.93	Картометрический метод	0.3	-
166	2051071.14	77510.35	Картометрический метод	0.3	-
167	2051057.41	77546.29	Картометрический метод	0.3	-
168	2051045.22	77582.62	Картометрический метод	0.3	-
169	2051044.36	77587.54	Картометрический	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			
			метод		
170	2051037.04	77629.29	Картометрический метод	0.3	-
171	2051031.06	77671.28	Картометрический метод	0.3	-
172	2051026.95	77732.47	Картометрический метод	0.3	-
173	2051015.53	77766.90	Картометрический метод	0.3	-
174	2051013.38	77791.32	Картометрический метод	1	-
175	2051007.65	77828.11	Картометрический метод	0.3	-
176	2051000.86	77868.31	Картометрический метод	0.3	-
177	2050995.22	77917.36	Картометрический метод	0.3	-
178	2050993.60	77966.80	Картометрический метод	0.3	-
179	2050992.24	78002.32	Картометрический метод	0.3	-
180	2050991.44	78133.41	Картометрический метод	0.3	-
181	2051012.06	78391.59	Картометрический метод	0.3	-
182	2051018.01	78447.36	Картометрический метод	0.3	-
183	2051031.62	78556.64	Картометрический метод	0.3	-
184	2051055.56	78697.16	Картометрический метод	0.3	-
185	2051069.72	78773.49	Картометрический метод	0.3	-
186	2051090.48	78857.52	Картометрический метод	0.3	-
187	2051095.47	78890.90	Картометрический метод	0.3	-
188	2051097.58	78903.05	Картометрический метод	0.3	-
189	2051107.34	78937.65	Картометрический метод	0.3	-
190	2051127.84	79001.56	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			
191	2051193.04	79177.76	Картометрический метод	0.3	-
192	2051213.18	79222.50	Картометрический метод	0.3	-
193	2051221.94	79246.31	Картометрический метод	0.3	-
194	2051248.27	79315.91	Картометрический метод	0.3	-
195	2051269.57	79355.44	Картометрический метод	0.3	-
196	2051300.59	79433.35	Картометрический метод	0.3	-
197	2051314.99	79469.60	Картометрический метод	0.3	-
198	2051319.43	79496.52	Картометрический метод	0.3	-
199	2051333.71	79545.94	Картометрический метод	0.3	-
200	2051349.60	79597.72	Картометрический метод	0.3	-
201	2051358.33	79647.53	Картометрический метод	0.3	-
202	2051366.09	79698.90	Картометрический метод	0.3	-
203	2051372.52	79770.44	Картометрический метод	0.3	-
204	2051376.60	79879.07	Картометрический метод	0.3	-
205	2051380.13	79943.26	Картометрический метод	0.3	-
206	2051384.07	79997.88	Картометрический метод	0.3	-
207	2051389.23	80119.59	Картометрический метод	0.3	-
208	2051393.92	80176.82	Картометрический метод	0.3	-
209	2051400.02	80224.36	Картометрический метод	0.3	-
210	2051413.05	80272.88	Картометрический метод	0.3	-
211	2051424.60	80313.78	Картометрический метод	0.3	-
212	2051441.92	80358.08	Картометрический	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			
			метод		
213	2051468.13	80412.28	Картометрический метод	0.3	-
214	2051489.29	80450.98	Картометрический метод	0.3	-
215	2051590.65	80623.01	Картометрический метод	0.3	-
216	2051613.82	80672.06	Картометрический метод	0.3	-
217	2051632.09	80699.28	Картометрический метод	0.3	-
218	2051645.47	80719.58	Картометрический метод	0.3	-
219	2051702.44	80816.83	Картометрический метод	0.3	-
220	2051720.30	80848.88	Картометрический метод	0.3	-
221	2051749.02	80907.82	Картометрический метод	0.3	-
222	2051773.74	80963.11	Картометрический метод	0.3	-
223	2051811.87	81044.60	Картометрический метод	0.3	-
224	2051859.57	81149.34	Картометрический метод	0.3	-
225	2051904.09	81254.05	Картометрический метод	0.3	-
226	2051951.34	81353.98	Картометрический метод	0.3	-
227	2051962.75	81384.15	Картометрический метод	0.3	-
228	2051993.68	81454.86	Картометрический метод	0.3	-
229	2052020.07	81514.64	Картометрический метод	0.3	-
230	2052085.04	81656.20	Картометрический метод	0.3	-
231	2052130.09	81762.12	Картометрический метод	0.3	-
232	2052179.36	81882.29	Картометрический метод	0.3	-
233	2052210.03	81950.63	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			
234	2052222.00	81981.25	Картометрический метод	0.3	-
235	2052249.79	82065.36	Картометрический метод	0.3	-
236	2052258.94	82133.67	Картометрический метод	0.3	-
237	2052287.26	82217.19	Картометрический метод	0.3	-
238	2052293.07	82266.54	Картометрический метод	0.3	-
239	2052293.29	82294.47	Картометрический метод	0.3	-
240	2052289.33	82303.92	Картометрический метод	0.3	-
241	2052287.95	82312.77	Картометрический метод	0.3	-
242	2052289.32	82319.57	Картометрический метод	0.3	-
243	2052293.59	82334.05	Картометрический метод	0.3	-
244	2052294.21	82414.83	Картометрический метод	0.3	-
245	2052293.45	82423.98	Картометрический метод	0.3	-
246	2052287.08	82463.19	Картометрический метод	0.3	-
247	2052278.54	82511.57	Картометрический метод	0.3	-
248	2052254.05	82639.67	Картометрический метод	0.3	-
249	2052237.49	82698.12	Картометрический метод	0.3	-
250	2052206.29	82762.66	Картометрический метод	0.3	-
251	2052210.38	82774.37	Картометрический метод	0.3	-
252	2052184.50	82865.33	Картометрический метод	0.3	-
253	2052174.68	82894.98	Картометрический метод	0.3	-
254	2052163.74	82929.20	Картометрический метод	0.3	-
255	2052152.23	82971.32	Картометрический	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			
			метод		
256	2052140.03	83052.86	Картометрический метод	0.3	-
257	2052139.49	83104.62	Картометрический метод	0.3	-
258	2052132.94	83159.10	Картометрический метод	0.3	-
259	2052130.64	83193.00	Картометрический метод	0.3	-
260	2052130.46	83276.78	Картометрический метод	0.3	-
261	2052126.51	83301.69	Картометрический метод	0.3	-
262	2052128.92	83307.09	Картометрический метод	0.3	-
263	2052129.18	83322.05	Картометрический метод	1	-
264	2052138.95	83321.66	Картометрический метод	0.3	-
265	2052150.97	83322.59	Картометрический метод	0.3	-
266	2052153.30	83322.91	Картометрический метод	1	-
267	2052155.93	83324.89	Картометрический метод	1	-
268	2052164.12	83332.86	Картометрический метод	1	-
269	2052161.81	83303.64	Картометрический метод	0.3	-
270	2052163.15	83295.61	Картометрический метод	0.3	-
271	2052165.50	83282.94	Картометрический метод	0.3	-
272	2052164.34	83274.49	Картометрический метод	0.3	-
273	2052158.36	83262.29	Картометрический метод	0.3	-
274	2052156.72	83244.30	Картометрический метод	0.3	-
275	2052157.95	83195.33	Картометрический метод	0.3	-
276	2052157.03	83161.67	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			
277	2052161.09	83105.80	Картометрический метод	0.3	-
278	2052170.64	83049.29	Картометрический метод	0.3	-
279	2052184.00	82975.39	Картометрический метод	0.3	-
280	2052211.59	82873.50	Картометрический метод	0.3	-
281	2052236.41	82774.29	Картометрический метод	0.3	-
282	2052257.04	82712.68	Картометрический метод	0.3	-
283	2052276.56	82643.96	Картометрический метод	0.3	-
284	2052292.48	82584.45	Картометрический метод	0.3	-
285	2052308.30	82511.41	Картометрический метод	0.3	-
286	2052312.27	82481.01	Картометрический метод	0.3	-
287	2052314.09	82466.63	Картометрический метод	0.3	-
288	2052316.19	82426.35	Картометрический метод	0.3	-
289	2052316.06	82416.82	Картометрический метод	0.3	-
290	2052321.24	82331.74	Картометрический метод	0.3	-
291	2052315.03	82258.44	Картометрический метод	0.3	-
292	2052310.63	82212.70	Картометрический метод	0.3	-
293	2052292.70	82125.34	Картометрический метод	0.3	-
294	2052288.06	82101.82	Картометрический метод	0.3	-
295	2052280.52	82059.08	Картометрический метод	0.3	-
296	2052247.38	81970.98	Картометрический метод	0.3	-
297	2052238.44	81942.86	Картометрический метод	0.3	-
298	2052148.09	81749.16	Картометрический	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			
			метод		
299	2052042.47	81503.26	Картометрический метод	0.3	-
300	2052011.79	81434.28	Картометрический метод	0.3	-
301	2051992.98	81389.39	Картометрический метод	0.3	-
302	2051973.64	81340.31	Картометрический метод	0.3	-
303	2051884.26	81144.90	Картометрический метод	0.3	-
304	2051881.99	81135.72	Картометрический метод	0.3	-
305	2051832.91	81030.36	Картометрический метод	0.3	-
306	2051824.64	81003.47	Картометрический метод	0.3	-
307	2051797.75	80947.77	Картометрический метод	0.3	-
308	2051788.77	80932.13	Картометрический метод	0.3	-
309	2051785.68	80923.48	Картометрический метод	0.3	-
310	2051745.83	80846.07	Картометрический метод	0.3	-
311	2051744.46	80842.92	Картометрический метод	0.3	-
312	2051743.46	80838.90	Картометрический метод	0.3	-
313	2051732.00	80814.59	Картометрический метод	0.3	-
314	2051725.41	80807.05	Картометрический метод	0.3	-
315	2051668.22	80708.07	Картометрический метод	0.3	-
316	2051609.05	80607.10	Картометрический метод	0.3	-
317	2051517.44	80453.66	Картометрический метод	0.3	-
318	2051494.19	80410.32	Картометрический метод	0.3	-
319	2051465.52	80349.04	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			
320	2051450.51	80310.60	Картометрический метод	0.3	-
321	2051439.61	80273.12	Картометрический метод	0.3	-
322	2051430.76	80229.96	Картометрический метод	0.3	-
323	2051429.51	80218.15	Картометрический метод	0.3	-
324	2051422.62	80193.10	Картометрический метод	0.3	-
325	2051421.11	80188.73	Картометрический метод	0.3	-
326	2051418.59	80167.45	Картометрический метод	0.3	-
327	2051415.25	80145.30	Картометрический метод	0.3	-
328	2051413.93	80117.64	Картометрический метод	0.3	-
329	2051406.32	80001.73	Картометрический метод	0.3	-
330	2051406.66	79975.78	Картометрический метод	0.3	-
331	2051407.23	79942.21	Картометрический метод	0.3	-
332	2051406.57	79913.03	Картометрический метод	0.3	-
333	2051406.36	79905.54	Картометрический метод	1	-
334	2051405.86	79887.58	Картометрический метод	0.3	-
335	2051402.61	79881.42	Картометрический метод	0.3	-
336	2051399.45	79761.02	Картометрический метод	0.3	-
337	2051399.12	79758.03	Картометрический метод	1	-
338	2051386.49	79646.13	Картометрический метод	0.3	-
339	2051379.14	79612.47	Картометрический метод	1	-
340	2051379.07	79612.16	Картометрический метод	1	-
341	2051378.50	79609.52	Картометрический	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			
			метод		
342	2051377.15	79604.05	Картометрический метод	0.1	-
343	2051364.83	79554.18	Картометрический метод	0.3	-
344	2051360.83	79535.98	Картометрический метод	0.3	-
345	2051337.59	79461.43	Картометрический метод	0.3	-
346	2051324.09	79424.08	Картометрический метод	0.3	-
347	2051296.79	79351.48	Картометрический метод	0.3	-
348	2051276.37	79306.39	Картометрический метод	0.3	-
349	2051243.12	79232.35	Картометрический метод	0.3	-
350	2051236.37	79212.34	Картометрический метод	0.3	-
351	2051234.23	79205.81	Картометрический метод	0.3	-
352	2051216.06	79154.24	Картометрический метод	0.3	-
353	2051164.44	79014.15	Картометрический метод	0.3	-
354	2051155.50	78989.48	Картометрический метод	0.3	-
355	2051135.41	78922.69	Картометрический метод	0.3	-
356	2051128.95	78896.97	Картометрический метод	0.3	-
357	2051116.39	78846.88	Картометрический метод	0.3	-
358	2051098.12	78767.65	Картометрический метод	0.3	-
359	2051077.89	78692.89	Картометрический метод	0.3	-
360	2051058.69	78550.50	Картометрический метод	0.3	-
361	2051040.94	78389.71	Картометрический метод	0.3	-
362	2051026.91	78246.36	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			
363	2051020.10	78129.83	Картометрический метод	0.3	-
364	2051020.54	78003.76	Картометрический метод	0.3	-
365	2051020.36	77966.26	Картометрический метод	0.3	-
366	2051023.96	77919.80	Картометрический метод	0.3	-
367	2051028.44	77872.29	Картометрический метод	0.3	-
368	2051034.82	77834.94	Картометрический метод	0.3	-
369	2051044.77	77791.01	Картометрический метод	0.3	-
370	2051044.26	77782.33	Картометрический метод	0.3	-
371	2051044.87	77757.92	Картометрический метод	0.3	-
372	2051063.45	77678.80	Картометрический метод	0.3	-
373	2051069.63	77666.17	Картометрический метод	0.3	-
374	2051078.74	77649.08	Картометрический метод	0.3	-
375	2051081.35	77638.37	Картометрический метод	0.3	-
376	2051081.50	77632.16	Картометрический метод	0.3	-
377	2051087.80	77604.03	Картометрический метод	0.3	-
378	2051090.74	77601.08	Картометрический метод	0.3	-
379	2051091.89	77596.20	Картометрический метод	0.3	-
380	2051090.84	77586.64	Картометрический метод	0.3	-
381	2051090.84	77576.00	Картометрический метод	0.3	-
382	2051093.94	77552.58	Картометрический метод	0.3	-
383	2051099.03	77526.00	Картометрический метод	0.3	-
384	2051110.99	77470.59	Картометрический	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			
			метод		
385	2051126.25	77423.98	Картометрический метод	0.3	-
386	2051150.52	77341.00	Картометрический метод	0.3	-
387	2051183.29	77233.52	Картометрический метод	0.3	-
388	2051186.14	77228.27	Картометрический метод	0.3	-
389	2051190.44	77210.98	Картометрический метод	0.3	-
390	2051191.12	77202.11	Картометрический метод	0.3	-
391	2051205.90	77155.00	Картометрический метод	0.3	-
392	2051221.27	77107.82	Картометрический метод	1	-
393	2051223.04	77102.38	Картометрический метод	1	-
394	2051224.21	77098.79	Картометрический метод	0.3	-
395	2051228.85	77095.36	Картометрический метод	0.3	-
396	2051229.93	77092.04	Картометрический метод	1	-
397	2051232.41	77084.42	Картометрический метод	1	-
398	2051242.48	77053.44	Картометрический метод	1	-
399	2051241.62	77050.78	Картометрический метод	0.3	-
400	2051241.56	77048.34	Картометрический метод	0.3	-
401	2051242.26	77043.45	Картометрический метод	0.3	-
402	2051273.61	76940.68	Картометрический метод	0.3	-
403	2051281.36	76918.21	Картометрический метод	0.3	-
404	2051282.11	76913.34	Картометрический метод	0.3	-
405	2051287.55	76889.44	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			
406	2051290.56	76884.73	Картометрический метод	0.3	-
407	2051291.09	76878.08	Картометрический метод	0.3	-
408	2051292.37	76859.81	Картометрический метод	0.3	-
409	2051293.08	76846.83	Картометрический метод	0.3	-
410	2051300.75	76804.90	Картометрический метод	0.3	-
411	2051303.10	76759.39	Картометрический метод	0.3	-
412	2051304.34	76732.94	Картометрический метод	0.3	-
413	2051302.45	76698.55	Картометрический метод	0.3	-
414	2051298.09	76684.10	Картометрический метод	0.3	-
415	2051288.70	76614.68	Картометрический метод	0.3	-
416	2051278.96	76563.08	Картометрический метод	0.3	-
417	2051264.04	76510.24	Картометрический метод	0.3	-
418	2051262.30	76464.84	Картометрический метод	0.3	-
419	2051262.56	76454.81	Картометрический метод	0.3	-
420	2051260.23	76441.03	Картометрический метод	1	-
421	2051257.43	76424.54	Картометрический метод	1	-
422	2051257.19	76423.13	Картометрический метод	0.3	-
423	2051256.59	76419.76	Картометрический метод	0.3	-
424	2051256.44	76403.26	Картометрический метод	0.3	-
425	2051230.79	76277.22	Картометрический метод	0.3	-
426	2051232.67	76256.87	Картометрический метод	0.3	-
427	2051229.55	76250.21	Картометрический	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			
			метод		
428	2051217.08	76194.87	Картометрический метод	1	-
429	2051208.87	76158.42	Картометрический метод	1	-
430	2051201.76	76126.88	Картометрический метод	0.3	-
431	2051186.56	76067.00	Картометрический метод	0.3	-
432	2051173.52	76037.71	Картометрический метод	0.3	-
433	2051158.59	76007.81	Картометрический метод	0.3	-
434	2051146.27	75987.14	Картометрический метод	0.3	-
435	2051143.84	75981.50	Картометрический метод	0.3	-
436	2051139.15	75978.73	Картометрический метод	0.3	-
437	2051134.76	75971.81	Картометрический метод	0.3	-
438	2051112.20	75925.86	Картометрический метод	0.3	-
439	2051064.31	75833.35	Картометрический метод	0.3	-
440	2051055.82	75815.31	Картометрический метод	1	-
441	2051046.16	75794.77	Картометрический метод	0.3	-
442	2051039.21	75775.32	Картометрический метод	0.3	-
443	2051034.14	75771.06	Картометрический метод	0.3	-
444	2051028.69	75759.27	Картометрический метод	0.3	-
445	2051017.84	75737.42	Картометрический метод	0.3	-
446	2051151.56	75669.79	Картометрический метод	1	-
447	2051193.51	75740.22	Картометрический метод	1	-
448	2051416.20	75714.07	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			
449	2051533.49	75700.30	Картометрический метод	1	-
450	2051719.67	75628.00	Картометрический метод	1	-
451	2051735.33	75485.86	Картометрический метод	1	-
452	2051666.90	75410.84	Картометрический метод	1	-
453	2051559.77	75267.35	Картометрический метод	1	-
454	2051367.95	75370.54	Картометрический метод	1	-
455	2051216.42	75452.06	Картометрический метод	1	-
456	2051168.61	75457.42	Картометрический метод	1	-
457	2051162.30	75428.66	Картометрический метод	0.1	-
458	2051118.15	75264.87	Картометрический метод	1	-
459	2051106.47	75221.55	Картометрический метод	1	-
460	2051097.12	75191.61	Картометрический метод	1	-
461	2051055.32	75072.25	Картометрический метод	1	-
462	2051052.14	75063.16	Картометрический метод	1	-
463	2051044.28	75040.71	Картометрический метод	1	-
464	2051044.27	75040.70	Картометрический метод	1	-
465	2051044.01	75039.40	Картометрический метод	1	-
466	2051018.13	74912.97	Картометрический метод	1	-
467	2051008.09	74863.94	Картометрический метод	1	-
468	2051005.64	74851.97	Картометрический метод	1	-
469	2050979.25	74723.04	Картометрический метод	1	-
470	2050978.27	74723.08	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		
471	2050932.16	74724.70	Картометрический метод	1	-
472	2050925.13	74654.46	Картометрический метод	1	-
473	2050941.84	74633.81	Картометрический метод	0.3	-
474	2051061.71	74501.99	Картометрический метод	1	-
475	2051067.27	74491.29	Картометрический метод	1	-
476	2051067.26	74491.28	Картометрический метод	1	-
477	2051075.46	74475.48	Картометрический метод	1	-
478	2051079.86	74467.01	Картометрический метод	1	-
479	2051081.25	74464.33	Картометрический метод	1	-
480	2051082.06	74462.76	Картометрический метод	1	-
481	2051082.08	74462.76	Картометрический метод	1	-
482	2051088.00	74451.32	Картометрический метод	1	-
483	2051088.44	74450.48	Картометрический метод	1	-
484	2051088.44	74450.47	Картометрический метод	1	-
485	2051091.60	74444.40	Картометрический метод	1	-
486	2051094.08	74439.62	Картометрический метод	0.3	-
487	2051095.22	74436.81	Картометрический метод	1	-
488	2051099.86	74425.30	Картометрический метод	1	-
489	2051102.35	74419.14	Картометрический метод	0.3	-
490	2051120.12	74375.10	Картометрический метод	1	-
491	2051134.31	74327.49	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			
492	2051137.65	74316.26	Картометрический метод	1	-
493	2051141.76	74279.58	Картометрический метод	1	-
494	2051145.03	74246.84	Картометрический метод	1	-
495	2051171.66	73971.64	Картометрический метод	1	-
496	2051180.93	73837.87	Картометрический метод	1	-
497	2051167.02	73835.61	Картометрический метод	1	-
498	2051169.30	73805.26	Картометрический метод	1	-
499	2051175.30	73725.56	Картометрический метод	1	-
500	2051188.68	73725.99	Картометрический метод	1	-
501	2051192.23	73674.71	Картометрический метод	1	-
502	2051193.45	73657.16	Картометрический метод	1	-
503	2051211.05	73658.02	Картометрический метод	1	-
504	2051212.05	73638.92	Картометрический метод	1	-
505	2051268.65	73640.45	Картометрический метод	1	-
506	2051308.73	73620.70	Картометрический метод	1	-
507	2051355.46	73585.34	Картометрический метод	1	-
508	2051375.46	73585.41	Картометрический метод	1	-
509	2051391.83	73559.22	Картометрический метод	1	-
510	2051407.16	73546.80	Картометрический метод	1	-
511	2051467.77	73495.87	Картометрический метод	1	-
512	2051489.28	73451.05	Картометрический метод	1	-
513	2051554.21	73279.62	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		
514	2051711.41	73404.64	Картометрический метод	1	-
515	2051694.72	73429.34	Картометрический метод	1	-
516	2051775.97	73482.30	Картометрический метод	1	-
517	2051775.95	73482.31	Картометрический метод	1	-
518	2051781.94	73486.09	Картометрический метод	1	-
519	2051786.37	73488.98	Картометрический метод	1	-
520	2051792.65	73493.07	Картометрический метод	1	-
521	2051826.22	73439.19	Картометрический метод	1	-
522	2051835.44	73424.46	Картометрический метод	1	-
523	2051882.72	73349.50	Картометрический метод	1	-
524	2051886.50	73343.86	Картометрический метод	1	-
525	2051900.83	73322.41	Картометрический метод	1	-
526	2051901.05	73322.08	Картометрический метод	1	-
527	2051894.28	73317.59	Картометрический метод	1	-
528	2051894.27	73317.58	Картометрический метод	1	-
529	2051889.68	73314.42	Картометрический метод	1	-
530	2051884.33	73310.74	Картометрический метод	1	-
531	2051785.01	73233.24	Картометрический метод	1	-
532	2051830.14	73158.05	Картометрический метод	1	-
533	2051710.07	73098.50	Картометрический метод	1	-
534	2051733.06	73052.15	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			
535	2051704.82	73033.70	Картометрический метод	1	-
536	2051616.49	72984.63	Картометрический метод	1	-
537	2051644.01	72925.50	Картометрический метод	1	-
538	2051686.54	72935.73	Картометрический метод	1	-
539	2051704.79	72906.63	Картометрический метод	1	-
540	2051591.82	72844.18	Картометрический метод	1	-
541	2051484.29	72835.58	Картометрический метод	1	-
542	2051434.16	72807.36	Картометрический метод	1	-
543	2051435.69	72804.83	Картометрический метод	1	-
544	2051440.60	72797.00	Картометрический метод	1	-
545	2051453.06	72777.09	Картометрический метод	1	-
546	2051456.93	72770.90	Картометрический метод	0.3	-
547	2051463.66	72763.63	Картометрический метод	1	-
548	2051476.30	72765.12	Картометрический метод	1	-
549	2051492.90	72768.10	Картометрический метод	1	-
550	2051556.94	72784.73	Картометрический метод	1	-
551	2051607.12	72794.86	Картометрический метод	1	-
552	2051739.36	72790.67	Картометрический метод	1	-
553	2051777.78	72792.15	Картометрический метод	1	-
554	2051776.65	72792.11	Картометрический метод	1	-
555	2051778.80	72807.65	Картометрический метод	0.1	-
556	2051807.45	72865.99	Картометрический	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			
			метод		
557	2051785.01	72877.01	Картометрический метод	0.1	-
558	2051756.35	72818.65	Картометрический метод	1	-
559	2051731.82	72825.99	Картометрический метод	1	-
560	2051781.98	72920.45	Картометрический метод	1	-
561	2051832.46	72890.61	Картометрический метод	1	-
562	2051825.18	72876.71	Картометрический метод	1	-
563	2051913.16	72831.78	Картометрический метод	1	-
564	2051945.11	72869.28	Картометрический метод	1	-
565	2051943.42	72944.39	Картометрический метод	1	-
566	2051987.83	72978.88	Картометрический метод	1	-
567	2052015.46	72988.62	Картометрический метод	1	-
568	2052019.63	72989.09	Картометрический метод	1	-
569	2052078.99	72995.81	Картометрический метод	1	-
570	2052066.42	72991.60	Картометрический метод	0.3	-
571	2052040.57	72957.71	Картометрический метод	0.3	-
572	2052047.17	72954.16	Картометрический метод	0.3	-
573	2052041.60	72944.01	Картометрический метод	1	-
574	2052055.50	72929.07	Картометрический метод	1	-
575	2052061.39	72922.74	Картометрический метод	0.3	-
576	2052081.47	72935.87	Картометрический метод	0.3	-
577	2052087.83	72926.05	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			
578	2052112.52	72941.43	Картометрический метод	0.3	-
579	2052089.15	72987.53	Картометрический метод	0.3	-
580	2052085.09	72997.86	Картометрический метод	0.3	-
581	2052083.96	72997.49	Картометрический метод	1	-
582	2052081.96	72996.81	Картометрический метод	1	-
583	2052082.69	72998.44	Картометрический метод	1	-
584	2052086.26	73003.61	Картометрический метод	1	-
585	2052089.52	73008.33	Картометрический метод	1	-
586	2052089.53	73008.32	Картометрический метод	1	-
587	2052681.78	72568.76	Картометрический метод	1	-
588	2052757.46	72545.48	Картометрический метод	1	-
589	2052779.46	72543.22	Картометрический метод	1	-
590	2052779.50	72543.21	Картометрический метод	1	-
591	2052780.59	72532.47	Картометрический метод	0.1	-
592	2052792.24	72533.50	Картометрический метод	0.1	-
593	2052792.18	72534.24	Картометрический метод	0.1	-
1	2052825.46	72537.79	Картометрический метод	1	-
					-
594	2051959.24	72696.95	Картометрический метод	0.1	-
595	2051974.17	72685.27	Картометрический метод	0.1	-
596	2052033.27	72653.24	Картометрический метод	0.1	-
597	2052093.84	72621.35	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			
598	2052119.68	72668.86	Картометрический метод	0.1	-
599	2052197.88	72627.24	Картометрический метод	0.1	-
600	2052237.67	72685.50	Картометрический метод	0.1	-
601	2052245.54	72705.64	Картометрический метод	0.1	-
602	2052276.78	72749.70	Картометрический метод	1	-
603	2052220.76	72816.87	Картометрический метод	0.1	-
604	2052245.70	72840.95	Картометрический метод	0.1	-
605	2052154.98	72920.40	Картометрический метод	0.1	-
606	2052103.35	72927.78	Картометрический метод	0.1	-
607	2052063.23	72902.14	Картометрический метод	0.1	-
608	2052053.41	72900.45	Картометрический метод	0.1	-
609	2051991.17	72854.63	Картометрический метод	0.1	-
610	2051916.59	72789.75	Картометрический метод	0.1	-
611	2051944.02	72754.74	Картометрический метод	0.1	-
612	2051922.61	72725.89	Картометрический метод	0.1	-
613	2051922.53	72716.42	Картометрический метод	0.1	-
594	2051959.24	72696.95	Картометрический метод	0.1	-
					-
614	2050562.70	75012.32	Картометрический метод	1	-
615	2050541.02	74999.45	Картометрический метод	1	-
616	2050541.02	74999.46	Картометрический метод	1	-
617	2050539.74	74998.69	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			
618	2050465.77	74954.73	Картометрический метод	1	-
619	2050382.04	74810.24	Картометрический метод	1	-
620	2050342.22	74708.76	Картометрический метод	1	-
621	2050332.48	74679.34	Картометрический метод	1	-
622	2050332.31	74679.30	Картометрический метод	1	-
623	2050332.32	74679.28	Картометрический метод	1	-
624	2050332.36	74679.18	Картометрический метод	1	-
625	2050331.67	74676.55	Картометрический метод	1	-
626	2050331.83	74673.16	Картометрический метод	1	-
627	2050333.75	74669.60	Картометрический метод	1	-
628	2050339.24	74662.71	Картометрический метод	1	-
629	2050344.36	74657.47	Картометрический метод	1	-
630	2050350.07	74652.86	Картометрический метод	1	-
631	2050355.60	74647.94	Картометрический метод	1	-
632	2050359.99	74645.92	Картометрический метод	1	-
633	2050360.51	74645.59	Картометрический метод	1	-
634	2050364.40	74643.14	Картометрический метод	1	-
635	2050365.44	74641.35	Картометрический метод	1	-
636	2050364.85	74640.41	Картометрический метод	1	-
637	2050363.52	74638.76	Картометрический метод	1	-
638	2050363.51	74638.69	Картометрический метод	1	-
639	2050363.08	74636.16	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		
640	2050363.89	74634.75	Картометрический метод	1	-
641	2050365.69	74633.76	Картометрический метод	1	-
642	2050374.18	74631.70	Картометрический метод	1	-
643	2050380.57	74630.43	Картометрический метод	1	-
644	2050384.95	74629.00	Картометрический метод	1	-
645	2050390.49	74627.30	Картометрический метод	1	-
646	2050392.78	74625.91	Картометрический метод	1	-
647	2050393.69	74623.94	Картометрический метод	1	-
648	2050393.64	74623.24	Картометрический метод	1	-
649	2050392.63	74622.03	Картометрический метод	1	-
650	2050390.76	74620.48	Картометрический метод	1	-
651	2050389.80	74616.90	Картометрический метод	1	-
652	2050389.04	74615.68	Картометрический метод	1	-
653	2050387.99	74616.04	Картометрический метод	1	-
654	2050386.17	74618.94	Картометрический метод	1	-
655	2050384.57	74619.63	Картометрический метод	1	-
656	2050382.81	74619.23	Картометрический метод	1	-
657	2050378.44	74615.68	Картометрический метод	1	-
658	2050375.23	74611.52	Картометрический метод	1	-
659	2050374.92	74609.76	Картометрический метод	1	-
660	2050375.77	74607.29	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			
661	2050378.87	74604.26	Картометрический метод	1	-
662	2050382.27	74601.70	Картометрический метод	1	-
663	2050385.69	74597.95	Картометрический метод	1	-
664	2050387.83	74592.73	Картометрический метод	1	-
665	2050388.84	74585.12	Картометрический метод	1	-
666	2050390.60	74576.66	Картометрический метод	1	-
667	2050392.51	74568.83	Картометрический метод	1	-
668	2050393.74	74565.86	Картометрический метод	1	-
669	2050395.51	74563.65	Картометрический метод	1	-
670	2050397.75	74562.18	Картометрический метод	1	-
671	2050402.65	74561.00	Картометрический метод	1	-
672	2050405.91	74558.60	Картометрический метод	1	-
673	2050407.45	74555.78	Картометрический метод	1	-
674	2050407.51	74555.23	Картометрический метод	1	-
675	2050406.78	74553.64	Картометрический метод	1	-
676	2050408.51	74547.42	Картометрический метод	1	-
677	2050408.58	74546.98	Картометрический метод	1	-
678	2050409.69	74542.82	Картометрический метод	1	-
679	2050410.63	74541.57	Картометрический метод	1	-
680	2050411.61	74540.26	Картометрический метод	1	-
681	2050414.23	74537.15	Картометрический метод	1	-
682	2050416.15	74530.57	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		
683	2050417.75	74520.20	Картометрический метод	1	-
684	2050418.44	74511.93	Картометрический метод	1	-
685	2050418.65	74504.99	Картометрический метод	1	-
686	2050417.96	74497.79	Картометрический метод	1	-
687	2050416.69	74487.94	Картометрический метод	1	-
688	2050415.34	74474.14	Картометрический метод	1	-
689	2050412.09	74460.00	Картометрический метод	1	-
690	2050409.44	74445.44	Картометрический метод	1	-
691	2050406.76	74432.33	Картометрический метод	1	-
692	2050405.44	74420.49	Картометрический метод	1	-
693	2050403.19	74408.19	Картометрический метод	1	-
694	2050399.51	74389.54	Картометрический метод	1	-
695	2050399.29	74388.32	Картометрический метод	1	-
696	2050398.69	74384.98	Картометрический метод	1	-
697	2050398.06	74381.50	Картометрический метод	1	-
698	2050397.97	74378.21	Картометрический метод	1	-
699	2050397.91	74375.21	Картометрический метод	1	-
700	2050398.87	74370.23	Картометрический метод	1	-
701	2050398.33	74364.64	Картометрический метод	1	-
702	2050398.07	74363.72	Картометрический метод	1	-
703	2050391.96	74356.22	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			
704	2050391.09	74349.70	Картометрический метод	1	-
705	2050391.98	74336.06	Картометрический метод	1	-
706	2050390.75	74331.17	Картометрический метод	1	-
707	2050383.77	74325.44	Картометрический метод	1	-
708	2050382.16	74324.32	Картометрический метод	1	-
709	2050379.24	74320.52	Картометрический метод	1	-
710	2050375.61	74313.45	Картометрический метод	1	-
711	2050370.72	74300.51	Картометрический метод	1	-
712	2050370.13	74297.76	Картометрический метод	1	-
713	2050369.81	74295.01	Картометрический метод	1	-
714	2050369.94	74292.90	Картометрический метод	1	-
715	2050370.08	74290.78	Картометрический метод	1	-
716	2050370.60	74284.80	Картометрический метод	1	-
717	2050370.87	74278.91	Картометрический метод	1	-
718	2050371.93	74276.07	Картометрический метод	1	-
719	2050373.93	74272.74	Картометрический метод	1	-
720	2050376.33	74269.73	Картометрический метод	1	-
721	2050380.73	74265.13	Картометрический метод	1	-
722	2050384.33	74262.21	Картометрический метод	1	-
723	2050388.07	74260.32	Картометрический метод	1	-
724	2050399.52	74246.21	Картометрический метод	1	-
725	2050401.24	74229.76	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		
726	2050396.36	74211.43	Картометрический метод	1	-
727	2050388.58	74192.73	Картометрический метод	1	-
728	2050359.65	74152.68	Картометрический метод	1	-
729	2050325.68	74160.64	Картометрический метод	0.1	-
730	2050324.75	74182.53	Картометрический метод	0.1	-
731	2050335.45	74194.89	Картометрический метод	1	-
732	2050332.07	74199.78	Картометрический метод	1	-
733	2050320.75	74186.84	Картометрический метод	0.1	-
734	2050306.87	74200.66	Картометрический метод	1	-
735	2050298.42	74209.08	Картометрический метод	1	-
736	2050294.69	74212.80	Картометрический метод	1	-
737	2050285.45	74222.00	Картометрический метод	0.1	-
738	2050284.15	74223.30	Картометрический метод	0.1	-
739	2050290.05	74239.28	Картометрический метод	1	-
740	2050274.23	74233.49	Картометрический метод	0.1	-
741	2050268.38	74226.13	Картометрический метод	1	-
742	2050264.22	74220.90	Картометрический метод	1	-
743	2050256.16	74210.76	Картометрический метод	0.1	-
744	2050255.37	74208.43	Картометрический метод	1	-
745	2050255.27	74208.14	Картометрический метод	1	-
746	2050250.92	74195.24	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
747	2050248.79	74192.04	Картометрический метод	1	-
748	2050246.08	74187.97	Картометрический метод	1	-
749	2050208.15	74131.17	Картометрический метод	0.1	-
750	2050208.11	74131.20	Картометрический метод	1	-
751	2050150.05	74175.37	Картометрический метод	0.3	-
752	2050144.65	74182.24	Картометрический метод	0.3	-
753	2050085.35	74225.59	Картометрический метод	0.3	-
754	2050085.25	74225.46	Картометрический метод	1	-
755	2050085.06	74225.59	Картометрический метод	1	-
756	2050077.03	74215.74	Картометрический метод	1	-
757	2050069.64	74221.76	Картометрический метод	0.1	-
758	2050033.72	74275.55	Картометрический метод	1	-
759	2050033.71	74275.56	Картометрический метод	1	-
760	2050023.95	74277.31	Картометрический метод	1	-
761	2049954.20	74289.82	Картометрический метод	1	-
762	2049954.19	74289.83	Картометрический метод	1	-
763	2049921.04	74253.52	Картометрический метод	0.2	-
764	2049855.32	74314.11	Картометрический метод	0.2	-
765	2049837.02	74333.34	Картометрический метод	0.2	-
766	2049822.56	74344.19	Картометрический метод	0.3	-
767	2049802.72	74359.07	Картометрический метод	0.2	-
768	2049795.84	74339.51	Картометрический	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			
			метод		
769	2049743.70	74191.36	Картометрический метод	0.1	-
770	2049727.18	74148.18	Картометрический метод	0.1	-
771	2049696.76	74068.67	Картометрический метод	0.3	-
772	2049690.00	74051.08	Картометрический метод	0.3	-
773	2049683.06	74029.50	Картометрический метод	0.3	-
774	2049679.07	74002.84	Картометрический метод	0.3	-
775	2049678.89	73958.95	Картометрический метод	0.3	-
776	2049682.96	73920.98	Картометрический метод	0.3	-
777	2049685.00	73910.62	Картометрический метод	0.3	-
778	2049682.66	73910.16	Картометрический метод	1	-
779	2049679.08	73909.44	Картометрический метод	1	-
780	2049675.02	73908.66	Картометрический метод	1	-
781	2049666.24	73906.92	Картометрический метод	1	-
782	2049671.32	73887.62	Картометрический метод	1	-
783	2049673.01	73881.52	Картометрический метод	1	-
784	2049675.55	73870.86	Картометрический метод	1	-
785	2049681.99	73839.70	Картометрический метод	1	-
786	2049687.92	73811.59	Картометрический метод	1	-
787	2049688.25	73801.60	Картометрический метод	1	-
788	2049686.22	73795.16	Картометрический метод	1	-
789	2049678.94	73786.36	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			
790	2049685.04	73777.38	Картометрический метод	1	-
791	2049688.76	73773.66	Картометрический метод	1	-
792	2049692.49	73766.38	Картометрический метод	1	-
793	2049701.12	73752.83	Картометрический метод	1	-
794	2049709.59	73741.66	Картометрический метод	1	-
795	2049718.56	73731.33	Картометрический метод	1	-
796	2049730.42	73720.32	Картометрический метод	1	-
797	2049747.69	73703.05	Картометрический метод	1	-
798	2049766.49	73685.78	Картометрический метод	1	-
799	2049800.20	73651.14	Картометрический метод	1	-
800	2049800.20	73651.13	Картометрический метод	1	-
801	2049801.02	73650.24	Картометрический метод	1	-
802	2049815.00	73632.77	Картометрический метод	1	-
803	2049821.94	73632.27	Картометрический метод	1	-
804	2049827.19	73628.03	Картометрический метод	1	-
805	2049897.46	73563.01	Картометрический метод	1	-
806	2049936.07	73527.11	Картометрический метод	1	-
807	2049960.29	73504.93	Картометрический метод	1	-
808	2049958.88	73502.33	Картометрический метод	1	-
809	2049958.26	73501.20	Картометрический метод	1	-
810	2049900.18	73441.60	Картометрический метод	1	-
811	2049847.85	73389.10	Картометрический	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			
			метод		
812	2049825.33	73365.90	Картометрический метод	0.1	-
813	2049887.64	73308.50	Картометрический метод	0.1	-
814	2049901.87	73295.72	Картометрический метод	0.1	-
815	2049922.02	73274.72	Картометрический метод	0.1	-
816	2049939.80	73257.95	Картометрический метод	0.1	-
817	2049977.05	73224.93	Картометрический метод	0.1	-
818	2050030.05	73177.18	Картометрический метод	0.1	-
819	2050062.57	73147.72	Картометрический метод	0.1	-
820	2050098.46	73114.70	Картометрический метод	0.1	-
821	2050103.04	73111.99	Картометрический метод	0.1	-
822	2050111.50	73108.77	Картометрический метод	0.1	-
823	2050136.23	73116.39	Картометрический метод	0.1	-
824	2050142.12	73096.84	Картометрический метод	0.3	-
825	2050115.12	73067.80	Картометрический метод	0.3	-
826	2050103.85	73056.62	Картометрический метод	1	-
827	2050141.76	73034.23	Картометрический метод	1	-
828	2050202.04	73001.63	Картометрический метод	1	-
829	2050216.30	72991.91	Картометрический метод	1	-
830	2050237.13	72975.15	Картометрический метод	1	-
831	2050245.37	72965.98	Картометрический метод	1	-
832	2050255.00	72951.73	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			
833	2050263.61	72954.70	Картометрический метод	0.3	-
834	2050259.96	72973.18	Картометрический метод	0.3	-
835	2050261.27	73011.79	Картометрический метод	0.3	-
836	2050278.77	73103.89	Картометрический метод	0.3	-
837	2050299.52	73244.65	Картометрический метод	0.3	-
838	2050303.11	73268.64	Картометрический метод	0.3	-
839	2050314.47	73350.19	Картометрический метод	0.3	-
840	2050321.28	73383.47	Картометрический метод	0.3	-
841	2050322.15	73422.69	Картометрический метод	0.3	-
842	2050329.92	73473.31	Картометрический метод	0.3	-
843	2050333.16	73494.41	Картометрический метод	1	-
844	2050330.01	73519.22	Картометрический метод	1	-
845	2050326.52	73560.62	Картометрический метод	1	-
846	2050328.44	73588.92	Картометрический метод	1	-
847	2050341.19	73673.83	Картометрический метод	1	-
848	2050339.45	73708.42	Картометрический метод	1	-
849	2050323.38	73790.01	Картометрический метод	1	-
850	2050311.33	73831.24	Картометрический метод	1	-
851	2050302.94	73938.85	Картометрический метод	1	-
852	2050301.87	73963.80	Картометрический метод	1	-
853	2050312.50	73979.84	Картометрический метод	1	-
854	2050327.71	73973.80	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		
855	2050369.37	73997.55	Картометрический метод	1	-
856	2050391.96	73999.13	Картометрический метод	1	-
857	2050393.73	74023.60	Картометрический метод	1	-
858	2050395.07	74035.20	Картометрический метод	1	-
859	2050397.92	74072.34	Картометрический метод	1	-
860	2050373.76	74089.41	Картометрический метод	1	-
861	2050370.31	74091.85	Картометрический метод	1	-
862	2050433.19	74198.02	Картометрический метод	1	-
863	2050434.31	74201.59	Картометрический метод	1	-
864	2050438.24	74214.22	Картометрический метод	1	-
865	2050450.33	74285.86	Картометрический метод	1	-
866	2050451.84	74294.74	Картометрический метод	1	-
867	2050452.74	74300.09	Картометрический метод	1	-
868	2050453.58	74305.07	Картометрический метод	0.1	-
869	2050462.77	74360.71	Картометрический метод	1	-
870	2050465.36	74360.51	Картометрический метод	0.3	-
871	2050469.00	74400.34	Картометрический метод	0.3	-
872	2050511.93	74650.83	Картометрический метод	1	-
873	2050508.39	74656.73	Картометрический метод	1	-
874	2050561.90	75008.19	Картометрический метод	1	-
614	2050562.70	75012.32	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			
					-
875	2049519.46	74888.21	Картометрический метод	1	-
876	2049489.68	74856.09	Картометрический метод	0.3	-
877	2049491.83	74853.95	Картометрический метод	0.3	-
878	2049431.21	74787.21	Картометрический метод	0.3	-
879	2049434.35	74784.29	Картометрический метод	0.3	-
880	2049411.83	74759.86	Картометрический метод	1	-
881	2049415.80	74826.99	Картометрический метод	1	-
882	2049421.65	74881.73	Картометрический метод	1	-
883	2049385.55	74884.45	Картометрический метод	1	-
884	2049385.32	74881.60	Картометрический метод	1	-
885	2049384.99	74877.51	Картометрический метод	1	-
886	2049384.98	74877.49	Картометрический метод	1	-
887	2049384.36	74869.54	Картометрический метод	1	-
888	2049383.72	74861.63	Картометрический метод	0.1	-
889	2049383.67	74861.02	Картометрический метод	1	-
890	2049383.17	74854.69	Картометрический метод	1	-
891	2049383.16	74854.68	Картометрический метод	1	-
892	2049382.21	74842.79	Картометрический метод	0.1	-
893	2049381.58	74834.80	Картометрический метод	0.1	-
894	2049381.58	74834.78	Картометрический метод	1	-
895	2049381.03	74827.88	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			
896	2049381.02	74827.86	Картометрический метод	0.1	-
897	2049378.73	74799.27	Картометрический метод	1	-
898	2049378.66	74798.21	Картометрический метод	1	-
899	2049378.85	74792.22	Картометрический метод	1	-
900	2049379.16	74782.22	Картометрический метод	1	-
901	2049379.40	74774.18	Картометрический метод	0.1	-
902	2049379.54	74769.80	Картометрический метод	1	-
903	2049379.21	74767.23	Картометрический метод	1	-
904	2049378.20	74759.33	Картометрический метод	1	-
905	2049377.18	74751.39	Картометрический метод	1	-
906	2049376.85	74748.87	Картометрический метод	1	-
907	2049375.06	74744.47	Картометрический метод	1	-
908	2049371.90	74736.71	Картометрический метод	1	-
909	2049368.88	74729.32	Картометрический метод	1	-
910	2049368.55	74724.00	Картометрический метод	1	-
911	2049368.74	74711.93	Картометрический метод	1	-
912	2049369.54	74692.67	Картометрический метод	0.1	-
913	2049369.08	74684.89	Картометрический метод	1	-
914	2049367.04	74680.83	Картометрический метод	1	-
915	2049338.21	74623.45	Картометрический метод	0.1	-
916	2049329.29	74607.29	Картометрический метод	1	-
917	2049319.72	74586.79	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		
918	2049261.57	74615.20	Картометрический метод	1	-
919	2049256.79	74594.72	Картометрический метод	1	-
920	2049225.97	74599.07	Картометрический метод	1	-
921	2049179.79	74605.56	Картометрический метод	1	-
922	2049183.14	74632.54	Картометрический метод	1	-
923	2049183.08	74632.56	Картометрический метод	1	-
924	2049059.45	74669.51	Картометрический метод	1	-
925	2049041.92	74685.60	Картометрический метод	1	-
926	2049035.44	74690.30	Картометрический метод	1	-
927	2048982.05	74734.43	Картометрический метод	1	-
928	2048916.47	74810.03	Картометрический метод	1	-
929	2048859.32	74875.91	Картометрический метод	1	-
930	2048836.29	74857.59	Картометрический метод	1	-
931	2048827.32	74860.77	Картометрический метод	0.1	-
932	2048806.79	74848.54	Картометрический метод	1	-
933	2048724.68	74920.96	Картометрический метод	1	-
934	2048724.67	74920.97	Картометрический метод	1	-
935	2048741.21	74920.70	Картометрический метод	1	-
936	2048765.17	74933.85	Картометрический метод	1	-
937	2048728.16	75004.30	Картометрический метод	1	-
938	2048683.99	74980.01	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			
939	2048677.23	74977.14	Картометрический метод	0.3	-
940	2048663.20	74969.02	Картометрический метод	0.1	-
941	2048639.22	74955.42	Картометрический метод	0.1	-
942	2048652.15	74869.55	Картометрический метод	1	-
943	2048621.99	74787.80	Картометрический метод	1	-
944	2048590.24	74762.40	Картометрический метод	1	-
945	2048559.28	74757.64	Картометрический метод	1	-
946	2048420.32	74648.91	Картометрический метод	1	-
947	2048396.65	74577.79	Картометрический метод	1	-
948	2048368.07	74621.18	Картометрический метод	1	-
949	2048369.13	74625.42	Картометрический метод	1	-
950	2048370.19	74670.93	Картометрический метод	1	-
951	2048335.26	74679.39	Картометрический метод	1	-
952	2048301.40	74686.80	Картометрический метод	1	-
953	2048276.00	74723.85	Картометрический метод	1	-
954	2048166.99	74768.29	Картометрический метод	1	-
955	2048119.15	74818.96	Картометрический метод	1	-
956	2048106.66	74898.47	Картометрический метод	1	-
957	2048121.93	74955.88	Картометрический метод	1	-
958	2048111.20	74983.66	Картометрический метод	1	-
959	2048110.85	75028.19	Картометрический метод	1	-
960	2048109.87	75029.88	Картометрический	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			
			метод		
961	2048084.93	75073.41	Картометрический метод	0.1	-
962	2048057.72	75051.87	Картометрический метод	0.1	-
963	2048050.85	75046.42	Картометрический метод	0.1	-
964	2048071.04	75012.64	Картометрический метод	1	-
965	2048028.16	74944.47	Картометрический метод	1	-
966	2047946.00	74813.85	Картометрический метод	1	-
967	2048081.00	74528.85	Картометрический метод	1	-
968	2048236.00	74488.85	Картометрический метод	1	-
969	2048356.00	74563.85	Картометрический метод	1	-
970	2048421.00	74463.85	Картометрический метод	1	-
971	2048537.04	74386.97	Картометрический метод	1	-
972	2048679.21	74316.72	Картометрический метод	1	-
973	2048773.00	74315.85	Картометрический метод	1	-
974	2048870.61	74369.65	Картометрический метод	1	-
975	2049011.35	74362.44	Картометрический метод	1	-
976	2049114.54	74354.89	Картометрический метод	1	-
977	2049195.87	74404.88	Картометрический метод	1	-
978	2049258.04	74358.98	Картометрический метод	1	-
979	2049287.70	74399.00	Картометрический метод	1	-
980	2049215.80	74409.80	Картометрический метод	1	-
981	2049105.24	74472.58	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			
982	2048982.47	74542.96	Картометрический метод	1	-
983	2048995.93	74617.99	Картометрический метод	1	-
984	2048996.08	74618.75	Картометрический метод	1	-
985	2049161.44	74589.04	Картометрический метод	1	-
986	2049191.86	74582.03	Картометрический метод	1	-
987	2049245.76	74569.67	Картометрический метод	1	-
988	2049246.70	74572.53	Картометрический метод	1	-
989	2049247.18	74574.02	Картометрический метод	1	-
990	2049307.42	74563.46	Картометрический метод	1	-
991	2049307.78	74565.42	Картометрический метод	1	-
992	2049315.70	74564.03	Картометрический метод	1	-
993	2049320.57	74563.18	Картометрический метод	1	-
994	2049320.57	74563.17	Картометрический метод	1	-
995	2049320.32	74561.75	Картометрический метод	1	-
996	2049320.23	74561.21	Картометрический метод	1	-
997	2049363.56	74553.60	Картометрический метод	1	-
998	2049382.71	74534.15	Картометрический метод	1	-
999	2049382.66	74534.05	Картометрический метод	1	-
1000	2049378.88	74528.66	Картометрический метод	1	-
1001	2049381.94	74525.91	Картометрический метод	1	-
1002	2049388.06	74534.15	Картометрический метод	1	-
1003	2049389.86	74536.58	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		
1004	2049398.36	74548.03	Картометрический метод	1	-
1005	2049397.29	74560.34	Картометрический метод	1	-
1006	2049460.30	74548.46	Картометрический метод	1	-
1007	2049471.06	74541.80	Картометрический метод	1	-
1008	2049480.21	74552.28	Картометрический метод	1	-
1009	2049476.41	74554.43	Картометрический метод	1	-
1010	2049464.59	74559.99	Картометрический метод	1	-
1011	2049431.22	74568.57	Картометрический метод	1	-
1012	2049411.56	74579.35	Картометрический метод	1	-
1013	2049405.28	74624.68	Картометрический метод	1	-
1014	2049416.32	74667.40	Картометрический метод	1	-
1015	2049417.10	74678.73	Картометрический метод	1	-
1016	2049534.12	74809.84	Картометрический метод	1	-
1017	2049564.59	74846.80	Картометрический метод	1	-
875	2049519.46	74888.21	Картометрический метод	1	-
					-
1018	2050641.93	75486.74	Картометрический метод	1	-
1019	2050565.13	75628.47	Картометрический метод	1	-
1020	2050576.19	75635.94	Картометрический метод	1	-
1021	2050545.88	75713.41	Картометрический метод	1	-
1022	2050519.40	75774.47	Картометрический метод	1	-
1023	2050498.91	75804.07	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		
1024	2050498.32	75804.91	Картометрический метод	1	-
1025	2050450.42	75874.09	Картометрический метод	1	-
1026	2050429.90	75908.18	Картометрический метод	1	-
1027	2050419.11	75926.13	Картометрический метод	1	-
1028	2050419.10	75926.14	Картометрический метод	1	-
1029	2050413.76	75927.04	Картометрический метод	1	-
1030	2050409.31	75929.66	Картометрический метод	1	-
1031	2050211.48	75789.35	Картометрический метод	1	-
1032	2050211.47	75789.34	Картометрический метод	1	-
1033	2050206.15	75784.99	Картометрический метод	1	-
1034	2050204.86	75786.72	Картометрический метод	0.1	-
1035	2050182.93	75762.82	Картометрический метод	0.1	-
1036	2050180.41	75761.22	Картометрический метод	1	-
1037	2049993.32	75642.56	Картометрический метод	1	-
1038	2049923.08	75531.45	Картометрический метод	0.3	-
1039	2049997.58	75424.27	Картометрический метод	0.3	-
1040	2049997.67	75424.13	Картометрический метод	0.3	-
1041	2050040.90	75360.85	Картометрический метод	0.3	-
1042	2050027.32	75345.28	Картометрический метод	1	-
1043	2050147.02	75184.48	Картометрический метод	0.1	-
1044	2050152.92	75176.55	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			
1045	2050177.92	75132.80	Картометрический метод	1	-
1046	2050213.22	75107.89	Картометрический метод	1	-
1047	2050255.01	75078.41	Картометрический метод	1	-
1048	2050295.77	75065.40	Картометрический метод	0.1	-
1049	2050309.23	75061.08	Картометрический метод	0.1	-
1050	2050358.19	75045.11	Картометрический метод	1	-
1051	2050467.86	75049.27	Картометрический метод	1	-
1052	2050501.71	75057.05	Картометрический метод	1	-
1053	2050529.00	75074.10	Картометрический метод	1	-
1054	2050529.38	75069.01	Картометрический метод	1	-
1055	2050539.47	75078.82	Картометрический метод	1	-
1056	2050549.18	75088.26	Картометрический метод	1	-
1057	2050556.88	75095.74	Картометрический метод	1	-
1058	2050574.17	75112.55	Картометрический метод	1	-
1059	2050656.87	75292.97	Картометрический метод	1	-
1060	2050656.36	75433.91	Картометрический метод	1	-
1061	2050656.36	75433.93	Картометрический метод	1	-
1018	2050641.93	75486.74	Картометрический метод	1	-
					-
1062	2050867.21	74328.98	Картометрический метод	1	-
1063	2050865.06	74361.96	Картометрический метод	1	-
1064	2050865.14	74361.98	Картометрический метод	0.2	-

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			
1065	2050864.43	74372.68	Картометрический метод	1	-
1066	2050864.24	74375.70	Картометрический метод	1	-
1067	2050864.23	74375.69	Картометрический метод	1	-
1068	2050863.21	74391.18	Картометрический метод	0.2	-
1069	2050860.69	74430.94	Картометрический метод	1	-
1070	2050860.42	74435.38	Картометрический метод	1	-
1071	2050859.74	74446.10	Картометрический метод	1	-
1072	2050859.55	74448.84	Картометрический метод	1	-
1073	2050858.02	74472.83	Картометрический метод	0.2	-
1074	2050856.48	74496.97	Картометрический метод	0.2	-
1075	2050857.01	74509.13	Картометрический метод	0.2	-
1076	2050856.78	74509.14	Картометрический метод	0.2	-
1077	2050855.05	74510.15	Картометрический метод	0.2	-
1078	2050856.86	74543.03	Картометрический метод	0.2	-
1079	2050856.28	74543.06	Картометрический метод	0.2	-
1080	2050842.84	74554.85	Картометрический метод	0.2	-
1081	2050845.40	74604.73	Картометрический метод	0.2	-
1082	2050845.40	74615.93	Картометрический метод	0.2	-
1083	2050835.84	74759.60	Картометрический метод	0.2	-
1084	2050836.25	74780.88	Картометрический метод	0.2	-
1085	2050835.99	74780.88	Картометрический метод	0.1	-
1086	2050834.00	74780.88	Картометрический	0.2	-

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			
			метод		
1087	2050829.34	74781.79	Картометрический метод	0.2	-
1088	2050829.13	74784.16	Картометрический метод	0.2	-
1089	2050833.50	74783.54	Картометрический метод	0.2	-
1090	2050833.96	74786.72	Картометрический метод	0.2	-
1091	2050833.75	74786.75	Картометрический метод	0.2	-
1092	2050831.54	74787.35	Картометрический метод	0.2	-
1093	2050833.08	74796.48	Картометрический метод	0.2	-
1094	2050833.72	74799.75	Картометрический метод	0.2	-
1095	2050820.94	74878.06	Картометрический метод	0.2	-
1096	2050820.75	74879.84	Картометрический метод	0.2	-
1097	2050813.06	74958.07	Картометрический метод	0.2	-
1098	2050811.69	74972.34	Картометрический метод	0.2	-
1099	2050807.13	74989.99	Картометрический метод	0.2	-
1100	2050789.32	75039.74	Картометрический метод	0.2	-
1101	2050737.56	75137.56	Картометрический метод	0.3	-
1102	2050730.34	75151.38	Картометрический метод	0.2	-
1103	2050722.28	75166.63	Картометрический метод	0.2	-
1104	2050723.37	75169.85	Картометрический метод	0.2	-
1105	2050719.57	75171.14	Картометрический метод	0.2	-
1106	2050720.63	75174.25	Картометрический метод	0.2	-
1107	2050705.47	75210.03	Картометрический метод	0.2	-

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			
1108	2050703.94	75245.51	Картометрический метод	1	-
1109	2050686.98	75220.50	Картометрический метод	1	-
1110	2050664.50	75187.36	Картометрический метод	1	-
1111	2050619.13	75091.90	Картометрический метод	1	-
1112	2050618.72	75091.03	Картометрический метод	1	-
1113	2050613.93	75080.95	Картометрический метод	1	-
1114	2050613.13	75079.23	Картометрический метод	1	-
1115	2050599.35	75049.70	Картометрический метод	1	-
1116	2050589.28	75028.13	Картометрический метод	1	-
1117	2050582.33	75030.10	Картометрический метод	1	-
1118	2050580.74	75023.05	Картометрический метод	1	-
1119	2050576.61	75004.63	Картометрический метод	1	-
1120	2050567.27	74956.63	Картометрический метод	1	-
1121	2050468.98	74304.46	Картометрический метод	1	-
1122	2050468.24	74299.64	Картометрический метод	1	-
1123	2050465.93	74284.48	Картометрический метод	1	-
1124	2050462.05	74259.09	Картометрический метод	1	-
1125	2050462.06	74259.10	Картометрический метод	1	-
1126	2050468.18	74266.74	Картометрический метод	1	-
1127	2050468.94	74268.78	Картометрический метод	1	-
1128	2050472.09	74272.77	Картометрический метод	1	-
1129	2050477.55	74268.35	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		
1130	2050477.55	74268.33	Картометрический метод	1	-
1131	2050477.56	74268.34	Картометрический метод	1	-
1132	2050482.24	74264.50	Картометрический метод	1	-
1133	2050492.56	74257.57	Картометрический метод	1	-
1134	2050489.17	74261.52	Картометрический метод	1	-
1135	2050504.72	74281.54	Картометрический метод	1	-
1136	2050541.22	74278.81	Картометрический метод	1	-
1137	2050648.25	74304.30	Картометрический метод	1	-
1138	2050683.88	74312.79	Картометрический метод	1	-
1139	2050696.22	74174.76	Картометрический метод	1	-
1140	2050810.23	74192.07	Картометрический метод	1	-
1141	2050881.70	74201.76	Картометрический метод	1	-
1062	2050867.21	74328.98	Картометрический метод	1	-
					-
1142	2052699.79	78047.01	Картометрический метод	1	-
1143	2052632.92	78031.39	Картометрический метод	1	-
1144	2052482.62	78002.87	Картометрический метод	1	-
1145	2052476.61	78001.73	Картометрический метод	1	-
1146	2052422.66	77991.49	Картометрический метод	1	-
1147	2052394.00	77996.46	Картометрический метод	1	-
1148	2052277.25	77975.09	Картометрический метод	1	-
1149	2052246.98	77962.91	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		
1150	2052203.96	77875.56	Картометрический метод	1	-
1151	2052202.71	77854.93	Картометрический метод	0.2	-
1152	2052213.75	77817.22	Картометрический метод	0.2	-
1153	2052222.29	77789.31	Картометрический метод	0.2	-
1154	2052243.54	77773.68	Картометрический метод	0.2	-
1155	2052279.37	77769.72	Картометрический метод	0.2	-
1156	2052310.21	77783.06	Картометрический метод	0.2	-
1157	2052362.50	77824.10	Картометрический метод	0.2	-
1158	2052384.58	77825.56	Картометрический метод	0.2	-
1159	2052391.25	77821.81	Картометрический метод	0.2	-
1160	2052398.54	77771.39	Картометрический метод	0.2	-
1161	2052429.79	77726.81	Картометрический метод	0.2	-
1162	2052454.23	77704.65	Картометрический метод	0.2	-
1163	2052484.37	77697.22	Картометрический метод	0.2	-
1164	2052540.42	77696.81	Картометрический метод	0.2	-
1165	2052575.00	77681.81	Картометрический метод	0.2	-
1166	2052580.21	77638.06	Картометрический метод	0.2	-
1167	2052563.12	77591.39	Картометрический метод	0.2	-
1168	2052539.58	77542.85	Картометрический метод	0.2	-
1169	2052535.00	77506.18	Картометрический метод	0.2	-
1170	2052546.25	77462.22	Картометрический метод	0.2	-

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			
1171	2052539.17	77448.06	Картометрический метод	0.2	-
1172	2052491.97	77451.60	Картометрический метод	0.2	-
1173	2052463.97	77430.88	Картометрический метод	1	-
1174	2052452.56	77384.85	Картометрический метод	0.2	-
1175	2052449.58	77346.81	Картометрический метод	0.2	-
1176	2052451.04	77292.64	Картометрический метод	1	-
1177	2052455.33	77266.82	Картометрический метод	0.2	-
1178	2052464.09	77226.81	Картометрический метод	1	-
1179	2052495.62	77189.72	Картометрический метод	0.2	-
1180	2052537.91	77175.76	Картометрический метод	0.2	-
1181	2052558.40	77174.29	Картометрический метод	0.2	-
1182	2052583.96	77185.35	Картометрический метод	0.2	-
1183	2052598.54	77206.87	Картометрический метод	0.2	-
1184	2052602.08	77233.98	Картометрический метод	0.2	-
1185	2052591.87	77270.35	Картометрический метод	0.2	-
1186	2052647.08	77307.43	Картометрический метод	0.2	-
1187	2052688.69	77333.54	Картометрический метод	0.2	-
1188	2052731.04	77384.10	Картометрический метод	0.2	-
1189	2052743.33	77425.14	Картометрический метод	0.2	-
1190	2052743.54	77495.56	Картометрический метод	0.2	-
1191	2052754.79	77525.14	Картометрический метод	0.2	-
1192	2052752.29	77547.85	Картометрический	0.2	-

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			
			метод		
1193	2052740.21	77579.93	Картометрический метод	0.2	-
1194	2052717.50	77616.81	Картометрический метод	0.2	-
1195	2052703.12	77642.22	Картометрический метод	0.2	-
1196	2052698.33	77683.89	Картометрический метод	0.2	-
1197	2052706.87	77728.26	Картометрический метод	0.2	-
1198	2052715.00	77746.81	Картометрический метод	0.2	-
1199	2052731.25	77768.68	Картометрический метод	0.2	-
1200	2052738.33	77786.39	Картометрический метод	0.2	-
1201	2052764.17	77790.56	Картометрический метод	0.2	-
1202	2052791.47	77806.81	Картометрический метод	1	-
1203	2052830.21	77819.10	Картометрический метод	0.2	-
1204	2052860.83	77853.26	Картометрический метод	0.2	-
1205	2052879.79	77884.72	Картометрический метод	0.2	-
1206	2052881.04	77934.93	Картометрический метод	0.2	-
1207	2052849.37	77972.22	Картометрический метод	0.2	-
1208	2052823.75	77992.22	Картометрический метод	0.2	-
1209	2052811.67	78017.01	Картометрический метод	0.2	-
1210	2052768.54	78043.26	Картометрический метод	0.2	-
1211	2052742.08	78052.64	Картометрический метод	1	-
1142	2052699.79	78047.01	Картометрический метод	1	-
					-
1212	2054033.46	72309.63	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		
1213	2054033.02	72323.70	Картометрический метод	1	-
1214	2054033.03	72324.23	Картометрический метод	1	-
1215	2054033.00	72325.86	Картометрический метод	1	-
1216	2054032.95	72328.24	Картометрический метод	1	-
1217	2054032.81	72334.60	Картометрический метод	1	-
1218	2054032.61	72336.59	Картометрический метод	1	-
1219	2054032.81	72412.42	Картометрический метод	0.3	-
1220	2054032.81	72437.17	Картометрический метод	0.3	-
1221	2054030.24	72464.52	Картометрический метод	0.3	-
1222	2054029.42	72470.40	Картометрический метод	0.3	-
1223	2054028.07	72475.65	Картометрический метод	1	-
1224	2054024.19	72480.59	Картометрический метод	1	-
1225	2054023.32	72481.59	Картометрический метод	1	-
1226	2054021.44	72481.91	Картометрический метод	1	-
1227	2053964.00	72488.67	Картометрический метод	1	-
1228	2053962.90	72488.86	Картометрический метод	1	-
1229	2053935.85	72494.53	Картометрический метод	1	-
1230	2053911.99	72500.28	Картометрический метод	1	-
1231	2053901.55	72507.46	Картометрический метод	1	-
1232	2053893.85	72509.91	Картометрический метод	1	-
1233	2053886.37	72512.28	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			
1234	2053870.79	72517.47	Картометрический метод	1	-
1235	2053855.39	72526.00	Картометрический метод	1	-
1236	2053855.36	72526.50	Картометрический метод	1	-
1237	2053855.29	72527.40	Картометрический метод	1	-
1238	2053804.88	72546.74	Картометрический метод	1	-
1239	2053795.57	72533.79	Картометрический метод	1	-
1240	2053795.41	72532.51	Картометрический метод	1	-
1241	2053780.40	72531.26	Картометрический метод	1	-
1242	2053775.02	72531.81	Картометрический метод	1	-
1243	2053774.18	72532.03	Картометрический метод	1	-
1244	2053773.68	72522.67	Картометрический метод	0.1	-
1245	2053773.20	72482.83	Картометрический метод	0.1	-
1246	2053764.45	72419.15	Картометрический метод	0.1	-
1247	2053739.25	72298.04	Картометрический метод	0.1	-
1248	2053739.67	72255.17	Картометрический метод	1	-
1249	2053739.84	72237.84	Картометрический метод	0.1	-
1250	2053746.36	72222.57	Картометрический метод	0.3	-
1251	2053775.22	72200.78	Картометрический метод	0.3	-
1252	2053812.91	72170.75	Картометрический метод	0.3	-
1253	2053836.53	72157.15	Картометрический метод	0.3	-
1254	2053819.75	72085.95	Картометрический метод	0.3	-
1255	2053820.55	72065.47	Картометрический	1.5	-

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		
1256	2053818.26	72052.13	Картометрический метод	1.5	-
1257	2053819.30	72033.57	Картометрический метод	1.5	-
1258	2053821.18	72021.07	Картометрический метод	1	-
1259	2053825.55	72016.90	Картометрический метод	1.5	-
1260	2053830.97	72014.19	Картометрический метод	1.5	-
1261	2053835.14	72008.14	Картометрический метод	1.5	-
1262	2053835.54	72000.42	Картометрический метод	1	-
1263	2053835.54	72000.33	Картометрический метод	1	-
1264	2053835.57	71999.81	Картометрический метод	1	-
1265	2053835.58	71999.53	Картометрический метод	1	-
1266	2053835.58	71999.51	Картометрический метод	1	-
1267	2053835.77	71995.84	Картометрический метод	1	-
1268	2053830.55	71985.63	Картометрический метод	1	-
1269	2053830.44	71985.37	Картометрический метод	1	-
1270	2053827.84	71979.58	Картометрический метод	1	-
1271	2053829.10	71975.00	Картометрический метод	1	-
1272	2053833.47	71968.74	Картометрический метод	1	-
1273	2053866.66	71895.81	Картометрический метод	1	-
1274	2053902.47	71843.67	Картометрический метод	1	-
1275	2053921.23	71837.00	Картометрический метод	1	-
1276	2053959.59	71857.22	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			
1277	2053972.90	71873.17	Картометрический метод	1	-
1278	2053993.07	71884.88	Картометрический метод	1	-
1279	2053991.02	71913.90	Картометрический метод	1	-
1280	2053998.95	72003.60	Картометрический метод	1	-
1281	2054032.15	71998.97	Картометрический метод	1	-
1282	2054049.21	72044.29	Картометрический метод	1	-
1283	2054078.21	72087.98	Картометрический метод	1	-
1284	2054102.80	72135.85	Картометрический метод	1	-
1285	2054108.12	72169.54	Картометрический метод	0.1	-
1286	2054135.94	72185.66	Картометрический метод	1	-
1287	2054112.34	72272.14	Картометрический метод	1	-
1288	2054033.62	72273.82	Картометрический метод	1	-
1212	2054033.46	72309.63	Картометрический метод	1	-
					-
1289	2049934.60	76837.15	Картометрический метод	1	-
1290	2049828.99	76722.34	Картометрический метод	1	-
1291	2049909.69	76633.50	Картометрический метод	0.3	-
1292	2050050.22	76457.24	Картометрический метод	1	-
1293	2050316.92	76610.70	Картометрический метод	1	-
1294	2050340.13	76781.06	Картометрический метод	1	-
1295	2050082.69	76905.53	Картометрический метод	1	-
1289	2049934.60	76837.15	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			
					-
1296	2057822.23	66558.91	Картометрический метод	0.3	-
1297	2057804.51	66563.00	Картометрический метод	0.3	-
1298	2057821.33	66614.85	Картометрический метод	0.3	-
1299	2057809.94	66623.20	Картометрический метод	1	-
1300	2057807.76	66624.80	Картометрический метод	0.3	-
1301	2057665.21	66679.23	Картометрический метод	1	-
1302	2057667.58	66688.39	Картометрический метод	1	-
1303	2057648.56	66722.05	Картометрический метод	0.3	-
1304	2057518.75	66834.75	Картометрический метод	1	-
1305	2057584.10	66941.30	Картометрический метод	1	-
1306	2057481.81	67004.05	Картометрический метод	1	-
1307	2057416.46	66897.49	Картометрический метод	1	-
1308	2057387.09	66857.48	Картометрический метод	1	-
1309	2057379.76	66847.51	Картометрический метод	1	-
1310	2057337.76	66825.28	Картометрический метод	1	-
1311	2057308.10	66809.60	Картометрический метод	1	-
1312	2057296.20	66803.31	Картометрический метод	1	-
1313	2057296.19	66803.30	Картометрический метод	1	-
1314	2057252.54	66825.01	Картометрический метод	1	-
1315	2057110.18	66850.70	Картометрический метод	1	-
1316	2057096.52	66812.72	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			
1317	2057315.57	66703.55	Картометрический метод	1	-
1318	2057315.59	66703.52	Картометрический метод	1	-
1319	2057332.54	66684.07	Картометрический метод	1	-
1320	2057352.32	66661.36	Картометрический метод	0.3	-
1321	2057411.75	66613.38	Картометрический метод	0.3	-
1322	2057552.76	66538.32	Картометрический метод	0.3	-
1323	2057630.66	66595.29	Картометрический метод	1	-
1324	2057787.42	66521.62	Картометрический метод	0.3	-
1296	2057822.23	66558.91	Картометрический метод	0.3	-
					-
1325	2051407.36	74158.05	Картометрический метод	1	-
1326	2051407.08	74160.12	Картометрический метод	1	-
1327	2051407.15	74161.95	Картометрический метод	1	-
1328	2051407.57	74165.30	Картометрический метод	1	-
1329	2051408.48	74169.79	Картометрический метод	1	-
1330	2051409.33	74172.84	Картометрический метод	1	-
1331	2051410.55	74175.87	Картометрический метод	1	-
1332	2051412.37	74178.54	Картометрический метод	1	-
1333	2051415.20	74182.27	Картометрический метод	1	-
1334	2051419.84	74187.07	Картометрический метод	1	-
1335	2051424.84	74191.91	Картометрический метод	1	-
1336	2051426.82	74194.60	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			
1337	2051426.98	74194.78	Картометрический метод	1	-
1338	2051420.57	74259.61	Картометрический метод	1	-
1339	2051408.91	74318.31	Картометрический метод	1	-
1340	2051374.76	74373.06	Картометрический метод	1	-
1341	2051374.75	74373.07	Картометрический метод	1	-
1342	2051371.89	74378.30	Картометрический метод	0.3	-
1343	2051341.39	74400.33	Картометрический метод	1	-
1344	2051338.52	74402.40	Картометрический метод	0.3	-
1345	2051292.17	74421.64	Картометрический метод	0.3	-
1346	2051289.51	74470.60	Картометрический метод	0.3	-
1347	2051248.91	74502.43	Картометрический метод	0.3	-
1348	2051157.11	74554.89	Картометрический метод	1	-
1349	2051112.71	74580.26	Картометрический метод	0.3	-
1350	2051129.75	74610.19	Картометрический метод	0.3	-
1351	2051074.91	74647.25	Картометрический метод	0.3	-
1352	2051035.28	74577.83	Картометрический метод	0.3	-
1353	2051089.61	74540.66	Картометрический метод	0.3	-
1354	2051107.15	74570.58	Картометрический метод	0.3	-
1355	2051153.13	74543.44	Картометрический метод	1	-
1356	2051191.83	74520.59	Картометрический метод	0.3	-
1357	2051243.50	74491.86	Картометрический метод	0.3	-
1358	2051279.43	74463.93	Картометрический	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			
			метод		
1359	2051284.15	74414.46	Картометрический метод	0.3	-
1360	2051300.40	74407.16	Картометрический метод	0.3	-
1361	2051328.12	74341.30	Картометрический метод	1	-
1362	2051329.24	74338.65	Картометрический метод	1	-
1363	2051314.75	74174.49	Картометрический метод	1	-
1364	2051322.53	74169.38	Картометрический метод	1	-
1365	2051262.44	74130.27	Картометрический метод	1	-
1366	2051279.50	74086.88	Картометрический метод	1	-
1367	2051283.78	74088.52	Картометрический метод	1	-
1368	2051292.96	74064.62	Картометрический метод	1	-
1369	2051288.82	74062.98	Картометрический метод	1	-
1370	2051311.14	74007.22	Картометрический метод	1	-
1371	2051319.10	73992.12	Картометрический метод	1	-
1372	2051363.78	73961.84	Картометрический метод	1	-
1373	2051385.05	73945.67	Картометрический метод	1	-
1374	2051399.00	73961.47	Картометрический метод	1	-
1375	2051423.16	73986.87	Картометрический метод	0.1	-
1376	2051530.75	74100.07	Картометрический метод	1	-
1377	2051527.79	74129.26	Картометрический метод	1	-
1378	2051527.33	74137.79	Картометрический метод	1	-
1379	2051522.78	74138.06	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			
1380	2051477.03	74135.43	Картометрический метод	1	-
1381	2051436.20	74133.12	Картометрический метод	1	-
1382	2051432.97	74134.18	Картометрический метод	1	-
1383	2051428.64	74135.66	Картометрический метод	1	-
1384	2051426.29	74136.40	Картометрический метод	1	-
1385	2051424.44	74136.42	Картометрический метод	1	-
1386	2051421.54	74138.08	Картометрический метод	1	-
1387	2051417.59	74141.85	Картометрический метод	1	-
1388	2051416.75	74143.30	Картометрический метод	1	-
1389	2051415.47	74146.37	Картометрический метод	1	-
1390	2051412.64	74149.96	Картометрический метод	1	-
1391	2051409.22	74154.33	Картометрический метод	1	-
1392	2051407.79	74156.61	Картометрический метод	1	-
1325	2051407.36	74158.05	Картометрический метод	1	-
					-
1393	2052063.86	72398.96	Картометрический метод	0.2	-
1394	2051780.51	72545.86	Картометрический метод	0.2	-
1395	2051652.63	72611.82	Картометрический метод	0.2	-
1396	2051590.13	72644.17	Картометрический метод	0.2	-
1397	2051575.14	72650.72	Картометрический метод	0.2	-
1398	2051564.64	72660.04	Картометрический метод	0.2	-
1399	2051559.89	72662.25	Картометрический метод	0.2	-

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			
1400	2051549.29	72668.02	Картометрический метод	1	-
1401	2051542.17	72656.40	Картометрический метод	1	-
1402	2051547.86	72643.97	Картометрический метод	1	-
1403	2051560.20	72636.20	Картометрический метод	1	-
1404	2051562.03	72634.24	Картометрический метод	1	-
1405	2051566.36	72623.93	Картометрический метод	1	-
1406	2051501.05	72570.21	Картометрический метод	1	-
1407	2051502.45	72568.19	Картометрический метод	1	-
1408	2051610.27	72413.42	Картометрический метод	1	-
1409	2051616.49	72402.34	Картометрический метод	1	-
1410	2051616.49	72402.33	Картометрический метод	1	-
1411	2051638.19	72387.87	Картометрический метод	1	-
1412	2051681.96	72465.39	Картометрический метод	1	-
1413	2051779.44	72408.93	Картометрический метод	1	-
1414	2051783.17	72406.81	Картометрический метод	1	-
1415	2051782.09	72404.85	Картометрический метод	1	-
1416	2051795.22	72397.59	Картометрический метод	1	-
1417	2051797.76	72389.60	Картометрический метод	0.1	-
1418	2051831.51	72377.27	Картометрический метод	1	-
1419	2051870.83	72362.90	Картометрический метод	1	-
1420	2051882.47	72358.65	Картометрический метод	0.1	-
1421	2051907.41	72442.05	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		
1422	2051931.25	72441.98	Картометрический метод	1	-
1423	2052059.49	72377.22	Картометрический метод	1	-
1424	2052070.22	72395.64	Картометрический метод	1	-
1425	2052070.23	72395.66	Картометрический метод	1	-
1393	2052063.86	72398.96	Картометрический метод	0.2	-
					-
1426	2052470.42	78807.57	Картометрический метод	0.3	-
1427	2052172.67	78735.90	Картометрический метод	0.3	-
1428	2052216.68	78584.27	Картометрический метод	0.3	-
1429	2052185.43	78567.17	Картометрический метод	0.3	-
1430	2052222.12	78510.40	Картометрический метод	0.3	-
1431	2052491.67	78714.82	Картометрический метод	0.3	-
1426	2052470.42	78807.57	Картометрический метод	0.3	-
					-
1432	2053594.93	72598.30	Картометрический метод	1	-
1433	2053593.71	72598.58	Картометрический метод	1	-
1434	2053594.58	72607.32	Картометрический метод	1	-
1435	2053594.57	72607.65	Картометрический метод	1	-
1436	2053595.82	72623.02	Картометрический метод	0.1	-
1437	2053596.19	72627.81	Картометрический метод	0.1	-
1438	2053402.28	72614.06	Картометрический метод	0.1	-
1439	2053189.56	72590.66	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			
1440	2053192.01	72570.78	Картометрический метод	1	-
1441	2053208.58	72564.16	Картометрический метод	0.3	-
1442	2053220.47	72564.21	Картометрический метод	0.3	-
1443	2053220.29	72555.59	Картометрический метод	0.3	-
1444	2053293.67	72556.70	Картометрический метод	0.3	-
1445	2053294.26	72552.86	Картометрический метод	1	-
1446	2053299.46	72493.60	Картометрический метод	1	-
1447	2053341.75	72496.38	Картометрический метод	0.3	-
1448	2053342.40	72489.92	Картометрический метод	0.3	-
1449	2053421.52	72495.53	Картометрический метод	1	-
1450	2053429.68	72421.41	Картометрический метод	1	-
1451	2053523.23	72431.87	Картометрический метод	1	-
1452	2053514.72	72504.96	Картометрический метод	1	-
1453	2053598.20	72512.68	Картометрический метод	1	-
1432	2053594.93	72598.30	Картометрический метод	1	-
					-
1454	2053535.26	71808.94	Картометрический метод	0.1	-
1455	2053438.36	71843.45	Картометрический метод	0.1	-
1456	2053422.98	71848.93	Картометрический метод	1	-
1457	2053353.74	71873.59	Картометрический метод	1	-
1458	2053353.65	71765.15	Картометрический метод	1	-
1459	2053377.37	71758.41	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			
1460	2053453.58	71736.74	Картометрический метод	1	-
1461	2053453.57	71736.72	Картометрический метод	1	-
1462	2053407.47	71576.55	Картометрический метод	1	-
1463	2053419.34	71551.11	Картометрический метод	1	-
1464	2053427.40	71533.83	Картометрический метод	1	-
1465	2053434.05	71519.57	Картометрический метод	1	-
1466	2053465.21	71452.76	Картометрический метод	1	-
1467	2053469.19	71452.30	Картометрический метод	1	-
1468	2053471.83	71452.67	Картометрический метод	1	-
1469	2053473.00	71452.59	Картометрический метод	1	-
1470	2053473.03	71452.60	Картометрический метод	1	-
1471	2053480.31	71452.26	Картометрический метод	1	-
1472	2053488.36	71450.09	Картометрический метод	1	-
1473	2053488.63	71450.02	Картометрический метод	1	-
1474	2053488.67	71450.01	Картометрический метод	0.1	-
1475	2053492.90	71448.87	Картометрический метод	0.1	-
1476	2053493.53	71448.71	Картометрический метод	1	-
1477	2053508.25	71442.44	Картометрический метод	0.1	-
1478	2053518.67	71437.33	Картометрический метод	1	-
1479	2053525.86	71433.82	Картометрический метод	1	-
1480	2053530.12	71431.98	Картометрический метод	1	-
1481	2053532.97	71430.76	Картометрический	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			
			метод		
1482	2053533.55	71430.63	Картометрический метод	1	-
1483	2053534.50	71430.44	Картометрический метод	1	-
1484	2053535.96	71430.03	Картометрический метод	1	-
1485	2053537.03	71429.74	Картометрический метод	1	-
1486	2053537.79	71429.58	Картометрический метод	1	-
1487	2053538.56	71429.41	Картометрический метод	1	-
1488	2053540.94	71428.73	Картометрический метод	1	-
1489	2053543.48	71428.05	Картометрический метод	1	-
1490	2053544.38	71427.60	Картометрический метод	1	-
1491	2053545.85	71426.87	Картометрический метод	1	-
1492	2053548.05	71425.50	Картометрический метод	1	-
1493	2053548.72	71424.67	Картометрический метод	1	-
1494	2053550.92	71423.66	Картометрический метод	1	-
1495	2053552.96	71422.47	Картометрический метод	1	-
1496	2053554.12	71422.03	Картометрический метод	1	-
1497	2053555.67	71421.45	Картометрический метод	0.1	-
1498	2053558.02	71420.44	Картометрический метод	1	-
1499	2053558.04	71420.43	Картометрический метод	0.1	-
1500	2053580.87	71490.51	Картометрический метод	1	-
1501	2053467.69	71533.16	Картометрический метод	0.1	-
1502	2053467.64	71533.18	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			
1503	2053453.30	71590.40	Картометрический метод	1	-
1504	2053476.12	71728.01	Картометрический метод	1	-
1505	2053586.31	71675.75	Картометрический метод	1	-
1506	2053599.01	71716.14	Картометрический метод	0.3	-
1507	2053603.82	71731.45	Картометрический метод	0.3	-
1508	2053620.63	71784.98	Картометрический метод	0.1	-
1454	2053535.26	71808.94	Картометрический метод	0.1	-
					-
1509	1970214.64	76006.11	Картометрический метод	1	-
1510	1970157.50	75898.73	Картометрический метод	1	-
1511	1970167.95	75892.89	Картометрический метод	1	-
1512	1970198.00	75875.11	Картометрический метод	1	-
1513	1970182.49	75848.89	Картометрический метод	1	-
1514	1970153.12	75866.69	Картометрический метод	1	-
1515	1970145.38	75872.69	Картометрический метод	1	-
1516	1970144.21	75873.34	Картометрический метод	1	-
1517	1970106.78	75794.00	Картометрический метод	1	-
1518	1970146.95	75775.42	Картометрический метод	1	-
1519	1970145.38	75753.37	Картометрический метод	1	-
1520	1970210.18	75716.52	Картометрический метод	1	-
1521	1970214.86	75723.23	Картометрический метод	1	-
1522	1970239.42	75771.18	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			
1523	1970260.63	75817.50	Картометрический метод	1	-
1524	1970262.29	75816.61	Картометрический метод	1	-
1525	1970279.45	75807.44	Картометрический метод	1	-
1526	1970291.71	75842.93	Картометрический метод	1	-
1527	1970319.20	75922.43	Картометрический метод	1	-
1528	1970327.87	75947.54	Картометрический метод	1	-
1529	1970289.41	75967.14	Картометрический метод	1	-
1530	1970227.72	75998.58	Картометрический метод	1	-
1509	1970214.64	76006.11	Картометрический метод	1	-
					-
1531	2053052.13	74184.99	Картометрический метод	0.1	-
1532	2053038.41	74205.96	Картометрический метод	0.1	-
1533	2053038.94	74212.92	Картометрический метод	0.1	-
1534	2053048.16	74240.57	Картометрический метод	0.1	-
1535	2053046.26	74249.59	Картометрический метод	0.1	-
1536	2053040.32	74247.16	Картометрический метод	0.2	-
1537	2053039.25	74250.92	Картометрический метод	0.2	-
1538	2053045.74	74253.58	Картометрический метод	0.1	-
1539	2053046.57	74266.99	Картометрический метод	0.1	-
1540	2053048.93	74284.69	Картометрический метод	0.1	-
1541	2053051.12	74301.47	Картометрический метод	0.1	-
1542	2053048.58	74310.81	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			
1543	2053041.33	74327.76	Картометрический метод	1	-
1544	2053026.20	74339.06	Картометрический метод	1	-
1545	2052946.05	74317.36	Картометрический метод	0.1	-
1546	2052877.23	74192.73	Картометрический метод	0.1	-
1547	2052855.90	74151.80	Картометрический метод	1	-
1548	2052863.17	74140.01	Картометрический метод	1	-
1549	2052871.00	74127.33	Картометрический метод	0.1	-
1550	2052905.33	74110.16	Картометрический метод	1	-
1551	2052909.71	74107.96	Картометрический метод	1	-
1552	2052909.72	74107.95	Картометрический метод	0.1	-
1553	2052971.13	74077.13	Картометрический метод	1	-
1554	2052976.96	74074.33	Картометрический метод	1	-
1555	2052978.83	74073.41	Картометрический метод	1	-
1556	2052995.64	74086.25	Картометрический метод	0.1	-
1557	2053006.30	74131.88	Картометрический метод	0.1	-
1558	2053012.01	74157.50	Картометрический метод	0.1	-
1559	2053023.17	74177.63	Картометрический метод	0.1	-
1560	2053047.03	74177.99	Картометрический метод	0.1	-
1531	2053052.13	74184.99	Картометрический метод	0.1	-
					-
1561	2049817.12	73228.99	Картометрический метод	1	-
1562	2049820.26	73231.10	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1563	2049824.60	73235.39	Картометрический метод	1	-
1564	2049824.83	73235.62	Картометрический метод	1	-
1565	2049849.02	73259.52	Картометрический метод	1	-
1566	2049786.25	73316.99	Картометрический метод	1	-
1567	2049780.40	73311.38	Картометрический метод	1	-
1568	2049780.31	73311.30	Картометрический метод	1	-
1569	2049780.30	73311.29	Картометрический метод	1	-
1570	2049766.17	73297.74	Картометрический метод	1	-
1571	2049764.29	73296.09	Картометрический метод	1	-
1572	2049764.25	73296.06	Картометрический метод	1	-
1573	2049763.16	73295.10	Картометрический метод	1	-
1574	2049751.52	73309.38	Картометрический метод	1	-
1575	2049751.48	73309.41	Картометрический метод	1	-
1576	2049750.51	73310.60	Картометрический метод	1	-
1577	2049748.32	73313.28	Картометрический метод	1	-
1578	2049737.43	73326.62	Картометрический метод	1	-
1579	2049730.36	73320.91	Картометрический метод	0.3	-
1580	2049692.40	73290.24	Картометрический метод	0.3	-
1581	2049692.42	73290.20	Картометрический метод	1	-
1582	2049692.51	73290.03	Картометрический метод	0.3	-
1583	2049692.50	73290.02	Картометрический метод	1	-
1584	2049675.58	73275.47	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		
1585	2049674.93	73274.91	Картометрический метод	1	-
1586	2049645.36	73249.49	Картометрический метод	0.3	-
1587	2049664.40	73227.41	Картометрический метод	0.3	-
1588	2049780.81	73092.38	Картометрический метод	0.3	-
1589	2049805.03	73064.28	Картометрический метод	0.3	-
1590	2049842.87	73096.82	Картометрический метод	0.3	-
1591	2049851.96	73104.63	Картометрический метод	0.3	-
1592	2049869.57	73119.08	Картометрический метод	1	-
1593	2049871.01	73120.26	Картометрический метод	1	-
1594	2049891.89	73137.39	Картометрический метод	1	-
1561	2049817.12	73228.99	Картометрический метод	1	-
					-
1595	2049245.77	74201.03	Картометрический метод	1	-
1596	2049245.02	74163.05	Картометрический метод	1	-
1597	2049258.10	74106.63	Картометрический метод	1	-
1598	2049281.99	74068.92	Картометрический метод	1	-
1599	2049420.98	74205.28	Картометрический метод	1	-
1600	2049445.04	74228.63	Картометрический метод	1	-
1601	2049435.96	74242.97	Картометрический метод	0.3	-
1602	2049379.58	74302.47	Картометрический метод	0.3	-
1603	2049320.43	74357.95	Картометрический метод	0.3	-
1604	2049285.36	74306.74	Картометрический	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			
			метод		
1605	2049259.00	74253.22	Картометрический метод	1	-
1595	2049245.77	74201.03	Картометрический метод	1	-
					-
1606	2243322.32	379918.17	Картометрический метод	1	-
1607	2243265.04	379941.21	Картометрический метод	1	-
1608	2243266.68	379966.48	Картометрический метод	1	-
1609	2243239.58	379981.22	Картометрический метод	1	-
1610	2243226.45	379988.36	Картометрический метод	1	-
1611	2243226.33	379988.43	Картометрический метод	1	-
1612	2243182.01	380012.52	Картометрический метод	1	-
1613	2243108.47	379830.50	Картометрический метод	1	-
1614	2243128.26	379822.58	Картометрический метод	1	-
1615	2243142.10	379817.07	Картометрический метод	1	-
1616	2243242.35	379777.05	Картометрический метод	1	-
1617	2243255.57	379787.63	Картометрический метод	1	-
1618	2243277.62	379807.19	Картометрический метод	1	-
1606	2243322.32	379918.17	Картометрический метод	1	-
					-
1619	2049679.15	75333.38	Картометрический метод	0.3	-
1620	2049610.22	75194.89	Картометрический метод	0.3	-
1621	2049604.27	75183.12	Картометрический метод	0.3	-
1622	2049659.71	75132.94	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			
1623	2049720.66	75093.61	Картометрический метод	0.1	-
1624	2049725.81	75099.16	Картометрический метод	0.3	-
1625	2049721.00	75107.80	Картометрический метод	0.3	-
1626	2049657.00	75155.13	Картометрический метод	0.3	-
1627	2049807.00	75326.47	Картометрический метод	0.3	-
1628	2049781.83	75433.97	Картометрический метод	0.3	-
1629	2049736.70	75449.02	Картометрический метод	1	-
1619	2049679.15	75333.38	Картометрический метод	0.3	-
					-
1630	2047963.07	73887.45	Картометрический метод	1	-
1631	2047563.09	73853.99	Картометрический метод	1	-
1632	2047565.35	73806.53	Картометрический метод	1	-
1633	2047565.45	73804.29	Картометрический метод	1	-
1634	2047672.75	73820.96	Картометрический метод	1	-
1635	2047713.79	73815.13	Картометрический метод	1	-
1636	2047784.20	73820.96	Картометрический метод	1	-
1637	2047815.62	73830.43	Картометрический метод	1	-
1638	2047814.50	73832.12	Картометрический метод	1	-
1639	2047815.77	73832.46	Картометрический метод	1	-
1640	2047816.44	73830.69	Картометрический метод	1	-
1641	2047818.79	73831.39	Картометрический метод	1	-
1642	2047885.87	73825.15	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			
1643	2047895.04	73829.72	Картометрический метод	1	-
1644	2047926.71	73826.39	Картометрический метод	1	-
1645	2047948.28	73830.61	Картометрический метод	1	-
1646	2047965.04	73833.89	Картометрический метод	1	-
1647	2048015.87	73844.30	Картометрический метод	1	-
1648	2048038.98	73853.92	Картометрический метод	1	-
1649	2048054.41	73860.35	Картометрический метод	1	-
1650	2048073.00	73874.88	Картометрический метод	1	-
1651	2048085.04	73884.30	Картометрический метод	1	-
1652	2048088.16	73904.09	Картометрический метод	1	-
1653	2048079.95	73913.40	Картометрический метод	1	-
1654	2048067.95	73927.00	Картометрический метод	1	-
1630	2047963.07	73887.45	Картометрический метод	1	-
					-
1655	2050476.37	73833.08	Картометрический метод	0.3	-
1656	2050459.26	73886.95	Картометрический метод	0.3	-
1657	2050461.89	73903.21	Картометрический метод	0.3	-
1658	2050460.93	73905.50	Картометрический метод	0.3	-
1659	2050462.70	73906.17	Картометрический метод	0.3	-
1660	2050463.37	73908.73	Картометрический метод	0.1	-
1661	2050465.02	73915.03	Картометрический метод	0.1	-
1662	2050467.58	73924.80	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			
1663	2050472.28	73926.57	Картометрический метод	0.3	-
1664	2050472.03	73927.31	Картометрический метод	0.3	-
1665	2050512.75	73942.58	Картометрический метод	0.1	-
1666	2050509.38	73951.99	Картометрический метод	0.1	-
1667	2050506.35	73961.54	Картометрический метод	0.1	-
1668	2050506.20	73966.12	Картометрический метод	1	-
1669	2050470.07	73954.09	Картометрический метод	1	-
1670	2050461.26	73953.22	Картометрический метод	1	-
1671	2050456.69	73954.02	Картометрический метод	1	-
1672	2050457.70	73960.84	Картометрический метод	1	-
1673	2050450.87	73962.03	Картометрический метод	1	-
1674	2050453.51	73979.73	Картометрический метод	0.1	-
1675	2050454.12	73983.69	Картометрический метод	0.1	-
1676	2050453.17	73983.83	Картометрический метод	0.1	-
1677	2050453.43	73987.99	Картометрический метод	1	-
1678	2050454.39	73992.26	Картометрический метод	1	-
1679	2050447.60	74012.01	Картометрический метод	1	-
1680	2050448.28	74016.23	Картометрический метод	0.3	-
1681	2050446.38	74020.66	Картометрический метод	0.1	-
1682	2050444.52	74020.97	Картометрический метод	1	-
1683	2050442.66	74026.40	Картометрический метод	0.3	-
1684	2050445.13	74039.92	Картометрический	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			
			метод		
1685	2050435.78	74041.63	Картометрический метод	0.1	-
1686	2050433.50	74042.12	Картометрический метод	1	-
1687	2050405.14	73860.87	Картометрический метод	1	-
1688	2050404.97	73855.06	Картометрический метод	1	-
1689	2050403.59	73844.43	Картометрический метод	1	-
1690	2050402.89	73837.61	Картометрический метод	0.1	-
1691	2050402.33	73832.16	Картометрический метод	1	-
1692	2050402.08	73829.70	Картометрический метод	1	-
1693	2050400.47	73829.87	Картометрический метод	1	-
1694	2050399.54	73820.90	Картометрический метод	1	-
1695	2050399.22	73810.23	Картометрический метод	1	-
1696	2050398.52	73803.29	Картометрический метод	1	-
1697	2050385.89	73724.66	Картометрический метод	0.1	-
1698	2050384.90	73718.49	Картометрический метод	1	-
1699	2050384.34	73692.62	Картометрический метод	1	-
1700	2050380.24	73692.72	Картометрический метод	1	-
1701	2050380.07	73686.45	Картометрический метод	1	-
1702	2050384.13	73686.28	Картометрический метод	1	-
1703	2050383.23	73674.40	Картометрический метод	1	-
1704	2050384.29	73674.11	Картометрический метод	0.1	-
1705	2050394.27	73673.42	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			
1706	2050394.61	73678.41	Картометрический метод	0.1	-
1707	2050395.73	73678.33	Картометрический метод	1	-
1708	2050397.95	73706.46	Картометрический метод	1	-
1709	2050486.58	73688.64	Картометрический метод	1	-
1710	2050473.70	73783.39	Картометрический метод	1	-
1711	2050462.48	73814.97	Картометрический метод	1	-
1712	2050499.45	73826.64	Картометрический метод	1	-
1713	2050503.26	73827.87	Картометрический метод	0.1	-
1714	2050508.02	73829.40	Картометрический метод	0.1	-
1715	2050511.83	73830.63	Картометрический метод	1	-
1716	2050516.59	73832.16	Картометрический метод	1	-
1717	2050523.75	73834.46	Картометрический метод	0.1	-
1718	2050530.98	73836.53	Картометрический метод	1	-
1719	2050530.91	73836.76	Картометрический метод	0.1	-
1720	2050528.88	73843.09	Картометрический метод	0.1	-
1721	2050521.72	73840.79	Картометрический метод	0.1	-
1722	2050521.20	73847.54	Картометрический метод	1	-
1655	2050476.37	73833.08	Картометрический метод	0.3	-
					-
1723	2058314.39	66235.49	Картометрический метод	1	-
1724	2058256.84	66186.26	Картометрический метод	1	-
1725	2058425.37	65985.00	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			
1726	2058485.05	66033.27	Картометрический метод	1	-
1723	2058314.39	66235.49	Картометрический метод	1	-
					-
1727	1970244.11	76360.52	Картометрический метод	1	-
1728	1970243.02	76359.61	Картометрический метод	1	-
1729	1970242.83	76359.55	Картометрический метод	1	-
1730	1970242.70	76359.34	Картометрический метод	1	-
1731	1970214.97	76335.95	Картометрический метод	1	-
1732	1970202.48	76324.93	Картометрический метод	1	-
1733	1970207.07	76313.71	Картометрический метод	1	-
1734	1970243.24	76295.81	Картометрический метод	1	-
1735	1970244.02	76295.47	Картометрический метод	1	-
1736	1970253.77	76291.31	Картометрический метод	1	-
1737	1970257.22	76289.84	Картометрический метод	1	-
1738	1970282.75	76279.02	Картометрический метод	2.5	-
1739	1970349.97	76250.48	Картометрический метод	2.5	-
1740	1970358.30	76246.71	Картометрический метод	1	-
1741	1970366.19	76265.29	Картометрический метод	1	-
1742	1970405.22	76357.32	Картометрический метод	0.3	-
1743	1970290.10	76406.21	Картометрический метод	1	-
1744	1970270.15	76410.10	Картометрический метод	1	-
1745	1970257.20	76382.58	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			
1746	1970250.19	76370.77	Картометрический метод	1	-
1727	1970244.11	76360.52	Картометрический метод	1	-
					-
1747	2049066.80	73252.45	Картометрический метод	1	-
1748	2049043.24	73220.22	Картометрический метод	1	-
1749	2049291.67	73017.62	Картометрический метод	1	-
1750	2049305.09	73032.88	Картометрический метод	1	-
1751	2049318.53	73048.15	Картометрический метод	1	-
1752	2049318.52	73048.16	Картометрический метод	1	-
1753	2049305.47	73070.15	Картометрический метод	1	-
1754	2049298.80	73081.38	Картометрический метод	1	-
1755	2049073.44	73261.53	Картометрический метод	1	-
1747	2049066.80	73252.45	Картометрический метод	1	-
					-
1756	2251577.42	315376.97	Картометрический метод	1	-
1757	2251563.00	315389.52	Картометрический метод	1	-
1758	2251585.36	315414.47	Картометрический метод	1	-
1759	2251585.38	315414.50	Картометрический метод	1	-
1760	2251609.47	315442.74	Картометрический метод	1	-
1761	2251603.65	315447.77	Картометрический метод	1	-
1762	2251559.43	315486.66	Картометрический метод	1	-
1763	2251546.79	315472.13	Картометрический метод	1	-
1764	2251538.60	315462.68	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		
1765	2251535.19	315457.34	Картометрический метод	1	-
1766	2251531.53	315451.61	Картометрический метод	1	-
1767	2251524.90	315444.11	Картометрический метод	1	-
1768	2251514.21	315431.98	Картометрический метод	1	-
1769	2251495.54	315448.22	Картометрический метод	1	-
1770	2251491.67	315451.59	Картометрический метод	1	-
1771	2251491.66	315451.60	Картометрический метод	1	-
1772	2251474.33	315466.68	Картометрический метод	1	-
1773	2251471.25	315462.21	Картометрический метод	1	-
1774	2251471.21	315462.16	Картометрический метод	1	-
1775	2251465.36	315455.23	Картометрический метод	1	-
1776	2251423.83	315409.46	Картометрический метод	1	-
1777	2251488.58	315357.98	Картометрический метод	1	-
1778	2251503.43	315374.72	Картометрический метод	1	-
1779	2251563.85	315315.00	Картометрический метод	1	-
1780	2251563.95	315314.88	Картометрический метод	1	-
1781	2251569.75	315308.13	Картометрический метод	1	-
1782	2251607.20	315339.34	Картометрический метод	1	-
1783	2251611.05	315342.55	Картометрический метод	1	-
1784	2251596.34	315361.76	Картометрический метод	1	-
1785	2251592.29	315358.18	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			
1756	2251577.42	315376.97	Картометрический метод	1	-
					-
1786	2242571.28	378498.90	Картометрический метод	1	-
1787	2242501.92	378526.19	Картометрический метод	1	-
1788	2242498.18	378516.05	Картометрический метод	1	-
1789	2242494.16	378505.15	Картометрический метод	1	-
1790	2242500.40	378502.39	Картометрический метод	1	-
1791	2242516.60	378504.94	Картометрический метод	1	-
1792	2242547.37	378492.35	Картометрический метод	1	-
1793	2242554.65	378483.87	Картометрический метод	1	-
1794	2242562.99	378473.66	Картометрический метод	1	-
1795	2242529.92	378439.40	Картометрический метод	1	-
1796	2242515.85	378338.52	Картометрический метод	1	-
1797	2242617.87	378321.68	Картометрический метод	1	-
1798	2242624.26	378375.27	Картометрический метод	1	-
1799	2242649.78	378400.84	Картометрический метод	1	-
1800	2242654.66	378404.89	Картометрический метод	1	-
1786	2242571.28	378498.90	Картометрический метод	1	-
					-
1801	1970066.88	76321.91	Картометрический метод	1	-
1802	1970048.64	76318.30	Картометрический метод	1	-
1803	1970054.09	76338.53	Картометрический метод	1	-
1804	1969970.36	76361.82	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		
1805	1969964.66	76363.40	Картометрический метод	1	-
1806	1969956.23	76333.46	Картометрический метод	1	-
1807	1969936.44	76263.24	Картометрический метод	1	-
1808	1969931.86	76246.99	Картометрический метод	1	-
1809	1969953.68	76240.75	Картометрический метод	1	-
1810	1969956.91	76239.83	Картометрический метод	1	-
1811	1969995.35	76228.84	Картометрический метод	1	-
1812	1970007.43	76262.76	Картометрический метод	1	-
1813	1970002.86	76265.86	Картометрический метод	1	-
1814	1970013.52	76295.81	Картометрический метод	1	-
1815	1970018.70	76294.84	Картометрический метод	1	-
1816	1970018.92	76294.78	Картометрический метод	1	-
1817	1970094.08	76277.51	Картометрический метод	1	-
1818	1970118.83	76267.71	Картометрический метод	1	-
1819	1970134.16	76304.83	Картометрический метод	1	-
1820	1970137.89	76316.49	Картометрический метод	1	-
1821	1970133.49	76317.91	Картометрический метод	1	-
1822	1970132.89	76317.91	Картометрический метод	1	-
1823	1970100.78	76326.93	Картометрический метод	1	-
1824	1970098.99	76326.93	Картометрический метод	1	-
1825	1970097.80	76326.93	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1801	1970066.88	76321.91	Картометрический метод	1	-
					-
1826	2049050.02	74959.36	Картометрический метод	0.1	-
1827	2049025.55	74882.20	Картометрический метод	0.1	-
1828	2049043.32	74866.62	Картометрический метод	0.1	-
1829	2049093.21	74874.88	Картометрический метод	0.1	-
1830	2049115.57	74873.46	Картометрический метод	0.1	-
1831	2049142.49	74865.44	Картометрический метод	0.1	-
1832	2049156.04	74865.61	Картометрический метод	0.1	-
1833	2049161.80	74868.99	Картометрический метод	0.1	-
1834	2049167.04	74881.86	Картометрический метод	0.1	-
1835	2049168.57	74909.97	Картометрический метод	0.1	-
1836	2049154.68	74925.04	Картометрический метод	0.1	-
1837	2049142.83	74933.17	Картометрический метод	0.1	-
1838	2049112.96	74942.08	Картометрический метод	0.1	-
1839	2049085.86	74955.37	Картометрический метод	0.1	-
1840	2049063.92	74974.49	Картометрический метод	0.1	-
1826	2049050.02	74959.36	Картометрический метод	0.1	-
					-
1841	2054850.45	72567.94	Картометрический метод	1	-
1842	2054763.21	72524.59	Картометрический метод	1	-
1843	2054756.03	72521.02	Картометрический метод	0.3	-
1844	2054768.59	72495.74	Картометрический	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			
			метод		
1845	2054758.05	72490.50	Картометрический метод	0.3	-
1846	2054736.92	72532.58	Картометрический метод	0.3	-
1847	2054725.32	72526.84	Картометрический метод	0.3	-
1848	2054751.48	72473.93	Картометрический метод	0.3	-
1849	2054763.38	72479.76	Картометрический метод	0.3	-
1850	2054773.93	72485.00	Картометрический метод	0.3	-
1851	2054798.59	72435.37	Картометрический метод	0.3	-
1852	2054828.34	72450.16	Картометрический метод	1	-
1853	2054845.56	72458.71	Картометрический метод	0.3	-
1854	2054837.02	72475.90	Картометрический метод	0.3	-
1855	2054884.46	72499.48	Картометрический метод	0.3	-
1841	2054850.45	72567.94	Картометрический метод	1	-
					-
1856	1969560.12	76005.46	Картометрический метод	1	-
1857	1969553.92	75883.00	Картометрический метод	1	-
1858	1969634.48	75877.32	Картометрический метод	1	-
1859	1969641.10	76000.35	Картометрический метод	1	-
1856	1969560.12	76005.46	Картометрический метод	1	-
					-
1860	1970324.70	76134.31	Картометрический метод	1	-
1861	1970267.25	76104.98	Картометрический метод	1	-
1862	1970281.82	76096.60	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			
1863	1970329.73	76069.07	Картометрический метод	1	-
1864	1970337.80	76064.43	Картометрический метод	1	-
1865	1970425.59	76013.98	Картометрический метод	1	-
1866	1970455.41	76068.86	Картометрический метод	1	-
1867	1970363.62	76115.42	Картометрический метод	1	-
1868	1970335.52	76129.05	Картометрический метод	1	-
1860	1970324.70	76134.31	Картометрический метод	1	-
					-
1869	2054990.50	70976.29	Картометрический метод	1	-
1870	2054979.26	70981.50	Картометрический метод	1	-
1871	2054995.39	71018.12	Картометрический метод	1	-
1872	2054973.40	71028.57	Картометрический метод	1	-
1873	2054956.99	70992.06	Картометрический метод	1	-
1874	2054812.93	71072.76	Картометрический метод	1	-
1875	2054800.90	71049.23	Картометрический метод	1	-
1876	2054845.33	71015.54	Картометрический метод	1	-
1877	2054941.31	70963.93	Картометрический метод	1	-
1878	2054945.86	70961.12	Картометрический метод	1	-
1879	2054976.45	70945.02	Картометрический метод	0.1	-
1880	2054977.24	70944.19	Картометрический метод	1	-
1881	2054999.52	70933.30	Картометрический метод	1	-
1882	2055013.75	70965.61	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1869	2054990.50	70976.29	Картометрический метод	1	-
					-
1883	2053943.78	73047.71	Картометрический метод	0.3	-
1884	2053942.27	73045.96	Картометрический метод	0.3	-
1885	2053941.42	73043.82	Картометрический метод	0.3	-
1886	2053942.38	73010.84	Картометрический метод	0.3	-
1887	2053934.81	73010.57	Картометрический метод	0.3	-
1888	2053920.78	73009.39	Картометрический метод	0.3	-
1889	2053908.22	73007.81	Картометрический метод	0.3	-
1890	2053893.04	73003.39	Картометрический метод	0.3	-
1891	2053879.95	72998.75	Картометрический метод	0.3	-
1892	2053868.31	72994.02	Картометрический метод	0.3	-
1893	2053857.26	72985.07	Картометрический метод	0.3	-
1894	2053852.86	72980.82	Картометрический метод	0.3	-
1895	2053848.16	73035.75	Картометрический метод	0.3	-
1896	2053856.93	73033.92	Картометрический метод	0.3	-
1897	2053858.04	73034.24	Картометрический метод	0.3	-
1898	2053859.57	73035.06	Картометрический метод	0.3	-
1899	2053860.46	73035.80	Картометрический метод	0.3	-
1900	2053861.21	73036.67	Картометрический метод	0.3	-
1901	2053861.81	73037.66	Картометрический метод	0.3	-
1902	2053868.93	73069.05	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			
1903	2053868.86	73071.36	Картометрический метод	0.3	-
1904	2053868.32	73073.00	Картометрический метод	0.3	-
1905	2053867.39	73074.46	Картометрический метод	0.3	-
1906	2053866.58	73075.29	Картометрический метод	0.3	-
1907	2053865.14	73076.25	Картометрический метод	0.3	-
1908	2053831.92	73083.29	Картометрический метод	0.3	-
1909	2053829.80	73082.98	Картометрический метод	0.3	-
1910	2053828.27	73082.16	Картометрический метод	0.3	-
1911	2053826.99	73081.00	Картометрический метод	0.3	-
1912	2053825.80	73079.03	Картометрический метод	0.3	-
1913	2053819.12	73048.68	Картометрический метод	0.3	-
1914	2053818.97	73047.54	Картометрический метод	0.3	-
1915	2053819.10	73045.81	Картометрический метод	0.3	-
1916	2053819.65	73044.17	Картометрический метод	0.3	-
1917	2053820.58	73042.71	Картометрический метод	0.3	-
1918	2053822.01	73041.68	Картометрический метод	0.3	-
1919	2053832.85	73039.10	Картометрический метод	0.3	-
1920	2053839.05	72966.25	Картометрический метод	0.3	-
1921	2053850.76	72956.83	Картометрический метод	0.3	-
1922	2053856.37	72963.35	Картометрический метод	0.3	-
1923	2053867.28	72973.90	Картометрический метод	0.3	-
1924	2053876.04	72980.97	Картометрический	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			
			метод		
1925	2053885.11	72984.66	Картометрический метод	0.3	-
1926	2053897.67	72989.10	Картометрический метод	0.3	-
1927	2053910.95	72993.05	Картометрический метод	0.3	-
1928	2053922.34	72994.47	Картометрический метод	0.3	-
1929	2053935.66	72995.58	Картометрический метод	0.3	-
1930	2053939.72	72995.70	Картометрический метод	0.3	-
1931	2053941.04	72993.49	Картометрический метод	0.3	-
1932	2053943.34	72991.32	Картометрический метод	0.3	-
1933	2053947.29	72989.14	Картометрический метод	0.3	-
1934	2053950.28	72988.51	Картометрический метод	0.3	-
1935	2054000.69	72989.71	Картометрический метод	0.3	-
1936	2054002.28	72990.40	Картометрический метод	0.3	-
1937	2054003.46	72991.23	Картометрический метод	0.3	-
1938	2054004.40	72992.34	Картометрический метод	0.3	-
1939	2054005.23	72993.86	Картометрический метод	0.3	-
1940	2054003.80	73045.88	Картометрический метод	0.3	-
1941	2054003.38	73046.96	Картометрический метод	0.3	-
1942	2054002.67	73048.15	Картометрический метод	0.3	-
1943	2054001.63	73049.24	Картометрический метод	0.3	-
1944	2054000.19	73050.20	Картометрический метод	0.3	-
1945	2053998.56	73050.77	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			
1946	2053945.23	73048.64	Картометрический метод	0.3	-
1883	2053943.78	73047.71	Картометрический метод	0.3	-
					-
1947	2052852.08	74782.72	Картометрический метод	1	-
1948	2052848.56	74763.18	Картометрический метод	1	-
1949	2052855.72	74731.50	Картометрический метод	1	-
1950	2052858.08	74713.34	Картометрический метод	1	-
1951	2052874.60	74710.38	Картометрический метод	1	-
1952	2052895.58	74706.14	Картометрический метод	1	-
1953	2052908.72	74723.58	Картометрический метод	1	-
1954	2052932.80	74758.72	Картометрический метод	1	-
1955	2052931.20	74773.56	Картометрический метод	1	-
1956	2052903.88	74786.50	Картометрический метод	1	-
1957	2052887.36	74849.34	Картометрический метод	1	-
1958	2052877.40	74862.62	Картометрический метод	1	-
1959	2052872.58	74865.56	Картометрический метод	1	-
1960	2052864.72	74863.08	Картометрический метод	1	-
1961	2052854.12	74858.98	Картометрический метод	1	-
1947	2052852.08	74782.72	Картометрический метод	1	-
					-
1962	2242677.38	378667.16	Картометрический метод	1	-
1963	2242670.40	378632.44	Картометрический метод	1	-
1964	2242787.38	378607.35	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		
1965	2242802.73	378696.56	Картометрический метод	1	-
1966	2242739.16	378700.06	Картометрический метод	1	-
1967	2242719.20	378663.12	Картометрический метод	1	-
1962	2242677.38	378667.16	Картометрический метод	1	-
					-
1968	1921199.50	228853.75	Картометрический метод	1	-
1969	1921167.40	228875.59	Картометрический метод	1	-
1970	1921172.11	228881.95	Картометрический метод	1	-
1971	1921174.94	228885.76	Картометрический метод	1	-
1972	1921178.72	228890.88	Картометрический метод	1	-
1973	1921154.37	228909.11	Картометрический метод	1	-
1974	1921147.55	228931.42	Картометрический метод	1	-
1975	1921155.52	228940.94	Картометрический метод	1	-
1976	1921153.03	228943.44	Картометрический метод	1	-
1977	1921147.86	228955.57	Картометрический метод	1	-
1978	1921154.68	228966.76	Картометрический метод	1	-
1979	1921146.87	228971.13	Картометрический метод	1	-
1980	1921131.75	228980.57	Картометрический метод	1	-
1981	1921129.13	228979.65	Картометрический метод	1	-
1982	1921112.76	228967.70	Картометрический метод	1	-
1983	1921105.16	228962.16	Картометрический метод	1	-
1984	1921104.76	228955.24	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		
1985	1921104.52	228949.13	Картометрический метод	1	-
1986	1921104.80	228942.20	Картометрический метод	1	-
1987	1921105.45	228936.65	Картометрический метод	1	-
1988	1921106.52	228931.22	Картометрический метод	1	-
1989	1921107.84	228925.81	Картометрический метод	1	-
1990	1921109.53	228920.67	Картометрический метод	1	-
1991	1921111.20	228916.48	Картометрический метод	1	-
1992	1921112.26	228914.11	Картометрический метод	1	-
1993	1921151.43	228834.76	Картометрический метод	1	-
1994	1921161.92	228808.36	Картометрический метод	1	-
1995	1921162.16	228808.46	Картометрический метод	1	-
1996	1921170.69	228811.79	Картометрический метод	1	-
1997	1921175.62	228813.71	Картометрический метод	1	-
1998	1921182.12	228816.25	Картометрический метод	1	-
1999	1921192.56	228830.19	Картометрический метод	1	-
2000	1921204.64	228821.55	Картометрический метод	1	-
2001	1921212.88	228831.70	Картометрический метод	1	-
2002	1921219.43	228840.59	Картометрический метод	1	-
2003	1921213.90	228843.93	Картометрический метод	1	-
1968	1921199.50	228853.75	Картометрический метод	1	-
					-
2004	2051911.08	73473.20	Картометрический	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			
			метод		
2005	2051874.15	73448.21	Картометрический метод	0.1	-
2006	2051868.73	73444.54	Картометрический метод	0.2	-
2007	2051896.18	73403.95	Картометрический метод	1	-
2008	2051896.19	73403.94	Картометрический метод	1	-
2009	2051868.82	73385.48	Картометрический метод	0.2	-
2010	2051877.67	73372.22	Картометрический метод	0.2	-
2011	2051894.25	73383.42	Картометрический метод	1	-
2012	2051921.64	73365.82	Картометрический метод	1	-
2013	2051951.37	73385.90	Картометрический метод	1	-
2014	2051980.12	73405.35	Картометрический метод	0.2	-
2015	2051954.73	73442.93	Картометрический метод	0.1	-
2016	2051947.92	73453.01	Картометрический метод	0.1	-
2017	2051936.17	73470.40	Картометрический метод	0.1	-
2018	2051927.00	73483.97	Картометрический метод	0.2	-
2004	2051911.08	73473.20	Картометрический метод	0.1	-
					-
2019	2057344.85	66233.47	Картометрический метод	1	-
2020	2057334.23	66189.20	Картометрический метод	1	-
2021	2057365.67	66181.65	Картометрический метод	1	-
2022	2057414.62	66257.64	Картометрический метод	1	-
2023	2057428.65	66279.63	Картометрический метод	1	-
2024	2057373.30	66322.90	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		
2025	2057356.48	66271.05	Картометрический метод	1	-
2019	2057344.85	66233.47	Картометрический метод	1	-
					-
2026	2051395.16	76533.07	Картометрический метод	0.1	-
2027	2051369.60	76503.60	Картометрический метод	0.1	-
2028	2051378.45	76470.00	Картометрический метод	0.1	-
2029	2051406.60	76398.20	Картометрический метод	1	-
2030	2051423.12	76410.92	Картометрический метод	1	-
2031	2051449.54	76378.32	Картометрический метод	1	-
2032	2051455.55	76383.60	Картометрический метод	1	-
2026	2051395.16	76533.07	Картометрический метод	0.1	-
					-
2033	1970355.69	75536.20	Картометрический метод	1	-
2034	1970319.70	75505.24	Картометрический метод	1	-
2035	1970388.64	75425.98	Картометрический метод	1	-
2036	1970423.15	75459.47	Картометрический метод	1	-
2033	1970355.69	75536.20	Картометрический метод	1	-
					-
2037	2251110.22	315798.83	Картометрический метод	1	-
2038	2251089.30	315793.68	Картометрический метод	1	-
2039	2251083.16	315768.03	Картометрический метод	1	-
2040	2251095.39	315751.21	Картометрический метод	1	-
2041	2251095.33	315751.13	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		
2042	2251095.50	315751.07	Картометрический метод	1	-
2043	2251095.80	315750.65	Картометрический метод	1	-
2044	2251112.46	315744.01	Картометрический метод	1	-
2045	2251123.07	315730.39	Картометрический метод	1	-
2046	2251140.82	315728.64	Картометрический метод	1	-
2047	2251147.81	315732.94	Картометрический метод	1	-
2048	2251157.29	315764.67	Картометрический метод	1	-
2049	2251162.14	315780.90	Картометрический метод	1	-
2050	2251138.91	315805.87	Картометрический метод	1	-
2037	2251110.22	315798.83	Картометрический метод	1	-
					-
2051	2050336.21	73387.11	Картометрический метод	0.2	-
2052	2050334.84	73378.44	Картометрический метод	1	-
2053	2050337.75	73377.74	Картометрический метод	0.1	-
2054	2050346.09	73376.15	Картометрический метод	0.1	-
2055	2050355.25	73372.86	Картометрический метод	0.1	-
2056	2050370.90	73372.86	Картометрический метод	0.1	-
2057	2050423.36	73373.17	Картометрический метод	1	-
2058	2050423.48	73373.30	Картометрический метод	1	-
2059	2050422.06	73374.82	Картометрический метод	1	-
2060	2050412.45	73392.65	Картометрический метод	1	-
2061	2050399.42	73417.10	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		
2062	2050370.22	73431.70	Картометрический метод	1	-
2063	2050351.81	73449.13	Картометрический метод	1	-
2051	2050336.21	73387.11	Картометрический метод	0.2	-
					-
2064	2050300.86	73176.53	Картометрический метод	1	-
2065	2050284.39	73070.35	Картометрический метод	0.2	-
2066	2050272.80	73006.81	Картометрический метод	0.3	-
2067	2050272.36	72989.08	Картометрический метод	0.3	-
2068	2050274.95	72958.61	Картометрический метод	0.3	-
2069	2050299.23	72966.98	Картометрический метод	1	-
2070	2050294.37	73009.47	Картометрический метод	1	-
2071	2050294.99	73049.60	Картометрический метод	1	-
2072	2050295.55	73086.23	Картометрический метод	1	-
2073	2050310.36	73137.03	Картометрический метод	1	-
2074	2050328.12	73158.14	Картометрический метод	1	-
2075	2050322.55	73163.01	Картометрический метод	1	-
2064	2050300.86	73176.53	Картометрический метод	1	-
					-
2076	2243275.95	379202.61	Картометрический метод	1	-
2077	2243272.95	379194.20	Картометрический метод	1	-
2078	2243343.17	379168.04	Картометрический метод	1	-
2079	2243374.18	379203.01	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			
2080	2243287.35	379234.51	Картометрический метод	1	-
2076	2243275.95	379202.61	Картометрический метод	1	-
					-
2081	2055037.48	70903.37	Картометрический метод	1	-
2082	2055037.35	70908.13	Картометрический метод	1	-
2083	2055039.82	70913.30	Картометрический метод	1	-
2084	2055026.83	70919.71	Картометрический метод	1	-
2085	2055013.26	70899.26	Картометрический метод	1	-
2086	2055008.49	70896.60	Картометрический метод	1	-
2087	2055003.11	70898.40	Картометрический метод	1	-
2088	2054997.07	70901.62	Картометрический метод	1	-
2089	2054981.59	70870.24	Картометрический метод	1	-
2090	2054982.07	70869.81	Картометрический метод	1	-
2091	2054982.19	70869.69	Картометрический метод	1	-
2092	2054982.20	70869.68	Картометрический метод	1	-
2093	2054982.22	70869.68	Картометрический метод	1	-
2094	2054982.79	70869.14	Картометрический метод	1	-
2095	2054984.62	70866.78	Картометрический метод	1	-
2096	2054985.28	70864.70	Картометрический метод	1	-
2097	2054986.14	70862.95	Картометрический метод	1	-
2098	2054986.64	70861.95	Картометрический метод	1	-
2099	2054988.37	70861.31	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			
2100	2054989.58	70860.87	Картометрический метод	1	-
2101	2054990.90	70860.77	Картометрический метод	1	-
2102	2054990.99	70860.76	Картометрический метод	1	-
2103	2054991.12	70860.75	Картометрический метод	1	-
2104	2054991.78	70860.70	Картометрический метод	1	-
2105	2054992.16	70860.77	Картометрический метод	1	-
2106	2054992.42	70860.81	Картометрический метод	1	-
2107	2054993.83	70861.04	Картометрический метод	1	-
2108	2055001.79	70861.35	Картометрический метод	1	-
2109	2055003.48	70861.21	Картометрический метод	1	-
2110	2055007.53	70860.87	Картометрический метод	1	-
2111	2055011.77	70858.83	Картометрический метод	1	-
2112	2055017.91	70855.68	Картометрический метод	1	-
2113	2055021.43	70853.88	Картометрический метод	1	-
2114	2055025.17	70851.00	Картометрический метод	1	-
2115	2055028.77	70845.30	Картометрический метод	1	-
2116	2055029.48	70844.33	Картометрический метод	1	-
2117	2055030.08	70843.53	Картометрический метод	1	-
2118	2055031.04	70843.17	Картометрический метод	1	-
2119	2055032.00	70842.81	Картометрический метод	1	-
2120	2055033.95	70842.07	Картометрический метод	1	-
2121	2055038.82	70838.07	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		
2122	2055059.40	70879.80	Картометрический метод	1	-
2123	2055044.33	70891.56	Картометрический метод	1	-
2081	2055037.48	70903.37	Картометрический метод	1	-
					-
2124	1969941.59	75746.43	Картометрический метод	1	-
2125	1969894.86	75681.01	Картометрический метод	1	-
2126	1969898.40	75678.87	Картометрический метод	1	-
2127	1969905.93	75673.50	Картометрический метод	1	-
2128	1969911.24	75669.26	Картометрический метод	1	-
2129	1969914.16	75666.27	Картометрический метод	1	-
2130	1969917.50	75663.23	Картометрический метод	1	-
2131	1969922.86	75658.28	Картометрический метод	1	-
2132	1969970.37	75725.29	Картометрический метод	1	-
2124	1969941.59	75746.43	Картометрический метод	1	-
					-
2133	2242320.45	378537.54	Картометрический метод	1	-
2134	2242269.33	378492.78	Картометрический метод	1	-
2135	2242297.70	378461.50	Картометрический метод	1	-
2136	2242345.87	378507.19	Картометрический метод	1	-
2133	2242320.45	378537.54	Картометрический метод	1	-
					-
2137	2242819.56	379710.24	Картометрический метод	1	-
2138	2242752.82	379712.33	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		
2139	2242754.12	379670.64	Картометрический метод	1	-
2140	2242819.56	379669.49	Картометрический метод	1	-
2137	2242819.56	379710.24	Картометрический метод	1	-
					-
2141	2050997.14	72557.47	Картометрический метод	1	-
2142	2050981.60	72491.00	Картометрический метод	1	-
2143	2051021.06	72480.06	Картометрический метод	1	-
2144	2051022.18	72485.72	Картометрический метод	1	-
2145	2051025.89	72516.78	Картометрический метод	1	-
2146	2051029.01	72548.58	Картометрический метод	1	-
2141	2050997.14	72557.47	Картометрический метод	1	-
					-
2147	2053679.32	72748.72	Картометрический метод	1	-
2148	2053650.47	72707.88	Картометрический метод	1	-
2149	2053691.31	72679.03	Картометрический метод	1	-
2150	2053720.16	72719.87	Картометрический метод	1	-
2147	2053679.32	72748.72	Картометрический метод	1	-
					-
2151	2242837.38	379501.90	Картометрический метод	1	-
2152	2242825.97	379474.09	Картометрический метод	1	-
2153	2242822.98	379466.80	Картометрический метод	1	-
2154	2242829.91	379463.48	Картометрический метод	1	-
2155	2242826.04	379432.30	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		
2156	2242829.88	379431.81	Картометрический метод	1	-
2157	2242837.77	379430.79	Картометрический метод	1	-
2158	2242856.18	379428.41	Картометрический метод	1	-
2159	2242863.96	379490.39	Картометрический метод	1	-
2151	2242837.38	379501.90	Картометрический метод	1	-
					-
2160	2242014.55	378198.05	Картометрический метод	1	-
2161	2242004.94	378190.57	Картометрический метод	1	-
2162	2242006.73	378188.29	Картометрический метод	1	-
2163	2241973.40	378157.08	Картометрический метод	1	-
2164	2241982.87	378156.18	Картометрический метод	1	-
2165	2242025.99	378147.69	Картометрический метод	1	-
2166	2242046.36	378166.74	Картометрический метод	1	-
2167	2242016.89	378197.80	Картометрический метод	1	-
2168	2242015.52	378199.33	Картометрический метод	1	-
2160	2242014.55	378198.05	Картометрический метод	1	-
					-
2169	2049540.21	73356.63	Картометрический метод	0.3	-
2170	2049540.09	73352.53	Картометрический метод	0.3	-
2171	2049550.92	73334.58	Картометрический метод	0.3	-
2172	2049552.79	73331.87	Картометрический метод	0.3	-
2173	2049562.88	73322.65	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	2049596.24	73347.66	Картометрический метод	1	-
2175	2049576.46	73382.26	Картометрический метод	1	-
2176	2049543.23	73359.86	Картометрический метод	0.3	-
2177	2049542.50	73359.24	Картометрический метод	0.3	-
2178	2049541.35	73357.99	Картометрический метод	0.3	-
2169	2049540.21	73356.63	Картометрический метод	0.3	-
					-
2179	2250995.83	315818.91	Картометрический метод	1	-
2180	2250970.02	315788.06	Картометрический метод	1	-
2181	2250972.09	315785.38	Картометрический метод	1	-
2182	2250973.22	315784.38	Картометрический метод	1	-
2183	2250973.43	315784.19	Картометрический метод	1	-
2184	2250974.87	315782.96	Картометрический метод	1	-
2185	2250976.34	315781.64	Картометрический метод	1	-
2186	2250977.90	315780.29	Картометрический метод	1	-
2187	2250978.33	315779.89	Картометрический метод	1	-
2188	2250979.40	315778.92	Картометрический метод	1	-
2189	2250980.74	315777.64	Картометрический метод	1	-
2190	2250981.58	315776.85	Картометрический метод	1	-
2191	2250981.94	315776.52	Картометрический метод	1	-
2192	2250982.95	315775.51	Картометрический метод	1	-
2193	2250983.50	315774.94	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			
2194	2250983.83	315774.60	Картометрический метод	1	-
2195	2250984.55	315773.79	Картометрический метод	1	-
2196	2250984.93	315773.34	Картометрический метод	1	-
2197	2250985.19	315773.03	Картометрический метод	1	-
2198	2250985.88	315772.23	Картометрический метод	1	-
2199	2250986.60	315771.38	Картометрический метод	1	-
2200	2250987.03	315770.86	Картометрический метод	1	-
2201	2250987.33	315770.49	Картометрический метод	1	-
2202	2250987.76	315769.97	Картометрический метод	1	-
2203	2250988.12	315769.54	Картометрический метод	1	-
2204	2250988.91	315768.58	Картометрический метод	1	-
2205	2250989.77	315767.61	Картометрический метод	1	-
2206	2250990.12	315767.18	Картометрический метод	1	-
2207	2250990.58	315766.64	Картометрический метод	1	-
2208	2250990.96	315766.21	Картометрический метод	1	-
2209	2250991.39	315765.73	Картометрический метод	1	-
2210	2250992.17	315764.89	Картометрический метод	1	-
2211	2250992.44	315764.60	Картометрический метод	1	-
2212	2250992.96	315764.05	Картометрический метод	1	-
2213	2250993.27	315763.74	Картометрический метод	1	-
2214	2250993.73	315763.28	Картометрический метод	1	-
2215	2250994.50	315762.53	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		
2216	2250995.26	315761.82	Картометрический метод	1	-
2217	2250996.05	315761.11	Картометрический метод	1	-
2218	2250996.81	315760.46	Картометрический метод	1	-
2219	2250997.58	315759.85	Картометрический метод	1	-
2220	2250998.36	315759.27	Картометрический метод	1	-
2221	2250999.20	315758.61	Картометрический метод	1	-
2222	2251027.25	315792.11	Картометрический метод	1	-
2179	2250995.83	315818.91	Картометрический метод	1	-
					-
2223	2242181.97	378295.46	Картометрический метод	1	-
2224	2242161.08	378260.25	Картометрический метод	1	-
2225	2242179.14	378248.50	Картометрический метод	1	-
2226	2242192.74	378242.60	Картометрический метод	1	-
2227	2242209.49	378270.09	Картометрический метод	1	-
2228	2242219.30	378274.55	Картометрический метод	1	-
2229	2242208.61	378285.78	Картометрический метод	1	-
2230	2242200.98	378284.70	Картометрический метод	1	-
2223	2242181.97	378295.46	Картометрический метод	1	-
					-
2231	2251196.37	315629.66	Картометрический метод	1	-
2232	2251185.21	315617.22	Картометрический метод	1	-
2233	2251187.65	315598.76	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			
2234	2251213.28	315575.76	Картометрический метод	1	-
2235	2251229.78	315591.81	Картометрический метод	1	-
2231	2251196.37	315629.66	Картометрический метод	1	-
					-
2236	2251397.70	315764.44	Картометрический метод	1	-
2237	2251388.82	315732.57	Картометрический метод	1	-
2238	2251407.64	315717.14	Картометрический метод	1	-
2239	2251429.89	315744.80	Картометрический метод	1	-
2240	2251412.73	315759.29	Картометрический метод	1	-
2241	2251410.93	315764.55	Картометрический метод	1	-
2236	2251397.70	315764.44	Картометрический метод	1	-
					-
2242	1920994.50	228984.71	Картометрический метод	1	-
2243	1920981.19	228992.86	Картометрический метод	1	-
2244	1920983.62	228979.06	Картометрический метод	1	-
2245	1920986.30	228963.89	Картометрический метод	1	-
2246	1920993.92	228958.44	Картометрический метод	1	-
2247	1920997.15	228956.13	Картометрический метод	1	-
2248	1920998.24	228955.35	Картометрический метод	1	-
2249	1921014.28	228943.89	Картометрический метод	1	-
2250	1921019.42	228949.10	Картометрический метод	1	-
2251	1921024.45	228952.94	Картометрический метод	1	-
2252	1921026.13	228953.04	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		
2253	1921027.00	228951.96	Картометрический метод	1	-
2254	1921027.80	228949.11	Картометрический метод	1	-
2255	1921029.27	228944.67	Картометрический метод	1	-
2256	1921031.99	228942.71	Картометрический метод	1	-
2257	1921036.57	228950.01	Картометрический метод	1	-
2258	1921023.23	228965.92	Картометрический метод	1	-
2259	1921015.94	228970.40	Картометрический метод	1	-
2260	1921006.18	228976.40	Картометрический метод	1	-
2261	1921000.04	228980.77	Картометрический метод	1	-
2242	1920994.50	228984.71	Картометрический метод	1	-
					-
2262	2047747.69	74159.94	Картометрический метод	1	-
2263	2047672.90	74084.34	Картометрический метод	1	-
2264	2047680.38	74076.94	Картометрический метод	1	-
2265	2047689.87	74087.73	Картометрический метод	1	-
2266	2047754.96	74153.38	Картометрический метод	1	-
2262	2047747.69	74159.94	Картометрический метод	1	-
					-
2267	2242715.31	378832.75	Картометрический метод	1	-
2268	2242699.63	378799.67	Картометрический метод	1	-
2269	2242704.52	378797.47	Картометрический метод	1	-
2270	2242712.00	378793.98	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			
2271	2242718.35	378792.36	Картометрический метод	1	-
2272	2242732.94	378826.70	Картометрический метод	1	-
2273	2242730.12	378835.71	Картометрический метод	1	-
2274	2242719.69	378841.99	Картометрический метод	1	-
2267	2242715.31	378832.75	Картометрический метод	1	-
					-
2275	2242830.70	379662.83	Картометрический метод	1	-
2276	2242830.63	379662.40	Картометрический метод	1	-
2277	2242854.07	379646.25	Картометрический метод	1	-
2278	2242869.63	379669.77	Картометрический метод	1	-
2279	2242846.19	379685.92	Картометрический метод	1	-
2275	2242830.70	379662.83	Картометрический метод	1	-
					-
2280	2050354.73	72847.02	Картометрический метод	0.1	-
2281	2050339.24	72836.01	Картометрический метод	0.1	-
2282	2050352.49	72805.13	Картометрический метод	0.1	-
2283	2050371.40	72825.78	Картометрический метод	0.1	-
2280	2050354.73	72847.02	Картометрический метод	0.1	-
					-
2284	2251094.41	315748.06	Картометрический метод	1	-
2285	2251078.50	315731.09	Картометрический метод	1	-
2286	2251097.65	315711.95	Картометрический метод	1	-
2287	2251114.19	315729.41	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			
2284	2251094.41	315748.06	Картометрический метод	1	-
					-
2288	1970047.28	75896.24	Картометрический метод	1	-
2289	1970044.84	75892.18	Картометрический метод	1	-
2290	1970059.39	75886.58	Картометрический метод	1	-
2291	1970075.30	75882.33	Картометрический метод	1	-
2292	1970076.00	75883.69	Картометрический метод	1	-
2293	1970082.28	75895.91	Картометрический метод	1	-
2294	1970054.39	75910.29	Картометрический метод	1	-
2288	1970047.28	75896.24	Картометрический метод	1	-
					-
2295	1920843.79	229193.59	Картометрический метод	1	-
2296	1920832.21	229174.74	Картометрический метод	1	-
2297	1920852.80	229161.82	Картометрический метод	1	-
2298	1920864.62	229180.37	Картометрический метод	1	-
2295	1920843.79	229193.59	Картометрический метод	1	-
					-
2299	2251230.87	315553.91	Картометрический метод	1	-
2300	2251227.08	315550.71	Картометрический метод	1	-
2301	2251240.86	315534.51	Картометрический метод	1	-
2302	2251251.94	315544.11	Картометрический метод	1	-
2303	2251256.07	315547.69	Картометрический метод	1	-
2304	2251256.12	315547.73	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			
2305	2251260.74	315551.17	Картометрический метод	1	-
2306	2251244.99	315564.29	Картометрический метод	1	-
2307	2251239.79	315561.44	Картометрический метод	1	-
2299	2251230.87	315553.91	Картометрический метод	1	-
					-
2308	1969444.95	76253.83	Картометрический метод	0.1	-
2309	1969424.04	76240.13	Картометрический метод	0.1	-
2310	1969435.00	76223.40	Картометрический метод	0.1	-
2311	1969455.91	76237.11	Картометрический метод	0.1	-
2308	1969444.95	76253.83	Картометрический метод	0.1	-
					-
2312	1969895.45	75914.69	Картометрический метод	1	-
2313	1969887.67	75898.14	Картометрический метод	1	-
2314	1969908.91	75888.15	Картометрический метод	1	-
2315	1969916.69	75904.69	Картометрический метод	1	-
2312	1969895.45	75914.69	Картометрический метод	1	-
					-
2316	2251191.18	315668.00	Картометрический метод	1	-
2317	2251183.63	315651.62	Картометрический метод	1	-
2318	2251197.10	315637.75	Картометрический метод	1	-
2319	2251208.20	315650.19	Картометрический метод	1	-
2320	2251204.96	315654.36	Картометрический метод	1	-
2316	2251191.18	315668.00	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			
					-
2321	2242776.54	379580.09	Картометрический метод	1	-
2322	2242770.94	379563.27	Картометрический метод	1	-
2323	2242771.24	379562.34	Картометрический метод	1	-
2324	2242771.31	379562.22	Картометрический метод	1	-
2325	2242780.68	379558.94	Картометрический метод	1	-
2326	2242786.62	379576.85	Картометрический метод	1	-
2327	2242776.65	379580.07	Картометрический метод	1	-
2321	2242776.54	379580.09	Картометрический метод	1	-
					-
2328	1969765.93	76133.91	Картометрический метод	1	-
2329	1969757.01	76123.87	Картометрический метод	1	-
2330	1969767.72	76114.35	Картометрический метод	1	-
2331	1969776.64	76124.38	Картометрический метод	1	-
2328	1969765.93	76133.91	Картометрический метод	1	-
					-
2332	2251386.27	315570.51	Картометрический метод	1	-
2333	2251377.80	315561.67	Картометрический метод	1	-
2334	2251386.68	315553.21	Картометрический метод	1	-
2335	2251395.13	315562.07	Картометрический метод	1	-
2332	2251386.27	315570.51	Картометрический метод	1	-
					-
2336	2242866.11	379230.13	Картометрический метод	1	-
2337	2242864.99	379218.25	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		
2338	2242876.81	379216.90	Картометрический метод	1	-
2339	2242876.82	379216.98	Картометрический метод	1	-
2340	2242878.10	379229.35	Картометрический метод	1	-
2341	2242866.17	379230.12	Картометрический метод	1	-
2336	2242866.11	379230.13	Картометрический метод	1	-
					-
2342	2242591.19	378895.47	Картометрический метод	1	-
2343	2242587.80	378886.05	Картометрический метод	1	-
2344	2242597.22	378882.67	Картометрический метод	1	-
2345	2242600.61	378892.09	Картометрический метод	1	-
2342	2242591.19	378895.47	Картометрический метод	1	-
					-
2346	2050575.21	74118.20	Картометрический метод	1	-
2347	2050571.58	74116.77	Картометрический метод	1	-
2348	2050580.49	74094.78	Картометрический метод	1	-
2349	2050584.11	74096.19	Картометрический метод	1	-

**Зона естественного ландшафта (P1), 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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	77165983 ± 30745
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	2056984.95	72434.98	Картометрический метод	1	-
2	2056984.50	71999.56	Картометрический метод	1	-
3	2056984.36	71856.10	Картометрический метод	1	-
4	2056984.34	71835.20	Картометрический метод	1	-
5	2056983.00	70525.09	Картометрический метод	1	-
6	2055828.37	70532.92	Картометрический метод	1	-
7	2055828.36	70532.91	Картометрический метод	1	-
8	2055815.00	70525.10	Картометрический метод	1	-
9	2055794.43	70530.33	Картометрический метод	1	-
10	2055785.96	70532.53	Картометрический метод	1	-
11	2055783.59	70533.21	Картометрический метод	1	-
12	2055781.39	70533.49	Картометрический метод	1	-
13	2055781.37	70533.50	Картометрический метод	1	-
14	2055781.05	70533.54	Картометрический метод	1	-
15	2055778.00	70534.05	Картометрический метод	1	-
16	2055775.80	70534.22	Картометрический метод	1	-
17	2055773.43	70534.05	Картометрический метод	1	-
18	2055771.23	70534.22	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			
19	2055766.72	70534.05	Картометрический метод	1	-
20	2055766.66	70534.05	Картометрический метод	1	-
21	2055766.57	70534.04	Картометрический метод	1	-
22	2055764.45	70533.71	Картометрический метод	1	-
23	2055762.25	70533.38	Картометрический метод	1	-
24	2055760.66	70533.26	Картометрический метод	1	-
25	2055760.58	70533.25	Картометрический метод	1	-
26	2055760.05	70533.21	Картометрический метод	1	-
27	2055757.68	70532.87	Картометрический метод	1	-
28	2055756.33	70533.04	Картометрический метод	1	-
29	2055755.34	70532.77	Картометрический метод	1	-
30	2055754.46	70532.53	Картометрический метод	1	-
31	2055754.03	70532.49	Картометрический метод	1	-
32	2055752.26	70532.36	Картометрический метод	1	-
33	2055750.06	70532.19	Картометрический метод	1	-
34	2055748.03	70531.85	Картометрический метод	1	-
35	2055746.11	70531.85	Картометрический метод	1	-
36	2055744.47	70531.85	Картометрический метод	1	-
37	2055742.27	70531.68	Картометрический метод	1	-
38	2055741.26	70531.51	Картометрический метод	1	-
39	2055738.21	70531.17	Картометрический метод	1	-
40	2055733.13	70529.82	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		
41	2055728.39	70528.46	Картометрический метод	1	-
42	2055725.51	70527.79	Картометрический метод	1	-
43	2055719.92	70525.42	Картометрический метод	1	-
44	2055710.84	70521.36	Картометрический метод	1	-
45	2055710.44	70521.18	Картометрический метод	1	-
46	2055706.05	70518.92	Картометрический метод	1	-
47	2055706.01	70518.90	Картометрический метод	1	-
48	2055705.89	70518.84	Картометрический метод	1	-
49	2055699.26	70515.43	Картометрический метод	1	-
50	2055693.16	70513.22	Картометрический метод	1	-
51	2055690.25	70512.54	Картометрический метод	1	-
52	2055690.23	70512.53	Картометрический метод	1	-
53	2055689.27	70512.21	Картометрический метод	1	-
54	2055687.41	70511.87	Картометрический метод	1	-
55	2055686.90	70511.90	Картометрический метод	1	-
56	2055686.87	70511.90	Картометрический метод	1	-
57	2055686.83	70511.91	Картометрический метод	1	-
58	2055686.81	70511.91	Картометрический метод	1	-
59	2055686.79	70511.91	Картометрический метод	1	-
60	2055686.75	70511.91	Картометрический метод	1	-
61	2055686.70	70511.92	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			
62	2055684.87	70512.04	Картометрический метод	1	-
63	2055684.64	70512.09	Картометрический метод	1	-
64	2055682.67	70512.55	Картометрический метод	1	-
65	2055680.80	70513.06	Картометрический метод	1	-
66	2055678.77	70513.56	Картометрический метод	1	-
67	2055676.57	70514.24	Картометрический метод	1	-
68	2055674.71	70514.75	Картометрический метод	1	-
69	2055673.01	70515.43	Картометрический метод	1	-
70	2055671.15	70516.27	Картометрический метод	1	-
71	2055669.29	70517.12	Картометрический метод	1	-
72	2055667.60	70517.97	Картометрический метод	1	-
73	2055665.73	70518.64	Картометрический метод	1	-
74	2055663.91	70519.48	Картометрический метод	1	-
75	2055663.87	70519.49	Картометрический метод	1	-
76	2055663.77	70519.52	Картометрический метод	1	-
77	2055662.01	70520.00	Картометрический метод	1	-
78	2055660.14	70520.51	Картометрический метод	1	-
79	2055658.95	70520.94	Картометрический метод	1	-
80	2055658.28	70521.18	Картометрический метод	1	-
81	2055656.42	70521.86	Картометрический метод	1	-
82	2055654.22	70522.37	Картометрический метод	1	-
83	2055652.36	70522.88	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		
84	2055650.15	70523.72	Картометрический метод	1	-
85	2055648.12	70524.23	Картометрический метод	1	-
86	2055646.09	70524.74	Картометрический метод	1	-
87	2055643.89	70525.25	Картометрический метод	1	-
88	2055641.69	70525.59	Картометрический метод	1	-
89	2055639.65	70525.92	Картометрический метод	1	-
90	2055637.67	70526.20	Картометрический метод	1	-
91	2055637.28	70526.26	Картометрический метод	1	-
92	2055637.07	70526.27	Картометрический метод	1	-
93	2055635.08	70526.43	Картометрический метод	1	-
94	2055629.26	70526.43	Картометрический метод	1	-
95	2055629.16	70526.43	Картометрический метод	1	-
96	2055627.12	70526.77	Картометрический метод	1	-
97	2055625.09	70527.45	Картометрический метод	1	-
98	2055624.55	70527.63	Картометрический метод	1	-
99	2055624.48	70527.65	Картометрический метод	1	-
100	2055623.06	70528.13	Картометрический метод	1	-
101	2055621.20	70528.63	Картометрический метод	1	-
102	2055619.17	70529.14	Картометрический метод	1	-
103	2055617.09	70529.58	Картометрический метод	1	-
104	2055616.79	70529.65	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			
105	2055614.42	70529.65	Картометрический метод	1	-
106	2055612.39	70529.14	Картометрический метод	1	-
107	2055611.38	70528.98	Картометрический метод	1	-
108	2055610.19	70528.80	Картометрический метод	1	-
109	2055608.16	70528.46	Картометрический метод	1	-
110	2055607.92	70528.44	Картометрический метод	1	-
111	2055605.96	70528.30	Картометрический метод	1	-
112	2055601.75	70528.30	Картометрический метод	1	-
113	2055601.22	70528.30	Картометрический метод	1	-
114	2055600.96	70528.35	Картометрический метод	1	-
115	2055599.19	70528.63	Картометрический метод	1	-
116	2055598.54	70528.84	Картометрический метод	1	-
117	2055598.42	70528.88	Картометрический метод	1	-
118	2055597.49	70529.19	Картометрический метод	1	-
119	2055597.42	70529.22	Картометрический метод	1	-
120	2055597.15	70529.31	Картометрический метод	1	-
121	2055595.46	70530.16	Картометрический метод	1	-
122	2055593.77	70531.17	Картометрический метод	1	-
123	2055592.24	70532.19	Картометрический метод	1	-
124	2055592.11	70532.38	Картометрический метод	1	-
125	2055592.10	70532.39	Картометрический метод	1	-
126	2055592.10	70532.40	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		
127	2055592.08	70532.43	Картометрический метод	1	-
128	2055592.07	70532.44	Картометрический метод	1	-
129	2055592.06	70532.45	Картометрический метод	1	-
130	2055592.05	70532.46	Картометрический метод	1	-
131	2055592.04	70532.49	Картометрический метод	1	-
132	2055592.03	70532.51	Картометрический метод	1	-
133	2055591.23	70533.71	Картометрический метод	1	-
134	2055591.61	70535.16	Картометрический метод	1	-
135	2055591.63	70535.22	Картометрический метод	1	-
136	2055591.64	70535.24	Картометрический метод	1	-
137	2055591.73	70535.58	Картометрический метод	1	-
138	2055593.26	70536.59	Картометрический метод	1	-
139	2055593.77	70536.98	Картометрический метод	1	-
140	2055593.93	70537.10	Картометрический метод	1	-
141	2055593.93	70538.29	Картометрический метод	1	-
142	2055592.90	70539.62	Картометрический метод	1	-
143	2055592.75	70539.81	Картометрический метод	1	-
144	2055592.72	70539.83	Картометрический метод	1	-
145	2055591.06	70541.00	Картометрический метод	1	-
146	2055589.70	70542.18	Картометрический метод	1	-
147	2055588.69	70543.87	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			
148	2055589.53	70545.40	Картометрический метод	1	-
149	2055589.62	70545.41	Картометрический метод	1	-
150	2055591.73	70545.74	Картометрический метод	1	-
151	2055593.93	70545.74	Картометрический метод	1	-
152	2055595.39	70545.53	Картометрический метод	1	-
153	2055595.42	70545.53	Картометрический метод	1	-
154	2055595.45	70545.52	Картометрический метод	1	-
155	2055596.31	70545.40	Картометрический метод	1	-
156	2055599.86	70545.40	Картометрический метод	1	-
157	2055602.91	70545.91	Картометрический метод	1	-
158	2055604.62	70546.37	Картометрический метод	1	-
159	2055604.77	70546.41	Картометрический метод	1	-
160	2055605.45	70546.92	Картометрический метод	1	-
161	2055607.10	70547.58	Картометрический метод	1	-
162	2055607.14	70547.60	Картометрический метод	1	-
163	2055608.84	70548.28	Картометрический метод	1	-
164	2055614.42	70551.66	Картометрический метод	1	-
165	2055617.62	70553.79	Картометрический метод	1	-
166	2055617.98	70554.03	Картометрический метод	1	-
167	2055619.29	70555.20	Картометрический метод	1	-
168	2055619.31	70555.21	Картометрический метод	1	-
169	2055619.50	70555.39	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		
170	2055620.18	70556.74	Картометрический метод	1	-
171	2055620.86	70558.61	Картометрический метод	1	-
172	2055620.86	70558.63	Картометрический метод	1	-
173	2055620.86	70561.32	Картометрический метод	1	-
174	2055620.69	70570.80	Картометрический метод	1	-
175	2055620.68	70570.86	Картометрический метод	1	-
176	2055620.35	70574.18	Картометрический метод	1	-
177	2055619.84	70577.06	Картометрический метод	1	-
178	2055619.84	70581.30	Картометрический метод	1	-
179	2055620.18	70582.99	Картометрический метод	1	-
180	2055620.52	70583.93	Картометрический метод	1	-
181	2055620.53	70583.95	Картометрический метод	1	-
182	2055620.86	70584.85	Картометрический метод	1	-
183	2055621.00	70585.56	Картометрический метод	1	-
184	2055621.20	70586.55	Картометрический метод	1	-
185	2055621.15	70586.67	Картометрический метод	1	-
186	2055620.35	70588.75	Картометрический метод	1	-
187	2055618.83	70589.93	Картометрический метод	1	-
188	2055618.75	70589.98	Картометрический метод	1	-
189	2055618.30	70590.20	Картометрический метод	1	-
190	2055618.28	70590.21	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			
191	2055616.46	70591.12	Картометрический метод	1	-
192	2055614.42	70591.80	Картометрический метод	1	-
193	2055614.37	70591.81	Картометрический метод	1	-
194	2055607.31	70592.98	Картометрический метод	1	-
195	2055606.21	70593.23	Картометрический метод	1	-
196	2055606.00	70593.28	Картометрический метод	1	-
197	2055605.11	70593.49	Картометрический метод	1	-
198	2055604.53	70593.67	Картометрический метод	1	-
199	2055604.23	70593.76	Картометрический метод	1	-
200	2055602.91	70594.17	Картометрический метод	1	-
201	2055601.05	70594.84	Картометрический метод	1	-
202	2055599.19	70595.35	Картометрический метод	1	-
203	2055597.32	70595.97	Картометрический метод	1	-
204	2055597.20	70596.01	Картометрический метод	1	-
205	2055597.15	70596.03	Картометрический метод	1	-
206	2055597.12	70596.05	Картометрический метод	1	-
207	2055597.09	70596.07	Картометрический метод	1	-
208	2055596.41	70596.56	Картометрический метод	1	-
209	2055596.46	70596.54	Картометрический метод	1	-
210	2055596.40	70596.57	Картометрический метод	1	-
211	2055594.10	70597.55	Картометрический метод	1	-
212	2055593.82	70597.80	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		
213	2055593.73	70597.88	Картометрический метод	1	-
214	2055592.58	70598.91	Картометрический метод	1	-
215	2055591.06	70600.63	Картометрический метод	1	-
216	2055591.02	70600.67	Картометрический метод	1	-
217	2055590.04	70601.79	Картометрический метод	1	-
218	2055589.71	70602.03	Картометрический метод	1	-
219	2055589.67	70602.06	Картометрический метод	1	-
220	2055589.49	70602.18	Картометрический метод	1	-
221	2055589.37	70602.28	Картометрический метод	1	-
222	2055588.18	70603.14	Картометрический метод	1	-
223	2055580.31	70608.00	Картометрический метод	1	-
224	2055580.04	70608.17	Картометрический метод	1	-
225	2055578.86	70608.90	Картометрический метод	1	-
226	2055573.77	70612.14	Картометрический метод	1	-
227	2055573.28	70612.45	Картометрический метод	1	-
228	2055572.26	70612.97	Картометрический метод	1	-
229	2055564.98	70616.69	Картометрический метод	1	-
230	2055562.62	70618.01	Картометрический метод	1	-
231	2055562.61	70618.02	Картометрический метод	1	-
232	2055562.27	70618.21	Картометрический метод	1	-
233	2055560.75	70619.40	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			
234	2055552.11	70623.80	Картометрический метод	1	-
235	2055546.69	70626.51	Картометрический метод	1	-
236	2055544.49	70627.52	Картометрический метод	1	-
237	2055539.58	70629.39	Картометрический метод	1	-
238	2055538.39	70629.90	Картометрический метод	1	-
239	2055524.34	70635.14	Картометрический метод	1	-
240	2055524.19	70635.18	Картометрический метод	1	-
241	2055522.31	70635.65	Картометрический метод	1	-
242	2055520.69	70636.15	Картометрический метод	1	-
243	2055520.67	70636.15	Картометрический метод	1	-
244	2055520.48	70636.22	Картометрический метод	1	-
245	2055520.11	70636.33	Картометрический метод	1	-
246	2055518.24	70636.84	Картометрический метод	1	-
247	2055516.78	70637.06	Картометрический метод	1	-
248	2055516.77	70637.07	Картометрический метод	1	-
249	2055516.04	70637.18	Картометрический метод	1	-
250	2055515.95	70637.20	Картометрический метод	1	-
251	2055514.01	70637.68	Картометрический метод	1	-
252	2055511.98	70638.02	Картометрический метод	1	-
253	2055511.72	70638.02	Картометрический метод	1	-
254	2055503.68	70638.02	Картометрический метод	1	-
255	2055501.70	70638.18	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		
256	2055501.48	70638.19	Картометрический метод	1	-
257	2055501.17	70638.21	Картометрический метод	1	-
258	2055499.11	70638.36	Картометрический метод	1	-
259	2055496.91	70638.70	Картометрический метод	1	-
260	2055496.17	70638.83	Картометрический метод	1	-
261	2055496.04	70638.84	Картометрический метод	1	-
262	2055494.87	70639.04	Картометрический метод	1	-
263	2055492.84	70639.72	Картометрический метод	1	-
264	2055491.35	70640.09	Картометрический метод	1	-
265	2055491.31	70640.10	Картометрический метод	1	-
266	2055490.81	70640.22	Картометрический метод	1	-
267	2055488.95	70640.73	Картометрический метод	1	-
268	2055487.13	70641.39	Картометрический метод	1	-
269	2055487.09	70641.41	Картометрический метод	1	-
270	2055484.88	70641.58	Картометрический метод	1	-
271	2055480.51	70641.58	Картометрический метод	1	-
272	2055480.14	70641.58	Картометрический метод	1	-
273	2055478.11	70641.24	Картометрический метод	1	-
274	2055476.42	70640.56	Картометрический метод	1	-
275	2055473.37	70639.55	Картометрический метод	1	-
276	2055471.85	70638.53	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			
277	2055470.32	70637.52	Картометрический метод	1	-
278	2055469.42	70636.61	Картометрический метод	1	-
279	2055468.46	70635.65	Картометрический метод	1	-
280	2055466.93	70633.62	Картометрический метод	1	-
281	2055464.94	70632.13	Картометрический метод	1	-
282	2055464.90	70632.10	Картометрический метод	1	-
283	2055463.06	70631.59	Картометрический метод	1	-
284	2055463.04	70631.58	Картометрический метод	1	-
285	2055462.90	70631.60	Картометрический метод	1	-
286	2055461.01	70631.76	Картометрический метод	1	-
287	2055459.05	70632.09	Картометрический метод	1	-
288	2055458.98	70632.10	Картометрический метод	1	-
289	2055457.11	70632.77	Картометрический метод	1	-
290	2055455.25	70633.62	Картометрический метод	1	-
291	2055454.73	70633.80	Картометрический метод	1	-
292	2055454.71	70633.80	Картометрический метод	1	-
293	2055453.22	70634.30	Картометрический метод	1	-
294	2055452.83	70634.40	Картометрический метод	1	-
295	2055452.75	70634.42	Картометрический метод	1	-
296	2055451.19	70634.81	Картометрический метод	1	-
297	2055449.32	70635.48	Картометрический метод	1	-
298	2055447.29	70636.16	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		
299	2055444.75	70636.33	Картометрический метод	1	-
300	2055442.64	70636.82	Картометрический метод	1	-
301	2055442.55	70636.84	Картометрический метод	1	-
302	2055440.87	70636.96	Картометрический метод	1	-
303	2055440.01	70637.01	Картометрический метод	1	-
304	2055437.64	70637.18	Картометрический метод	1	-
305	2055437.19	70637.14	Картометрический метод	1	-
306	2055437.17	70637.14	Картометрический метод	1	-
307	2055435.27	70637.01	Картометрический метод	1	-
308	2055435.07	70636.98	Картометрический метод	1	-
309	2055434.93	70636.96	Картометрический метод	1	-
310	2055433.24	70636.67	Картометрический метод	1	-
311	2055430.87	70636.67	Картометрический метод	1	-
312	2055429.00	70636.16	Картометрический метод	1	-
313	2055427.14	70635.65	Картометрический метод	1	-
314	2055426.14	70635.38	Картометрический метод	1	-
315	2055426.00	70635.34	Картометрический метод	1	-
316	2055425.28	70635.14	Картометрический метод	1	-
317	2055423.59	70634.47	Картометрический метод	1	-
318	2055421.55	70633.96	Картометрический метод	1	-
319	2055419.69	70633.45	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			
320	2055417.77	70633.00	Картометрический метод	1	-
321	2055417.49	70632.94	Картометрический метод	1	-
322	2055415.46	70632.60	Картометрический метод	1	-
323	2055414.58	70632.36	Картометрический метод	1	-
324	2055414.48	70632.34	Картометрический метод	1	-
325	2055413.59	70632.10	Картометрический метод	1	-
326	2055410.32	70632.10	Картометрический метод	1	-
327	2055410.21	70632.10	Картометрический метод	1	-
328	2055408.01	70632.60	Картометрический метод	1	-
329	2055405.97	70632.94	Картометрический метод	1	-
330	2055399.54	70634.64	Картометрический метод	1	-
331	2055397.04	70635.47	Картометрический метод	1	-
332	2055395.48	70636.00	Картометрический метод	1	-
333	2055393.11	70636.64	Картометрический метод	1	-
334	2055393.09	70636.65	Картометрический метод	1	-
335	2055393.07	70636.66	Картометрический метод	1	-
336	2055389.38	70637.66	Картометрический метод	1	-
337	2055384.74	70638.56	Картометрический метод	1	-
338	2055384.70	70638.56	Картометрический метод	1	-
339	2055383.57	70638.79	Картометрический метод	1	-
340	2055381.10	70638.72	Картометрический метод	1	-
341	2055380.09	70638.42	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		
342	2055380.05	70638.42	Картометрический метод	1	-
343	2055380.01	70638.40	Картометрический метод	1	-
344	2055375.33	70637.02	Картометрический метод	1	-
345	2055372.95	70637.19	Картометрический метод	1	-
346	2055365.69	70639.78	Картометрический метод	1	-
347	2055360.98	70642.79	Картометрический метод	1	-
348	2055359.60	70644.37	Картометрический метод	1	-
349	2055359.54	70644.45	Картометрический метод	1	-
350	2055356.85	70647.56	Картометрический метод	1	-
351	2055356.52	70649.79	Картометрический метод	1	-
352	2055356.92	70651.75	Картометрический метод	1	-
353	2055357.43	70652.44	Картометрический метод	1	-
354	2055357.44	70652.46	Картометрический метод	1	-
355	2055358.29	70653.60	Картометрический метод	1	-
356	2055359.27	70657.25	Картометрический метод	1	-
357	2055358.10	70659.14	Картометрический метод	1	-
358	2055356.00	70660.38	Картометрический метод	1	-
359	2055354.24	70660.64	Картометрический метод	1	-
360	2055352.47	70660.89	Картометрический метод	1	-
361	2055347.48	70660.74	Картометрический метод	1	-
362	2055343.95	70659.55	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			
363	2055339.94	70657.50	Картометрический метод	1	-
364	2055337.73	70657.33	Картометрический метод	1	-
365	2055335.36	70657.33	Картометрический метод	1	-
366	2055335.22	70657.34	Картометрический метод	1	-
367	2055335.16	70657.35	Картометрический метод	1	-
368	2055333.16	70657.50	Картометрический метод	1	-
369	2055331.13	70657.84	Картометрический метод	1	-
370	2055328.87	70657.84	Картометрический метод	1	-
371	2055328.79	70657.84	Картометрический метод	1	-
372	2055327.75	70657.84	Картометрический метод	1	-
373	2055327.71	70657.84	Картометрический метод	1	-
374	2055327.57	70657.84	Картометрический метод	1	-
375	2055326.25	70657.48	Картометрический метод	1	-
376	2055325.71	70657.33	Картометрический метод	1	-
377	2055324.19	70656.31	Картометрический метод	1	-
378	2055321.83	70655.14	Картометрический метод	1	-
379	2055321.82	70655.13	Картометрический метод	1	-
380	2055321.29	70655.09	Картометрический метод	1	-
381	2055319.61	70654.96	Картометрический метод	1	-
382	2055317.58	70655.80	Картометрический метод	1	-
383	2055316.23	70656.99	Картометрический метод	1	-
384	2055314.53	70659.02	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		
385	2055313.35	70661.39	Картометрический метод	1	-
386	2055312.84	70663.42	Картометрический метод	1	-
387	2055312.16	70665.29	Картометрический метод	1	-
388	2055311.15	70666.81	Картометрический метод	1	-
389	2055310.13	70668.33	Картометрический метод	1	-
390	2055308.61	70669.35	Картометрический метод	1	-
391	2055307.08	70670.54	Картометрический метод	1	-
392	2055305.39	70671.38	Картометрический метод	1	-
393	2055303.87	70672.40	Картометрический метод	1	-
394	2055302.34	70673.41	Картометрический метод	1	-
395	2055300.82	70674.43	Картометрический метод	1	-
396	2055299.46	70675.45	Картометрический метод	1	-
397	2055297.09	70678.66	Картометрический метод	1	-
398	2055290.49	70682.05	Картометрический метод	1	-
399	2055285.07	70684.59	Картометрический метод	1	-
400	2055278.97	70688.32	Картометрический метод	1	-
401	2055277.62	70689.50	Картометрический метод	1	-
402	2055276.60	70690.86	Картометрический метод	1	-
403	2055275.59	70692.38	Картометрический метод	1	-
404	2055274.57	70693.90	Картометрический метод	1	-
405	2055273.72	70695.77	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			
406	2055273.05	70697.46	Картометрический метод	1	-
407	2055271.35	70699.49	Картометрический метод	1	-
408	2055269.66	70701.52	Картометрический метод	1	-
409	2055267.97	70703.39	Картометрический метод	1	-
410	2055267.46	70704.06	Картометрический метод	1	-
411	2055266.10	70705.25	Картометрический метод	1	-
412	2055264.92	70706.60	Картометрический метод	1	-
413	2055263.90	70708.13	Картометрический метод	1	-
414	2055263.06	70709.65	Картометрический метод	1	-
415	2055262.04	70711.18	Картометрический метод	1	-
416	2055261.70	70713.21	Картометрический метод	1	-
417	2055261.19	70715.23	Картометрический метод	1	-
418	2055260.01	70716.76	Картометрический метод	1	-
419	2055257.98	70718.46	Картометрический метод	1	-
420	2055257.75	70718.68	Картометрический метод	1	-
421	2055257.30	70719.13	Картометрический метод	1	-
422	2055257.27	70719.17	Картометрический метод	1	-
423	2055256.11	70720.66	Картометрический метод	1	-
424	2055254.34	70721.46	Картометрический метод	1	-
425	2055254.18	70721.56	Картометрический метод	1	-
426	2055252.90	70722.69	Картометрический метод	1	-
427	2055251.71	70724.21	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			
			метод		
428	2055250.70	70725.57	Картометрический метод	1	-
429	2055249.51	70726.92	Картометрический метод	1	-
430	2055248.66	70728.62	Картометрический метод	1	-
431	2055246.63	70731.33	Картометрический метод	1	-
432	2055244.77	70734.04	Картометрический метод	1	-
433	2055243.24	70736.07	Картометрический метод	1	-
434	2055240.54	70739.12	Картометрический метод	1	-
435	2055237.83	70741.49	Картометрический метод	1	-
436	2055234.44	70743.69	Картометрический метод	1	-
437	2055234.35	70743.79	Картометрический метод	1	-
438	2055234.45	70743.88	Картометрический метод	1	-
439	2055234.04	70743.78	Картометрический метод	1	-
440	2055232.92	70744.94	Картометрический метод	1	-
441	2055232.81	70745.05	Картометрический метод	1	-
442	2055231.75	70746.14	Картометрический метод	1	-
443	2055228.41	70750.07	Картометрический метод	1	-
444	2055226.99	70751.48	Картометрический метод	1	-
445	2055224.86	70753.58	Картометрический метод	1	-
446	2055222.97	70755.44	Картометрический метод	1	-
447	2055218.98	70759.17	Картометрический метод	1	-
448	2055218.06	70760.36	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			
449	2055218.03	70760.40	Картометрический метод	1	-
450	2055215.96	70763.10	Картометрический метод	1	-
451	2055215.89	70763.36	Картометрический метод	1	-
452	2055215.31	70765.46	Картометрический метод	1	-
453	2055215.48	70766.77	Картометрический метод	1	-
454	2055215.48	70766.81	Картометрический метод	1	-
455	2055215.49	70766.85	Картометрический метод	1	-
456	2055215.49	70766.89	Картометрический метод	1	-
457	2055215.51	70767.03	Картометрический метод	1	-
458	2055215.52	70767.13	Картометрический метод	1	-
459	2055215.53	70767.18	Картометрический метод	1	-
460	2055215.54	70767.23	Картометрический метод	1	-
461	2055215.84	70769.52	Картометрический метод	1	-
462	2055216.40	70771.04	Картометрический метод	1	-
463	2055216.62	70771.61	Картометрический метод	1	-
464	2055216.62	70773.91	Картометрический метод	1	-
465	2055215.08	70776.38	Картометрический метод	1	-
466	2055215.07	70776.40	Картометрический метод	1	-
467	2055215.05	70776.43	Картометрический метод	1	-
468	2055215.01	70776.49	Картометрический метод	1	-
469	2055215.00	70776.52	Картометрический метод	1	-
470	2055214.46	70777.38	Картометрический	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			
			метод		
471	2055225.34	70802.17	Картометрический метод	0.3	-
472	2055135.93	70841.99	Картометрический метод	0.3	-
473	2055135.89	70817.01	Картометрический метод	0.3	-
474	2055133.51	70816.62	Картометрический метод	1	-
475	2055133.50	70816.61	Картометрический метод	1	-
476	2055133.47	70816.61	Картометрический метод	1	-
477	2055133.45	70816.60	Картометрический метод	1	-
478	2055131.82	70816.33	Картометрический метод	1	-
479	2055129.45	70816.33	Картометрический метод	1	-
480	2055129.31	70816.32	Картометрический метод	1	-
481	2055127.08	70816.16	Картометрический метод	1	-
482	2055125.01	70816.32	Картометрический метод	1	-
483	2055124.88	70816.33	Картометрический метод	1	-
484	2055122.51	70816.33	Картометрический метод	1	-
485	2055121.82	70816.43	Картометрический метод	1	-
486	2055118.11	70817.01	Картометрический метод	1	-
487	2055115.91	70817.18	Картометрический метод	1	-
488	2055113.87	70817.69	Картометрический метод	1	-
489	2055111.84	70818.03	Картометрический метод	1	-
490	2055109.60	70818.51	Картометрический метод	1	-
491	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			
492	2055109.47	70818.53	Картометрический метод	1	-
493	2055106.42	70819.04	Картометрический метод	1	-
494	2055104.56	70819.55	Картометрический метод	1	-
495	2055103.55	70819.72	Картометрический метод	1	-
496	2055103.43	70819.74	Картометрический метод	1	-
497	2055102.53	70819.89	Картометрический метод	1	-
498	2055101.07	70820.30	Картометрический метод	1	-
499	2055100.67	70820.40	Картометрический метод	1	-
500	2055098.83	70820.64	Картометрический метод	1	-
501	2055098.13	70820.73	Картометрический метод	1	-
502	2055095.92	70821.24	Картометрический метод	1	-
503	2055093.89	70821.92	Картометрический метод	1	-
504	2055091.69	70822.09	Картометрический метод	1	-
505	2055089.49	70822.43	Картометрический метод	1	-
506	2055087.99	70822.68	Картометрический метод	1	-
507	2055087.79	70822.71	Картометрический метод	1	-
508	2055087.78	70822.72	Картометрический метод	1	-
509	2055084.92	70823.11	Картометрический метод	1	-
510	2055101.65	70858.40	Картометрический метод	1	-
511	2055108.53	70872.93	Картометрический метод	1	-
512	2055111.03	70878.21	Картометрический метод	1	-
513	2055134.01	70903.90	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		
514	2055158.70	70932.60	Картометрический метод	1	-
515	2055132.87	70961.95	Картометрический метод	1	-
516	2055110.32	70971.30	Картометрический метод	0.1	-
517	2055133.63	71011.48	Картометрический метод	0.1	-
518	2055115.11	71020.75	Картометрический метод	1	-
519	2055050.05	71053.34	Картометрический метод	1	-
520	2055013.75	70965.61	Картометрический метод	1	-
521	2054990.50	70976.29	Картометрический метод	1	-
522	2054979.26	70981.50	Картометрический метод	1	-
523	2054995.39	71018.12	Картометрический метод	1	-
524	2054973.40	71028.57	Картометрический метод	1	-
525	2054956.99	70992.06	Картометрический метод	1	-
526	2054812.93	71072.76	Картометрический метод	1	-
527	2054800.90	71049.23	Картометрический метод	1	-
528	2054845.33	71015.54	Картометрический метод	1	-
529	2054941.31	70963.93	Картометрический метод	1	-
530	2054945.86	70961.12	Картометрический метод	1	-
531	2054976.45	70945.02	Картометрический метод	0.1	-
532	2054977.24	70944.19	Картометрический метод	1	-
533	2054975.92	70944.83	Картометрический метод	1	-
534	2054969.77	70930.98	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			
535	2054950.69	70888.00	Картометрический метод	1	-
536	2054950.30	70889.99	Картометрический метод	1	-
537	2054948.94	70891.18	Картометрический метод	1	-
538	2054947.25	70892.02	Картометрический метод	1	-
539	2054945.73	70893.21	Картометрический метод	1	-
540	2054944.54	70894.56	Картометрический метод	1	-
541	2054943.19	70895.92	Картометрический метод	1	-
542	2054941.66	70897.27	Картометрический метод	1	-
543	2054939.29	70898.46	Картометрический метод	1	-
544	2054937.77	70899.47	Картометрический метод	1	-
545	2054935.73	70901.17	Картометрический метод	1	-
546	2054934.55	70902.52	Картометрический метод	1	-
547	2054933.87	70903.20	Картометрический метод	1	-
548	2054932.69	70904.72	Картометрический метод	1	-
549	2054931.33	70905.91	Картометрический метод	1	-
550	2054929.30	70907.60	Картометрический метод	1	-
551	2054927.78	70908.62	Картометрический метод	1	-
552	2054926.08	70909.80	Картометрический метод	1	-
553	2054924.56	70910.99	Картометрический метод	1	-
554	2054923.20	70912.01	Картометрический метод	1	-
555	2054921.68	70913.36	Картометрический метод	1	-
556	2054920.83	70913.87	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		
557	2054917.45	70916.24	Картометрический метод	1	-
558	2054910.00	70921.15	Картометрический метод	1	-
559	2054903.73	70924.87	Картометрический метод	1	-
560	2054902.04	70925.55	Картометрический метод	1	-
561	2054900.17	70926.23	Картометрический метод	1	-
562	2054898.31	70926.74	Картометрический метод	1	-
563	2054895.94	70927.25	Картометрический метод	1	-
564	2054895.21	70927.41	Картометрический метод	1	-
565	2054893.40	70927.91	Картометрический метод	1	-
566	2054892.85	70928.11	Картометрический метод	1	-
567	2054892.05	70928.43	Картометрический метод	1	-
568	2054890.35	70929.28	Картометрический метод	1	-
569	2054888.49	70929.95	Картометрический метод	1	-
570	2054885.95	70931.48	Картометрический метод	1	-
571	2054884.26	70932.83	Картометрический метод	1	-
572	2054882.90	70934.02	Картометрический метод	1	-
573	2054881.21	70936.05	Картометрический метод	1	-
574	2054880.70	70936.73	Картометрический метод	1	-
575	2054879.35	70937.91	Картометрический метод	1	-
576	2054877.65	70938.93	Картометрический метод	1	-
577	2054875.96	70939.95	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			
578	2054874.10	70940.79	Картометрический метод	1	-
579	2054872.40	70941.64	Картометрический метод	1	-
580	2054870.54	70942.49	Картометрический метод	1	-
581	2054868.68	70943.50	Картометрический метод	1	-
582	2054866.82	70944.52	Картометрический метод	1	-
583	2054865.12	70945.36	Картометрический метод	1	-
584	2054863.43	70946.21	Картометрический метод	1	-
585	2054861.57	70947.06	Картометрический метод	1	-
586	2054859.53	70947.90	Картометрический метод	1	-
587	2054858.60	70948.46	Картометрический метод	1	-
588	2054857.84	70948.92	Картометрический метод	1	-
589	2054856.91	70949.26	Картометрический метод	1	-
590	2054855.98	70949.60	Картометрический метод	1	-
591	2054854.45	70950.61	Картометрический метод	1	-
592	2054852.76	70951.46	Картометрический метод	1	-
593	2054851.24	70952.31	Картометрический метод	1	-
594	2054849.54	70953.15	Картометрический метод	1	-
595	2054847.85	70954.00	Картометрический метод	1	-
596	2054845.99	70954.68	Картометрический метод	1	-
597	2054845.71	70954.92	Картометрический метод	1	-
598	2054844.63	70955.86	Картометрический метод	1	-
599	2054843.59	70956.56	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	2054843.11	70956.88	Картометрический метод	1	-
601	2054841.59	70958.06	Картометрический метод	1	-
602	2054839.72	70959.25	Картометрический метод	1	-
603	2054838.20	70960.27	Картометрический метод	1	-
604	2054836.67	70961.45	Картометрический метод	1	-
605	2054833.97	70962.81	Картометрический метод	1	-
606	2054832.44	70963.65	Картометрический метод	1	-
607	2054830.75	70964.50	Картометрический метод	1	-
608	2054829.22	70965.68	Картометрический метод	1	-
609	2054827.19	70967.21	Картометрический метод	1	-
610	2054825.50	70968.05	Картометрический метод	1	-
611	2054823.97	70969.07	Картометрический метод	1	-
612	2054822.11	70970.09	Картометрический метод	1	-
613	2054820.42	70971.27	Картометрический метод	1	-
614	2054819.06	70971.95	Картометрический метод	1	-
615	2054818.05	70972.80	Картометрический метод	1	-
616	2054815.00	70974.83	Картометрический метод	1	-
617	2054814.92	70974.83	Картометрический метод	1	-
618	2054794.93	70986.00	Картометрический метод	1	-
619	2054782.91	70993.45	Картометрический метод	1	-
620	2054772.75	70999.72	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			
621	2054756.10	71009.28	Картометрический метод	1	-
622	2054755.65	71009.54	Картометрический метод	1	-
623	2054750.01	71013.01	Картометрический метод	1	-
624	2054749.04	71013.61	Картометрический метод	1	-
625	2054741.26	71018.85	Картометрический метод	1	-
626	2054733.97	71022.41	Картометрический метод	1	-
627	2054728.89	71024.61	Картометрический метод	1	-
628	2054717.55	71027.15	Картометрический метод	1	-
629	2054714.00	71027.55	Картометрический метод	1	-
630	2054711.45	71027.83	Картометрический метод	1	-
631	2054703.32	71027.83	Картометрический метод	1	-
632	2054695.54	71028.51	Картометрический метод	1	-
633	2054687.24	71029.70	Картометрический метод	1	-
634	2054687.07	71029.74	Картометрический метод	1	-
635	2054680.97	71031.72	Картометрический метод	1	-
636	2054669.97	71036.47	Картометрический метод	1	-
637	2054655.23	71041.88	Картометрический метод	1	-
638	2054640.84	71048.15	Картометрический метод	1	-
639	2054629.33	71053.74	Картометрический метод	1	-
640	2054614.59	71060.51	Картометрический метод	1	-
641	2054596.81	71068.30	Картометрический метод	1	-
642	2054587.50	71071.35	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		
643	2054545.51	71081.00	Картометрический метод	1	-
644	2054528.74	71086.25	Картометрический метод	1	-
645	2054515.83	71089.44	Картометрический метод	1	-
646	2054515.70	71089.47	Картометрический метод	1	-
647	2054515.59	71089.50	Картометрический метод	1	-
648	2054504.02	71092.85	Картометрический метод	1	-
649	2054497.25	71094.72	Картометрический метод	1	-
650	2054497.06	71094.80	Картометрический метод	1	-
651	2054493.69	71096.41	Картометрический метод	1	-
652	2054489.46	71097.43	Картометрический метод	1	-
653	2054480.48	71099.63	Картометрический метод	1	-
654	2054469.64	71101.32	Картометрический метод	1	-
655	2054461.18	71103.18	Картометрический метод	1	-
656	2054460.35	71103.31	Картометрический метод	1	-
657	2054455.93	71104.03	Картометрический метод	1	-
658	2054449.49	71105.55	Картометрический метод	1	-
659	2054445.22	71106.58	Картометрический метод	1	-
660	2054436.79	71108.60	Картометрический метод	1	-
661	2054430.70	71110.97	Картометрический метод	1	-
662	2054426.46	71112.50	Картометрический метод	1	-
663	2054416.81	71116.39	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			
664	2054408.68	71120.62	Картометрический метод	1	-
665	2054403.43	71122.49	Картометрический метод	1	-
666	2054387.69	71127.91	Картометрический метод	1	-
667	2054379.56	71130.62	Картометрический метод	1	-
668	2054372.79	71131.97	Картометрический метод	1	-
669	2054365.17	71133.16	Картометрический метод	1	-
670	2054348.06	71133.16	Картометрический метод	1	-
671	2054341.10	71132.79	Картометрический метод	1	-
672	2054341.04	71132.79	Картометрический метод	1	-
673	2054331.81	71132.31	Картометрический метод	1	-
674	2054316.06	71130.62	Картометрический метод	1	-
675	2054301.16	71127.91	Картометрический метод	1	-
676	2054289.64	71124.69	Картометрический метод	1	-
677	2054282.02	71122.99	Картометрический метод	1	-
678	2054277.28	71121.98	Картометрический метод	1	-
679	2054269.83	71121.47	Картометрический метод	1	-
680	2054263.19	71121.15	Картометрический метод	1	-
681	2054262.72	71121.13	Картометрический метод	1	-
682	2054256.28	71121.81	Картометрический метод	1	-
683	2054246.18	71123.20	Картометрический метод	1	-
684	2054244.97	71123.37	Картометрический метод	1	-
685	2054241.55	71123.84	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		
686	2054229.70	71126.89	Картометрический метод	1	-
687	2054224.79	71129.94	Картометрический метод	1	-
688	2054212.09	71137.73	Картометрический метод	1	-
689	2054200.57	71146.53	Картометрический метод	1	-
690	2054192.44	71152.12	Картометрический метод	1	-
691	2054187.03	71155.34	Картометрический метод	1	-
692	2054182.96	71158.39	Картометрический метод	1	-
693	2054177.88	71161.60	Картометрический метод	1	-
694	2054167.21	71167.53	Картометрический метод	1	-
695	2054160.95	71171.42	Картометрический метод	1	-
696	2054151.80	71178.71	Картометрический метод	1	-
697	2054145.03	71182.60	Картометрический метод	1	-
698	2054138.60	71183.45	Картометрический метод	1	-
699	2054134.87	71184.46	Картометрический метод	1	-
700	2054128.94	71186.50	Картометрический метод	1	-
701	2054124.37	71190.22	Картометрический метод	1	-
702	2054120.99	71197.16	Картометрический метод	1	-
703	2054118.95	71203.26	Картометрический метод	1	-
704	2054116.75	71204.95	Картометрический метод	1	-
705	2054114.72	71205.80	Картометрический метод	1	-
706	2054107.61	71207.49	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			
707	2054102.53	71209.36	Картометрический метод	1	-
708	2054091.52	71214.60	Картометрический метод	1	-
709	2054081.53	71220.70	Картометрический метод	1	-
710	2054079.16	71222.39	Картометрический метод	1	-
711	2054077.81	71222.90	Картометрический метод	1	-
712	2054074.59	71223.75	Картометрический метод	1	-
713	2054068.49	71225.10	Картометрический метод	1	-
714	2054056.98	71225.10	Картометрический метод	1	-
715	2054052.58	71224.43	Картометрический метод	1	-
716	2054038.18	71218.84	Картометрический метод	1	-
717	2054027.51	71214.27	Картометрический метод	1	-
718	2054020.23	71210.03	Картометрический метод	1	-
719	2054016.17	71207.49	Картометрический метод	1	-
720	2054003.98	71201.57	Картометрический метод	1	-
721	2053994.83	71198.52	Картометрический метод	1	-
722	2053989.92	71197.16	Картометрический метод	1	-
723	2053985.35	71196.82	Картометрический метод	1	-
724	2053983.63	71196.94	Картометрический метод	1	-
725	2053982.98	71196.99	Картометрический метод	1	-
726	2053979.42	71197.84	Картометрический метод	1	-
727	2053979.28	71197.88	Картометрический метод	1	-
728	2053972.48	71199.70	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		
729	2053963.17	71204.44	Картометрический метод	1	-
730	2053947.08	71212.91	Картометрический метод	1	-
731	2053926.93	71223.58	Картометрический метод	1	-
732	2053919.99	71227.64	Картометрический метод	1	-
733	2053912.37	71232.72	Картометрический метод	1	-
734	2053909.15	71234.92	Картометрический метод	1	-
735	2053902.46	71238.58	Картометрический метод	1	-
736	2053893.40	71242.71	Картометрический метод	1	-
737	2053883.75	71246.44	Картометрический метод	1	-
738	2053879.35	71247.79	Картометрический метод	1	-
739	2053869.86	71253.04	Картометрический метод	1	-
740	2053860.21	71258.63	Картометрический метод	1	-
741	2053851.41	71263.88	Картометрический метод	1	-
742	2053844.63	71268.11	Картометрический метод	1	-
743	2053837.52	71273.02	Картометрический метод	1	-
744	2053830.97	71277.69	Картометрический метод	1	-
745	2053828.72	71279.29	Картометрический метод	1	-
746	2053819.74	71285.39	Картометрический метод	1	-
747	2053815.00	71288.43	Картометрический метод	1	-
748	2053803.21	71292.87	Картометрический метод	1	-
749	2053795.44	71295.80	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			
750	2053785.28	71301.39	Картометрический метод	1	-
751	2053784.27	71302.07	Картометрический метод	1	-
752	2053782.87	71302.89	Картометрический метод	1	-
753	2053782.24	71303.25	Картометрический метод	1	-
754	2053781.05	71303.59	Картометрический метод	1	-
755	2053780.04	71304.26	Картометрический метод	1	-
756	2053780.03	71304.27	Картометрический метод	1	-
757	2053778.17	71305.62	Картометрический метод	1	-
758	2053776.14	71306.81	Картометрический метод	1	-
759	2053773.94	71307.99	Картометрический метод	1	-
760	2053773.90	71308.01	Картометрический метод	1	-
761	2053773.89	71308.02	Картометрический метод	1	-
762	2053773.86	71308.03	Картометрический метод	1	-
763	2053771.74	71309.35	Картометрический метод	1	-
764	2053770.45	71310.28	Картометрический метод	1	-
765	2053769.87	71310.70	Картометрический метод	1	-
766	2053768.94	71311.32	Картометрический метод	1	-
767	2053767.84	71312.06	Картометрический метод	1	-
768	2053766.93	71312.71	Картометрический метод	1	-
769	2053765.98	71313.41	Картометрический метод	1	-
770	2053764.12	71314.93	Картометрический метод	1	-
771	2053762.08	71316.29	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		
772	2053759.88	71317.47	Картометрический метод	1	-
773	2053759.32	71318.03	Картометрический метод	1	-
774	2053759.31	71318.05	Картометрический метод	1	-
775	2053759.29	71318.07	Картометрический метод	1	-
776	2053759.03	71318.32	Картометрический метод	1	-
777	2053758.67	71318.50	Картометрический метод	1	-
778	2053758.02	71318.83	Картометрический метод	1	-
779	2053755.99	71320.01	Картометрический метод	1	-
780	2053755.08	71320.62	Картометрический метод	1	-
781	2053755.05	71320.64	Картометрический метод	1	-
782	2053755.02	71320.66	Картометрический метод	1	-
783	2053754.99	71320.68	Картометрический метод	1	-
784	2053754.96	71320.71	Картометрический метод	1	-
785	2053754.92	71320.73	Картометрический метод	1	-
786	2053754.27	71321.16	Картометрический метод	1	-
787	2053754.23	71321.18	Картометрический метод	1	-
788	2053753.95	71321.37	Картометрический метод	1	-
789	2053753.20	71321.84	Картометрический метод	1	-
790	2053751.75	71322.72	Картометрический метод	1	-
791	2053749.72	71323.91	Картометрический метод	1	-
792	2053747.86	71325.26	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			
793	2053746.42	71326.04	Картометрический метод	1	-
794	2053745.66	71326.45	Картометрический метод	1	-
795	2053744.98	71327.30	Картометрический метод	1	-
796	2053743.80	71327.97	Картометрический метод	1	-
797	2053741.60	71329.16	Картометрический метод	1	-
798	2053739.73	71330.68	Картометрический метод	1	-
799	2053738.68	71331.35	Картометрический метод	1	-
800	2053737.87	71331.87	Картометрический метод	1	-
801	2053732.45	71334.75	Картометрический метод	1	-
802	2053723.30	71339.65	Картометрический метод	1	-
803	2053721.32	71340.16	Картометрический метод	1	-
804	2053719.24	71340.67	Картометрический метод	1	-
805	2053710.10	71343.89	Картометрический метод	1	-
806	2053708.91	71344.23	Картометрический метод	1	-
807	2053707.56	71344.74	Картометрический метод	1	-
808	2053706.30	71345.22	Картометрический метод	1	-
809	2053705.36	71345.58	Картометрический метод	1	-
810	2053702.65	71346.60	Картометрический метод	1	-
811	2053701.46	71346.94	Картометрический метод	1	-
812	2053701.28	71347.02	Картометрический метод	1	-
813	2053699.09	71347.95	Картометрический метод	1	-
814	2053696.89	71348.80	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		
815	2053683.35	71354.73	Картометрический метод	1	-
816	2053675.21	71357.78	Картометрический метод	1	-
817	2053669.25	71359.44	Картометрический метод	1	-
818	2053669.21	71359.45	Картометрический метод	1	-
819	2053664.89	71360.65	Картометрический метод	1	-
820	2053663.36	71360.99	Картометрический метод	1	-
821	2053660.77	71361.32	Картометрический метод	1	-
822	2053660.65	71361.33	Картометрический метод	1	-
823	2053660.45	71361.38	Картометрический метод	1	-
824	2053659.30	71361.67	Картометрический метод	1	-
825	2053657.94	71361.84	Картометрический метод	1	-
826	2053656.42	71361.84	Картометрический метод	1	-
827	2053654.73	71362.01	Картометрический метод	1	-
828	2053654.68	71362.03	Картометрический метод	1	-
829	2053653.20	71362.35	Картометрический метод	1	-
830	2053651.68	71362.35	Картометрический метод	1	-
831	2053647.93	71363.07	Картометрический метод	1	-
832	2053644.57	71363.70	Картометрический метод	1	-
833	2053643.14	71364.14	Картометрический метод	1	-
834	2053643.10	71364.15	Картометрический метод	1	-
835	2053643.08	71364.15	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			
836	2053643.04	71364.16	Картометрический метод	1	-
837	2053643.03	71364.17	Картометрический метод	1	-
838	2053642.87	71364.22	Картометрический метод	1	-
839	2053642.80	71364.24	Картометрический метод	1	-
840	2053642.67	71364.28	Картометрический метод	1	-
841	2053642.63	71364.29	Картометрический метод	1	-
842	2053642.60	71364.30	Картометрический метод	1	-
843	2053642.55	71364.32	Картометрический метод	1	-
844	2053642.49	71364.34	Картометрический метод	1	-
845	2053641.26	71364.71	Картометрический метод	1	-
846	2053638.98	71365.40	Картометрический метод	1	-
847	2053638.43	71365.76	Картометрический метод	1	-
848	2053637.96	71366.07	Картометрический метод	1	-
849	2053635.59	71366.75	Картометрический метод	1	-
850	2053633.39	71367.93	Картометрический метод	1	-
851	2053631.19	71369.12	Картометрический метод	1	-
852	2053631.03	71369.21	Картометрический метод	1	-
853	2053630.95	71369.26	Картометрический метод	1	-
854	2053630.89	71369.29	Картометрический метод	1	-
855	2053629.15	71370.31	Картометрический метод	1	-
856	2053628.08	71371.09	Картометрический метод	1	-
857	2053627.29	71371.66	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		
858	2053626.14	71372.40	Картометрический метод	1	-
859	2053625.43	71372.85	Картометрический метод	1	-
860	2053623.57	71374.37	Картометрический метод	1	-
861	2053621.71	71375.89	Картометрический метод	1	-
862	2053620.01	71377.42	Картометрический метод	1	-
863	2053618.32	71378.94	Картометрический метод	1	-
864	2053617.72	71379.32	Картометрический метод	1	-
865	2053617.69	71379.34	Картометрический метод	1	-
866	2053616.46	71380.12	Картометрический метод	1	-
867	2053616.03	71380.67	Картометрический метод	1	-
868	2053615.78	71380.97	Картометрический метод	1	-
869	2053614.93	71381.65	Картометрический метод	1	-
870	2053614.08	71382.43	Картометрический метод	1	-
871	2053614.06	71382.44	Картометрический метод	1	-
872	2053614.04	71382.47	Картометрический метод	1	-
873	2053613.99	71382.51	Картометрический метод	1	-
874	2053613.97	71382.53	Картометрический метод	1	-
875	2053613.95	71382.54	Картометрический метод	1	-
876	2053613.93	71382.57	Картометрический метод	1	-
877	2053613.91	71382.58	Картометрический метод	1	-
878	2053613.89	71382.60	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			
879	2053613.86	71382.63	Картометрический метод	1	-
880	2053613.83	71382.66	Картометрический метод	1	-
881	2053613.07	71383.34	Картометрический метод	1	-
882	2053611.69	71384.45	Картометрический метод	1	-
883	2053609.68	71386.05	Картометрический метод	1	-
884	2053607.82	71387.58	Картометрический метод	1	-
885	2053605.96	71389.10	Картометрический метод	1	-
886	2053605.28	71389.95	Картометрический метод	1	-
887	2053603.25	71391.64	Картометрический метод	1	-
888	2053600.71	71393.67	Картометрический метод	1	-
889	2053599.01	71395.20	Картометрический метод	1	-
890	2053597.15	71396.38	Картометрический метод	1	-
891	2053596.62	71396.92	Картометрический метод	1	-
892	2053596.60	71396.94	Картометрический метод	1	-
893	2053596.31	71397.23	Картометрический метод	1	-
894	2053594.44	71398.59	Картометрический метод	1	-
895	2053592.41	71399.77	Картометрический метод	1	-
896	2053590.55	71401.13	Картометрический метод	1	-
897	2053588.52	71402.65	Картометрический метод	1	-
898	2053587.33	71403.16	Картометрический метод	1	-
899	2053585.30	71404.51	Картометрический метод	1	-
900	2053584.56	71404.86	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		
901	2053584.51	71404.87	Картометрический метод	1	-
902	2053584.43	71404.91	Картометрический метод	1	-
903	2053583.09	71405.53	Картометрический метод	1	-
904	2053581.91	71406.08	Картометрический метод	1	-
905	2053580.90	71406.54	Картометрический метод	1	-
906	2053578.86	71407.73	Картометрический метод	1	-
907	2053576.83	71408.91	Картометрический метод	1	-
908	2053574.80	71410.27	Картометрический метод	1	-
909	2053572.62	71411.44	Картометрический метод	1	-
910	2053572.60	71411.46	Картометрический метод	1	-
911	2053572.57	71411.46	Картометрический метод	1	-
912	2053571.32	71412.31	Картометрический метод	1	-
913	2053571.29	71412.32	Картометрический метод	1	-
914	2053571.25	71412.35	Картометрический метод	1	-
915	2053570.57	71412.81	Картометрический метод	1	-
916	2053568.37	71414.16	Картометрический метод	1	-
917	2053566.50	71415.52	Картометрический метод	1	-
918	2053564.47	71416.87	Картометрический метод	1	-
919	2053562.27	71418.06	Картометрический метод	1	-
920	2053560.24	71419.24	Картометрический метод	1	-
921	2053559.02	71419.89	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			
922	2053558.04	71420.43	Картометрический метод	0.1	-
923	2053580.87	71490.51	Картометрический метод	1	-
924	2053467.69	71533.16	Картометрический метод	0.1	-
925	2053467.64	71533.18	Картометрический метод	1	-
926	2053453.30	71590.39	Картометрический метод	0.3	-
927	2053476.12	71728.01	Картометрический метод	1	-
928	2053586.31	71675.75	Картометрический метод	1	-
929	2053599.01	71716.14	Картометрический метод	0.3	-
930	2053603.82	71731.45	Картометрический метод	0.3	-
931	2053647.00	71739.52	Картометрический метод	0.3	-
932	2053691.39	71747.76	Картометрический метод	1	-
933	2053708.66	71750.97	Картометрический метод	0.3	-
934	2053758.26	71759.64	Картометрический метод	0.3	-
935	2053779.47	71819.57	Картометрический метод	0.3	-
936	2053792.44	71814.20	Картометрический метод	0.3	-
937	2053797.17	71827.33	Картометрический метод	1	-
938	2053794.01	71828.47	Картометрический метод	1	-
939	2053793.47	71828.74	Картометрический метод	1	-
940	2053793.47	71828.75	Картометрический метод	1	-
941	2053800.48	71852.68	Картометрический метод	1	-
942	2053786.08	71858.13	Картометрический метод	1	-
943	2053789.35	71893.39	Картометрический	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			
			метод		
944	2053800.70	71914.17	Картометрический метод	0.3	-
945	2053785.97	71934.13	Картометрический метод	0.3	-
946	2053787.31	71974.40	Картометрический метод	0.3	-
947	2053801.68	71995.62	Картометрический метод	0.3	-
948	2053835.14	72008.14	Картометрический метод	1.5	-
949	2053835.54	72000.42	Картометрический метод	1	-
950	2053835.54	72000.33	Картометрический метод	1	-
951	2053835.57	71999.81	Картометрический метод	1	-
952	2053835.58	71999.53	Картометрический метод	1	-
953	2053835.58	71999.51	Картометрический метод	1	-
954	2053835.77	71995.84	Картометрический метод	1	-
955	2053830.55	71985.63	Картометрический метод	1	-
956	2053830.44	71985.37	Картометрический метод	1	-
957	2053827.84	71979.58	Картометрический метод	1	-
958	2053829.10	71975.00	Картометрический метод	1	-
959	2053833.47	71968.74	Картометрический метод	1	-
960	2053866.66	71895.81	Картометрический метод	1	-
961	2053902.47	71843.67	Картометрический метод	1	-
962	2053921.23	71837.00	Картометрический метод	1	-
963	2053959.59	71857.22	Картометрический метод	1	-
964	2053972.90	71873.17	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			
965	2053993.07	71884.88	Картометрический метод	1	-
966	2053991.02	71913.90	Картометрический метод	1	-
967	2053998.95	72003.60	Картометрический метод	1	-
968	2054032.15	71998.97	Картометрический метод	1	-
969	2054049.21	72044.29	Картометрический метод	1	-
970	2054078.21	72087.98	Картометрический метод	1	-
971	2054102.80	72135.85	Картометрический метод	1	-
972	2054108.12	72169.54	Картометрический метод	0.1	-
973	2054135.94	72185.66	Картометрический метод	1	-
974	2054112.34	72272.14	Картометрический метод	1	-
975	2054033.62	72273.82	Картометрический метод	1	-
976	2054033.46	72309.63	Картометрический метод	1	-
977	2054033.02	72323.70	Картометрический метод	1	-
978	2054033.03	72324.23	Картометрический метод	1	-
979	2054033.00	72325.86	Картометрический метод	1	-
980	2054032.95	72328.24	Картометрический метод	1	-
981	2054032.81	72334.60	Картометрический метод	1	-
982	2054032.61	72336.59	Картометрический метод	1	-
983	2054032.81	72412.42	Картометрический метод	0.3	-
984	2054032.81	72437.17	Картометрический метод	0.3	-
985	2054030.24	72464.52	Картометрический метод	0.3	-
986	2054029.42	72470.40	Картометрический	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			
			метод		
987	2054028.07	72475.65	Картометрический метод	1	-
988	2054024.19	72480.59	Картометрический метод	1	-
989	2054023.32	72481.59	Картометрический метод	1	-
990	2054021.44	72481.91	Картометрический метод	1	-
991	2053964.00	72488.67	Картометрический метод	1	-
992	2053962.90	72488.86	Картометрический метод	1	-
993	2053935.85	72494.53	Картометрический метод	1	-
994	2053911.99	72500.28	Картометрический метод	1	-
995	2053901.55	72507.46	Картометрический метод	1	-
996	2053893.85	72509.91	Картометрический метод	1	-
997	2053886.37	72512.28	Картометрический метод	1	-
998	2053870.79	72517.47	Картометрический метод	1	-
999	2053855.39	72526.00	Картометрический метод	1	-
1000	2053855.36	72526.50	Картометрический метод	1	-
1001	2053855.29	72527.40	Картометрический метод	1	-
1002	2053804.88	72546.74	Картометрический метод	1	-
1003	2053795.57	72533.79	Картометрический метод	1	-
1004	2053795.41	72532.51	Картометрический метод	1	-
1005	2053780.40	72531.26	Картометрический метод	1	-
1006	2053775.02	72531.81	Картометрический метод	1	-
1007	2053774.18	72532.03	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			
1008	2053773.68	72522.67	Картометрический метод	0.1	-
1009	2053773.20	72482.83	Картометрический метод	0.1	-
1010	2053764.45	72419.15	Картометрический метод	0.1	-
1011	2053739.25	72298.04	Картометрический метод	0.1	-
1012	2053739.67	72255.17	Картометрический метод	1	-
1013	2053739.84	72237.84	Картометрический метод	0.1	-
1014	2053746.36	72222.57	Картометрический метод	0.3	-
1015	2053742.93	72215.03	Картометрический метод	1	-
1016	2053739.28	72207.00	Картометрический метод	0.3	-
1017	2053724.57	72211.38	Картометрический метод	0.3	-
1018	2053668.50	72117.55	Картометрический метод	0.3	-
1019	2053646.84	72087.37	Картометрический метод	0.3	-
1020	2053623.75	72035.06	Картометрический метод	0.3	-
1021	2053570.50	71978.07	Картометрический метод	0.3	-
1022	2053534.70	71945.89	Картометрический метод	0.1	-
1023	2053519.18	71944.08	Картометрический метод	0.1	-
1024	2053458.11	71854.09	Картометрический метод	0.1	-
1025	2053438.36	71843.45	Картометрический метод	0.1	-
1026	2053422.98	71848.93	Картометрический метод	1	-
1027	2053353.74	71873.60	Картометрический метод	1	-
1028	2053353.65	71765.16	Картометрический метод	1	-
1029	2053377.37	71758.41	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		
1030	2053453.58	71736.74	Картометрический метод	1	-
1031	2053453.57	71736.72	Картометрический метод	1	-
1032	2053407.47	71576.55	Картометрический метод	1	-
1033	2053419.34	71551.11	Картометрический метод	1	-
1034	2053396.65	71574.02	Картометрический метод	1	-
1035	2053105.74	71868.02	Картометрический метод	0.3	-
1036	2053336.77	71987.78	Картометрический метод	0.3	-
1037	2053347.96	71993.58	Картометрический метод	0.3	-
1038	2053352.47	71998.67	Картометрический метод	0.3	-
1039	2053382.78	72032.84	Картометрический метод	0.3	-
1040	2053329.82	72153.58	Картометрический метод	1	-
1041	2053371.86	72170.86	Картометрический метод	1	-
1042	2053390.18	72178.39	Картометрический метод	1	-
1043	2053361.99	72274.21	Картометрический метод	0.3	-
1044	2053333.52	72370.98	Картометрический метод	0.3	-
1045	2053226.85	72403.58	Картометрический метод	1	-
1046	2053172.78	72399.50	Картометрический метод	1	-
1047	2053151.30	72398.02	Картометрический метод	1	-
1048	2053124.82	72549.50	Картометрический метод	0.1	-
1049	2053124.37	72552.22	Картометрический метод	0.1	-
1050	2053123.20	72559.28	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			
1051	2053123.20	72559.29	Картометрический метод	1	-
1052	2053120.04	72579.05	Картометрический метод	1	-
1053	2053028.29	72562.26	Картометрический метод	0.1	-
1054	2052952.08	72551.47	Картометрический метод	0.1	-
1055	2052952.10	72550.20	Картометрический метод	1	-
1056	2052944.20	72548.94	Картометрический метод	1	-
1057	2052944.18	72550.45	Картометрический метод	0.1	-
1058	2052825.46	72537.79	Картометрический метод	1	-
1059	2052792.18	72534.24	Картометрический метод	0.1	-
1060	2052792.24	72533.50	Картометрический метод	0.1	-
1061	2052780.59	72532.47	Картометрический метод	0.1	-
1062	2052779.50	72543.21	Картометрический метод	1	-
1063	2052779.46	72543.22	Картометрический метод	1	-
1064	2052757.47	72545.48	Картометрический метод	1	-
1065	2052681.78	72568.76	Картометрический метод	1	-
1066	2052089.53	73008.32	Картометрический метод	1	-
1067	2052089.52	73008.33	Картометрический метод	1	-
1068	2052086.26	73003.61	Картометрический метод	1	-
1069	2052082.69	72998.44	Картометрический метод	1	-
1070	2052081.96	72996.81	Картометрический метод	1	-
1071	2052078.99	72995.81	Картометрический метод	1	-
1072	2052019.63	72989.09	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		
1073	2052015.46	72988.62	Картометрический метод	1	-
1074	2051987.83	72978.88	Картометрический метод	1	-
1075	2051943.42	72944.39	Картометрический метод	1	-
1076	2051945.11	72869.28	Картометрический метод	1	-
1077	2051913.16	72831.78	Картометрический метод	1	-
1078	2051825.18	72876.71	Картометрический метод	1	-
1079	2051832.46	72890.61	Картометрический метод	1	-
1080	2051781.98	72920.45	Картометрический метод	1	-
1081	2051731.82	72825.99	Картометрический метод	1	-
1082	2051756.35	72818.65	Картометрический метод	1	-
1083	2051778.80	72807.65	Картометрический метод	0.1	-
1084	2051776.65	72792.11	Картометрический метод	1	-
1085	2051777.78	72792.15	Картометрический метод	1	-
1086	2051739.36	72790.67	Картометрический метод	1	-
1087	2051607.12	72794.86	Картометрический метод	1	-
1088	2051556.94	72784.73	Картометрический метод	1	-
1089	2051492.90	72768.10	Картометрический метод	1	-
1090	2051476.30	72765.12	Картометрический метод	1	-
1091	2051463.66	72763.63	Картометрический метод	1	-
1092	2051456.93	72770.90	Картометрический метод	0.3	-
1093	2051453.06	72777.09	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			
1094	2051440.60	72797.00	Картометрический метод	1	-
1095	2051435.70	72804.83	Картометрический метод	1	-
1096	2051434.16	72807.36	Картометрический метод	1	-
1097	2051484.29	72835.58	Картометрический метод	1	-
1098	2051591.82	72844.18	Картометрический метод	1	-
1099	2051704.79	72906.63	Картометрический метод	1	-
1100	2051686.54	72935.73	Картометрический метод	1	-
1101	2051644.01	72925.50	Картометрический метод	1	-
1102	2051616.49	72984.63	Картометрический метод	1	-
1103	2051704.82	73033.70	Картометрический метод	1	-
1104	2051733.06	73052.15	Картометрический метод	1	-
1105	2051747.14	73023.77	Картометрический метод	1	-
1106	2051964.09	73131.37	Картометрический метод	1	-
1107	2051927.02	73206.09	Картометрический метод	1	-
1108	2051830.14	73158.04	Картометрический метод	1	-
1109	2051785.01	73233.24	Картометрический метод	1	-
1110	2051884.33	73310.74	Картометрический метод	1	-
1111	2051889.68	73314.42	Картометрический метод	1	-
1112	2051894.27	73317.58	Картометрический метод	1	-
1113	2051894.28	73317.59	Картометрический метод	1	-
1114	2051901.05	73322.08	Картометрический метод	1	-
1115	2051900.83	73322.42	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		
1116	2051886.50	73343.86	Картометрический метод	1	-
1117	2051882.72	73349.50	Картометрический метод	1	-
1118	2051835.44	73424.46	Картометрический метод	1	-
1119	2051826.22	73439.18	Картометрический метод	1	-
1120	2051792.65	73493.07	Картометрический метод	1	-
1121	2051786.38	73488.98	Картометрический метод	1	-
1122	2051781.94	73486.09	Картометрический метод	1	-
1123	2051775.95	73482.31	Картометрический метод	1	-
1124	2051775.97	73482.30	Картометрический метод	1	-
1125	2051694.72	73429.34	Картометрический метод	1	-
1126	2051711.41	73404.64	Картометрический метод	1	-
1127	2051554.21	73279.62	Картометрический метод	1	-
1128	2051489.28	73451.05	Картометрический метод	1	-
1129	2051467.77	73495.87	Картометрический метод	1	-
1130	2051407.16	73546.80	Картометрический метод	1	-
1131	2051391.83	73559.22	Картометрический метод	1	-
1132	2051375.46	73585.41	Картометрический метод	1	-
1133	2051355.46	73585.34	Картометрический метод	1	-
1134	2051308.73	73620.70	Картометрический метод	1	-
1135	2051268.65	73640.45	Картометрический метод	1	-
1136	2051212.05	73638.92	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			
1137	2051211.05	73658.02	Картометрический метод	1	-
1138	2051193.45	73657.16	Картометрический метод	1	-
1139	2051192.23	73674.71	Картометрический метод	1	-
1140	2051188.68	73725.99	Картометрический метод	1	-
1141	2051298.06	73729.51	Картометрический метод	1	-
1142	2051367.31	73729.05	Картометрический метод	1	-
1143	2051405.89	73741.73	Картометрический метод	1	-
1144	2051417.55	73766.25	Картометрический метод	1	-
1145	2051414.37	73811.33	Картометрический метод	1	-
1146	2051400.23	73844.61	Картометрический метод	1	-
1147	2051374.43	73915.36	Картометрический метод	1	-
1148	2051309.64	73964.61	Картометрический метод	1	-
1149	2051280.02	73974.62	Картометрический метод	1	-
1150	2051238.88	73970.17	Картометрический метод	1	-
1151	2051231.12	73954.59	Картометрический метод	1	-
1152	2051191.21	73839.52	Картометрический метод	1	-
1153	2051180.93	73837.87	Картометрический метод	1	-
1154	2051171.66	73971.64	Картометрический метод	1	-
1155	2051289.62	74027.29	Картометрический метод	1	-
1156	2051257.63	74108.41	Картометрический метод	1	-
1157	2051197.88	74259.92	Картометрический метод	1	-
1158	2051145.03	74246.84	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		
1159	2051141.76	74279.58	Картометрический метод	1	-
1160	2051137.65	74316.26	Картометрический метод	1	-
1161	2051134.31	74327.49	Картометрический метод	1	-
1162	2051120.12	74375.10	Картометрический метод	1	-
1163	2051102.35	74419.14	Картометрический метод	0.3	-
1164	2051099.86	74425.30	Картометрический метод	1	-
1165	2051095.22	74436.81	Картометрический метод	1	-
1166	2051094.08	74439.62	Картометрический метод	0.3	-
1167	2051091.60	74444.40	Картометрический метод	1	-
1168	2051088.44	74450.47	Картометрический метод	1	-
1169	2051088.44	74450.48	Картометрический метод	1	-
1170	2051088.00	74451.32	Картометрический метод	1	-
1171	2051082.08	74462.76	Картометрический метод	1	-
1172	2051082.06	74462.76	Картометрический метод	1	-
1173	2051081.25	74464.33	Картометрический метод	1	-
1174	2051079.86	74467.01	Картометрический метод	1	-
1175	2051075.46	74475.48	Картометрический метод	1	-
1176	2051067.26	74491.28	Картометрический метод	1	-
1177	2051067.27	74491.29	Картометрический метод	1	-
1178	2051061.71	74501.99	Картометрический метод	1	-
1179	2050941.84	74633.81	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			
1180	2050925.13	74654.46	Картометрический метод	1	-
1181	2050932.16	74724.70	Картометрический метод	1	-
1182	2050978.27	74723.08	Картометрический метод	1	-
1183	2050979.25	74723.04	Картометрический метод	1	-
1184	2051005.64	74851.97	Картометрический метод	1	-
1185	2051008.09	74863.94	Картометрический метод	1	-
1186	2051018.13	74912.97	Картометрический метод	1	-
1187	2051044.01	75039.40	Картометрический метод	1	-
1188	2051044.27	75040.70	Картометрический метод	1	-
1189	2051044.28	75040.71	Картометрический метод	1	-
1190	2051052.14	75063.16	Картометрический метод	1	-
1191	2051055.32	75072.25	Картометрический метод	1	-
1192	2051097.12	75191.61	Картометрический метод	1	-
1193	2051106.47	75221.55	Картометрический метод	1	-
1194	2051118.15	75264.87	Картометрический метод	1	-
1195	2051162.30	75428.66	Картометрический метод	0.1	-
1196	2051168.61	75457.42	Картометрический метод	1	-
1197	2051216.42	75452.06	Картометрический метод	1	-
1198	2051367.95	75370.54	Картометрический метод	1	-
1199	2051559.77	75267.35	Картометрический метод	1	-
1200	2051857.66	75099.64	Картометрический метод	1	-
1201	2051882.89	75577.32	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		
1202	2051719.67	75628.00	Картометрический метод	1	-
1203	2051533.49	75700.30	Картометрический метод	1	-
1204	2051416.20	75714.07	Картометрический метод	1	-
1205	2051193.51	75740.22	Картометрический метод	1	-
1206	2051151.56	75669.79	Картометрический метод	1	-
1207	2051017.85	75737.42	Картометрический метод	1	-
1208	2051028.69	75759.27	Картометрический метод	0.3	-
1209	2051034.14	75771.06	Картометрический метод	0.3	-
1210	2051039.21	75775.32	Картометрический метод	0.3	-
1211	2051046.16	75794.77	Картометрический метод	0.3	-
1212	2051055.82	75815.31	Картометрический метод	1	-
1213	2051064.31	75833.35	Картометрический метод	0.3	-
1214	2051112.20	75925.86	Картометрический метод	0.3	-
1215	2051134.76	75971.81	Картометрический метод	0.3	-
1216	2051139.15	75978.73	Картометрический метод	0.3	-
1217	2051143.84	75981.50	Картометрический метод	0.3	-
1218	2051146.27	75987.14	Картометрический метод	0.3	-
1219	2051158.59	76007.81	Картометрический метод	0.3	-
1220	2051173.52	76037.71	Картометрический метод	0.3	-
1221	2051186.56	76067.00	Картометрический метод	0.3	-
1222	2051201.76	76126.88	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			
1223	2051208.87	76158.42	Картометрический метод	1	-
1224	2051217.08	76194.87	Картометрический метод	1	-
1225	2051229.55	76250.21	Картометрический метод	0.3	-
1226	2051232.67	76256.87	Картометрический метод	0.3	-
1227	2051230.79	76277.22	Картометрический метод	0.3	-
1228	2051256.44	76403.26	Картометрический метод	0.3	-
1229	2051256.59	76419.76	Картометрический метод	0.3	-
1230	2051257.19	76423.13	Картометрический метод	0.3	-
1231	2051257.43	76424.54	Картометрический метод	1	-
1232	2051311.27	76458.74	Картометрический метод	1	-
1233	2051313.62	76453.67	Картометрический метод	1	-
1234	2051367.49	76323.72	Картометрический метод	1	-
1235	2051372.20	76203.20	Картометрический метод	1	-
1236	2051463.77	76197.14	Картометрический метод	1	-
1237	2051669.13	76164.82	Картометрический метод	1	-
1238	2051639.60	76255.72	Картометрический метод	1	-
1239	2051574.88	76293.42	Картометрический метод	1	-
1240	2051571.50	76341.23	Картометрический метод	1	-
1241	2051750.60	76525.72	Картометрический метод	1	-
1242	2051625.37	76680.58	Картометрический метод	1	-
1243	2051543.22	76821.97	Картометрический метод	1	-
1244	2051541.50	76825.24	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		
1245	2051612.78	76869.87	Картометрический метод	1	-
1246	2051652.76	76886.93	Картометрический метод	1	-
1247	2051666.12	76890.72	Картометрический метод	1	-
1248	2051688.26	76893.09	Картометрический метод	1	-
1249	2051705.61	76890.53	Картометрический метод	1	-
1250	2051727.23	76886.59	Картометрический метод	1	-
1251	2051778.56	76870.75	Картометрический метод	1	-
1252	2051834.10	76861.09	Картометрический метод	1	-
1253	2051878.96	76862.47	Картометрический метод	1	-
1254	2051903.08	76867.70	Картометрический метод	1	-
1255	2051931.74	76881.61	Картометрический метод	1	-
1256	2051953.93	76901.88	Картометрический метод	1	-
1257	2051977.38	76927.16	Картометрический метод	1	-
1258	2051987.62	76941.34	Картометрический метод	1	-
1259	2052004.66	76977.87	Картометрический метод	1	-
1260	2052028.43	77054.98	Картометрический метод	1	-
1261	2052043.51	77106.69	Картометрический метод	1	-
1262	2052051.52	77155.94	Картометрический метод	1	-
1263	2052055.41	77207.88	Картометрический метод	1	-
1264	2052054.43	77260.00	Картометрический метод	1	-
1265	2052052.18	77317.21	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			
1266	2052051.53	77418.07	Картометрический метод	1	-
1267	2052041.80	77468.11	Картометрический метод	1	-
1268	2051997.13	77620.05	Картометрический метод	1	-
1269	2051995.09	77644.18	Картометрический метод	1	-
1270	2051997.61	77692.98	Картометрический метод	1	-
1271	2052007.60	77727.72	Картометрический метод	1	-
1272	2052026.26	77720.06	Картометрический метод	1	-
1273	2052081.61	77806.75	Картометрический метод	1	-
1274	2052084.19	77810.79	Картометрический метод	1	-
1275	2052089.90	77819.74	Картометрический метод	1	-
1276	2052114.43	77818.47	Картометрический метод	1	-
1277	2052124.36	77823.29	Картометрический метод	1	-
1278	2052174.02	77862.54	Картометрический метод	1	-
1279	2052203.96	77875.56	Картометрический метод	1	-
1280	2052202.71	77854.93	Картометрический метод	0.2	-
1281	2052213.75	77817.22	Картометрический метод	0.2	-
1282	2052222.29	77789.31	Картометрический метод	0.2	-
1283	2052243.54	77773.68	Картометрический метод	0.2	-
1284	2052279.37	77769.72	Картометрический метод	0.2	-
1285	2052310.21	77783.06	Картометрический метод	0.2	-
1286	2052362.50	77824.10	Картометрический метод	0.2	-
1287	2052384.58	77825.56	Картометрический	0.2	-

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			
			метод		
1288	2052391.25	77821.81	Картометрический метод	0.2	-
1289	2052398.54	77771.39	Картометрический метод	0.2	-
1290	2052429.79	77726.81	Картометрический метод	0.2	-
1291	2052454.23	77704.65	Картометрический метод	0.2	-
1292	2052484.37	77697.22	Картометрический метод	0.2	-
1293	2052540.42	77696.81	Картометрический метод	0.2	-
1294	2052575.00	77681.81	Картометрический метод	0.2	-
1295	2052580.21	77638.06	Картометрический метод	0.2	-
1296	2052563.12	77591.39	Картометрический метод	0.2	-
1297	2052539.58	77542.85	Картометрический метод	0.2	-
1298	2052535.00	77506.18	Картометрический метод	0.2	-
1299	2052546.25	77462.22	Картометрический метод	0.2	-
1300	2052539.17	77448.06	Картометрический метод	0.2	-
1301	2052491.97	77451.60	Картометрический метод	0.2	-
1302	2052463.97	77430.88	Картометрический метод	1	-
1303	2052452.56	77384.85	Картометрический метод	0.2	-
1304	2052449.58	77346.82	Картометрический метод	1	-
1305	2052451.04	77292.64	Картометрический метод	1	-
1306	2052455.33	77266.82	Картометрический метод	0.2	-
1307	2052464.09	77226.81	Картометрический метод	1	-
1308	2052495.62	77189.72	Картометрический метод	0.2	-

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			
1309	2052537.91	77175.76	Картометрический метод	0.2	-
1310	2052558.40	77174.29	Картометрический метод	0.2	-
1311	2052583.96	77185.35	Картометрический метод	0.2	-
1312	2052598.54	77206.87	Картометрический метод	0.2	-
1313	2052602.08	77233.98	Картометрический метод	0.2	-
1314	2052591.87	77270.35	Картометрический метод	0.2	-
1315	2052647.08	77307.43	Картометрический метод	0.2	-
1316	2052688.69	77333.54	Картометрический метод	0.2	-
1317	2052731.04	77384.10	Картометрический метод	0.2	-
1318	2052743.33	77425.14	Картометрический метод	0.2	-
1319	2052743.54	77495.56	Картометрический метод	0.2	-
1320	2052754.79	77525.14	Картометрический метод	0.2	-
1321	2052752.29	77547.85	Картометрический метод	0.2	-
1322	2052740.21	77579.93	Картометрический метод	0.2	-
1323	2052717.50	77616.81	Картометрический метод	0.2	-
1324	2052703.12	77642.22	Картометрический метод	0.2	-
1325	2052698.33	77683.89	Картометрический метод	0.2	-
1326	2052706.87	77728.26	Картометрический метод	0.2	-
1327	2052715.00	77746.81	Картометрический метод	0.2	-
1328	2052731.25	77768.68	Картометрический метод	0.2	-
1329	2052738.33	77786.39	Картометрический метод	0.2	-
1330	2052764.17	77790.56	Картометрический	0.2	-

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			
			метод		
1331	2052791.47	77806.81	Картометрический метод	1	-
1332	2052830.21	77819.10	Картометрический метод	0.2	-
1333	2052860.83	77853.26	Картометрический метод	0.2	-
1334	2052879.79	77884.72	Картометрический метод	0.2	-
1335	2052881.04	77934.93	Картометрический метод	0.2	-
1336	2052849.37	77972.22	Картометрический метод	0.2	-
1337	2052823.75	77992.22	Картометрический метод	0.2	-
1338	2052811.67	78017.01	Картометрический метод	0.2	-
1339	2052768.54	78043.26	Картометрический метод	0.2	-
1340	2052742.08	78052.64	Картометрический метод	1	-
1341	2053071.31	78114.88	Картометрический метод	1	-
1342	2053235.51	78216.10	Картометрический метод	1	-
1343	2053502.72	77815.46	Картометрический метод	1	-
1344	2053789.77	77998.06	Картометрический метод	1	-
1345	2053539.22	78403.63	Картометрический метод	1	-
1346	2053617.95	78452.50	Картометрический метод	1	-
1347	2053739.22	78841.64	Картометрический метод	1	-
1348	2053489.45	79104.99	Картометрический метод	1	-
1349	2052905.92	79064.44	Картометрический метод	1	-
1350	2052074.09	78217.55	Картометрический метод	1	-
1351	2052047.55	78188.24	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1352	2052106.64	78090.86	Картометрический метод	1	-
1353	2052075.15	78072.95	Картометрический метод	1	-
1354	2052071.35	78049.51	Картометрический метод	1	-
1355	2052067.91	78044.34	Картометрический метод	1	-
1356	2052024.23	77999.11	Картометрический метод	1	-
1357	2052006.24	77958.99	Картометрический метод	1	-
1358	2051995.24	77944.90	Картометрический метод	1	-
1359	2051982.84	77951.57	Картометрический метод	1	-
1360	2051974.92	77945.43	Картометрический метод	1	-
1361	2051970.90	77940.01	Картометрический метод	1	-
1362	2051975.79	77923.04	Картометрический метод	1	-
1363	2051982.49	77917.02	Картометрический метод	1	-
1364	2051973.39	77892.75	Картометрический метод	1	-
1365	2051970.07	77889.15	Картометрический метод	1	-
1366	2051964.91	77883.54	Картометрический метод	1	-
1367	2051961.67	77880.02	Картометрический метод	1	-
1368	2051611.42	77499.50	Картометрический метод	1	-
1369	2051247.65	77097.34	Картометрический метод	1	-
1370	2051232.41	77084.42	Картометрический метод	1	-
1371	2051229.93	77092.04	Картометрический метод	1	-
1372	2051228.85	77095.36	Картометрический метод	0.3	-
1373	2051224.21	77098.79	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			
			метод		
1374	2051223.04	77102.38	Картометрический метод	1	-
1375	2051221.27	77107.82	Картометрический метод	1	-
1376	2051205.90	77155.00	Картометрический метод	0.3	-
1377	2051191.12	77202.11	Картометрический метод	0.3	-
1378	2051190.44	77210.98	Картометрический метод	0.3	-
1379	2051186.14	77228.27	Картометрический метод	0.3	-
1380	2051183.29	77233.52	Картометрический метод	0.3	-
1381	2051150.52	77341.00	Картометрический метод	0.3	-
1382	2051126.25	77423.98	Картометрический метод	0.3	-
1383	2051110.99	77470.59	Картометрический метод	0.3	-
1384	2051099.03	77526.00	Картометрический метод	0.3	-
1385	2051093.94	77552.58	Картометрический метод	0.3	-
1386	2051090.84	77576.00	Картометрический метод	0.3	-
1387	2051090.84	77586.64	Картометрический метод	0.3	-
1388	2051091.89	77596.20	Картометрический метод	0.3	-
1389	2051090.74	77601.08	Картометрический метод	0.3	-
1390	2051087.80	77604.03	Картометрический метод	0.3	-
1391	2051081.50	77632.16	Картометрический метод	0.3	-
1392	2051081.35	77638.37	Картометрический метод	0.3	-
1393	2051078.74	77649.08	Картометрический метод	0.3	-
1394	2051069.63	77666.17	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			
1395	2051063.45	77678.80	Картометрический метод	0.3	-
1396	2051044.87	77757.92	Картометрический метод	0.3	-
1397	2051044.26	77782.33	Картометрический метод	0.3	-
1398	2051044.77	77791.01	Картометрический метод	0.3	-
1399	2051034.82	77834.94	Картометрический метод	0.3	-
1400	2051028.44	77872.29	Картометрический метод	0.3	-
1401	2051023.96	77919.80	Картометрический метод	0.3	-
1402	2051020.36	77966.26	Картометрический метод	0.3	-
1403	2051020.54	78003.76	Картометрический метод	0.3	-
1404	2051020.10	78129.83	Картометрический метод	0.3	-
1405	2051026.91	78246.36	Картометрический метод	0.3	-
1406	2051040.94	78389.71	Картометрический метод	0.3	-
1407	2051058.69	78550.50	Картометрический метод	0.3	-
1408	2051077.89	78692.89	Картометрический метод	0.3	-
1409	2051098.12	78767.65	Картометрический метод	0.3	-
1410	2051116.39	78846.88	Картометрический метод	0.3	-
1411	2051128.95	78896.97	Картометрический метод	0.3	-
1412	2051135.41	78922.69	Картометрический метод	0.3	-
1413	2051155.50	78989.48	Картометрический метод	0.3	-
1414	2051164.44	79014.15	Картометрический метод	0.3	-
1415	2051216.06	79154.24	Картометрический метод	0.3	-
1416	2051234.23	79205.81	Картометрический	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			
			метод		
1417	2051236.37	79212.34	Картометрический метод	0.3	-
1418	2051243.12	79232.35	Картометрический метод	0.3	-
1419	2051276.37	79306.39	Картометрический метод	0.3	-
1420	2051296.79	79351.48	Картометрический метод	0.3	-
1421	2051324.09	79424.08	Картометрический метод	0.3	-
1422	2051337.59	79461.43	Картометрический метод	0.3	-
1423	2051360.83	79535.98	Картометрический метод	0.3	-
1424	2051364.83	79554.18	Картометрический метод	0.3	-
1425	2051377.15	79604.05	Картометрический метод	0.1	-
1426	2051649.40	79642.65	Картометрический метод	0.1	-
1427	2051753.35	79738.94	Картометрический метод	1	-
1428	2052023.66	79427.18	Картометрический метод	1	-
1429	2052360.37	79715.27	Картометрический метод	1	-
1430	2052120.06	80004.15	Картометрический метод	1	-
1431	2052160.11	80029.97	Картометрический метод	1	-
1432	2052373.75	80127.92	Картометрический метод	0.1	-
1433	2052741.71	80262.59	Картометрический метод	1	-
1434	2052631.29	80558.84	Картометрический метод	1	-
1435	2052042.83	80294.90	Картометрический метод	1	-
1436	2052156.84	80037.32	Картометрический метод	0.1	-
1437	2051849.09	79839.36	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			
1438	2051645.80	79650.21	Картометрический метод	0.1	-
1439	2051379.15	79612.47	Картометрический метод	0.1	-
1440	2051386.49	79646.13	Картометрический метод	0.3	-
1441	2051399.12	79758.03	Картометрический метод	1	-
1442	2051399.45	79761.02	Картометрический метод	0.3	-
1443	2051402.61	79881.42	Картометрический метод	0.3	-
1444	2051405.86	79887.58	Картометрический метод	0.3	-
1445	2051406.36	79905.54	Картометрический метод	1	-
1446	2051406.57	79913.03	Картометрический метод	0.3	-
1447	2051407.23	79942.21	Картометрический метод	0.3	-
1448	2051406.66	79975.78	Картометрический метод	0.3	-
1449	2051406.32	80001.73	Картометрический метод	0.3	-
1450	2051413.93	80117.64	Картометрический метод	0.3	-
1451	2051415.25	80145.30	Картометрический метод	0.3	-
1452	2051418.59	80167.45	Картометрический метод	0.3	-
1453	2051421.11	80188.73	Картометрический метод	0.3	-
1454	2051422.62	80193.10	Картометрический метод	0.3	-
1455	2051429.51	80218.15	Картометрический метод	0.3	-
1456	2051430.76	80229.96	Картометрический метод	0.3	-
1457	2051439.61	80273.12	Картометрический метод	0.3	-
1458	2051450.51	80310.60	Картометрический метод	0.3	-
1459	2051465.52	80349.04	Картометрический	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			
			метод		
1460	2051494.19	80410.32	Картометрический метод	0.3	-
1461	2051517.44	80453.66	Картометрический метод	0.3	-
1462	2051609.05	80607.10	Картометрический метод	0.3	-
1463	2051668.22	80708.07	Картометрический метод	0.3	-
1464	2051725.41	80807.05	Картометрический метод	0.3	-
1465	2051732.00	80814.59	Картометрический метод	0.3	-
1466	2051752.47	80821.18	Картометрический метод	0.3	-
1467	2051769.00	80823.31	Картометрический метод	0.3	-
1468	2051818.87	80839.04	Картометрический метод	0.3	-
1469	2051862.07	80845.71	Картометрический метод	0.3	-
1470	2051880.47	80848.11	Картометрический метод	0.3	-
1471	2051895.67	80845.98	Картометрический метод	0.3	-
1472	2051903.67	80841.71	Картометрический метод	0.3	-
1473	2051916.73	80831.58	Картометрический метод	0.3	-
1474	2051935.13	80808.91	Картометрический метод	0.3	-
1475	2051943.93	80796.64	Картометрический метод	0.3	-
1476	2051956.73	80785.44	Картометрический метод	0.3	-
1477	2051985.27	80777.98	Картометрический метод	0.3	-
1478	2052033.80	80775.31	Картометрический метод	0.3	-
1479	2052084.20	80777.44	Картометрический метод	0.3	-
1480	2052107.67	80770.51	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			
1481	2052123.67	80758.51	Картометрический метод	0.3	-
1482	2052132.73	80743.04	Картометрический метод	0.3	-
1483	2052136.73	80737.98	Картометрический метод	0.3	-
1484	2052141.80	80724.64	Картометрический метод	0.3	-
1485	2052146.60	80689.98	Картометрический метод	0.3	-
1486	2052147.13	80672.38	Картометрический метод	0.3	-
1487	2052141.00	80629.71	Картометрический метод	0.3	-
1488	2052133.00	80600.11	Картометрический метод	0.3	-
1489	2052116.39	80550.04	Картометрический метод	0.3	-
1490	2052218.87	80430.14	Картометрический метод	0.3	-
1491	2052302.60	80463.58	Картометрический метод	0.3	-
1492	2052358.04	80623.04	Картометрический метод	0.3	-
1493	2052321.27	80675.31	Картометрический метод	0.3	-
1494	2052255.13	80674.24	Картометрический метод	0.3	-
1495	2052222.07	80610.78	Картометрический метод	0.3	-
1496	2052146.82	80604.52	Картометрический метод	0.3	-
1497	2052147.40	80611.58	Картометрический метод	0.3	-
1498	2052155.40	80671.04	Картометрический метод	0.3	-
1499	2052154.07	80689.44	Картометрический метод	0.3	-
1500	2052151.93	80716.64	Картометрический метод	0.3	-
1501	2052146.33	80737.98	Картометрический метод	0.3	-
1502	2052131.40	80761.44	Картометрический	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			
			метод		
1503	2052115.40	80774.24	Картометрический метод	0.3	-
1504	2052103.93	80779.84	Картометрический метод	0.3	-
1505	2052090.87	80784.11	Картометрический метод	0.3	-
1506	2052080.73	80783.84	Картометрический метод	0.3	-
1507	2052068.20	80783.04	Картометрический метод	0.3	-
1508	2052033.27	80782.78	Картометрический метод	0.3	-
1509	2051999.93	80783.84	Картометрический метод	0.3	-
1510	2051983.13	80784.91	Картометрический метод	0.3	-
1511	2051971.67	80788.11	Картометрический метод	0.3	-
1512	2051958.87	80793.71	Картометрический метод	0.3	-
1513	2051946.87	80802.51	Картометрический метод	0.3	-
1514	2051934.07	80821.18	Картометрический метод	0.3	-
1515	2051918.60	80838.51	Картометрический метод	0.3	-
1516	2051904.73	80849.18	Картометрический метод	0.3	-
1517	2051896.20	80852.38	Картометрический метод	0.3	-
1518	2051881.80	80853.71	Картометрический метод	0.3	-
1519	2051847.67	80849.98	Картометрический метод	0.3	-
1520	2051824.47	80848.11	Картометрический метод	0.3	-
1521	2051784.73	80835.84	Картометрический метод	0.3	-
1522	2051754.44	80828.75	Картометрический метод	0.3	-
1523	2051747.49	80829.75	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			
1524	2051743.46	80838.90	Картометрический метод	0.3	-
1525	2051744.46	80842.92	Картометрический метод	0.3	-
1526	2051745.83	80846.07	Картометрический метод	0.3	-
1527	2051785.68	80923.48	Картометрический метод	0.3	-
1528	2051788.77	80932.13	Картометрический метод	0.3	-
1529	2051797.75	80947.77	Картометрический метод	0.3	-
1530	2051824.64	81003.47	Картометрический метод	0.3	-
1531	2051832.91	81030.36	Картометрический метод	0.3	-
1532	2051881.99	81135.72	Картометрический метод	0.3	-
1533	2051884.26	81144.90	Картометрический метод	0.3	-
1534	2051973.64	81340.31	Картометрический метод	0.3	-
1535	2051992.98	81389.39	Картометрический метод	0.3	-
1536	2052011.79	81434.28	Картометрический метод	0.3	-
1537	2052042.47	81503.26	Картометрический метод	0.3	-
1538	2052148.09	81749.16	Картометрический метод	0.3	-
1539	2052238.44	81942.86	Картометрический метод	0.3	-
1540	2052247.38	81970.98	Картометрический метод	0.3	-
1541	2052280.52	82059.08	Картометрический метод	0.3	-
1542	2052288.06	82101.82	Картометрический метод	0.3	-
1543	2052292.70	82125.34	Картометрический метод	0.3	-
1544	2052310.63	82212.70	Картометрический метод	0.3	-
1545	2052315.03	82258.44	Картометрический	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			
			метод		
1546	2052321.24	82331.74	Картометрический метод	0.3	-
1547	2052316.06	82416.82	Картометрический метод	0.3	-
1548	2052316.19	82426.35	Картометрический метод	0.3	-
1549	2052314.09	82466.63	Картометрический метод	0.3	-
1550	2052312.27	82481.01	Картометрический метод	0.3	-
1551	2052308.30	82511.41	Картометрический метод	0.3	-
1552	2052292.48	82584.45	Картометрический метод	0.3	-
1553	2052276.56	82643.96	Картометрический метод	0.3	-
1554	2052257.04	82712.68	Картометрический метод	0.3	-
1555	2052236.41	82774.29	Картометрический метод	0.3	-
1556	2052211.59	82873.50	Картометрический метод	0.3	-
1557	2052184.00	82975.39	Картометрический метод	0.3	-
1558	2052170.64	83049.29	Картометрический метод	0.3	-
1559	2052161.09	83105.80	Картометрический метод	0.3	-
1560	2052157.03	83161.67	Картометрический метод	0.3	-
1561	2052157.95	83195.33	Картометрический метод	0.3	-
1562	2052156.72	83244.30	Картометрический метод	0.3	-
1563	2052158.36	83262.29	Картометрический метод	0.3	-
1564	2052164.34	83274.49	Картометрический метод	0.3	-
1565	2052165.50	83282.94	Картометрический метод	0.3	-
1566	2052163.15	83295.61	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			
1567	2052161.81	83303.64	Картометрический метод	0.3	-
1568	2052164.12	83332.86	Картометрический метод	1	-
1569	2056447.71	83361.54	Картометрический метод	1	-
1570	2056524.87	79277.60	Картометрический метод	1	-
1571	2056524.88	75032.73	Картометрический метод	1	-
1572	2053814.85	73838.49	Картометрический метод	1	-
1573	2053815.08	73295.72	Картометрический метод	1	-
1574	2056979.51	73902.33	Картометрический метод	1	-
1575	2056983.00	73903.01	Картометрический метод	1	-
1576	2056983.00	73885.44	Картометрический метод	1	-
1577	2056983.00	72962.78	Картометрический метод	1	-
1578	2056657.24	72762.65	Картометрический метод	1	-
1579	2056656.06	72753.51	Картометрический метод	1	-
1580	2056655.18	72741.28	Картометрический метод	1	-
1	2056984.95	72434.98	Картометрический метод	1	-
					-
1581	2054938.00	72324.87	Картометрический метод	1	-
1582	2054848.94	72426.62	Картометрический метод	1	-
1583	2054828.34	72450.16	Картометрический метод	1	-
1584	2054845.56	72458.71	Картометрический метод	0.3	-
1585	2054837.02	72475.90	Картометрический метод	0.3	-
1586	2054884.46	72499.48	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			
1587	2054850.45	72567.94	Картометрический метод	1	-
1588	2054763.21	72524.59	Картометрический метод	1	-
1589	2054734.43	72557.45	Картометрический метод	1	-
1590	2054734.42	72557.46	Картометрический метод	1	-
1591	2054724.81	72568.45	Картометрический метод	1	-
1592	2054546.23	72772.49	Картометрический метод	1	-
1593	2054046.17	72769.22	Картометрический метод	1	-
1594	2054048.23	72519.14	Картометрический метод	1	-
1595	2054048.61	72472.90	Картометрический метод	1	-
1596	2054048.77	72413.70	Картометрический метод	1	-
1597	2054048.46	72325.76	Картометрический метод	1	-
1598	2054042.65	72325.79	Картометрический метод	1	-
1599	2054042.74	72325.74	Картометрический метод	1	-
1600	2054104.88	72305.08	Картометрический метод	1	-
1601	2054104.31	72299.61	Картометрический метод	1	-
1602	2054100.95	72297.25	Картометрический метод	1	-
1603	2054284.13	72265.99	Картометрический метод	1	-
1604	2054448.14	72074.01	Картометрический метод	1	-
1605	2054479.34	72042.05	Картометрический метод	1	-
1606	2054479.70	72042.37	Картометрический метод	1	-
1607	2054479.87	72041.50	Картометрический метод	1	-
1608	2054549.98	71969.61	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		
1609	2054549.97	71969.58	Картометрический метод	1	-
1610	2054538.73	71959.28	Картометрический метод	0.1	-
1611	2054516.33	71978.82	Картометрический метод	0.1	-
1612	2054444.29	72057.62	Картометрический метод	0.1	-
1613	2054442.20	72059.35	Картометрический метод	1	-
1614	2054427.49	72045.61	Картометрический метод	0.1	-
1615	2054423.60	72042.10	Картометрический метод	0.1	-
1616	2054404.82	72025.60	Картометрический метод	0.1	-
1617	2054382.54	72006.01	Картометрический метод	1	-
1618	2054420.33	71961.81	Картометрический метод	0.1	-
1619	2054419.39	71955.90	Картометрический метод	0.1	-
1620	2054307.21	71864.26	Картометрический метод	0.1	-
1621	2054257.12	71902.48	Картометрический метод	0.3	-
1622	2054223.42	71873.59	Картометрический метод	0.3	-
1623	2054231.53	71864.32	Картометрический метод	0.3	-
1624	2054232.60	71863.40	Картометрический метод	0.3	-
1625	2054257.44	71834.31	Картометрический метод	0.3	-
1626	2054258.50	71833.20	Картометрический метод	0.3	-
1627	2054303.12	71782.23	Картометрический метод	0.3	-
1628	2054304.10	71781.20	Картометрический метод	0.3	-
1629	2054306.50	71778.50	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			
1630	2054306.50	71776.70	Картометрический метод	0.1	-
1631	2054306.46	71771.46	Картометрический метод	0.1	-
1632	2054363.70	71700.79	Картометрический метод	0.3	-
1633	2054373.58	71688.61	Картометрический метод	0.3	-
1634	2054381.62	71695.28	Картометрический метод	0.1	-
1635	2054404.74	71679.08	Картометрический метод	0.1	-
1636	2054405.78	71678.42	Картометрический метод	0.1	-
1637	2054409.71	71675.57	Картометрический метод	0.1	-
1638	2054431.69	71660.41	Картометрический метод	0.1	-
1639	2054440.55	71654.13	Картометрический метод	0.1	-
1640	2054415.99	71655.82	Картометрический метод	0.1	-
1641	2054417.38	71607.90	Картометрический метод	0.1	-
1642	2054417.82	71592.87	Картометрический метод	0.1	-
1643	2054422.00	71448.93	Картометрический метод	0.1	-
1644	2054487.84	71395.39	Картометрический метод	0.1	-
1645	2054921.72	71394.99	Картометрический метод	0.1	-
1646	2054920.19	71502.79	Картометрический метод	0.1	-
1647	2054810.29	71604.72	Картометрический метод	0.1	-
1648	2054784.73	71636.84	Картометрический метод	0.1	-
1649	2054785.83	71646.38	Картометрический метод	0.1	-
1650	2054783.58	71707.03	Картометрический метод	0.1	-
1651	2054776.18	71717.12	Картометрический	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			
			метод		
1652	2054746.60	71739.82	Картометрический метод	0.1	-
1653	2054738.80	71746.71	Картометрический метод	0.1	-
1654	2054748.00	71760.60	Картометрический метод	0.1	-
1655	2054721.60	71791.00	Картометрический метод	0.1	-
1656	2054710.47	71803.56	Картометрический метод	1	-
1657	2054737.44	71828.41	Картометрический метод	1	-
1658	2054730.37	71856.07	Картометрический метод	1	-
1659	2054703.71	71853.11	Картометрический метод	1	-
1660	2054657.53	71904.22	Картометрический метод	1	-
1661	2054690.29	71936.12	Картометрический метод	0.1	-
1662	2054698.63	71947.24	Картометрический метод	0.1	-
1663	2054692.39	71953.34	Картометрический метод	0.1	-
1664	2054683.91	71961.10	Картометрический метод	0.1	-
1665	2054678.75	71967.51	Картометрический метод	0.1	-
1666	2054678.79	71969.32	Картометрический метод	0.1	-
1667	2054678.81	71970.32	Картометрический метод	0.1	-
1668	2054678.97	71976.90	Картометрический метод	0.1	-
1669	2054679.11	71982.56	Картометрический метод	0.1	-
1670	2054680.58	71997.73	Картометрический метод	0.1	-
1671	2054680.47	72008.35	Картометрический метод	0.1	-
1672	2054679.13	72013.25	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			
1673	2054675.81	72020.86	Картометрический метод	0.1	-
1674	2054672.75	72028.01	Картометрический метод	0.1	-
1675	2054670.59	72031.09	Картометрический метод	0.1	-
1676	2054669.55	72032.56	Картометрический метод	0.1	-
1677	2054667.59	72035.37	Картометрический метод	0.1	-
1678	2054659.72	72050.78	Картометрический метод	0.1	-
1679	2054656.04	72056.32	Картометрический метод	1	-
1680	2054656.11	72056.67	Картометрический метод	1	-
1681	2054897.22	72286.05	Картометрический метод	1	-
1581	2054938.00	72324.87	Картометрический метод	1	-
					-
1682	2051825.08	75068.43	Картометрический метод	0.1	-
1683	2051220.67	75340.44	Картометрический метод	0.1	-
1684	2051056.80	74680.90	Картометрический метод	0.1	-
1685	2051236.91	74610.53	Картометрический метод	0.1	-
1686	2051750.13	74767.07	Картометрический метод	0.1	-
1682	2051825.08	75068.43	Картометрический метод	0.1	-
					-
1687	2055626.84	70923.30	Картометрический метод	0.1	-
1688	2055888.40	71162.55	Картометрический метод	0.1	-
1689	2055750.07	71475.90	Картометрический метод	0.1	-
1690	2055629.57	71384.04	Картометрический метод	0.1	-
1691	2055581.01	71311.81	Картометрический	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			
			метод		
1692	2055337.56	71126.93	Картометрический метод	0.1	-
1693	2055455.60	71043.84	Картометрический метод	0.1	-
1694	2055481.04	71057.45	Картометрический метод	0.1	-
1695	2055501.27	71083.89	Картометрический метод	0.1	-
1696	2055568.42	71075.58	Картометрический метод	0.1	-
1697	2055602.16	71020.74	Картометрический метод	0.1	-
1698	2055586.25	70951.88	Картометрический метод	0.1	-
1687	2055626.84	70923.30	Картометрический метод	0.1	-
					-
1699	2055243.70	71653.38	Картометрический метод	0.1	-
1700	2055166.55	71758.75	Картометрический метод	0.1	-
1701	2055166.00	71766.90	Картометрический метод	0.1	-
1702	2055074.75	71821.92	Картометрический метод	0.1	-
1703	2055080.04	71953.80	Картометрический метод	0.1	-
1704	2054942.76	71843.40	Картометрический метод	0.1	-
1705	2054937.24	71839.50	Картометрический метод	0.1	-
1706	2054915.10	71818.47	Картометрический метод	0.1	-
1707	2054935.75	71790.60	Картометрический метод	0.1	-
1708	2054973.25	71678.56	Картометрический метод	0.1	-
1709	2054947.99	71600.72	Картометрический метод	0.1	-
1710	2054983.89	71515.82	Картометрический метод	0.1	-
1711	2054999.25	71487.20	Картометрический	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			
			метод		
1712	2054990.37	71476.36	Картометрический метод	0.1	-
1713	2054987.67	71471.31	Картометрический метод	0.1	-
1714	2054982.75	71464.38	Картометрический метод	0.1	-
1715	2055010.10	71413.81	Картометрический метод	0.1	-
1716	2055005.70	71411.45	Картометрический метод	0.1	-
1717	2055043.85	71340.89	Картометрический метод	0.1	-
1718	2055076.06	71311.20	Картометрический метод	1	-
1719	2055144.86	71267.81	Картометрический метод	1	-
1720	2055228.47	71409.62	Картометрический метод	1	-
1721	2055195.43	71481.21	Картометрический метод	0.1	-
1722	2055131.31	71549.69	Картометрический метод	1	-
1723	2055175.53	71623.99	Картометрический метод	0.1	-
1724	2055223.60	71604.26	Картометрический метод	0.1	-
1699	2055243.70	71653.38	Картометрический метод	0.1	-
					-
1725	2051980.11	73405.35	Картометрический метод	1	-
1726	2051993.27	73387.04	Картометрический метод	1	-
1727	2052003.36	73390.82	Картометрический метод	0.1	-
1728	2052039.37	73404.33	Картометрический метод	0.1	-
1729	2052039.83	73404.50	Картометрический метод	0.1	-
1730	2052152.74	73447.12	Картометрический метод	1	-
1731	2052173.41	73457.30	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		
1732	2052299.12	73520.10	Картометрический метод	1	-
1733	2052282.95	73613.49	Картометрический метод	1	-
1734	2052250.67	73704.70	Картометрический метод	1	-
1735	2052279.36	73724.97	Картометрический метод	0.1	-
1736	2052235.46	73756.25	Картометрический метод	0.1	-
1737	2052233.05	73754.50	Картометрический метод	1	-
1738	2052173.60	73709.60	Картометрический метод	1	-
1739	2052129.29	73676.13	Картометрический метод	1	-
1740	2052102.03	73655.52	Картометрический метод	1	-
1741	2052061.85	73625.64	Картометрический метод	1	-
1742	2052024.00	73597.14	Картометрический метод	1	-
1743	2051998.35	73578.15	Картометрический метод	1	-
1744	2051976.85	73562.62	Картометрический метод	1	-
1745	2051970.90	73558.47	Картометрический метод	1	-
1746	2051965.70	73553.84	Картометрический метод	1	-
1747	2051954.67	73544.29	Картометрический метод	1	-
1748	2051945.62	73535.70	Картометрический метод	1	-
1749	2051917.37	73506.27	Картометрический метод	1	-
1750	2051900.14	73490.09	Картометрический метод	1	-
1751	2051885.90	73476.83	Картометрический метод	0.1	-
1752	2051911.08	73473.20	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			
1753	2051874.15	73448.21	Картометрический метод	0.1	-
1754	2051868.73	73444.54	Картометрический метод	0.2	-
1755	2051896.18	73403.95	Картометрический метод	1	-
1756	2051896.19	73403.94	Картометрический метод	1	-
1757	2051868.83	73385.48	Картометрический метод	1	-
1758	2051877.67	73372.22	Картометрический метод	0.2	-
1759	2051894.25	73383.42	Картометрический метод	1	-
1760	2051921.64	73365.82	Картометрический метод	1	-
1761	2051951.37	73385.90	Картометрический метод	1	-
1725	2051980.11	73405.35	Картометрический метод	1	-
					-
1762	2051074.91	74647.25	Картометрический метод	0.3	-
1763	2051035.28	74577.83	Картометрический метод	0.3	-
1764	2051089.61	74540.66	Картометрический метод	0.3	-
1765	2051107.15	74570.58	Картометрический метод	0.3	-
1766	2051153.13	74543.44	Картометрический метод	1	-
1767	2051191.83	74520.59	Картометрический метод	0.3	-
1768	2051243.50	74491.86	Картометрический метод	0.3	-
1769	2051279.43	74463.93	Картометрический метод	0.3	-
1770	2051284.15	74414.46	Картометрический метод	0.3	-
1771	2051300.40	74407.16	Картометрический метод	0.3	-
1772	2051328.12	74341.30	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			
1773	2051329.24	74338.65	Картометрический метод	1	-
1774	2051314.75	74174.49	Картометрический метод	1	-
1775	2051322.53	74169.38	Картометрический метод	1	-
1776	2051262.44	74130.27	Картометрический метод	1	-
1777	2051279.50	74086.88	Картометрический метод	1	-
1778	2051283.78	74088.52	Картометрический метод	1	-
1779	2051292.96	74064.62	Картометрический метод	1	-
1780	2051288.82	74062.98	Картометрический метод	1	-
1781	2051311.14	74007.22	Картометрический метод	1	-
1782	2051319.10	73992.12	Картометрический метод	1	-
1783	2051363.78	73961.84	Картометрический метод	1	-
1784	2051385.05	73945.67	Картометрический метод	1	-
1785	2051399.00	73961.47	Картометрический метод	1	-
1786	2051423.16	73986.87	Картометрический метод	0.1	-
1787	2051530.75	74100.07	Картометрический метод	1	-
1788	2051527.79	74129.26	Картометрический метод	1	-
1789	2051527.33	74137.79	Картометрический метод	1	-
1790	2051522.78	74138.06	Картометрический метод	1	-
1791	2051477.03	74135.43	Картометрический метод	1	-
1792	2051436.20	74133.12	Картометрический метод	1	-
1793	2051432.97	74134.18	Картометрический метод	1	-
1794	2051428.64	74135.66	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		
1795	2051426.29	74136.40	Картометрический метод	1	-
1796	2051424.44	74136.42	Картометрический метод	1	-
1797	2051421.54	74138.08	Картометрический метод	1	-
1798	2051417.59	74141.85	Картометрический метод	1	-
1799	2051416.75	74143.30	Картометрический метод	1	-
1800	2051415.47	74146.37	Картометрический метод	1	-
1801	2051412.64	74149.96	Картометрический метод	1	-
1802	2051409.22	74154.33	Картометрический метод	1	-
1803	2051407.79	74156.61	Картометрический метод	1	-
1804	2051407.36	74158.05	Картометрический метод	1	-
1805	2051407.08	74160.12	Картометрический метод	1	-
1806	2051407.15	74161.95	Картометрический метод	1	-
1807	2051407.57	74165.30	Картометрический метод	1	-
1808	2051408.48	74169.79	Картометрический метод	1	-
1809	2051409.33	74172.84	Картометрический метод	1	-
1810	2051410.55	74175.87	Картометрический метод	1	-
1811	2051412.37	74178.54	Картометрический метод	1	-
1812	2051415.20	74182.27	Картометрический метод	1	-
1813	2051419.84	74187.07	Картометрический метод	1	-
1814	2051424.84	74191.91	Картометрический метод	1	-
1815	2051426.82	74194.60	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			
1816	2051426.98	74194.78	Картометрический метод	1	-
1817	2051420.57	74259.61	Картометрический метод	1	-
1818	2051408.91	74318.31	Картометрический метод	1	-
1819	2051374.76	74373.06	Картометрический метод	1	-
1820	2051374.75	74373.07	Картометрический метод	1	-
1821	2051371.89	74378.30	Картометрический метод	0.3	-
1822	2051341.39	74400.33	Картометрический метод	1	-
1823	2051338.52	74402.40	Картометрический метод	0.3	-
1824	2051292.17	74421.64	Картометрический метод	0.3	-
1825	2051289.51	74470.60	Картометрический метод	0.3	-
1826	2051248.91	74502.43	Картометрический метод	0.3	-
1827	2051157.11	74554.89	Картометрический метод	1	-
1828	2051112.71	74580.26	Картометрический метод	0.3	-
1829	2051129.75	74610.19	Картометрический метод	0.3	-
1762	2051074.91	74647.25	Картометрический метод	0.3	-
					-
1830	2052222.12	78510.40	Картометрический метод	0.3	-
1831	2052491.67	78714.82	Картометрический метод	0.3	-
1832	2052470.42	78807.57	Картометрический метод	0.3	-
1833	2052172.67	78735.90	Картометрический метод	0.3	-
1834	2052216.68	78584.27	Картометрический метод	0.3	-
1835	2052185.43	78567.17	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			
1830	2052222.12	78510.40	Картометрический метод	0.3	-
					-
1836	2053598.20	72512.68	Картометрический метод	1	-
1837	2053594.93	72598.30	Картометрический метод	1	-
1838	2053593.71	72598.58	Картометрический метод	1	-
1839	2053594.58	72607.32	Картометрический метод	1	-
1840	2053594.57	72607.65	Картометрический метод	1	-
1841	2053595.82	72623.02	Картометрический метод	0.1	-
1842	2053596.19	72627.81	Картометрический метод	0.1	-
1843	2053402.28	72614.06	Картометрический метод	0.1	-
1844	2053189.56	72590.66	Картометрический метод	1	-
1845	2053192.01	72570.78	Картометрический метод	1	-
1846	2053208.58	72564.16	Картометрический метод	0.3	-
1847	2053220.47	72564.21	Картометрический метод	0.3	-
1848	2053220.29	72555.59	Картометрический метод	0.3	-
1849	2053293.67	72556.70	Картометрический метод	0.3	-
1850	2053294.26	72552.86	Картометрический метод	1	-
1851	2053299.46	72493.60	Картометрический метод	1	-
1852	2053341.75	72496.38	Картометрический метод	0.3	-
1853	2053342.40	72489.92	Картометрический метод	0.3	-
1854	2053421.52	72495.53	Картометрический метод	1	-
1855	2053429.68	72421.41	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			
1856	2053523.23	72431.87	Картометрический метод	1	-
1857	2053514.72	72504.96	Картометрический метод	1	-
1836	2053598.20	72512.68	Картометрический метод	1	-
					-
1858	2052565.41	72700.74	Картометрический метод	1	-
1859	2052726.87	72811.26	Картометрический метод	1	-
1860	2052734.43	72839.58	Картометрический метод	1	-
1861	2052719.21	72873.42	Картометрический метод	1	-
1862	2052695.70	72893.41	Картометрический метод	1	-
1863	2052650.79	72921.02	Картометрический метод	1	-
1864	2052624.58	72907.21	Картометрический метод	1	-
1865	2052541.77	72850.55	Картометрический метод	1	-
1866	2052539.00	72862.31	Картометрический метод	1	-
1867	2052523.11	72865.72	Картометрический метод	1	-
1868	2052504.13	72857.29	Картометрический метод	1	-
1869	2052449.67	72771.65	Картометрический метод	1	-
1858	2052565.41	72700.74	Картометрический метод	1	-
					-
1870	2052971.13	74077.13	Картометрический метод	1	-
1871	2052976.96	74074.33	Картометрический метод	1	-
1872	2052978.83	74073.41	Картометрический метод	1	-
1873	2052995.64	74086.25	Картометрический метод	0.1	-
1874	2053006.30	74131.88	Картометрический	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			
			метод		
1875	2053012.01	74157.50	Картометрический метод	0.1	-
1876	2053023.17	74177.63	Картометрический метод	0.1	-
1877	2053047.03	74177.99	Картометрический метод	0.1	-
1878	2053052.13	74184.99	Картометрический метод	0.1	-
1879	2053038.41	74205.96	Картометрический метод	0.1	-
1880	2053038.94	74212.92	Картометрический метод	0.1	-
1881	2053048.16	74240.57	Картометрический метод	0.1	-
1882	2053046.26	74249.59	Картометрический метод	0.1	-
1883	2053040.32	74247.16	Картометрический метод	0.2	-
1884	2053039.25	74250.92	Картометрический метод	0.2	-
1885	2053045.74	74253.58	Картометрический метод	0.1	-
1886	2053046.57	74266.99	Картометрический метод	0.1	-
1887	2053048.93	74284.69	Картометрический метод	0.1	-
1888	2053051.12	74301.47	Картометрический метод	0.1	-
1889	2053048.58	74310.81	Картометрический метод	0.1	-
1890	2053041.33	74327.76	Картометрический метод	1	-
1891	2053026.20	74339.06	Картометрический метод	1	-
1892	2052946.05	74317.36	Картометрический метод	0.1	-
1893	2052877.23	74192.73	Картометрический метод	0.1	-
1894	2052855.90	74151.81	Картометрический метод	1	-
1895	2052863.17	74140.01	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			
1896	2052871.00	74127.33	Картометрический метод	0.1	-
1897	2052905.33	74110.16	Картометрический метод	1	-
1898	2052909.71	74107.96	Картометрический метод	1	-
1899	2052909.72	74107.95	Картометрический метод	0.1	-
1870	2052971.13	74077.13	Картометрический метод	1	-
					-
1900	2052451.96	73966.20	Картометрический метод	1	-
1901	2052454.35	73965.51	Картометрический метод	1	-
1902	2052588.36	74108.26	Картометрический метод	1	-
1903	2052542.28	74211.01	Картометрический метод	1	-
1904	2052474.34	74213.34	Картометрический метод	1	-
1905	2052466.74	74188.90	Картометрический метод	1	-
1906	2052454.49	74201.00	Картометрический метод	1	-
1907	2052453.98	74242.87	Картометрический метод	1	-
1908	2052413.98	74242.37	Картометрический метод	1	-
1909	2052414.53	74202.39	Картометрический метод	1	-
1910	2052438.64	74202.62	Картометрический метод	1	-
1911	2052462.68	74178.88	Картометрический метод	1	-
1912	2052440.71	74049.44	Картометрический метод	1	-
1913	2052424.82	74002.33	Картометрический метод	1	-
1914	2052418.65	73982.27	Картометрический метод	1	-
1915	2052445.82	73969.53	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			
1916	2052424.48	73897.35	Картометрический метод	1	-
1917	2052432.18	73901.38	Картометрический метод	1	-
1900	2052451.96	73966.20	Картометрический метод	1	-
					-
1918	2053819.10	73045.81	Картометрический метод	0.3	-
1919	2053819.65	73044.17	Картометрический метод	0.3	-
1920	2053820.58	73042.71	Картометрический метод	0.3	-
1921	2053822.01	73041.68	Картометрический метод	0.3	-
1922	2053832.85	73039.10	Картометрический метод	0.3	-
1923	2053839.05	72966.25	Картометрический метод	0.3	-
1924	2053850.76	72956.83	Картометрический метод	0.3	-
1925	2053856.37	72963.35	Картометрический метод	0.3	-
1926	2053867.28	72973.90	Картометрический метод	0.3	-
1927	2053876.04	72980.97	Картометрический метод	0.3	-
1928	2053885.11	72984.66	Картометрический метод	0.3	-
1929	2053897.67	72989.10	Картометрический метод	0.3	-
1930	2053910.95	72993.05	Картометрический метод	0.3	-
1931	2053922.34	72994.47	Картометрический метод	0.3	-
1932	2053935.66	72995.58	Картометрический метод	0.3	-
1933	2053939.72	72995.70	Картометрический метод	0.3	-
1934	2053941.04	72993.49	Картометрический метод	0.3	-
1935	2053943.34	72991.32	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			
1936	2053947.29	72989.14	Картометрический метод	0.3	-
1937	2053950.28	72988.51	Картометрический метод	0.3	-
1938	2054000.69	72989.71	Картометрический метод	0.3	-
1939	2054002.28	72990.40	Картометрический метод	0.3	-
1940	2054003.46	72991.23	Картометрический метод	0.3	-
1941	2054004.40	72992.34	Картометрический метод	0.3	-
1942	2054005.23	72993.86	Картометрический метод	0.3	-
1943	2054003.80	73045.88	Картометрический метод	0.3	-
1944	2054003.38	73046.96	Картометрический метод	0.3	-
1945	2054002.67	73048.15	Картометрический метод	0.3	-
1946	2054001.63	73049.24	Картометрический метод	0.3	-
1947	2054000.19	73050.20	Картометрический метод	0.3	-
1948	2053998.56	73050.77	Картометрический метод	0.3	-
1949	2053945.23	73048.64	Картометрический метод	0.3	-
1950	2053943.78	73047.71	Картометрический метод	0.3	-
1951	2053942.27	73045.96	Картометрический метод	0.3	-
1952	2053941.42	73043.82	Картометрический метод	0.3	-
1953	2053942.38	73010.84	Картометрический метод	0.3	-
1954	2053934.81	73010.57	Картометрический метод	0.3	-
1955	2053920.78	73009.39	Картометрический метод	0.3	-
1956	2053908.22	73007.81	Картометрический метод	0.3	-
1957	2053893.04	73003.39	Картометрический	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			
			метод		
1958	2053879.95	72998.75	Картометрический метод	0.3	-
1959	2053868.31	72994.02	Картометрический метод	0.3	-
1960	2053857.26	72985.07	Картометрический метод	0.3	-
1961	2053852.86	72980.82	Картометрический метод	0.3	-
1962	2053848.16	73035.75	Картометрический метод	0.3	-
1963	2053856.93	73033.92	Картометрический метод	0.3	-
1964	2053858.04	73034.24	Картометрический метод	0.3	-
1965	2053859.57	73035.06	Картометрический метод	0.3	-
1966	2053860.46	73035.80	Картометрический метод	0.3	-
1967	2053861.21	73036.67	Картометрический метод	0.3	-
1968	2053861.81	73037.66	Картометрический метод	0.3	-
1969	2053868.93	73069.05	Картометрический метод	0.3	-
1970	2053868.86	73071.36	Картометрический метод	0.3	-
1971	2053868.32	73073.00	Картометрический метод	0.3	-
1972	2053867.39	73074.46	Картометрический метод	0.3	-
1973	2053866.58	73075.29	Картометрический метод	0.3	-
1974	2053865.14	73076.25	Картометрический метод	0.3	-
1975	2053831.92	73083.29	Картометрический метод	0.3	-
1976	2053829.80	73082.98	Картометрический метод	0.3	-
1977	2053828.27	73082.16	Картометрический метод	0.3	-
1978	2053826.99	73081.00	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			
1979	2053825.80	73079.03	Картометрический метод	0.3	-
1980	2053819.12	73048.68	Картометрический метод	0.3	-
1981	2053818.97	73047.54	Картометрический метод	0.3	-
1918	2053819.10	73045.81	Картометрический метод	0.3	-
					-
1982	2052858.08	74713.34	Картометрический метод	1	-
1983	2052874.60	74710.38	Картометрический метод	1	-
1984	2052895.58	74706.14	Картометрический метод	1	-
1985	2052908.72	74723.58	Картометрический метод	1	-
1986	2052932.80	74758.72	Картометрический метод	1	-
1987	2052931.20	74773.56	Картометрический метод	1	-
1988	2052903.88	74786.50	Картометрический метод	1	-
1989	2052887.36	74849.34	Картометрический метод	1	-
1990	2052877.40	74862.62	Картометрический метод	1	-
1991	2052872.58	74865.56	Картометрический метод	1	-
1992	2052864.72	74863.08	Картометрический метод	1	-
1993	2052854.12	74858.98	Картометрический метод	1	-
1994	2052852.08	74782.72	Картометрический метод	1	-
1995	2052848.56	74763.18	Картометрический метод	1	-
1996	2052855.72	74731.50	Картометрический метод	1	-
1982	2052858.08	74713.34	Картометрический метод	1	-
					-
1997	2053691.31	72679.03	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		
1998	2053720.16	72719.87	Картометрический метод	1	-
1999	2053679.32	72748.72	Картометрический метод	1	-
2000	2053650.47	72707.88	Картометрический метод	1	-
1997	2053691.31	72679.03	Картометрический метод	1	-
					-
2001	2052472.85	70084.86	Картометрический метод	1	-
2002	2052431.61	70092.03	Картометрический метод	1	-
2003	2052040.60	70165.92	Картометрический метод	1	-
2004	2051909.76	70196.39	Картометрический метод	1	-
2005	2051644.89	70241.79	Картометрический метод	1	-
2006	2051499.43	70260.61	Картометрический метод	1	-
2007	2051467.57	70267.23	Картометрический метод	1	-
2008	2051353.52	70291.52	Картометрический метод	1	-
2009	2051253.28	70308.64	Картометрический метод	1	-
2010	2051216.08	70312.48	Картометрический метод	1	-
2011	2051179.21	70317.70	Картометрический метод	1	-
2012	2051091.11	70324.87	Картометрический метод	1	-
2013	2050975.55	70333.69	Картометрический метод	1	-
2014	2050930.66	70337.09	Картометрический метод	1	-
2015	2050860.34	70340.48	Картометрический метод	1	-
2016	2050749.15	70346.65	Картометрический метод	1	-
2017	2050701.93	70349.73	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		
2018	2050452.25	70347.59	Картометрический метод	1	-
2019	2050331.79	70344.22	Картометрический метод	1	-
2020	2050131.71	70335.39	Картометрический метод	1	-
2021	2050045.38	70333.18	Картометрический метод	1	-
2022	2049964.17	70320.61	Картометрический метод	1	-
2023	2049908.04	70309.73	Картометрический метод	1	-
2024	2049849.58	70298.17	Картометрический метод	1	-
2025	2049723.31	70272.86	Картометрический метод	1	-
2026	2049663.17	70261.95	Картометрический метод	1	-
2027	2049549.66	70232.77	Картометрический метод	1	-
2028	2049399.02	70190.50	Картометрический метод	1	-
2029	2049385.77	70186.78	Картометрический метод	1	-
2030	2049357.43	70176.65	Картометрический метод	1	-
2031	2049250.03	70138.22	Картометрический метод	1	-
2032	2049214.67	70125.57	Картометрический метод	1	-
2033	2049189.01	70114.67	Картометрический метод	1	-
2034	2049119.61	70085.19	Картометрический метод	1	-
2035	2049094.34	70074.46	Картометрический метод	1	-
2036	2049041.15	70048.84	Картометрический метод	1	-
2037	2049002.06	70030.01	Картометрический метод	1	-
2038	2048962.76	70011.07	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			
2039	2048869.54	69960.35	Картометрический метод	1	-
2040	2048703.29	69848.74	Картометрический метод	1	-
2041	2048623.85	69792.16	Картометрический метод	1	-
2042	2048584.99	69762.37	Картометрический метод	1	-
2043	2048545.11	69733.21	Картометрический метод	1	-
2044	2048491.87	69701.89	Картометрический метод	1	-
2045	2048402.06	69645.15	Картометрический метод	1	-
2046	2048327.26	69593.35	Картометрический метод	1	-
2047	2048280.38	69561.06	Картометрический метод	1	-
2048	2048232.11	69534.85	Картометрический метод	1	-
2049	2048112.92	69470.62	Картометрический метод	1	-
2050	2048072.64	69448.23	Картометрический метод	1	-
2051	2048043.37	69429.66	Картометрический метод	1	-
2052	2047993.51	69393.99	Картометрический метод	1	-
2053	2047894.46	69324.68	Картометрический метод	1	-
2054	2047748.95	69214.37	Картометрический метод	1	-
2055	2047631.64	69129.03	Картометрический метод	1	-
2056	2047360.81	68931.23	Картометрический метод	1	-
2057	2047237.26	68833.32	Картометрический метод	1	-
2058	2047171.55	68776.58	Картометрический метод	1	-
2059	2047131.10	68737.70	Картометрический метод	1	-
2060	2046865.67	68501.32	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		
2061	2046758.99	68390.88	Картометрический метод	1	-
2062	2046617.19	68243.62	Картометрический метод	1	-
2063	2046576.79	68199.36	Картометрический метод	1	-
2064	2046427.89	68025.79	Картометрический метод	1	-
2065	2046325.98	67906.66	Картометрический метод	1	-
2066	2046123.39	67679.23	Картометрический метод	1	-
2067	2045902.36	67420.58	Картометрический метод	1	-
2068	2045659.13	67106.49	Картометрический метод	1	-
2069	2045611.91	67007.65	Картометрический метод	1	-
2070	2045602.50	66977.25	Картометрический метод	1	-
2071	2045595.05	66952.26	Картометрический метод	1	-
2072	2045595.06	66917.95	Картометрический метод	1	-
2073	2045601.75	66884.77	Картометрический метод	1	-
2074	2045617.41	66857.41	Картометрический метод	1	-
2075	2045643.08	66834.56	Картометрический метод	1	-
2076	2045663.32	66818.72	Картометрический метод	1	-
2077	2045726.46	66796.70	Картометрический метод	1	-
2078	2045797.60	66778.88	Картометрический метод	1	-
2079	2045860.63	66768.99	Картометрический метод	1	-
2080	2045963.76	66764.39	Картометрический метод	1	-
2081	2046034.03	66766.72	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			
2082	2046116.98	66772.58	Картометрический метод	1	-
2083	2046167.77	66781.35	Картометрический метод	1	-
2084	2046257.26	66803.46	Картометрический метод	1	-
2085	2046326.02	66822.56	Картометрический метод	1	-
2086	2046420.26	66837.31	Картометрический метод	1	-
2087	2046519.12	66858.88	Картометрический метод	1	-
2088	2046633.32	66886.69	Картометрический метод	1	-
2089	2046696.08	66903.04	Картометрический метод	1	-
2090	2046742.80	66917.12	Картометрический метод	1	-
2091	2046830.98	66936.51	Картометрический метод	1	-
2092	2046995.31	66971.77	Картометрический метод	1	-
2093	2047135.54	67006.65	Картометрический метод	1	-
2094	2047231.01	67032.89	Картометрический метод	1	-
2095	2047284.43	67046.40	Картометрический метод	1	-
2096	2047337.85	67059.93	Картометрический метод	1	-
2097	2047405.21	67085.09	Картометрический метод	1	-
2098	2047554.63	67139.61	Картометрический метод	1	-
2099	2047688.70	67187.91	Картометрический метод	1	-
2100	2047872.82	67252.67	Картометрический метод	1	-
2101	2047954.54	67282.05	Картометрический метод	1	-
2102	2047993.90	67296.03	Картометрический метод	1	-
2103	2048012.02	67305.77	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		
2104	2048076.80	67340.58	Картометрический метод	1	-
2105	2048109.09	67357.86	Картометрический метод	1	-
2106	2048195.10	67426.98	Картометрический метод	1	-
2107	2048247.62	67464.00	Картометрический метод	1	-
2108	2048270.91	67477.79	Картометрический метод	1	-
2109	2048279.03	67479.90	Картометрический метод	1	-
2110	2048325.66	67492.00	Картометрический метод	1	-
2111	2048340.69	67495.23	Картометрический метод	1	-
2112	2048378.49	67497.44	Картометрический метод	1	-
2113	2048510.23	67512.06	Картометрический метод	1	-
2114	2048573.12	67515.62	Картометрический метод	1	-
2115	2048614.55	67522.91	Картометрический метод	1	-
2116	2048714.76	67543.84	Картометрический метод	1	-
2117	2048801.58	67564.54	Картометрический метод	1	-
2118	2048912.44	67590.97	Картометрический метод	1	-
2119	2049068.57	67643.59	Картометрический метод	1	-
2120	2049151.87	67681.72	Картометрический метод	1	-
2121	2049155.55	67684.15	Картометрический метод	1	-
2122	2049188.46	67705.80	Картометрический метод	1	-
2123	2049235.61	67742.75	Картометрический метод	1	-
2124	2049276.05	67783.01	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			
2125	2049324.50	67824.70	Картометрический метод	1	-
2126	2049360.38	67852.10	Картометрический метод	1	-
2127	2049393.90	67868.55	Картометрический метод	1	-
2128	2049397.02	67870.08	Картометрический метод	1	-
2129	2049468.32	67903.36	Картометрический метод	1	-
2130	2049569.61	67950.49	Картометрический метод	1	-
2131	2049672.22	67998.34	Картометрический метод	1	-
2132	2049772.17	68045.48	Картометрический метод	1	-
2133	2049866.17	68085.12	Картометрический метод	1	-
2134	2049947.50	68119.20	Картометрический метод	1	-
2135	2050148.23	68196.64	Картометрический метод	1	-
2136	2050201.61	68214.21	Картометрический метод	1	-
2137	2050256.32	68232.45	Картометрический метод	1	-
2138	2050297.07	68241.09	Картометрический метод	1	-
2139	2050350.51	68253.25	Картометрический метод	1	-
2140	2050411.31	68264.87	Картометрический метод	1	-
2141	2050531.64	68282.02	Картометрический метод	1	-
2142	2050752.32	68305.25	Картометрический метод	1	-
2143	2050880.74	68316.48	Картометрический метод	1	-
2144	2050930.12	68331.93	Картометрический метод	1	-
2145	2051019.61	68354.05	Картометрический метод	1	-
2146	2051063.64	68368.77	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		
2147	2051213.68	68428.03	Картометрический метод	1	-
2148	2051317.56	68483.30	Картометрический метод	1	-
2149	2051412.75	68537.73	Картометрический метод	1	-
2150	2051437.33	68556.17	Картометрический метод	1	-
2151	2051449.30	68565.16	Картометрический метод	1	-
2152	2051477.11	68586.78	Картометрический метод	1	-
2153	2051562.89	68653.47	Картометрический метод	1	-
2154	2051626.67	68702.79	Картометрический метод	1	-
2155	2051741.67	68779.64	Картометрический метод	1	-
2156	2051819.60	68831.72	Картометрический метод	1	-
2157	2051841.47	68846.33	Картометрический метод	1	-
2158	2051873.31	68869.19	Картометрический метод	1	-
2159	2051875.85	68870.97	Картометрический метод	1	-
2160	2051930.55	68910.14	Картометрический метод	1	-
2161	2051958.47	68929.35	Картометрический метод	1	-
2162	2052054.78	69006.01	Картометрический метод	1	-
2163	2052069.14	69016.03	Картометрический метод	1	-
2164	2052253.50	69144.54	Картометрический метод	1	-
2165	2052337.33	69202.97	Картометрический метод	1	-
2166	2052372.26	69226.45	Картометрический метод	1	-
2167	2052421.12	69259.29	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			
2168	2052494.95	69307.39	Картометрический метод	1	-
2169	2052591.41	69368.58	Картометрический метод	1	-
2170	2052699.83	69439.36	Картометрический метод	1	-
2171	2052803.57	69508.73	Картометрический метод	1	-
2172	2052838.79	69534.79	Картометрический метод	1	-
2173	2052870.01	69559.43	Картометрический метод	1	-
2174	2052881.08	69569.02	Картометрический метод	1	-
2175	2052907.85	69592.22	Картометрический метод	1	-
2176	2052926.44	69607.30	Картометрический метод	1	-
2177	2052930.37	69609.25	Картометрический метод	1	-
2178	2052990.39	69639.11	Картометрический метод	1	-
2179	2053046.38	69663.42	Картометрический метод	1	-
2180	2053085.38	69686.60	Картометрический метод	1	-
2181	2053086.98	69687.55	Картометрический метод	1	-
2182	2053088.93	69689.38	Картометрический метод	1	-
2183	2053118.80	69717.56	Картометрический метод	1	-
2184	2053127.84	69752.67	Картометрический метод	1	-
2185	2053128.17	69786.31	Картометрический метод	1	-
2186	2053116.53	69812.38	Картометрический метод	1	-
2187	2053100.26	69833.66	Картометрический метод	1	-
2188	2053096.72	69852.45	Картометрический метод	1	-
2189	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		
2190	2053090.91	69898.12	Картометрический метод	1	-
2191	2053055.60	69948.70	Картометрический метод	1	-
2192	2053051.53	69954.72	Картометрический метод	1	-
2193	2053038.09	69959.90	Картометрический метод	1	-
2194	2053004.52	69969.54	Картометрический метод	1	-
2195	2052938.08	69986.08	Картометрический метод	1	-
2196	2052847.53	70004.32	Картометрический метод	1	-
2197	2052780.44	70018.53	Картометрический метод	1	-
2198	2052735.51	70026.98	Картометрический метод	1	-
2199	2052638.55	70050.18	Картометрический метод	1	-
2200	2052587.91	70059.90	Картометрический метод	1	-
2001	2052472.85	70084.86	Картометрический метод	1	-
					-
2201	2046617.12	67432.95	Картометрический метод	1	-
2202	2047180.20	67487.63	Картометрический метод	1	-
2203	2047595.63	67565.68	Картометрический метод	1	-
2204	2049342.66	68365.82	Картометрический метод	1	-
2205	2052076.88	69304.67	Картометрический метод	1	-
2206	2052425.16	69263.77	Картометрический метод	1	-
2207	2052432.09	69268.25	Картометрический метод	1	-
2208	2052442.53	69275.02	Картометрический метод	1	-
2209	2052075.50	69316.74	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		
2210	2049338.21	68376.97	Картометрический метод	1	-
2211	2047592.00	67577.16	Картометрический метод	1	-
2212	2047178.51	67499.51	Картометрический метод	1	-
2213	2046623.29	67445.61	Картометрический метод	1	-
2214	2046346.25	67913.50	Картометрический метод	1	-
2215	2046337.65	67903.39	Картометрический метод	1	-
2201	2046617.12	67432.95	Картометрический метод	1	-
					-
2216	2052293.45	82423.98	Картометрический метод	0.3	-
2217	2052287.08	82463.19	Картометрический метод	0.3	-
2218	2052278.54	82511.57	Картометрический метод	0.3	-
2219	2052254.05	82639.67	Картометрический метод	0.3	-
2220	2052237.49	82698.12	Картометрический метод	0.3	-
2221	2052206.29	82762.66	Картометрический метод	0.3	-
2222	2052210.38	82774.37	Картометрический метод	0.3	-
2223	2052184.50	82865.33	Картометрический метод	0.3	-
2224	2052174.68	82894.98	Картометрический метод	0.3	-
2225	2052163.74	82929.20	Картометрический метод	0.3	-
2226	2052152.23	82971.32	Картометрический метод	0.3	-
2227	2052140.03	83052.86	Картометрический метод	0.3	-
2228	2052139.49	83104.62	Картометрический метод	0.3	-
2229	2052132.94	83159.10	Картометрический	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			
			метод		
2230	2052130.64	83193.00	Картометрический метод	0.3	-
2231	2052130.46	83276.78	Картометрический метод	0.3	-
2232	2052126.51	83301.69	Картометрический метод	0.3	-
2233	2052128.92	83307.09	Картометрический метод	0.3	-
2234	2052129.18	83322.05	Картометрический метод	1	-
2235	2051400.01	83092.41	Картометрический метод	1	-
2236	2051364.14	82879.46	Картометрический метод	1	-
2237	2051385.08	82832.64	Картометрический метод	1	-
2238	2051486.40	82606.18	Картометрический метод	1	-
2239	2051496.13	82572.64	Картометрический метод	1	-
2240	2051496.42	82571.63	Картометрический метод	1	-
2241	2051505.68	82539.71	Картометрический метод	1	-
2242	2051513.89	82472.19	Картометрический метод	1	-
2243	2051502.83	82397.76	Картометрический метод	1	-
2244	2051455.16	82202.31	Картометрический метод	1	-
2245	2051446.60	82072.32	Картометрический метод	1	-
2246	2051454.08	81997.12	Картометрический метод	1	-
2247	2051473.65	81853.57	Картометрический метод	1	-
2248	2051483.85	81727.93	Картометрический метод	1	-
2249	2051479.04	81643.65	Картометрический метод	1	-
2250	2051463.22	81569.88	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			
2251	2051267.69	80876.06	Картометрический метод	1	-
2252	2051246.03	80827.14	Картометрический метод	1	-
2253	2050987.23	80241.09	Картометрический метод	1	-
2254	2050935.88	80150.40	Картометрический метод	1	-
2255	2050809.46	79945.25	Картометрический метод	1	-
2256	2050792.06	79908.55	Картометрический метод	1	-
2257	2050760.28	79823.30	Картометрический метод	1	-
2258	2050742.18	79763.34	Картометрический метод	1	-
2259	2050737.36	79747.40	Картометрический метод	1	-
2260	2050737.35	79746.77	Картометрический метод	1	-
2261	2050737.32	79745.23	Картометрический метод	1	-
2262	2050720.14	78962.20	Картометрический метод	1	-
2263	2050715.02	78730.07	Картометрический метод	1	-
2264	2050713.92	78680.34	Картометрический метод	1	-
2265	2050795.37	77514.72	Картометрический метод	1	-
2266	2050762.16	77501.14	Картометрический метод	1	-
2267	2050772.81	77464.75	Картометрический метод	1	-
2268	2050801.11	77370.04	Картометрический метод	1	-
2269	2050823.50	77295.13	Картометрический метод	1	-
2270	2050866.47	77151.35	Картометрический метод	1	-
2271	2050874.85	77123.37	Картометрический метод	1	-
2272	2050887.57	77066.30	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		
2273	2050916.16	76970.51	Картометрический метод	1	-
2274	2050932.84	76931.41	Картометрический метод	1	-
2275	2050950.27	76890.56	Картометрический метод	1	-
2276	2050956.14	76879.35	Картометрический метод	1	-
2277	2050996.23	76776.71	Картометрический метод	1	-
2278	2051018.78	76718.99	Картометрический метод	1	-
2279	2051020.04	76715.78	Картометрический метод	1	-
2280	2051021.21	76712.76	Картометрический метод	1	-
2281	2051030.03	76690.20	Картометрический метод	1	-
2282	2051041.24	76661.52	Картометрический метод	1	-
2283	2051102.50	76532.86	Картометрический метод	1	-
2284	2051112.29	76520.44	Картометрический метод	1	-
2285	2051137.70	76416.47	Картометрический метод	1	-
2286	2051154.12	76341.56	Картометрический метод	1	-
2287	2051173.45	76377.05	Картометрический метод	1	-
2288	2051192.01	76400.26	Картометрический метод	1	-
2289	2051219.63	76423.05	Картометрический метод	1	-
2290	2051231.03	76429.07	Картометрический метод	0.3	-
2291	2051231.65	76451.44	Картометрический метод	0.3	-
2292	2051232.95	76454.20	Картометрический метод	0.3	-
2293	2051242.42	76516.19	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			
2294	2051252.07	76565.50	Картометрический метод	0.3	-
2295	2051264.63	76645.55	Картометрический метод	0.3	-
2296	2051265.67	76649.47	Картометрический метод	0.3	-
2297	2051266.94	76651.28	Картометрический метод	0.3	-
2298	2051270.38	76666.45	Картометрический метод	0.3	-
2299	2051273.45	76673.04	Картометрический метод	0.3	-
2300	2051275.22	76681.75	Картометрический метод	0.3	-
2301	2051276.63	76711.57	Картометрический метод	0.3	-
2302	2051275.47	76751.18	Картометрический метод	0.3	-
2303	2051275.82	76756.85	Картометрический метод	0.3	-
2304	2051276.60	76770.27	Картометрический метод	0.3	-
2305	2051275.67	76776.19	Картометрический метод	1	-
2306	2051274.29	76784.94	Картометрический метод	1	-
2307	2051271.45	76803.01	Картометрический метод	0.3	-
2308	2051262.89	76871.94	Картометрический метод	0.3	-
2309	2051262.95	76876.82	Картометрический метод	0.3	-
2310	2051258.92	76897.81	Картометрический метод	0.3	-
2311	2051253.84	76905.63	Картометрический метод	0.3	-
2312	2051248.71	76915.70	Картометрический метод	0.3	-
2313	2051244.74	76926.33	Картометрический метод	0.3	-
2314	2051239.35	76951.00	Картометрический метод	0.3	-
2315	2051237.25	76965.04	Картометрический	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			
			метод		
2316	2051222.39	77010.67	Картометрический метод	0.3	-
2317	2051222.56	77014.39	Картометрический метод	0.3	-
2318	2051206.61	77065.57	Картометрический метод	1	-
2319	2051204.67	77071.77	Картометрический метод	1	-
2320	2051199.46	77088.48	Картометрический метод	0.3	-
2321	2051189.52	77121.19	Картометрический метод	0.3	-
2322	2051185.03	77148.33	Картометрический метод	0.3	-
2323	2051158.63	77224.00	Картометрический метод	0.3	-
2324	2051146.97	77251.51	Картометрический метод	0.3	-
2325	2051096.72	77414.84	Картометрический метод	0.3	-
2326	2051091.67	77437.87	Картометрический метод	1	-
2327	2051090.79	77441.90	Картометрический метод	0.3	-
2328	2051090.03	77446.43	Картометрический метод	1	-
2329	2051085.61	77472.93	Картометрический метод	0.3	-
2330	2051071.14	77510.35	Картометрический метод	0.3	-
2331	2051057.41	77546.29	Картометрический метод	0.3	-
2332	2051045.22	77582.62	Картометрический метод	0.3	-
2333	2051044.36	77587.54	Картометрический метод	0.3	-
2334	2051037.04	77629.29	Картометрический метод	0.3	-
2335	2051031.06	77671.28	Картометрический метод	0.3	-
2336	2051026.95	77732.47	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			
2337	2051015.53	77766.90	Картометрический метод	0.3	-
2338	2051013.38	77791.32	Картометрический метод	1	-
2339	2051007.65	77828.11	Картометрический метод	0.3	-
2340	2051000.86	77868.31	Картометрический метод	0.3	-
2341	2050995.22	77917.36	Картометрический метод	0.3	-
2342	2050993.60	77966.80	Картометрический метод	0.3	-
2343	2050992.24	78002.32	Картометрический метод	0.3	-
2344	2050991.44	78133.41	Картометрический метод	0.3	-
2345	2051012.06	78391.59	Картометрический метод	0.3	-
2346	2051018.01	78447.36	Картометрический метод	0.3	-
2347	2051031.62	78556.64	Картометрический метод	0.3	-
2348	2051055.56	78697.16	Картометрический метод	0.3	-
2349	2051069.72	78773.49	Картометрический метод	0.3	-
2350	2051090.48	78857.52	Картометрический метод	0.3	-
2351	2051095.47	78890.90	Картометрический метод	0.3	-
2352	2051097.58	78903.05	Картометрический метод	0.3	-
2353	2051107.34	78937.65	Картометрический метод	0.3	-
2354	2051127.84	79001.56	Картометрический метод	0.3	-
2355	2051193.04	79177.76	Картометрический метод	0.3	-
2356	2051213.18	79222.50	Картометрический метод	0.3	-
2357	2051221.94	79246.31	Картометрический метод	0.3	-
2358	2051248.27	79315.91	Картометрический	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			
			метод		
2359	2051269.57	79355.44	Картометрический метод	0.3	-
2360	2051300.59	79433.35	Картометрический метод	0.3	-
2361	2051314.99	79469.60	Картометрический метод	0.3	-
2362	2051319.43	79496.52	Картометрический метод	0.3	-
2363	2051333.71	79545.94	Картометрический метод	0.3	-
2364	2051349.60	79597.72	Картометрический метод	0.3	-
2365	2051358.33	79647.53	Картометрический метод	0.3	-
2366	2051366.09	79698.90	Картометрический метод	0.3	-
2367	2051372.52	79770.44	Картометрический метод	0.3	-
2368	2051376.60	79879.07	Картометрический метод	0.3	-
2369	2051380.13	79943.26	Картометрический метод	0.3	-
2370	2051384.07	79997.88	Картометрический метод	0.3	-
2371	2051389.23	80119.59	Картометрический метод	0.3	-
2372	2051393.92	80176.82	Картометрический метод	0.3	-
2373	2051400.02	80224.36	Картометрический метод	0.3	-
2374	2051413.05	80272.88	Картометрический метод	0.3	-
2375	2051424.60	80313.78	Картометрический метод	0.3	-
2376	2051441.92	80358.08	Картометрический метод	0.3	-
2377	2051468.13	80412.28	Картометрический метод	0.3	-
2378	2051489.29	80450.98	Картометрический метод	0.3	-
2379	2051590.65	80623.01	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			
2380	2051613.82	80672.06	Картометрический метод	0.3	-
2381	2051632.09	80699.28	Картометрический метод	0.3	-
2382	2051645.47	80719.58	Картометрический метод	0.3	-
2383	2051702.44	80816.83	Картометрический метод	0.3	-
2384	2051720.30	80848.88	Картометрический метод	0.3	-
2385	2051749.02	80907.82	Картометрический метод	0.3	-
2386	2051773.74	80963.11	Картометрический метод	0.3	-
2387	2051811.87	81044.60	Картометрический метод	0.3	-
2388	2051859.57	81149.34	Картометрический метод	0.3	-
2389	2051904.09	81254.05	Картометрический метод	0.3	-
2390	2051951.34	81353.98	Картометрический метод	0.3	-
2391	2051962.75	81384.15	Картометрический метод	0.3	-
2392	2051993.68	81454.86	Картометрический метод	0.3	-
2393	2052020.07	81514.64	Картометрический метод	0.3	-
2394	2052085.04	81656.20	Картометрический метод	0.3	-
2395	2052130.09	81762.12	Картометрический метод	0.3	-
2396	2052179.36	81882.29	Картометрический метод	0.3	-
2397	2052210.03	81950.63	Картометрический метод	0.3	-
2398	2052222.00	81981.25	Картометрический метод	0.3	-
2399	2052249.79	82065.36	Картометрический метод	0.3	-
2400	2052258.94	82133.67	Картометрический метод	0.3	-
2401	2052287.26	82217.19	Картометрический	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			
			метод		
2402	2052293.07	82266.54	Картометрический метод	0.3	-
2403	2052293.29	82294.47	Картометрический метод	0.3	-
2404	2052289.33	82303.92	Картометрический метод	0.3	-
2405	2052287.95	82312.77	Картометрический метод	0.3	-
2406	2052289.32	82319.57	Картометрический метод	0.3	-
2407	2052293.59	82334.05	Картометрический метод	0.3	-
2408	2052294.21	82414.83	Картометрический метод	0.3	-
2216	2052293.45	82423.98	Картометрический метод	0.3	-
					-
2409	2050951.20	76207.40	Картометрический метод	1	-
2410	2050840.88	76288.36	Картометрический метод	1	-
2411	2050708.41	76288.69	Картометрический метод	1	-
2412	2050682.20	76473.49	Картометрический метод	1	-
2413	2050839.39	76595.02	Картометрический метод	1	-
2414	2051002.31	76678.72	Картометрический метод	1	-
2415	2050997.66	76690.63	Картометрический метод	1	-
2416	2050990.30	76709.48	Картометрический метод	1	-
2417	2050959.07	76789.43	Картометрический метод	1	-
2418	2050928.44	76867.83	Картометрический метод	1	-
2419	2050925.69	76874.26	Картометрический метод	1	-
2420	2050925.68	76874.27	Картометрический метод	1	-
2421	2050923.37	76879.66	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		
2422	2050888.03	76960.01	Картометрический метод	1	-
2423	2050858.78	77057.68	Картометрический метод	1	-
2424	2050861.95	77058.63	Картометрический метод	1	-
2425	2050869.46	77060.88	Картометрический метод	1	-
2426	2050869.43	77060.89	Картометрический метод	1	-
2427	2050799.43	77295.15	Картометрический метод	1	-
2428	2050749.80	77461.23	Картометрический метод	1	-
2429	2050742.31	77478.55	Картометрический метод	1	-
2430	2050735.47	77494.37	Картометрический метод	1	-
2431	2049815.00	77295.71	Картометрический метод	1	-
2432	2049815.00	76295.81	Картометрический метод	1	-
2433	2049575.51	76296.23	Картометрический метод	1	-
2434	2049294.85	76296.72	Картометрический метод	1	-
2435	2049260.14	76296.79	Картометрический метод	1	-
2436	2049260.85	76295.89	Картометрический метод	1	-
2437	2049263.90	76289.79	Картометрический метод	1	-
2438	2049267.80	76282.17	Картометрический метод	1	-
2439	2049270.17	76277.43	Картометрический метод	1	-
2440	2049270.84	76275.22	Картометрический метод	1	-
2441	2049271.52	76273.19	Картометрический метод	1	-
2442	2049272.20	76270.65	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			
2443	2049273.21	76267.10	Картометрический метод	1	-
2444	2049274.06	76264.90	Картометрический метод	1	-
2445	2049274.74	76262.53	Картометрический метод	1	-
2446	2049275.25	76259.99	Картометрический метод	1	-
2447	2049275.92	76258.12	Картометрический метод	1	-
2448	2049276.43	76256.60	Картометрический метод	1	-
2449	2049276.77	76255.08	Картометрический метод	1	-
2450	2049277.11	76252.70	Картометрический метод	1	-
2451	2049277.26	76251.14	Картометрический метод	1	-
2452	2049279.90	76249.71	Картометрический метод	1	-
2453	2049277.45	76249.32	Картометрический метод	1	-
2454	2049277.45	76247.46	Картометрический метод	1	-
2455	2049277.28	76245.76	Картометрический метод	1	-
2456	2049276.94	76244.07	Картометрический метод	1	-
2457	2049275.93	76241.36	Картометрический метод	1	-
2458	2049275.25	76239.84	Картометрический метод	1	-
2459	2049274.74	76238.14	Картометрический метод	1	-
2460	2049274.91	76236.28	Картометрический метод	1	-
2461	2049275.25	76234.76	Картометрический метод	1	-
2462	2049275.93	76233.57	Картометрический метод	1	-
2463	2049277.62	76231.37	Картометрический метод	1	-
2464	2049283.04	76226.97	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			
			метод		
2465	2049287.27	76223.24	Картометрический метод	1	-
2466	2049290.32	76220.53	Картометрический метод	1	-
2467	2049297.26	76206.65	Картометрический метод	1	-
2468	2049301.83	76198.86	Картометрический метод	1	-
2469	2049310.81	76183.11	Картометрический метод	1	-
2470	2049317.92	76168.88	Картометрический метод	1	-
2471	2049321.98	76158.89	Картометрический метод	1	-
2472	2049324.52	76152.80	Картометрический метод	1	-
2473	2049331.30	76139.76	Картометрический метод	1	-
2474	2049340.10	76120.79	Картометрический метод	1	-
2475	2049344.68	76112.33	Картометрический метод	1	-
2476	2049349.59	76101.83	Картометрический метод	1	-
2477	2049356.36	76083.54	Картометрический метод	1	-
2478	2049367.54	76053.23	Картометрический метод	1	-
2479	2049372.62	76039.68	Картометрический метод	1	-
2480	2049380.40	76018.68	Картометрический метод	1	-
2481	2049388.02	75995.49	Картометрический метод	1	-
2482	2049394.63	75973.30	Картометрический метод	1	-
2483	2049398.52	75959.42	Картометрический метод	1	-
2484	2049403.26	75938.25	Картометрический метод	1	-
2485	2049404.79	75929.96	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			
2486	2049406.31	75924.03	Картометрический метод	1	-
2487	2049408.18	75914.04	Картометрический метод	1	-
2488	2049411.22	75893.89	Картометрический метод	1	-
2489	2049413.60	75879.16	Картометрический метод	1	-
2490	2049415.63	75856.80	Картометрический метод	1	-
2491	2049416.47	75845.80	Картометрический метод	1	-
2492	2049417.32	75838.01	Картометрический метод	1	-
2493	2049418.50	75829.54	Картометрический метод	1	-
2494	2049419.18	75817.69	Картометрический метод	1	-
2495	2049419.18	75812.44	Картометрический метод	1	-
2496	2049418.84	75804.82	Картометрический метод	1	-
2497	2049419.69	75798.04	Картометрический метод	1	-
2498	2049420.54	75789.92	Картометрический метод	1	-
2499	2049420.03	75780.43	Картометрический метод	1	-
2500	2049420.37	75765.70	Картометрический метод	1	-
2501	2049420.20	75752.83	Картометрический метод	1	-
2502	2049420.20	75742.50	Картометрический метод	1	-
2503	2049420.37	75735.90	Картометрический метод	1	-
2504	2049420.54	75725.06	Картометрический метод	1	-
2505	2049420.71	75717.61	Картометрический метод	1	-
2506	2049419.35	75691.87	Картометрический метод	1	-
2507	2049418.50	75677.82	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			
			метод		
2508	2049418.17	75669.86	Картометрический метод	1	-
2509	2049418.00	75665.96	Картометрический метод	1	-
2510	2049417.83	75665.62	Картометрический метод	1	-
2511	2049416.98	75658.17	Картометрический метод	1	-
2512	2049416.81	75645.98	Картометрический метод	1	-
2513	2049415.80	75626.68	Картометрический метод	1	-
2514	2049414.78	75612.12	Картометрический метод	1	-
2515	2049414.27	75601.79	Картометрический метод	1	-
2516	2049412.92	75591.46	Картометрический метод	1	-
2517	2049408.34	75573.00	Картометрический метод	1	-
2518	2049406.82	75565.21	Картометрический метод	1	-
2519	2049402.42	75553.02	Картометрический метод	1	-
2520	2049396.66	75538.12	Картометрический метод	1	-
2521	2049391.75	75525.42	Картометрический метод	1	-
2522	2049382.27	75505.94	Картометрический метод	1	-
2523	2049376.68	75496.12	Картометрический метод	1	-
2524	2049368.04	75482.24	Картометрический метод	1	-
2525	2049357.71	75468.01	Картометрический метод	1	-
2526	2049346.37	75454.13	Картометрический метод	1	-
2527	2049335.87	75441.94	Картометрический метод	1	-
2528	2049315.38	75421.95	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			
2529	2049298.79	75407.22	Картометрический метод	1	-
2530	2049291.00	75400.11	Картометрический метод	1	-
2531	2049287.27	75396.22	Картометрический метод	1	-
2532	2049280.84	75386.73	Картометрический метод	1	-
2533	2049274.74	75379.11	Картометрический метод	1	-
2534	2049269.66	75373.36	Картометрический метод	1	-
2535	2049264.41	75368.61	Картометрический метод	1	-
2536	2049256.11	75363.70	Картометрический метод	1	-
2537	2049250.86	75360.66	Картометрический метод	1	-
2538	2049245.95	75357.78	Картометрический метод	1	-
2539	2049242.40	75355.58	Картометрический метод	1	-
2540	2049238.67	75352.19	Картометрический метод	1	-
2541	2049235.80	75348.63	Картометрический метод	1	-
2542	2049231.22	75343.21	Картометрический метод	1	-
2543	2049229.70	75341.52	Картометрический метод	1	-
2544	2049228.00	75339.83	Картометрический метод	1	-
2545	2049226.31	75337.80	Картометрический метод	1	-
2546	2049223.60	75334.41	Картометрический метод	1	-
2547	2049222.08	75332.72	Картометрический метод	1	-
2548	2049220.38	75331.19	Картометрический метод	1	-
2549	2049218.86	75329.33	Картометрический метод	1	-
2550	2049217.17	75327.80	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		
2551	2049215.47	75326.11	Картометрический метод	1	-
2552	2049213.78	75324.25	Картометрический метод	1	-
2553	2049210.73	75320.86	Картометрический метод	1	-
2554	2049209.04	75319.17	Картометрический метод	1	-
2555	2049205.99	75315.78	Картометрический метод	1	-
2556	2049203.45	75313.24	Картометрический метод	1	-
2557	2049202.10	75311.21	Картометрический метод	1	-
2558	2049200.40	75309.35	Картометрический метод	1	-
2559	2049199.05	75307.48	Картометрический метод	1	-
2560	2049197.52	75305.62	Картометрический метод	1	-
2561	2049194.48	75302.24	Картометрический метод	1	-
2562	2049193.63	75301.39	Картометрический метод	1	-
2563	2049189.40	75295.80	Картометрический метод	1	-
2564	2049185.50	75290.97	Картометрический метод	1	-
2565	2049181.61	75286.91	Картометрический метод	1	-
2566	2049175.17	75280.64	Картометрический метод	1	-
2567	2049169.42	75274.72	Картометрический метод	1	-
2568	2049166.20	75271.67	Картометрический метод	1	-
2569	2049162.47	75267.95	Картометрический метод	1	-
2570	2049160.95	75266.25	Картометрический метод	1	-
2571	2049159.76	75264.73	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			
2572	2049155.87	75259.31	Картометрический метод	1	-
2573	2049154.85	75258.12	Картометрический метод	1	-
2574	2049152.99	75256.43	Картометрический метод	1	-
2575	2049149.60	75253.55	Картометрический метод	1	-
2576	2049148.08	75252.20	Картометрический метод	1	-
2577	2049147.06	75251.18	Картометрический метод	1	-
2578	2049145.71	75250.16	Картометрический метод	1	-
2579	2049143.17	75249.15	Картометрический метод	1	-
2580	2049137.75	75246.44	Картометрический метод	1	-
2581	2049135.55	75244.75	Картометрический метод	1	-
2582	2049133.69	75243.56	Картометрический метод	1	-
2583	2049130.98	75241.53	Картометрический метод	1	-
2584	2049128.10	75239.33	Картометрический метод	1	-
2585	2049126.74	75238.14	Картометрический метод	1	-
2586	2049123.86	75236.62	Картометрический метод	1	-
2587	2049119.63	75234.59	Картометрический метод	1	-
2588	2049116.41	75233.06	Картометрический метод	1	-
2589	2049114.04	75232.22	Картометрический метод	1	-
2590	2049109.98	75231.37	Картометрический метод	1	-
2591	2049107.10	75230.86	Картометрический метод	1	-
2592	2049103.88	75229.68	Картометрический метод	1	-
2593	2049098.63	75227.64	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		
2594	2049095.59	75226.29	Картометрический метод	1	-
2595	2049094.57	75225.78	Картометрический метод	1	-
2596	2049091.35	75224.60	Картометрический метод	1	-
2597	2049089.15	75223.41	Картометрический метод	1	-
2598	2049087.12	75222.39	Картометрический метод	1	-
2599	2049084.75	75221.38	Картометрический метод	1	-
2600	2049082.72	75219.85	Картометрический метод	1	-
2601	2049079.84	75216.64	Картометрический метод	1	-
2602	2049076.11	75214.10	Картометрический метод	1	-
2603	2049071.71	75211.39	Картометрический метод	1	-
2604	2049063.75	75206.14	Картометрический метод	1	-
2605	2049057.66	75201.23	Картометрический метод	1	-
2606	2049052.24	75196.82	Картометрический метод	1	-
2607	2049048.34	75193.78	Картометрический метод	1	-
2608	2049044.45	75190.90	Картометрический метод	1	-
2609	2049038.69	75187.34	Картометрический метод	1	-
2610	2049034.46	75185.14	Картометрический метод	1	-
2611	2049031.75	75183.79	Картометрический метод	1	-
2612	2049028.53	75182.60	Картометрический метод	1	-
2613	2049025.14	75181.41	Картометрический метод	1	-
2614	2049022.60	75180.91	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			
2615	2049020.91	75180.40	Картометрический метод	1	-
2616	2049014.64	75179.89	Картометрический метод	1	-
2617	2049008.89	75178.54	Картометрический метод	1	-
2618	2049003.47	75177.18	Картометрический метод	1	-
2619	2049001.28	75176.84	Картометрический метод	1	-
2620	2048995.51	75175.83	Картометрический метод	1	-
2621	2048990.60	75174.30	Картометрический метод	1	-
2622	2048986.20	75172.95	Картометрический метод	1	-
2623	2048979.76	75171.09	Картометрический метод	1	-
2624	2048974.51	75169.05	Картометрический метод	1	-
2625	2048967.91	75167.36	Картометрический метод	1	-
2626	2048957.92	75164.14	Картометрический метод	1	-
2627	2048951.99	75162.28	Картометрический метод	1	-
2628	2048947.08	75161.26	Картометрический метод	1	-
2629	2048941.15	75160.25	Картометрический метод	1	-
2630	2048937.77	75159.40	Картометрический метод	1	-
2631	2048932.01	75157.03	Картометрический метод	1	-
2632	2048930.15	75156.52	Картометрический метод	1	-
2633	2048926.25	75155.00	Картометрический метод	1	-
2634	2048917.96	75152.97	Картометрический метод	1	-
2635	2048910.84	75150.60	Картометрический метод	1	-
2636	2048902.38	75147.89	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		
2637	2048895.43	75146.53	Картометрический метод	1	-
2638	2048891.88	75145.69	Картометрический метод	1	-
2639	2048889.34	75143.99	Картометрический метод	1	-
2640	2048887.48	75142.30	Картометрический метод	1	-
2641	2048886.29	75141.96	Картометрический метод	1	-
2642	2048884.76	75141.79	Картометрический метод	1	-
2643	2048882.40	75142.64	Картометрический метод	1	-
2644	2048880.53	75142.98	Картометрический метод	1	-
2645	2048876.47	75143.15	Картометрический метод	1	-
2646	2048872.91	75143.48	Картометрический метод	1	-
2647	2048868.68	75143.32	Картометрический метод	1	-
2648	2048859.87	75142.81	Картометрический метод	1	-
2649	2048850.22	75142.81	Картометрический метод	1	-
2650	2048840.91	75142.98	Картометрический метод	1	-
2651	2048837.18	75143.82	Картометрический метод	1	-
2652	2048832.44	75145.35	Картометрический метод	1	-
2653	2048825.84	75147.55	Картометрический метод	1	-
2654	2048822.62	75148.23	Картометрический метод	1	-
2655	2048818.05	75149.07	Картометрический метод	1	-
2656	2048815.00	75149.24	Картометрический метод	1	-
2657	2048808.99	75149.41	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			
2658	2048801.71	75149.58	Картометрический метод	1	-
2659	2048797.30	75149.75	Картометрический метод	1	-
2660	2048791.89	75150.26	Картометрический метод	1	-
2661	2048789.01	75150.77	Картометрический метод	1	-
2662	2048786.81	75151.10	Картометрический метод	1	-
2663	2048784.77	75151.44	Картометрический метод	1	-
2664	2048782.06	75151.78	Картометрический метод	1	-
2665	2048778.17	75152.80	Картометрический метод	1	-
2666	2048769.53	75154.49	Картометрический метод	1	-
2667	2048764.45	75155.85	Картометрический метод	1	-
2668	2048760.22	75156.52	Картометрический метод	1	-
2669	2048757.51	75157.03	Картометрический метод	1	-
2670	2048754.46	75157.71	Картометрический метод	1	-
2671	2048750.40	75158.22	Картометрический метод	1	-
2672	2048746.34	75159.23	Картометрический метод	1	-
2673	2048742.78	75159.91	Картометрический метод	1	-
2674	2048735.67	75160.93	Картометрический метод	1	-
2675	2048731.60	75160.93	Картометрический метод	1	-
2676	2048727.03	75161.26	Картометрический метод	1	-
2677	2048720.44	75162.11	Картометрический метод	1	-
2678	2048713.99	75163.47	Картометрический метод	1	-
2679	2048708.07	75164.48	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		
2680	2048702.31	75166.01	Картометрический метод	1	-
2681	2048696.55	75167.19	Картометрический метод	1	-
2682	2048692.15	75168.38	Картометрический метод	1	-
2683	2048689.95	75169.05	Картометрический метод	1	-
2684	2048687.58	75169.90	Картометрический метод	1	-
2685	2048686.05	75170.75	Картометрический метод	1	-
2686	2048684.36	75171.76	Картометрический метод	1	-
2687	2048681.99	75173.63	Картометрический метод	1	-
2688	2048678.60	75176.17	Картометрический метод	1	-
2689	2048676.74	75177.52	Картометрический метод	1	-
2690	2048674.04	75178.71	Картометрический метод	1	-
2691	2048671.83	75179.55	Картометрический метод	1	-
2692	2048669.46	75179.72	Картометрический метод	1	-
2693	2048667.76	75179.72	Картометрический метод	1	-
2694	2048665.90	75179.38	Картометрический метод	1	-
2695	2048663.70	75179.21	Картометрический метод	1	-
2696	2048660.65	75179.04	Картометрический метод	1	-
2697	2048658.62	75179.21	Картометрический метод	1	-
2698	2048656.93	75179.21	Картометрический метод	1	-
2699	2048654.56	75179.72	Картометрический метод	1	-
2700	2048649.14	75180.74	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			
2701	2048645.24	75181.75	Картометрический метод	1	-
2702	2048641.69	75182.60	Картометрический метод	1	-
2703	2048639.49	75183.11	Картометрический метод	1	-
2704	2048636.78	75183.45	Картометрический метод	1	-
2705	2048633.73	75184.12	Картометрический метод	1	-
2706	2048629.83	75184.29	Картометрический метод	1	-
2707	2048627.13	75184.46	Картометрический метод	1	-
2708	2048622.72	75185.31	Картометрический метод	0.1	-
2709	2048612.51	75188.94	Картометрический метод	0.1	-
2710	2048608.11	75190.84	Картометрический метод	0.1	-
2711	2048602.35	75193.88	Картометрический метод	0.1	-
2712	2048599.64	75195.07	Картометрический метод	0.1	-
2713	2048596.60	75197.08	Картометрический метод	0.1	-
2714	2048591.01	75200.14	Картометрический метод	0.1	-
2715	2048571.71	75207.58	Картометрический метод	0.1	-
2716	2048566.32	75209.46	Картометрический метод	0.1	-
2717	2048559.70	75211.16	Картометрический метод	0.1	-
2718	2048557.34	75212.00	Картометрический метод	0.1	-
2719	2048552.40	75212.75	Картометрический метод	0.1	-
2720	2048547.40	75212.97	Картометрический метод	0.1	-
2721	2048542.27	75212.27	Картометрический метод	0.1	-
2722	2048539.10	75211.45	Картометрический	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			
			метод		
2723	2048530.00	75210.70	Картометрический метод	0.1	-
2724	2048523.63	75210.94	Картометрический метод	0.1	-
2725	2048518.07	75211.44	Картометрический метод	0.1	-
2726	2048515.52	75212.01	Картометрический метод	0.1	-
2727	2048510.43	75213.51	Картометрический метод	0.1	-
2728	2048503.62	75216.04	Картометрический метод	0.1	-
2729	2048502.46	75216.59	Картометрический метод	0.1	-
2730	2048502.20	75214.80	Картометрический метод	0.1	-
2731	2048498.47	75175.27	Картометрический метод	0.1	-
2732	2048494.54	75133.75	Картометрический метод	1	-
2733	2048604.08	75095.32	Картометрический метод	1	-
2734	2048650.91	74988.75	Картометрический метод	1	-
2735	2048654.97	74979.52	Картометрический метод	1	-
2736	2048659.13	74979.11	Картометрический метод	0.3	-
2737	2048659.13	74979.10	Картометрический метод	1	-
2738	2048677.24	74977.16	Картометрический метод	1	-
2739	2048683.99	74980.01	Картометрический метод	1	-
2740	2048728.16	75004.30	Картометрический метод	1	-
2741	2048765.17	74933.85	Картометрический метод	1	-
2742	2048741.21	74920.70	Картометрический метод	1	-
2743	2048724.67	74920.97	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			
2744	2048724.68	74920.96	Картометрический метод	1	-
2745	2048806.79	74848.54	Картометрический метод	1	-
2746	2048827.32	74860.77	Картометрический метод	0.1	-
2747	2048836.29	74857.59	Картометрический метод	1	-
2748	2048859.32	74875.91	Картометрический метод	1	-
2749	2048916.47	74810.03	Картометрический метод	1	-
2750	2048982.05	74734.43	Картометрический метод	1	-
2751	2049035.44	74690.30	Картометрический метод	1	-
2752	2049041.92	74685.60	Картометрический метод	1	-
2753	2049059.45	74669.51	Картометрический метод	1	-
2754	2049183.08	74632.56	Картометрический метод	1	-
2755	2049183.14	74632.54	Картометрический метод	1	-
2756	2049179.79	74605.56	Картометрический метод	1	-
2757	2049225.97	74599.07	Картометрический метод	1	-
2758	2049256.79	74594.72	Картометрический метод	1	-
2759	2049261.57	74615.20	Картометрический метод	1	-
2760	2049319.72	74586.79	Картометрический метод	1	-
2761	2049329.29	74607.29	Картометрический метод	1	-
2762	2049338.21	74623.45	Картометрический метод	0.1	-
2763	2049367.04	74680.83	Картометрический метод	1	-
2764	2049369.08	74684.89	Картометрический метод	1	-
2765	2049369.54	74692.67	Картометрический	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			
			метод		
2766	2049368.74	74711.93	Картометрический метод	1	-
2767	2049368.55	74724.00	Картометрический метод	1	-
2768	2049368.88	74729.32	Картометрический метод	1	-
2769	2049371.90	74736.71	Картометрический метод	1	-
2770	2049375.06	74744.47	Картометрический метод	1	-
2771	2049376.85	74748.87	Картометрический метод	1	-
2772	2049377.18	74751.39	Картометрический метод	1	-
2773	2049378.20	74759.33	Картометрический метод	1	-
2774	2049379.21	74767.23	Картометрический метод	1	-
2775	2049379.54	74769.80	Картометрический метод	1	-
2776	2049379.40	74774.18	Картометрический метод	0.1	-
2777	2049379.16	74782.22	Картометрический метод	1	-
2778	2049378.85	74792.22	Картометрический метод	1	-
2779	2049378.66	74798.21	Картометрический метод	1	-
2780	2049378.73	74799.27	Картометрический метод	1	-
2781	2049381.02	74827.86	Картометрический метод	0.1	-
2782	2049381.03	74827.88	Картометрический метод	1	-
2783	2049381.58	74834.78	Картометрический метод	1	-
2784	2049381.58	74834.80	Картометрический метод	0.1	-
2785	2049382.21	74842.79	Картометрический метод	0.1	-
2786	2049383.16	74854.68	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			
2787	2049383.17	74854.69	Картометрический метод	1	-
2788	2049383.67	74861.02	Картометрический метод	1	-
2789	2049383.72	74861.63	Картометрический метод	0.1	-
2790	2049384.36	74869.55	Картометрический метод	0.1	-
2791	2049384.98	74877.49	Картометрический метод	1	-
2792	2049384.99	74877.51	Картометрический метод	1	-
2793	2049385.32	74881.60	Картометрический метод	1	-
2794	2049385.55	74884.45	Картометрический метод	1	-
2795	2049385.74	74886.91	Картометрический метод	1	-
2796	2049212.10	74882.91	Картометрический метод	1	-
2797	2049134.04	75110.45	Картометрический метод	1	-
2798	2049364.95	75272.54	Картометрический метод	1	-
2799	2049367.56	75270.12	Картометрический метод	1	-
2800	2049399.78	75343.35	Картометрический метод	1	-
2801	2049402.83	75342.58	Картометрический метод	1	-
2802	2049403.39	75343.29	Картометрический метод	1	-
2803	2049475.95	75445.53	Картометрический метод	1	-
2804	2049546.38	75493.06	Картометрический метод	1	-
2805	2049549.48	75495.20	Картометрический метод	1	-
2806	2049600.77	75546.66	Картометрический метод	1	-
2807	2049736.70	75449.02	Картометрический метод	1	-
2808	2049781.83	75433.97	Картометрический	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			
			метод		
2809	2049923.08	75531.45	Картометрический метод	0.3	-
2810	2049993.32	75642.56	Картометрический метод	1	-
2811	2050180.41	75761.22	Картометрический метод	1	-
2812	2050182.93	75762.82	Картометрический метод	0.1	-
2813	2050204.86	75786.72	Картометрический метод	0.1	-
2814	2050206.15	75784.99	Картометрический метод	1	-
2815	2050211.47	75789.34	Картометрический метод	1	-
2816	2050211.48	75789.35	Картометрический метод	1	-
2817	2050409.31	75929.66	Картометрический метод	1	-
2818	2050413.76	75927.04	Картометрический метод	1	-
2819	2050419.10	75926.14	Картометрический метод	1	-
2820	2050419.11	75926.13	Картометрический метод	1	-
2821	2050464.23	75945.41	Картометрический метод	1	-
2822	2050571.70	75693.01	Картометрический метод	1	-
2823	2050798.88	75739.09	Картометрический метод	1	-
2824	2050832.71	75760.25	Картометрический метод	1	-
2825	2050831.48	75760.49	Картометрический метод	1	-
2826	2050857.51	75824.03	Картометрический метод	0.3	-
2827	2050863.20	75820.97	Картометрический метод	1	-
2828	2050866.47	75819.21	Картометрический метод	0.3	-
2829	2050932.49	76085.97	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			
2830	2050942.08	76083.35	Картометрический метод	0.3	-
2831	2050876.30	75816.23	Картометрический метод	1	-
2832	2050876.29	75816.21	Картометрический метод	0.3	-
2833	2050886.68	75808.64	Картометрический метод	0.3	-
2834	2050980.75	75998.61	Картометрический метод	1	-
2835	2050986.80	76010.84	Картометрический метод	1	-
2836	2051019.23	76112.78	Картометрический метод	1	-
2837	2051020.18	76119.04	Картометрический метод	1	-
2838	2050963.11	76155.01	Картометрический метод	1	-
2409	2050951.20	76207.40	Картометрический метод	1	-
					-
2839	2050316.92	76610.70	Картометрический метод	1	-
2840	2050340.13	76781.06	Картометрический метод	1	-
2841	2050373.77	76820.67	Картометрический метод	1	-
2842	2050213.43	77062.37	Картометрический метод	1	-
2843	2050082.69	76905.53	Картометрический метод	1	-
2844	2049934.60	76837.15	Картометрический метод	1	-
2845	2049828.99	76722.34	Картометрический метод	1	-
2846	2049909.69	76633.50	Картометрический метод	0.3	-
2847	2050050.22	76457.24	Картометрический метод	1	-
2839	2050316.92	76610.70	Картометрический метод	1	-
					-
2848	2049154.68	74925.04	Картометрический	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			
			метод		
2849	2049142.83	74933.17	Картометрический метод	0.1	-
2850	2049112.96	74942.08	Картометрический метод	0.1	-
2851	2049085.86	74955.37	Картометрический метод	0.1	-
2852	2049063.92	74974.49	Картометрический метод	0.1	-
2853	2049050.02	74959.36	Картометрический метод	0.1	-
2854	2049025.55	74882.20	Картометрический метод	0.1	-
2855	2049043.32	74866.62	Картометрический метод	0.1	-
2856	2049093.21	74874.88	Картометрический метод	0.1	-
2857	2049115.57	74873.46	Картометрический метод	0.1	-
2858	2049142.49	74865.44	Картометрический метод	0.1	-
2859	2049156.04	74865.61	Картометрический метод	0.1	-
2860	2049161.80	74868.99	Картометрический метод	0.1	-
2861	2049167.04	74881.86	Картометрический метод	0.1	-
2862	2049168.57	74909.97	Картометрический метод	0.1	-
2848	2049154.68	74925.04	Картометрический метод	0.1	-
					-
2863	2048666.88	75005.21	Картометрический метод	1	-
2864	2048757.07	75017.53	Картометрический метод	1	-
2865	2048755.67	75052.62	Картометрический метод	1	-
2866	2048665.98	75046.84	Картометрический метод	1	-
2863	2048666.88	75005.21	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			
2867	2049291.67	73017.62	Картометрический метод	1	-
2868	2049043.24	73220.22	Картометрический метод	1	-
2869	2049066.80	73252.45	Картометрический метод	1	-
2870	2049061.55	73257.62	Картометрический метод	1	-
2871	2049051.56	73267.61	Картометрический метод	1	-
2872	2049043.77	73274.72	Картометрический метод	1	-
2873	2049036.99	73280.64	Картометрический метод	1	-
2874	2049030.22	73287.08	Картометрический метод	1	-
2875	2049021.76	73295.72	Картометрический метод	1	-
2876	2049021.76	73295.80	Картометрический метод	1	-
2877	2049015.66	73302.41	Картометрический метод	1	-
2878	2049008.38	73310.37	Картометрический метод	1	-
2879	2049001.27	73319.17	Картометрический метод	1	-
2880	2048995.51	73326.96	Картометрический метод	1	-
2881	2048993.14	73334.58	Картометрический метод	1	-
2882	2048991.27	73346.60	Картометрический метод	1	-
2883	2048991.27	73347.28	Картометрический метод	1	-
2884	2048990.26	73357.44	Картометрический метод	1	-
2885	2048989.24	73370.82	Картометрический метод	1	-
2886	2048987.21	73385.38	Картометрический метод	1	-
2887	2048983.32	73392.49	Картометрический метод	1	-
2888	2048978.91	73393.68	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		
2889	2048975.87	73393.50	Картометрический метод	1	-
2890	2048974.68	73390.80	Картометрический метод	1	-
2891	2048970.11	73384.53	Картометрический метод	1	-
2892	2048963.68	73376.91	Картометрический метод	1	-
2893	2048957.92	73371.49	Картометрический метод	1	-
2894	2048950.46	73366.41	Картометрический метод	1	-
2895	2048942.17	73363.53	Картометрический метод	1	-
2896	2048928.45	73362.18	Картометрический метод	1	-
2897	2048916.10	73363.53	Картометрический метод	1	-
2898	2048902.88	73367.60	Картометрический метод	1	-
2899	2048884.93	73370.64	Картометрический метод	1	-
2900	2048884.60	73370.64	Картометрический метод	1	-
2901	2048875.79	73373.86	Картометрический метод	1	-
2902	2048866.31	73376.91	Картометрический метод	1	-
2903	2048863.60	73378.64	Картометрический метод	1	-
2904	2048845.10	73194.91	Картометрический метод	1	-
2905	2048963.33	73161.28	Картометрический метод	1	-
2906	2048922.64	72984.10	Картометрический метод	1	-
2907	2048849.18	72916.22	Картометрический метод	1	-
2908	2048830.85	72900.32	Картометрический метод	1	-
2909	2048684.09	72816.67	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			
2910	2048615.75	72791.02	Картометрический метод	1	-
2911	2048622.90	72769.82	Картометрический метод	0.3	-
2912	2048414.16	72706.72	Картометрический метод	1	-
2913	2048194.56	72647.68	Картометрический метод	1	-
2914	2048057.31	72555.67	Картометрический метод	1	-
2915	2047969.81	72501.35	Картометрический метод	1.5	-
2916	2047878.11	72431.87	Картометрический метод	1.5	-
2917	2047684.94	72306.07	Картометрический метод	1	-
2918	2047316.56	72065.73	Картометрический метод	1	-
2919	2046981.12	71851.58	Картометрический метод	1	-
2920	2046617.26	71618.02	Картометрический метод	1	-
2921	2046566.33	71627.42	Картометрический метод	1	-
2922	2046559.60	71699.00	Картометрический метод	1	-
2923	2046775.74	71844.36	Картометрический метод	1	-
2924	2046810.94	71852.19	Картометрический метод	1	-
2925	2047295.00	72177.90	Картометрический метод	1.5	-
2926	2047629.79	72394.95	Картометрический метод	1.5	-
2927	2047650.48	72414.01	Картометрический метод	1	-
2928	2047721.94	72461.37	Картометрический метод	1	-
2929	2047723.19	72475.41	Картометрический метод	1	-
2930	2047743.90	72486.47	Картометрический метод	1	-
2931	2047753.46	72484.38	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		
2932	2047771.98	72495.37	Картометрический метод	1	-
2933	2047184.10	73425.76	Картометрический метод	1	-
2934	2047353.43	73790.89	Картометрический метод	1	-
2935	2047563.09	73853.99	Картометрический метод	1	-
2936	2047963.07	73887.45	Картометрический метод	1	-
2937	2048067.95	73927.01	Картометрический метод	1	-
2938	2048064.76	73925.81	Картометрический метод	1	-
2939	2048065.12	73927.13	Картометрический метод	1	-
2940	2048063.24	73929.95	Картометрический метод	1	-
2941	2048060.87	73933.01	Картометрический метод	1	-
2942	2048059.18	73936.22	Картометрический метод	1	-
2943	2048056.64	73940.97	Картометрический метод	1	-
2944	2048054.94	73944.35	Картометрический метод	1	-
2945	2048052.57	73947.56	Картометрический метод	1	-
2946	2048051.56	73950.27	Картометрический метод	1	-
2947	2048049.02	73953.66	Картометрический метод	1	-
2948	2048044.28	73960.43	Картометрический метод	1	-
2949	2048040.55	73963.82	Картометрический метод	1	-
2950	2048035.98	73968.06	Картометрический метод	1	-
2951	2048032.77	73971.10	Картометрический метод	1	-
2952	2048029.72	73974.15	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			
2953	2048024.64	73977.71	Картометрический метод	1	-
2954	2048021.08	73980.08	Картометрический метод	1	-
2955	2048018.20	73981.77	Картометрический метод	1	-
2956	2048015.32	73983.63	Картометрический метод	1	-
2957	2048010.92	73986.34	Картометрический метод	1	-
2958	2048008.21	73988.55	Картометрический метод	1	-
2959	2048005.16	73990.58	Картометрический метод	1	-
2960	2048002.45	73992.27	Картометрический метод	1	-
2961	2047998.73	73994.64	Картометрический метод	1	-
2962	2047996.36	73997.35	Картометрический метод	1	-
2963	2047994.32	73998.70	Картометрический метод	1	-
2964	2047990.43	74000.74	Картометрический метод	1	-
2965	2047986.54	74003.11	Картометрический метод	1	-
2966	2047982.14	74004.63	Картометрический метод	1	-
2967	2047978.75	74006.32	Картометрический метод	1	-
2968	2047974.01	74008.19	Картометрический метод	1	-
2969	2047968.07	74011.41	Картометрический метод	1	-
2970	2047961.98	74014.11	Картометрический метод	1	-
2971	2047956.56	74017.16	Картометрический метод	1	-
2972	2047951.82	74019.70	Картометрический метод	1	-
2973	2047946.91	74022.41	Картометрический метод	1	-
2974	2047941.66	74025.12	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		
2975	2047936.92	74028.00	Картометрический метод	1	-
2976	2047933.88	74030.03	Картометрический метод	1	-
2977	2047929.98	74032.74	Картометрический метод	1	-
2978	2047926.93	74035.28	Картометрический метод	1	-
2979	2047923.54	74037.66	Картометрический метод	1	-
2980	2047918.63	74041.04	Картометрический метод	1	-
2981	2047913.55	74044.09	Картометрический метод	1	-
2982	2047910.50	74045.95	Картометрический метод	1	-
2983	2047907.12	74047.65	Картометрический метод	1	-
2984	2047902.88	74050.35	Картометрический метод	1	-
2985	2047899.33	74052.89	Картометрический метод	1	-
2986	2047894.93	74056.27	Картометрический метод	1	-
2987	2047891.20	74059.66	Картометрический метод	1	-
2988	2047887.99	74062.37	Картометрический метод	1	-
2989	2047883.75	74064.91	Картометрический метод	1	-
2990	2047879.69	74067.96	Картометрический метод	1	-
2991	2047875.79	74070.33	Картометрический метод	1	-
2992	2047868.68	74074.40	Картометрический метод	1	-
2993	2047863.60	74077.44	Картометрический метод	1	-
2994	2047858.52	74080.83	Картометрический метод	1	-
2995	2047854.12	74083.71	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			
2996	2047850.05	74086.08	Картометрический метод	1	-
2997	2047848.36	74087.09	Картометрический метод	1	-
2998	2047847.01	74087.94	Картометрический метод	1	-
2999	2047843.11	74090.82	Картометрический метод	1	-
3000	2047839.90	74093.53	Картометрический метод	1	-
3001	2047836.51	74096.74	Картометрический метод	1	-
3002	2047834.14	74098.44	Картометрический метод	1	-
3003	2047830.74	74100.14	Картометрический метод	1	-
3004	2047827.87	74101.66	Картометрический метод	1	-
3005	2047822.28	74104.71	Картометрический метод	1	-
3006	2047818.22	74106.74	Картометрический метод	1	-
3007	2047815.00	74109.11	Картометрический метод	1	-
3008	2047815.00	74109.17	Картометрический метод	1	-
3009	2047806.28	74115.03	Картометрический метод	1	-
3010	2047802.39	74116.90	Картометрический метод	1	-
3011	2047784.26	74127.23	Картометрический метод	1	-
3012	2047774.95	74133.83	Картометрический метод	1	-
3013	2047765.30	74141.96	Картометрический метод	1	-
3014	2047759.54	74149.75	Картометрический метод	1	-
3015	2047753.96	74156.02	Картометрический метод	1	-
3016	2047737.02	74170.41	Картометрический метод	1	-
3017	2047727.03	74181.24	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		
3018	2047717.21	74193.61	Картометрический метод	1	-
3019	2047709.76	74205.29	Картометрический метод	1	-
3020	2047707.73	74207.66	Картометрический метод	1	-
3021	2047698.08	74213.93	Картометрический метод	1	-
3022	2047688.76	74224.25	Картометрический метод	1	-
3023	2047685.54	74225.62	Картометрический метод	1	-
3024	2047680.12	74228.32	Картометрический метод	1	-
3025	2047661.84	74247.62	Картометрический метод	1	-
3026	2047653.71	74253.56	Картометрический метод	1	-
3027	2047643.54	74266.76	Картометрический метод	1	-
3028	2047633.73	74277.59	Картометрический метод	1	-
3029	2047623.23	74290.80	Картометрический метод	1	-
3030	2047620.40	74295.80	Картометрический метод	1	-
3031	2047620.35	74295.80	Картометрический метод	1	-
3032	2047615.95	74301.05	Картометрический метод	1	-
3033	2047596.47	74321.54	Картометрический метод	1	-
3034	2047574.12	74345.58	Картометрический метод	1	-
3035	2047564.81	74356.42	Картометрический метод	1	-
3036	2047562.78	74359.98	Картометрический метод	1	-
3037	2047562.66	74361.47	Картометрический метод	1	-
3038	2047526.20	74332.22	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			
3039	2047488.29	74236.12	Картометрический метод	1	-
3040	2047131.05	74062.49	Картометрический метод	1	-
3041	2047126.60	74026.49	Картометрический метод	1	-
3042	2047116.06	74014.47	Картометрический метод	1	-
3043	2047071.05	74008.48	Картометрический метод	1	-
3044	2046752.96	73855.40	Картометрический метод	1	-
3045	2046819.05	73801.89	Картометрический метод	1	-
3046	2046851.97	73775.91	Картометрический метод	1	-
3047	2046903.01	73754.88	Картометрический метод	1	-
3048	2046916.55	73733.86	Картометрический метод	1	-
3049	2046919.49	73688.87	Картометрический метод	1	-
3050	2046889.55	73589.83	Картометрический метод	1	-
3051	2046902.70	73447.52	Картометрический метод	1	-
3052	2046895.89	73321.38	Картометрический метод	1	-
3053	2046907.53	73201.19	Картометрический метод	1	-
3054	2046935.52	73143.68	Картометрический метод	1	-
3055	2046976.50	73099.20	Картометрический метод	1	-
3056	2047036.53	73075.14	Картометрический метод	1	-
3057	2047116.03	73068.64	Картометрический метод	1	-
3058	2047143.13	73061.67	Картометрический метод	1	-
3059	2047169.16	73039.87	Картометрический метод	1	-
3060	2047179.14	72997.12	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		
3061	2047179.14	72943.30	Картометрический метод	1	-
3062	2047197.04	72909.99	Картометрический метод	1	-
3063	2047195.59	72893.60	Картометрический метод	1	-
3064	2047183.60	72889.12	Картометрический метод	1	-
3065	2047008.01	72838.08	Картометрический метод	1	-
3066	2046945.18	72806.95	Картометрический метод	1	-
3067	2046934.51	72794.56	Картометрический метод	1	-
3068	2046934.46	72757.02	Картометрический метод	1	-
3069	2046979.49	72677.51	Картометрический метод	1	-
3070	2046975.03	72660.99	Картометрический метод	1	-
3071	2046957.09	72652.00	Картометрический метод	1	-
3072	2046935.97	72653.50	Картометрический метод	1	-
3073	2046923.07	72651.30	Картометрический метод	1	-
3074	2046900.11	72665.89	Картометрический метод	1	-
3075	2046886.64	72647.14	Картометрический метод	1	-
3076	2046854.31	72612.73	Картометрический метод	1	-
3077	2046806.36	72578.37	Картометрический метод	1	-
3078	2046761.62	72570.02	Картометрический метод	1	-
3079	2046697.03	72568.99	Картометрический метод	1	-
3080	2046652.19	72584.64	Картометрический метод	1	-
3081	2046631.42	72553.38	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			
3082	2046634.47	72492.93	Картометрический метод	1	-
3083	2046650.88	72467.42	Картометрический метод	1	-
3084	2046650.94	72422.43	Картометрический метод	1	-
3085	2046596.89	72393.92	Картометрический метод	1	-
3086	2046547.37	72359.91	Картометрический метод	1	-
3087	2046472.42	72276.83	Картометрический метод	1	-
3088	2046409.30	72233.37	Картометрический метод	1	-
3089	2046393.85	72230.46	Картометрический метод	1	-
3090	2046359.76	72225.82	Картометрический метод	1	-
3091	2046348.01	72196.06	Картометрический метод	1	-
3092	2046349.12	72156.51	Картометрический метод	1	-
3093	2046369.97	72091.91	Картометрический метод	1	-
3094	2046385.53	72048.16	Картометрический метод	1	-
3095	2046428.31	71988.80	Картометрический метод	1	-
3096	2046466.83	71953.34	Картометрический метод	1	-
3097	2046481.40	71940.89	Картометрический метод	1	-
3098	2046492.81	71922.24	Картометрический метод	1	-
3099	2046517.42	71861.25	Картометрический метод	1	-
3100	2046511.32	71810.21	Картометрический метод	1	-
3101	2046493.32	71772.73	Картометрический метод	1	-
3102	2046439.37	71673.67	Картометрический метод	1	-
3103	2046412.28	71640.64	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		
3104	2046394.97	71633.60	Картометрический метод	1	-
3105	2046401.19	71619.01	Картометрический метод	1	-
3106	2046448.09	71584.64	Картометрический метод	1	-
3107	2046533.52	71547.11	Картометрический метод	1	-
3108	2046580.37	71524.19	Картометрический метод	1	-
3109	2046627.21	71485.63	Картометрический метод	1	-
3110	2046657.38	71449.21	Картометрический метод	1	-
3111	2046657.39	71449.23	Картометрический метод	1	-
3112	2047145.25	71709.57	Картометрический метод	1	-
3113	2047570.57	71958.88	Картометрический метод	1	-
3114	2048656.89	72632.50	Картометрический метод	1	-
3115	2049142.19	72917.65	Картометрический метод	1	-
3116	2049250.51	72970.82	Картометрический метод	1	-
2867	2049291.67	73017.62	Картометрический метод	1	-
					-
3117	2047747.69	74159.94	Картометрический метод	1	-
3118	2047672.90	74084.34	Картометрический метод	1	-
3119	2047680.38	74076.94	Картометрический метод	1	-
3120	2047689.87	74087.73	Картометрический метод	1	-
3121	2047754.96	74153.38	Картометрический метод	1	-
3117	2047747.69	74159.94	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			
3122	2243367.94	380002.81	Картометрический метод	1	-
3123	2243367.18	380002.34	Картометрический метод	1	-
3124	2243366.47	380001.90	Картометрический метод	1	-
3125	2243365.81	380001.50	Картометрический метод	1	-
3126	2243365.19	380001.11	Картометрический метод	1	-
3127	2243364.62	380000.75	Картометрический метод	1	-
3128	2243364.08	380000.42	Картометрический метод	1	-
3129	2243363.54	380000.08	Картометрический метод	1	-
3130	2243363.01	379999.75	Картометрический метод	1	-
3131	2243362.48	379999.44	Картометрический метод	1	-
3132	2243361.96	379999.14	Картометрический метод	1	-
3133	2243361.45	379998.83	Картометрический метод	1	-
3134	2243360.95	379998.54	Картометрический метод	1	-
3135	2243360.47	379998.30	Картометрический метод	1	-
3136	2243360.03	379998.06	Картометрический метод	1	-
3137	2243359.60	379997.87	Картометрический метод	1	-
3138	2243359.18	379997.68	Картометрический метод	1	-
3139	2243358.80	379997.52	Картометрический метод	1	-
3140	2243358.42	379997.37	Картометрический метод	1	-
3141	2243358.05	379997.25	Картометрический метод	1	-
3142	2243357.65	379997.12	Картометрический метод	1	-
3143	2243357.26	379997.03	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		
3144	2243356.86	379996.94	Картометрический метод	1	-
3145	2243356.04	379996.78	Картометрический метод	1	-
3146	2243355.61	379996.69	Картометрический метод	1	-
3147	2243355.16	379996.59	Картометрический метод	1	-
3148	2243354.71	379996.45	Картометрический метод	1	-
3149	2243354.26	379996.31	Картометрический метод	1	-
3150	2243353.77	379996.14	Картометрический метод	1	-
3151	2243353.29	379995.95	Картометрический метод	1	-
3152	2243352.76	379995.69	Картометрический метод	1	-
3153	2243352.24	379995.38	Картометрический метод	1	-
3154	2243351.69	379995.02	Картометрический метод	1	-
3155	2243351.11	379994.57	Картометрический метод	1	-
3156	2243350.52	379994.09	Картометрический метод	1	-
3157	2243349.94	379993.55	Картометрический метод	1	-
3158	2243349.38	379992.99	Картометрический метод	1	-
3159	2243348.81	379992.40	Картометрический метод	1	-
3160	2243348.27	379991.77	Картометрический метод	1	-
3161	2243347.75	379991.10	Картометрический метод	1	-
3162	2243347.23	379990.40	Картометрический метод	1	-
3163	2243346.71	379989.70	Картометрический метод	1	-
3164	2243346.18	379989.01	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			
3165	2243345.61	379988.34	Картометрический метод	1	-
3166	2243345.04	379987.65	Картометрический метод	1	-
3167	2243344.42	379987.02	Картометрический метод	1	-
3168	2243343.80	379986.37	Картометрический метод	1	-
3169	2243343.14	379985.73	Картометрический метод	1	-
3170	2243342.73	379985.33	Картометрический метод	1	-
3171	2243342.42	379985.05	Картометрический метод	1	-
3172	2243341.65	379984.34	Картометрический метод	1	-
3173	2243340.81	379983.64	Картометрический метод	1	-
3174	2243339.93	379982.90	Картометрический метод	1	-
3175	2243339.02	379982.13	Картометрический метод	1	-
3176	2243338.03	379981.36	Картометрический метод	1	-
3177	2243337.06	379980.56	Картометрический метод	1	-
3178	2243336.08	379979.77	Картометрический метод	1	-
3179	2243335.09	379978.96	Картометрический метод	1	-
3180	2243334.10	379978.12	Картометрический метод	1	-
3181	2243333.11	379977.32	Картометрический метод	1	-
3182	2243332.13	379976.48	Картометрический метод	1	-
3183	2243331.17	379975.63	Картометрический метод	1	-
3184	2243330.29	379974.75	Картометрический метод	1	-
3185	2243329.40	379973.86	Картометрический метод	1	-
3186	2243328.57	379972.96	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		
3187	2243327.79	379972.06	Картометрический метод	1	-
3188	2243327.00	379971.14	Картометрический метод	1	-
3189	2243326.19	379970.20	Картометрический метод	1	-
3190	2243325.39	379969.26	Картометрический метод	1	-
3191	2243324.56	379968.32	Картометрический метод	1	-
3192	2243323.74	379967.36	Картометрический метод	1	-
3193	2243322.88	379966.39	Картометрический метод	1	-
3194	2243322.00	379965.39	Картометрический метод	1	-
3195	2243321.11	379964.29	Картометрический метод	1	-
3196	2243320.18	379963.12	Картометрический метод	1	-
3197	2243319.84	379962.67	Картометрический метод	1	-
3198	2243319.23	379961.87	Картометрический метод	1	-
3199	2243318.26	379960.52	Картометрический метод	1	-
3200	2243317.26	379959.11	Картометрический метод	1	-
3201	2243316.25	379957.70	Картометрический метод	1	-
3202	2243315.27	379956.36	Картометрический метод	1	-
3203	2243314.99	379956.01	Картометрический метод	1	-
3204	2243314.30	379955.10	Картометрический метод	1	-
3205	2243313.37	379953.92	Картометрический метод	1	-
3206	2243312.44	379952.79	Картометрический метод	1	-
3207	2243311.54	379951.76	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			
3208	2243310.67	379950.78	Картометрический метод	1	-
3209	2243309.82	379949.85	Картометрический метод	1	-
3210	2243309.00	379948.95	Картометрический метод	1	-
3211	2243308.21	379948.07	Картометрический метод	1	-
3212	2243307.45	379947.24	Картометрический метод	1	-
3213	2243306.73	379946.45	Картометрический метод	1	-
3214	2243305.99	379945.69	Картометрический метод	1	-
3215	2243305.37	379945.08	Картометрический метод	1	-
3216	2243304.72	379944.50	Картометрический метод	1	-
3217	2243304.13	379944.01	Картометрический метод	1	-
3218	2243303.55	379943.58	Картометрический метод	1	-
3219	2243303.00	379943.23	Картометрический метод	1	-
3220	2243302.46	379942.94	Картометрический метод	1	-
3221	2243301.89	379942.64	Картометрический метод	1	-
3222	2243301.30	379942.36	Картометрический метод	1	-
3223	2243300.69	379942.08	Картометрический метод	1	-
3224	2243300.02	379941.81	Картометрический метод	1	-
3225	2243299.34	379941.55	Картометрический метод	1	-
3226	2243298.65	379941.31	Картометрический метод	1	-
3227	2243297.94	379941.09	Картометрический метод	1	-
3228	2243297.23	379940.90	Картометрический метод	1	-
3229	2243296.52	379940.73	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		
3230	2243295.81	379940.58	Картометрический метод	1	-
3231	2243295.08	379940.48	Картометрический метод	1	-
3232	2243294.37	379940.41	Картометрический метод	1	-
3233	2243293.64	379940.37	Картометрический метод	1	-
3234	2243292.93	379940.38	Картометрический метод	1	-
3235	2243292.21	379940.43	Картометрический метод	1	-
3236	2243291.49	379940.53	Картометрический метод	1	-
3237	2243290.78	379940.67	Картометрический метод	1	-
3238	2243290.10	379940.85	Картометрический метод	1	-
3239	2243289.49	379941.00	Картометрический метод	1	-
3240	2243288.95	379941.18	Картометрический метод	1	-
3241	2243288.48	379941.36	Картометрический метод	1	-
3242	2243288.07	379941.54	Картометрический метод	1	-
3243	2243287.74	379941.73	Картометрический метод	1	-
3244	2243287.42	379941.96	Картометрический метод	1	-
3245	2243287.07	379942.30	Картометрический метод	1	-
3246	2243286.67	379942.74	Картометрический метод	1	-
3247	2243286.22	379943.25	Картометрический метод	1	-
3248	2243285.73	379943.88	Картометрический метод	1	-
3249	2243285.19	379944.63	Картометрический метод	1	-
3250	2243284.66	379945.41	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			
3251	2243284.19	379946.15	Картометрический метод	1	-
3252	2243284.11	379946.28	Картометрический метод	1	-
3253	2243283.77	379946.86	Картометрический метод	1	-
3254	2243283.40	379947.55	Картометрический метод	1	-
3255	2243283.10	379948.20	Картометрический метод	1	-
3256	2243282.85	379948.82	Картометрический метод	1	-
3257	2243282.60	379949.48	Картометрический метод	1	-
3258	2243282.29	379950.24	Картометрический метод	1	-
3259	2243281.90	379951.08	Картометрический метод	1	-
3260	2243281.79	379951.31	Картометрический метод	1	-
3261	2243281.46	379952.02	Картометрический метод	1	-
3262	2243280.94	379953.04	Картометрический метод	1	-
3263	2243280.36	379954.16	Картометрический метод	1	-
3264	2243280.14	379954.58	Картометрический метод	1	-
3265	2243279.74	379955.32	Картометрический метод	1	-
3266	2243279.16	379956.50	Картометрический метод	1	-
3267	2243278.59	379957.68	Картометрический метод	1	-
3268	2243278.03	379958.87	Картометрический метод	1	-
3269	2243277.50	379960.06	Картометрический метод	1	-
3270	2243276.95	379961.27	Картометрический метод	1	-
3271	2243276.75	379961.75	Картометрический метод	1	-
3272	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		
3273	2243276.01	379963.52	Картометрический метод	1	-
3274	2243275.64	379964.56	Картометрический метод	1	-
3275	2243275.28	379965.53	Картометрический метод	1	-
3276	2243274.99	379966.44	Картометрический метод	1	-
3277	2243274.75	379967.24	Картометрический метод	1	-
3278	2243274.54	379968.07	Картометрический метод	1	-
3279	2243274.32	379968.87	Картометрический метод	1	-
3280	2243274.11	379969.68	Картометрический метод	1	-
3281	2243273.90	379970.50	Картометрический метод	1	-
3282	2243273.69	379971.31	Картометрический метод	1	-
3283	2243273.61	379971.58	Картометрический метод	1	-
3284	2243273.47	379972.14	Картометрический метод	1	-
3285	2243273.24	379972.98	Картометрический метод	1	-
3286	2243272.98	379973.83	Картометрический метод	1	-
3287	2243272.68	379974.69	Картометрический метод	1	-
3288	2243272.36	379975.57	Картометрический метод	1	-
3289	2243272.00	379976.47	Картометрический метод	1	-
3290	2243271.61	379977.37	Картометрический метод	1	-
3291	2243271.22	379978.28	Картометрический метод	1	-
3292	2243270.86	379979.20	Картометрический метод	1	-
3293	2243270.49	379980.13	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			
3294	2243270.18	379981.08	Картометрический метод	1	-
3295	2243269.88	379982.01	Картометрический метод	1	-
3296	2243269.60	379982.98	Картометрический метод	1	-
3297	2243269.38	379983.90	Картометрический метод	1	-
3298	2243269.16	379984.79	Картометрический метод	1	-
3299	2243268.99	379985.64	Картометрический метод	1	-
3300	2243268.87	379986.42	Картометрический метод	1	-
3301	2243268.78	379987.16	Картометрический метод	1	-
3302	2243268.74	379987.85	Картометрический метод	1	-
3303	2243268.73	379988.58	Картометрический метод	1	-
3304	2243268.76	379989.36	Картометрический метод	1	-
3305	2243268.84	379990.24	Картометрический метод	1	-
3306	2243268.94	379991.20	Картометрический метод	1	-
3307	2243269.09	379992.22	Картометрический метод	1	-
3308	2243269.28	379993.34	Картометрический метод	1	-
3309	2243269.50	379994.47	Картометрический метод	1	-
3310	2243269.72	379995.51	Картометрический метод	1	-
3311	2243269.95	379996.47	Картометрический метод	1	-
3312	2243270.20	379997.37	Картометрический метод	1	-
3313	2243270.45	379998.17	Картометрический метод	1	-
3314	2243270.72	379998.90	Картометрический метод	1	-
3315	2243271.02	379999.61	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		
3316	2243271.36	380000.37	Картометрический метод	1	-
3317	2243271.75	380001.18	Картометрический метод	1	-
3318	2243272.19	380002.03	Картометрический метод	1	-
3319	2243272.68	380002.93	Картометрический метод	1	-
3320	2243273.22	380003.87	Картометрический метод	1	-
3321	2243273.76	380004.80	Картометрический метод	1	-
3322	2243274.28	380005.62	Картометрический метод	1	-
3323	2243274.76	380006.36	Картометрический метод	1	-
3324	2243275.21	380006.99	Картометрический метод	1	-
3325	2243275.63	380007.53	Картометрический метод	1	-
3326	2243276.00	380007.99	Картометрический метод	1	-
3327	2243276.40	380008.38	Картометрический метод	1	-
3328	2243276.86	380008.79	Картометрический метод	1	-
3329	2243277.38	380009.21	Картометрический метод	1	-
3330	2243277.96	380009.63	Картометрический метод	1	-
3331	2243278.42	380009.93	Картометрический метод	1	-
3332	2243278.62	380010.04	Картометрический метод	1	-
3333	2243279.33	380010.49	Картометрический метод	1	-
3334	2243279.47	380010.57	Картометрический метод	1	-
3335	2243280.08	380010.90	Картометрический метод	1	-
3336	2243280.87	380011.26	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			
3337	2243281.69	380011.58	Картометрический метод	1	-
3338	2243282.55	380011.83	Картометрический метод	1	-
3339	2243283.43	380012.04	Картометрический метод	1	-
3340	2243284.35	380012.19	Картометрический метод	1	-
3341	2243285.23	380012.30	Картометрический метод	1	-
3342	2243286.03	380012.41	Картометрический метод	1	-
3343	2243286.72	380012.48	Картометрический метод	1	-
3344	2243287.31	380012.56	Картометрический метод	1	-
3345	2243287.81	380012.61	Картометрический метод	1	-
3346	2243288.22	380012.65	Картометрический метод	1	-
3347	2243288.63	380012.70	Картометрический метод	1	-
3348	2243289.09	380012.86	Картометрический метод	1	-
3349	2243289.64	380013.07	Картометрический метод	1	-
3350	2243290.23	380013.37	Картометрический метод	1	-
3351	2243290.90	380013.76	Картометрический метод	1	-
3352	2243291.65	380014.21	Картометрический метод	1	-
3353	2243292.44	380014.73	Картометрический метод	1	-
3354	2243293.24	380015.31	Картометрический метод	1	-
3355	2243294.07	380015.96	Картометрический метод	1	-
3356	2243294.89	380016.65	Картометрический метод	1	-
3357	2243295.75	380017.39	Картометрический метод	1	-
3358	2243296.62	380018.19	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		
3359	2243297.46	380019.01	Картометрический метод	1	-
3360	2243298.26	380019.79	Картометрический метод	1	-
3361	2243299.01	380020.57	Картометрический метод	1	-
3362	2243299.70	380021.31	Картометрический метод	1	-
3363	2243300.34	380022.00	Картометрический метод	1	-
3364	2243300.92	380022.70	Картометрический метод	1	-
3365	2243301.48	380023.40	Картометрический метод	1	-
3366	2243302.01	380024.13	Картометрический метод	1	-
3367	2243302.51	380024.91	Картометрический метод	1	-
3368	2243302.99	380025.71	Картометрический метод	1	-
3369	2243303.43	380026.56	Картометрический метод	1	-
3370	2243303.87	380027.44	Картометрический метод	1	-
3371	2243304.29	380028.40	Картометрический метод	1	-
3372	2243304.67	380029.44	Картометрический метод	1	-
3373	2243305.07	380030.56	Картометрический метод	1	-
3374	2243305.45	380031.78	Картометрический метод	1	-
3375	2243305.83	380033.06	Картометрический метод	1	-
3376	2243306.19	380034.44	Картометрический метод	1	-
3377	2243306.54	380035.85	Картометрический метод	1	-
3378	2243306.89	380037.21	Картометрический метод	1	-
3379	2243307.25	380038.52	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			
3380	2243307.57	380039.79	Картометрический метод	1	-
3381	2243307.90	380041.00	Картометрический метод	1	-
3382	2243308.22	380042.17	Картометрический метод	1	-
3383	2243308.55	380043.31	Картометрический метод	1	-
3384	2243308.80	380044.10	Картометрический метод	1	-
3385	2243308.90	380044.43	Картометрический метод	1	-
3386	2243309.29	380045.53	Картометрический метод	1	-
3387	2243309.66	380046.60	Картометрический метод	1	-
3388	2243310.10	380047.67	Картометрический метод	1	-
3389	2243310.55	380048.71	Картометрический метод	1	-
3390	2243311.03	380049.72	Картометрический метод	1	-
3391	2243311.54	380050.71	Картометрический метод	1	-
3392	2243312.09	380051.68	Картометрический метод	1	-
3393	2243312.67	380052.65	Картометрический метод	1	-
3394	2243313.27	380053.57	Картометрический метод	1	-
3395	2243313.91	380054.47	Картометрический метод	1	-
3396	2243314.59	380055.35	Картометрический метод	1	-
3397	2243315.29	380056.21	Картометрический метод	1	-
3398	2243315.97	380057.03	Картометрический метод	1	-
3399	2243316.67	380057.82	Картометрический метод	1	-
3400	2243317.41	380058.60	Картометрический метод	1	-
3401	2243318.13	380059.31	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		
3402	2243318.85	380060.02	Картометрический метод	1	-
3403	2243319.54	380060.68	Картометрический метод	1	-
3404	2243320.21	380061.29	Картометрический метод	1	-
3405	2243320.83	380061.87	Картометрический метод	1	-
3406	2243321.44	380062.42	Картометрический метод	1	-
3407	2243321.99	380062.91	Картометрический метод	1	-
3408	2243322.50	380063.31	Картометрический метод	1	-
3409	2243322.55	380063.35	Картометрический метод	1	-
3410	2243322.97	380063.62	Картометрический метод	1	-
3411	2243323.38	380063.79	Картометрический метод	1	-
3412	2243323.74	380063.85	Картометрический метод	1	-
3413	2243324.04	380063.82	Картометрический метод	1	-
3414	2243271.34	380104.03	Картометрический метод	1	-
3415	2243232.81	380046.69	Картометрический метод	1	-
3416	2243153.67	380076.28	Картометрический метод	1	-
3417	2243124.04	380087.35	Картометрический метод	1	-
3418	2243110.54	380092.41	Картометрический метод	1	-
3419	2243075.93	380105.73	Картометрический метод	1	-
3420	2243040.65	380119.31	Картометрический метод	1	-
3421	2242970.38	380145.88	Картометрический метод	1	-
3422	2242900.09	380172.45	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			
3423	2242891.49	380175.71	Картометрический метод	1	-
3424	2242844.09	380193.66	Картометрический метод	1	-
3425	2242830.72	380198.74	Картометрический метод	1	-
3426	2242811.65	380205.98	Картометрический метод	1	-
3427	2242783.37	380216.71	Картометрический метод	1	-
3428	2242760.80	380225.27	Картометрический метод	1	-
3429	2242744.23	380231.21	Картометрический метод	1	-
3430	2242735.43	380233.58	Картометрический метод	1	-
3431	2242726.60	380235.86	Картометрический метод	1	-
3432	2242719.58	380239.26	Картометрический метод	1	-
3433	2242712.61	380241.44	Картометрический метод	1	-
3434	2242707.39	380243.28	Картометрический метод	1	-
3435	2242700.34	380246.68	Картометрический метод	1	-
3436	2242693.04	380250.94	Картометрический метод	1	-
3437	2242686.09	380255.08	Картометрический метод	1	-
3438	2242679.19	380258.09	Картометрический метод	1	-
3439	2242672.45	380260.55	Картометрический метод	1	-
3440	2242666.09	380263.13	Картометрический метод	1	-
3441	2242659.09	380265.93	Картометрический метод	1	-
3442	2242657.81	380266.41	Картометрический метод	1	-
3443	2242656.46	380266.90	Картометрический метод	1	-
3444	2242655.01	380267.39	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		
3445	2242653.28	380267.97	Картометрический метод	1	-
3446	2242651.83	380268.43	Картометрический метод	1	-
3447	2242650.12	380268.96	Картометрический метод	1	-
3448	2242648.40	380269.47	Картометрический метод	1	-
3449	2242646.77	380269.93	Картометрический метод	1	-
3450	2242645.22	380270.34	Картометрический метод	1	-
3451	2242643.77	380270.71	Картометрический метод	1	-
3452	2242642.40	380271.04	Картометрический метод	1	-
3453	2242641.39	380271.24	Картометрический метод	1	-
3454	2242641.12	380271.30	Картометрический метод	1	-
3455	2242639.88	380271.54	Картометрический метод	1	-
3456	2242638.66	380271.82	Картометрический метод	1	-
3457	2242637.45	380272.11	Картометрический метод	1	-
3458	2242637.09	380272.20	Картометрический метод	1	-
3459	2242636.22	380272.41	Картометрический метод	1	-
3460	2242635.00	380272.72	Картометрический метод	1	-
3461	2242633.79	380273.05	Картометрический метод	1	-
3462	2242633.15	380273.23	Картометрический метод	1	-
3463	2242632.60	380273.39	Картометрический метод	1	-
3464	2242631.48	380273.70	Картометрический метод	1	-
3465	2242630.40	380273.99	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			
3466	2242629.34	380274.30	Картометрический метод	1	-
3467	2242628.40	380274.55	Картометрический метод	1	-
3468	2242627.49	380274.79	Картометрический метод	1	-
3469	2242626.63	380275.02	Картометрический метод	1	-
3470	2242625.87	380275.22	Картометрический метод	1	-
3471	2242625.19	380275.37	Картометрический метод	1	-
3472	2242624.60	380275.50	Картометрический метод	1	-
3473	2242624.11	380275.59	Картометрический метод	1	-
3474	2242623.69	380275.64	Картометрический метод	1	-
3475	2242531.35	380312.98	Картометрический метод	1	-
3476	2242520.45	380317.97	Картометрический метод	1	-
3477	2242520.97	380316.92	Картометрический метод	1	-
3478	2242576.09	380205.70	Картометрический метод	1	-
3479	2242595.19	380128.03	Картометрический метод	1	-
3480	2242648.76	379910.19	Картометрический метод	1	-
3481	2242709.15	379719.96	Картометрический метод	1	-
3482	2242751.96	379628.91	Картометрический метод	1	-
3483	2242756.84	379618.52	Картометрический метод	1	-
3484	2242760.93	379455.00	Картометрический метод	1	-
3485	2242760.86	379454.59	Картометрический метод	1	-
3486	2242739.34	379329.39	Картометрический метод	1	-
3487	2242750.93	379323.73	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		
3488	2242760.99	379319.02	Картометрический метод	1	-
3489	2242763.73	379321.62	Картометрический метод	1	-
3490	2242778.91	379363.94	Картометрический метод	1	-
3491	2242810.90	379350.50	Картометрический метод	1	-
3492	2242815.20	379348.70	Картометрический метод	1	-
3493	2242826.88	379382.69	Картометрический метод	1	-
3494	2242828.38	379384.24	Картометрический метод	1	-
3495	2242832.69	379388.73	Картометрический метод	1	-
3496	2242858.40	379415.44	Картометрический метод	1	-
3497	2242890.16	379425.75	Картометрический метод	1	-
3498	2242922.70	379427.74	Картометрический метод	1	-
3499	2242961.43	379440.87	Картометрический метод	1	-
3500	2242983.26	379448.27	Картометрический метод	1	-
3501	2242989.88	379450.51	Картометрический метод	1	-
3502	2243069.09	379420.38	Картометрический метод	1	-
3503	2243155.26	379387.61	Картометрический метод	1	-
3504	2243257.41	379348.75	Картометрический метод	1	-
3505	2243217.17	379235.40	Картометрический метод	1	-
3506	2243182.42	379137.55	Картометрический метод	1	-
3507	2243177.63	379133.67	Картометрический метод	1	-
3508	2243119.01	379119.77	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			
3509	2243104.36	379085.82	Картометрический метод	1	-
3510	2243103.74	379084.37	Картометрический метод	1	-
3511	2243084.08	379038.84	Картометрический метод	1	-
3512	2243083.04	379036.43	Картометрический метод	1	-
3513	2243082.87	379036.30	Картометрический метод	1	-
3514	2243082.83	379036.18	Картометрический метод	1	-
3515	2243082.81	379036.17	Картометрический метод	1	-
3516	2243069.99	379005.10	Картометрический метод	1	-
3517	2243047.45	379004.03	Картометрический метод	1	-
3518	2243047.32	379004.02	Картометрический метод	1	-
3519	2243019.74	379013.46	Картометрический метод	1	-
3520	2243014.09	379001.42	Картометрический метод	1	-
3521	2243004.10	378973.58	Картометрический метод	1	-
3522	2242998.48	378975.70	Картометрический метод	1	-
3523	2242971.41	378985.87	Картометрический метод	1	-
3524	2242970.73	378984.09	Картометрический метод	1	-
3525	2242964.71	378969.05	Картометрический метод	1	-
3526	2242963.28	378965.49	Картометрический метод	1	-
3527	2242956.14	378947.67	Картометрический метод	1	-
3528	2242955.97	378947.74	Картометрический метод	1	-
3529	2242943.43	378916.18	Картометрический метод	1	-
3530	2242943.62	378916.58	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			
			метод		
3531	2242931.36	378885.85	Картометрический метод	1	-
3532	2242931.20	378885.43	Картометрический метод	1	-
3533	2242928.63	378880.32	Картометрический метод	1	-
3534	2242909.21	378841.61	Картометрический метод	1	-
3535	2242898.44	378838.04	Картометрический метод	1	-
3536	2242878.55	378849.40	Картометрический метод	1	-
3537	2242890.26	378879.43	Картометрический метод	1	-
3538	2242884.67	378878.58	Картометрический метод	1	-
3539	2242883.56	378878.41	Картометрический метод	1	-
3540	2242869.24	378876.25	Картометрический метод	1	-
3541	2242849.92	378873.46	Картометрический метод	1	-
3542	2242849.77	378873.22	Картометрический метод	1	-
3543	2242796.56	378785.35	Картометрический метод	1	-
3544	2242750.31	378792.77	Картометрический метод	1	-
3545	2242718.35	378792.36	Картометрический метод	1	-
3546	2242712.00	378793.98	Картометрический метод	1	-
3547	2242704.52	378797.47	Картометрический метод	1	-
3548	2242699.63	378799.67	Картометрический метод	1	-
3549	2242624.16	378721.87	Картометрический метод	1	-
3550	2242609.27	378736.10	Картометрический метод	1	-
3551	2242572.46	378766.16	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			
3552	2242558.88	378772.90	Картометрический метод	1	-
3553	2242501.21	378694.50	Картометрический метод	1	-
3554	2242508.49	378694.88	Картометрический метод	1	-
3555	2242524.66	378695.97	Картометрический метод	1	-
3556	2242547.11	378693.25	Картометрический метод	1	-
3557	2242547.87	378693.16	Картометрический метод	1	-
3558	2242554.70	378689.97	Картометрический метод	1	-
3559	2242561.19	378686.94	Картометрический метод	1	-
3560	2242542.33	378635.79	Картометрический метод	1	-
3561	2242542.13	378634.74	Картометрический метод	1	-
3562	2242538.60	378565.81	Картометрический метод	1	-
3563	2242569.79	378538.99	Картометрический метод	1	-
3564	2242593.28	378518.79	Картометрический метод	1	-
3565	2242578.67	378505.59	Картометрический метод	1	-
3566	2242571.28	378498.90	Картометрический метод	1	-
3567	2242654.66	378404.89	Картометрический метод	1	-
3568	2242649.78	378400.84	Картометрический метод	1	-
3569	2242624.26	378375.27	Картометрический метод	1	-
3570	2242617.87	378321.68	Картометрический метод	1	-
3571	2242515.85	378338.52	Картометрический метод	1	-
3572	2242529.92	378439.40	Картометрический метод	1	-
3573	2242562.99	378473.66	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		
3574	2242554.65	378483.87	Картометрический метод	1	-
3575	2242547.37	378492.35	Картометрический метод	1	-
3576	2242516.60	378504.94	Картометрический метод	1	-
3577	2242500.40	378502.39	Картометрический метод	1	-
3578	2242494.16	378505.15	Картометрический метод	1	-
3579	2242485.96	378482.93	Картометрический метод	1	-
3580	2242368.27	378301.74	Картометрический метод	1	-
3581	2242313.39	378264.66	Картометрический метод	1	-
3582	2242268.84	378282.94	Картометрический метод	1	-
3583	2242242.96	378249.67	Картометрический метод	1	-
3584	2242219.30	378274.55	Картометрический метод	1	-
3585	2242209.49	378270.09	Картометрический метод	1	-
3586	2242192.74	378242.60	Картометрический метод	1	-
3587	2242179.14	378248.50	Картометрический метод	1	-
3588	2242161.08	378260.25	Картометрический метод	1	-
3589	2242181.97	378295.46	Картометрический метод	1	-
3590	2242200.98	378284.70	Картометрический метод	1	-
3591	2242208.61	378285.78	Картометрический метод	1	-
3592	2242217.92	378304.69	Картометрический метод	1	-
3593	2242255.28	378350.33	Картометрический метод	1	-
3594	2242419.55	378481.52	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			
3595	2242381.38	378530.98	Картометрический метод	1	-
3596	2242376.86	378536.58	Картометрический метод	1	-
3597	2242345.87	378507.19	Картометрический метод	1	-
3598	2242297.70	378461.50	Картометрический метод	1	-
3599	2242234.25	378401.31	Картометрический метод	1	-
3600	2242016.89	378197.80	Картометрический метод	1	-
3601	2242046.36	378166.74	Картометрический метод	1	-
3602	2242025.99	378147.69	Картометрический метод	1	-
3603	2241982.87	378156.18	Картометрический метод	1	-
3604	2241973.40	378157.08	Картометрический метод	1	-
3605	2241939.04	378124.91	Картометрический метод	1	-
3606	2241920.11	378105.69	Картометрический метод	1	-
3607	2241925.91	378080.91	Картометрический метод	1	-
3608	2241980.40	377866.13	Картометрический метод	1	-
3609	2242057.81	377811.33	Картометрический метод	1	-
3610	2242188.99	377718.44	Картометрический метод	1	-
3611	2242189.43	377719.09	Картометрический метод	1	-
3612	2242311.67	377902.08	Картометрический метод	1	-
3613	2242553.61	378253.13	Картометрический метод	1	-
3614	2242554.37	378252.66	Картометрический метод	1	-
3615	2242574.91	378240.13	Картометрический метод	1	-
3616	2242605.87	378222.81	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		
3617	2242634.57	378208.22	Картометрический метод	1	-
3618	2242634.70	378208.18	Картометрический метод	1	-
3619	2242786.43	378148.81	Картометрический метод	1	-
3620	2242786.51	378148.58	Картометрический метод	1	-
3621	2242992.08	377578.05	Картометрический метод	1	-
3622	2243013.67	377576.97	Картометрический метод	1	-
3623	2243013.69	377576.97	Картометрический метод	1	-
3624	2243039.93	377573.78	Картометрический метод	1	-
3625	2243058.38	377578.77	Картометрический метод	1	-
3626	2243072.65	377582.63	Картометрический метод	1	-
3627	2243082.15	377585.20	Картометрический метод	1	-
3628	2243104.83	377591.09	Картометрический метод	1	-
3629	2243121.78	377595.48	Картометрический метод	1	-
3630	2243121.91	377595.58	Картометрический метод	1	-
3631	2243122.60	377595.77	Картометрический метод	1	-
3632	2243122.73	377595.79	Картометрический метод	1	-
3633	2243114.86	377623.61	Картометрический метод	1	-
3634	2243111.07	377626.78	Картометрический метод	1	-
3635	2243109.19	377630.53	Картометрический метод	1	-
3636	2243108.86	377635.49	Картометрический метод	1	-
3637	2243108.80	377635.78	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			
3638	2243107.32	377642.46	Картометрический метод	1	-
3639	2243104.98	377649.86	Картометрический метод	1	-
3640	2243102.61	377657.95	Картометрический метод	1	-
3641	2243101.54	377662.25	Картометрический метод	1	-
3642	2243100.77	377668.66	Картометрический метод	1	-
3643	2243100.74	377673.04	Картометрический метод	1	-
3644	2243100.74	377677.70	Картометрический метод	1	-
3645	2243101.12	377680.46	Картометрический метод	1	-
3646	2243100.57	377684.52	Картометрический метод	1	-
3647	2243099.06	377691.76	Картометрический метод	1	-
3648	2243096.58	377699.66	Картометрический метод	1	-
3649	2243093.25	377709.22	Картометрический метод	1	-
3650	2243090.52	377716.58	Картометрический метод	1	-
3651	2243087.98	377723.83	Картометрический метод	1	-
3652	2243084.29	377735.47	Картометрический метод	1	-
3653	2243080.21	377747.08	Картометрический метод	1	-
3654	2243077.39	377756.12	Картометрический метод	1	-
3655	2243076.59	377758.45	Картометрический метод	1	-
3656	2243074.95	377765.31	Картометрический метод	1	-
3657	2243072.95	377774.63	Картометрический метод	1	-
3658	2243072.91	377774.84	Картометрический метод	1	-
3659	2243071.75	377783.91	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		
3660	2243069.85	377798.46	Картометрический метод	1	-
3661	2243068.37	377806.07	Картометрический метод	1	-
3662	2243067.33	377813.34	Картометрический метод	1	-
3663	2243065.21	377822.14	Картометрический метод	1	-
3664	2243063.41	377829.31	Картометрический метод	1	-
3665	2243062.29	377833.74	Картометрический метод	1	-
3666	2243062.27	377833.80	Картометрический метод	1	-
3667	2243060.59	377838.55	Картометрический метод	1	-
3668	2243057.23	377845.78	Картометрический метод	1	-
3669	2243053.97	377852.53	Картометрический метод	1	-
3670	2243050.59	377859.95	Картометрический метод	1	-
3671	2243048.75	377864.39	Картометрический метод	1	-
3672	2243046.91	377868.81	Картометрический метод	1	-
3673	2243044.10	377875.33	Картометрический метод	1	-
3674	2243043.29	377878.41	Картометрический метод	1	-
3675	2243041.93	377883.38	Картометрический метод	1	-
3676	2243039.74	377888.62	Картометрический метод	1	-
3677	2243035.94	377896.29	Картометрический метод	1	-
3678	2243032.53	377904.28	Картометрический метод	1	-
3679	2243030.78	377911.07	Картометрический метод	1	-
3680	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			
3681	2243029.31	377922.50	Картометрический метод	1	-
3682	2243030.21	377929.59	Картометрический метод	1	-
3683	2243030.39	377932.46	Картометрический метод	1	-
3684	2243030.54	377936.83	Картометрический метод	1	-
3685	2243030.28	377941.72	Картометрический метод	1	-
3686	2243029.31	377946.84	Картометрический метод	1	-
3687	2243027.53	377951.18	Картометрический метод	1	-
3688	2243027.43	377951.42	Картометрический метод	1	-
3689	2243024.60	377954.96	Картометрический метод	1	-
3690	2243021.19	377957.15	Картометрический метод	1	-
3691	2243018.85	377958.05	Картометрический метод	1	-
3692	2243017.86	377958.40	Картометрический метод	1	-
3693	2243017.38	377958.58	Картометрический метод	1	-
3694	2243017.56	377958.68	Картометрический метод	1	-
3695	2243017.69	377958.83	Картометрический метод	1	-
3696	2243017.79	377959.04	Картометрический метод	1	-
3697	2243017.82	377959.31	Картометрический метод	1	-
3698	2243017.77	377959.64	Картометрический метод	1	-
3699	2243017.63	377960.05	Картометрический метод	1	-
3700	2243017.43	377960.53	Картометрический метод	1	-
3701	2243017.16	377961.07	Картометрический метод	1	-
3702	2243017.07	377961.22	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		
3703	2243016.80	377961.70	Картометрический метод	1	-
3704	2243016.53	377962.16	Картометрический метод	1	-
3705	2243016.38	377962.42	Картометрический метод	1	-
3706	2243015.95	377963.26	Картометрический метод	1	-
3707	2243015.48	377964.20	Картометрический метод	1	-
3708	2243015.01	377965.28	Картометрический метод	1	-
3709	2243014.52	377966.46	Картометрический метод	1	-
3710	2243013.99	377967.77	Картометрический метод	1	-
3711	2243013.47	377969.12	Картометрический метод	1	-
3712	2243012.95	377970.51	Картометрический метод	1	-
3713	2243012.41	377971.87	Картометрический метод	1	-
3714	2243011.92	377973.28	Картометрический метод	1	-
3715	2243011.41	377974.68	Картометрический метод	1	-
3716	2243010.91	377976.09	Картометрический метод	1	-
3717	2243010.41	377977.50	Картометрический метод	1	-
3718	2243009.88	377978.90	Картометрический метод	1	-
3719	2243009.36	377980.30	Картометрический метод	1	-
3720	2243008.81	377981.67	Картометрический метод	1	-
3721	2243008.28	377983.04	Картометрический метод	1	-
3722	2243007.72	377984.42	Картометрический метод	1	-
3723	2243007.13	377985.78	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			
3724	2243006.50	377987.16	Картометрический метод	1	-
3725	2243005.83	377988.54	Картометрический метод	1	-
3726	2243005.11	377989.92	Картометрический метод	1	-
3727	2243004.35	377991.32	Картометрический метод	1	-
3728	2243003.55	377992.71	Картометрический метод	1	-
3729	2243002.75	377994.06	Картометрический метод	1	-
3730	2243002.25	377994.87	Картометрический метод	1	-
3731	2243002.00	377995.26	Картометрический метод	1	-
3732	2243001.30	377996.33	Картометрический метод	1	-
3733	2243000.66	377997.27	Картометрический метод	1	-
3734	2243000.04	377998.07	Картометрический метод	1	-
3735	2242999.49	377998.76	Картометрический метод	1	-
3736	2242998.96	377999.41	Картометрический метод	1	-
3737	2242998.46	378000.09	Картометрический метод	1	-
3738	2242998.42	378000.14	Картометрический метод	1	-
3739	2242997.88	378000.93	Картометрический метод	1	-
3740	2242997.34	378001.80	Картометрический метод	1	-
3741	2242996.78	378002.77	Картометрический метод	1	-
3742	2242996.23	378003.80	Картометрический метод	1	-
3743	2242995.66	378004.88	Картометрический метод	1	-
3744	2242995.08	378005.98	Картометрический метод	1	-
3745	2242994.51	378007.12	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		
3746	2242993.93	378008.27	Картометрический метод	1	-
3747	2242993.35	378009.45	Картометрический метод	1	-
3748	2242992.75	378010.66	Картометрический метод	1	-
3749	2242992.13	378011.95	Картометрический метод	1	-
3750	2242991.48	378013.33	Картометрический метод	1	-
3751	2242990.76	378014.81	Картометрический метод	1	-
3752	2242990.00	378016.39	Картометрический метод	1	-
3753	2242989.21	378018.08	Картометрический метод	1	-
3754	2242988.36	378019.86	Картометрический метод	1	-
3755	2242987.49	378021.73	Картометрический метод	1	-
3756	2242986.63	378023.65	Картометрический метод	1	-
3757	2242985.81	378025.59	Картометрический метод	1	-
3758	2242984.99	378027.59	Картометрический метод	1	-
3759	2242984.19	378029.60	Картометрический метод	1	-
3760	2242983.42	378031.68	Картометрический метод	1	-
3761	2242982.68	378033.73	Картометрический метод	1	-
3762	2242982.00	378035.65	Картометрический метод	1	-
3763	2242981.39	378037.46	Картометрический метод	1	-
3764	2242980.84	378039.19	Картометрический метод	1	-
3765	2242980.36	378040.76	Картометрический метод	1	-
3766	2242979.94	378042.25	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			
3767	2242979.58	378043.68	Картометрический метод	1	-
3768	2242979.26	378045.05	Картометрический метод	1	-
3769	2242978.98	378046.41	Картометрический метод	1	-
3770	2242978.75	378047.76	Картометрический метод	1	-
3771	2242978.56	378049.08	Картометрический метод	1	-
3772	2242978.42	378050.37	Картометрический метод	1	-
3773	2242978.33	378051.69	Картометрический метод	1	-
3774	2242978.29	378053.09	Картометрический метод	1	-
3775	2242978.30	378054.56	Картометрический метод	1	-
3776	2242978.36	378056.09	Картометрический метод	1	-
3777	2242978.49	378057.72	Картометрический метод	1	-
3778	2242978.66	378059.40	Картометрический метод	1	-
3779	2242978.86	378061.04	Картометрический метод	1	-
3780	2242979.05	378062.51	Картометрический метод	1	-
3781	2242979.24	378063.83	Картометрический метод	1	-
3782	2242979.41	378064.98	Картометрический метод	1	-
3783	2242979.58	378065.96	Картометрический метод	1	-
3784	2242979.73	378066.79	Картометрический метод	1	-
3785	2242979.86	378067.52	Картометрический метод	1	-
3786	2242979.96	378068.18	Картометрический метод	1	-
3787	2242980.02	378068.80	Картометрический метод	1	-
3788	2242980.04	378069.36	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		
3789	2242980.03	378069.86	Картометрический метод	1	-
3790	2242979.98	378070.31	Картометрический метод	1	-
3791	2242979.90	378070.77	Картометрический метод	1	-
3792	2242979.81	378071.29	Картометрический метод	1	-
3793	2242979.67	378071.85	Картометрический метод	1	-
3794	2242979.52	378072.50	Картометрический метод	1	-
3795	2242979.33	378073.19	Картометрический метод	1	-
3796	2242979.13	378073.94	Картометрический метод	1	-
3797	2242978.89	378074.73	Картометрический метод	1	-
3798	2242978.64	378075.49	Картометрический метод	1	-
3799	2242978.35	378076.20	Картометрический метод	1	-
3800	2242978.04	378076.96	Картометрический метод	1	-
3801	2242977.71	378077.66	Картометрический метод	1	-
3802	2242977.34	378078.36	Картометрический метод	1	-
3803	2242976.97	378079.05	Картометрический метод	1	-
3804	2242976.61	378079.75	Картометрический метод	1	-
3805	2242976.29	378080.46	Картометрический метод	1	-
3806	2242975.97	378081.16	Картометрический метод	1	-
3807	2242975.68	378081.88	Картометрический метод	1	-
3808	2242975.43	378082.61	Картометрический метод	1	-
3809	2242975.16	378083.36	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			
3810	2242974.88	378084.18	Картометрический метод	1	-
3811	2242974.57	378085.08	Картометрический метод	1	-
3812	2242974.22	378086.05	Картометрический метод	1	-
3813	2242973.88	378087.08	Картометрический метод	1	-
3814	2242973.51	378088.16	Картометрический метод	1	-
3815	2242973.07	378089.30	Картометрический метод	1	-
3816	2242972.59	378090.47	Картометрический метод	1	-
3817	2242972.04	378091.69	Картометрический метод	1	-
3818	2242971.43	378092.92	Картометрический метод	1	-
3819	2242970.75	378094.20	Картометрический метод	1	-
3820	2242969.98	378095.50	Картометрический метод	1	-
3821	2242969.22	378096.82	Картометрический метод	1	-
3822	2242968.44	378098.11	Картометрический метод	1	-
3823	2242967.69	378099.38	Картометрический метод	1	-
3824	2242966.92	378100.64	Картометрический метод	1	-
3825	2242966.18	378101.88	Картометрический метод	1	-
3826	2242965.43	378103.07	Картометрический метод	1	-
3827	2242964.73	378104.28	Картометрический метод	1	-
3828	2242964.06	378105.44	Картометрический метод	1	-
3829	2242963.43	378106.56	Картометрический метод	1	-
3830	2242962.86	378107.64	Картометрический метод	1	-
3831	2242962.33	378108.69	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		
3832	2242961.85	378109.70	Картометрический метод	1	-
3833	2242961.39	378110.70	Картометрический метод	1	-
3834	2242960.94	378111.72	Картометрический метод	1	-
3835	2242960.48	378112.79	Картометрический метод	1	-
3836	2242960.02	378113.87	Картометрический метод	1	-
3837	2242959.57	378114.98	Картометрический метод	1	-
3838	2242959.13	378116.13	Картометрический метод	1	-
3839	2242958.69	378117.25	Картометрический метод	1	-
3840	2242958.28	378118.37	Картометрический метод	1	-
3841	2242957.87	378119.44	Картометрический метод	1	-
3842	2242957.49	378120.49	Картометрический метод	1	-
3843	2242957.12	378121.51	Картометрический метод	1	-
3844	2242956.77	378122.51	Картометрический метод	1	-
3845	2242956.40	378123.54	Картометрический метод	1	-
3846	2242955.96	378124.70	Картометрический метод	1	-
3847	2242955.42	378125.96	Картометрический метод	1	-
3848	2242954.82	378127.34	Картометрический метод	1	-
3849	2242954.16	378128.83	Картометрический метод	1	-
3850	2242953.41	378130.43	Картометрический метод	1	-
3851	2242952.66	378132.02	Картометрический метод	1	-
3852	2242952.01	378133.43	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			
3853	2242951.44	378134.65	Картометрический метод	1	-
3854	2242950.95	378135.71	Картометрический метод	1	-
3855	2242950.54	378136.58	Картометрический метод	1	-
3856	2242950.23	378137.29	Картометрический метод	1	-
3857	2242949.94	378137.96	Картометрический метод	1	-
3858	2242949.63	378138.76	Картометрический метод	1	-
3859	2242949.33	378139.65	Картометрический метод	1	-
3860	2242949.00	378140.66	Картометрический метод	1	-
3861	2242948.67	378141.79	Картометрический метод	1	-
3862	2242948.32	378143.03	Картометрический метод	1	-
3863	2242947.96	378144.32	Картометрический метод	1	-
3864	2242947.56	378145.61	Картометрический метод	1	-
3865	2242947.13	378146.91	Картометрический метод	1	-
3866	2242946.68	378148.20	Картометрический метод	1	-
3867	2242946.19	378149.49	Картометрический метод	1	-
3868	2242945.18	378152.08	Картометрический метод	1	-
3869	2242944.70	378153.37	Картометрический метод	1	-
3870	2242944.25	378154.64	Картометрический метод	1	-
3871	2242943.83	378155.91	Картометрический метод	1	-
3872	2242943.44	378157.16	Картометрический метод	1	-
3873	2242943.09	378158.42	Картометрический метод	1	-
3874	2242942.78	378159.59	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		
3875	2242942.49	378160.61	Картометрический метод	1	-
3876	2242942.26	378161.50	Картометрический метод	1	-
3877	2242942.07	378162.24	Картометрический метод	1	-
3878	2242941.91	378162.81	Картометрический метод	1	-
3879	2242941.80	378163.24	Картометрический метод	1	-
3880	2242941.71	378163.71	Картометрический метод	1	-
3881	2242941.64	378164.37	Картометрический метод	1	-
3882	2242941.57	378165.17	Картометрический метод	1	-
3883	2242941.50	378166.19	Картометрический метод	1	-
3884	2242941.45	378167.37	Картометрический метод	1	-
3885	2242941.41	378168.76	Картометрический метод	1	-
3886	2242941.40	378170.19	Картометрический метод	1	-
3887	2242941.41	378171.57	Картометрический метод	1	-
3888	2242941.47	378172.90	Картометрический метод	1	-
3889	2242941.56	378174.17	Картометрический метод	1	-
3890	2242941.69	378175.38	Картометрический метод	1	-
3891	2242941.86	378176.54	Картометрический метод	1	-
3892	2242942.08	378177.65	Картометрический метод	1	-
3893	2242942.33	378178.75	Картометрический метод	1	-
3894	2242942.64	378179.81	Картометрический метод	1	-
3895	2242943.01	378180.85	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			
3896	2242943.39	378181.85	Картометрический метод	1	-
3897	2242943.83	378182.83	Картометрический метод	1	-
3898	2242944.30	378183.76	Картометрический метод	1	-
3899	2242944.75	378184.67	Картометрический метод	1	-
3900	2242945.17	378185.54	Картометрический метод	1	-
3901	2242945.59	378186.36	Картометрический метод	1	-
3902	2242945.98	378187.14	Картометрический метод	1	-
3903	2242946.35	378187.88	Картометрический метод	1	-
3904	2242946.71	378188.62	Картометрический метод	1	-
3905	2242947.06	378189.38	Картометрический метод	1	-
3906	2242947.41	378190.18	Картометрический метод	1	-
3907	2242947.75	378190.98	Картометрический метод	1	-
3908	2242948.09	378191.81	Картометрический метод	1	-
3909	2242948.40	378192.67	Картометрический метод	1	-
3910	2242948.76	378193.56	Картометрический метод	1	-
3911	2242949.15	378194.46	Картометрический метод	1	-
3912	2242949.62	378195.39	Картометрический метод	1	-
3913	2242950.14	378196.35	Картометрический метод	1	-
3914	2242950.72	378197.35	Картометрический метод	1	-
3915	2242951.36	378198.35	Картометрический метод	1	-
3916	2242952.01	378199.37	Картометрический метод	1	-
3917	2242952.71	378200.36	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		
3918	2242953.42	378201.37	Картометрический метод	1	-
3919	2242954.15	378202.35	Картометрический метод	1	-
3920	2242954.90	378203.34	Картометрический метод	1	-
3921	2242955.67	378204.30	Картометрический метод	1	-
3922	2242956.46	378205.30	Картометрический метод	1	-
3923	2242957.29	378206.38	Картометрический метод	1	-
3924	2242958.14	378207.50	Картометрический метод	1	-
3925	2242959.03	378208.69	Картометрический метод	1	-
3926	2242959.93	378209.97	Картометрический метод	1	-
3927	2242960.89	378211.29	Картометрический метод	1	-
3928	2242961.86	378212.65	Картометрический метод	1	-
3929	2242962.81	378214.01	Картометрический метод	1	-
3930	2242963.74	378215.34	Картометрический метод	1	-
3931	2242964.68	378216.66	Картометрический метод	1	-
3932	2242965.61	378217.96	Картометрический метод	1	-
3933	2242966.55	378219.26	Картометрический метод	1	-
3934	2242967.42	378220.52	Картометрический метод	1	-
3935	2242968.24	378221.74	Картометрический метод	1	-
3936	2242968.99	378222.90	Картометрический метод	1	-
3937	2242969.67	378224.01	Картометрический метод	1	-
3938	2242970.30	378225.07	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			
3939	2242970.86	378226.06	Картометрический метод	1	-
3940	2242971.33	378226.98	Картометрический метод	1	-
3941	2242971.76	378227.79	Картометрический метод	1	-
3942	2242972.11	378228.49	Картометрический метод	1	-
3943	2242972.40	378229.08	Картометрический метод	1	-
3944	2242972.61	378229.57	Картометрический метод	1	-
3945	2242972.77	378229.93	Картометрический метод	1	-
3946	2242972.91	378230.36	Картометрический метод	1	-
3947	2242973.08	378231.00	Картометрический метод	1	-
3948	2242973.26	378231.85	Картометрический метод	1	-
3949	2242973.47	378232.93	Картометрический метод	1	-
3950	2242973.70	378234.22	Картометрический метод	1	-
3951	2242973.96	378235.75	Картометрический метод	1	-
3952	2242974.22	378237.31	Картометрический метод	1	-
3953	2242974.48	378238.82	Картометрический метод	1	-
3954	2242974.73	378240.25	Картометрический метод	1	-
3955	2242974.96	378241.60	Картометрический метод	1	-
3956	2242975.19	378242.86	Картометрический метод	1	-
3957	2242975.39	378244.07	Картометрический метод	1	-
3958	2242975.62	378245.25	Картометрический метод	1	-
3959	2242975.85	378246.43	Картометрический метод	1	-
3960	2242976.11	378247.63	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		
3961	2242976.36	378248.85	Картометрический метод	1	-
3962	2242976.65	378250.08	Картометрический метод	1	-
3963	2242976.95	378251.34	Картометрический метод	1	-
3964	2242977.26	378252.62	Картометрический метод	1	-
3965	2242977.55	378253.96	Картометрический метод	1	-
3966	2242977.82	378255.34	Картометрический метод	1	-
3967	2242978.08	378256.78	Картометрический метод	1	-
3968	2242978.31	378258.26	Картометрический метод	1	-
3969	2242978.54	378259.80	Картометрический метод	1	-
3970	2242978.77	378261.30	Картометрический метод	1	-
3971	2242978.96	378262.67	Картометрический метод	1	-
3972	2242979.15	378263.89	Картометрический метод	1	-
3973	2242979.34	378265.00	Картометрический метод	1	-
3974	2242979.54	378265.99	Картометрический метод	1	-
3975	2242979.70	378266.82	Картометрический метод	1	-
3976	2242979.90	378267.66	Картометрический метод	1	-
3977	2242980.13	378268.58	Картометрический метод	1	-
3978	2242980.41	378269.65	Картометрический метод	1	-
3979	2242980.73	378270.82	Картометрический метод	1	-
3980	2242981.09	378272.08	Картометрический метод	1	-
3981	2242981.48	378273.49	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			
3982	2242981.91	378274.91	Картометрический метод	1	-
3983	2242982.31	378276.22	Картометрический метод	1	-
3984	2242982.68	378277.44	Картометрический метод	1	-
3985	2242983.04	378278.59	Картометрический метод	1	-
3986	2242983.39	378279.65	Картометрический метод	1	-
3987	2242983.73	378280.59	Картометрический метод	1	-
3988	2242984.08	378281.58	Картометрический метод	1	-
3989	2242984.47	378282.68	Картометрический метод	1	-
3990	2242984.89	378283.91	Картометрический метод	1	-
3991	2242985.37	378285.28	Картометрический метод	1	-
3992	2242985.91	378286.77	Картометрический метод	1	-
3993	2242986.46	378288.38	Картометрический метод	1	-
3994	2242987.04	378290.02	Картометрический метод	1	-
3995	2242987.60	378291.54	Картометрический метод	1	-
3996	2242988.14	378292.96	Картометрический метод	1	-
3997	2242988.66	378294.28	Картометрический метод	1	-
3998	2242989.19	378295.49	Картометрический метод	1	-
3999	2242989.65	378296.59	Картометрический метод	1	-
4000	2242990.16	378297.65	Картометрический метод	1	-
4001	2242990.66	378298.69	Картометрический метод	1	-
4002	2242991.22	378299.73	Картометрический метод	1	-
4003	2242991.78	378300.75	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		
4004	2242992.38	378301.75	Картометрический метод	1	-
4005	2242993.02	378302.75	Картометрический метод	1	-
4006	2242993.68	378303.76	Картометрический метод	1	-
4007	2242994.40	378304.82	Картометрический метод	1	-
4008	2242995.15	378305.93	Картометрический метод	1	-
4009	2242995.96	378307.08	Картометрический метод	1	-
4010	2242996.79	378308.27	Картометрический метод	1	-
4011	2242997.70	378309.52	Картометрический метод	1	-
4012	2242998.64	378310.76	Картометрический метод	1	-
4013	2242999.60	378312.01	Картометрический метод	1	-
4014	2243000.74	378313.36	Картометрический метод	1	-
4015	2243006.98	378319.93	Картометрический метод	1	-
4016	2243011.83	378324.48	Картометрический метод	1	-
4017	2243016.55	378328.94	Картометрический метод	1	-
4018	2243022.55	378333.94	Картометрический метод	1	-
4019	2243028.35	378338.76	Картометрический метод	1	-
4020	2243031.95	378342.23	Картометрический метод	1	-
4021	2243035.13	378345.09	Картометрический метод	1	-
4022	2243040.20	378351.03	Картометрический метод	1	-
4023	2243046.28	378357.80	Картометрический метод	1	-
4024	2243051.17	378362.90	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			
4025	2243054.68	378365.35	Картометрический метод	1	-
4026	2243056.72	378367.10	Картометрический метод	1	-
4027	2243058.81	378368.48	Картометрический метод	1	-
4028	2243062.93	378370.60	Картометрический метод	1	-
4029	2243066.86	378370.67	Картометрический метод	1	-
4030	2243071.14	378370.61	Картометрический метод	1	-
4031	2243074.73	378370.06	Картометрический метод	1	-
4032	2243078.58	378369.49	Картометрический метод	1	-
4033	2243080.55	378369.48	Картометрический метод	1	-
4034	2243081.23	378369.12	Картометрический метод	1	-
4035	2243084.17	378367.54	Картометрический метод	1	-
4036	2243087.78	378365.32	Картометрический метод	1	-
4037	2243090.29	378364.32	Картометрический метод	1	-
4038	2243093.03	378361.91	Картометрический метод	1	-
4039	2243096.86	378360.03	Картометрический метод	1	-
4040	2243100.17	378357.66	Картометрический метод	1	-
4041	2243102.96	378355.71	Картометрический метод	1	-
4042	2243104.53	378354.61	Картометрический метод	1	-
4043	2243174.25	378418.17	Картометрический метод	1	-
4044	2243192.52	378529.38	Картометрический метод	1	-
4045	2243192.64	378530.11	Картометрический метод	1	-
4046	2243050.86	378599.17	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		
4047	2243043.50	378602.76	Картометрический метод	1	-
4048	2242914.41	378666.18	Картометрический метод	1	-
4049	2242913.59	378666.59	Картометрический метод	1	-
4050	2242932.02	378844.37	Картометрический метод	1	-
4051	2242933.39	378845.42	Картометрический метод	1	-
4052	2242941.52	378853.18	Картометрический метод	1	-
4053	2242941.91	378853.67	Картометрический метод	1	-
4054	2242942.36	378854.23	Картометрический метод	1	-
4055	2242942.81	378854.84	Картометрический метод	1	-
4056	2242943.31	378855.54	Картометрический метод	1	-
4057	2242943.83	378856.26	Картометрический метод	1	-
4058	2242944.35	378856.97	Картометрический метод	1	-
4059	2242944.85	378857.70	Картометрический метод	1	-
4060	2242945.36	378858.42	Картометрический метод	1	-
4061	2242945.87	378859.15	Картометрический метод	1	-
4062	2242946.36	378859.89	Картометрический метод	1	-
4063	2242946.84	378860.62	Картометрический метод	1	-
4064	2242947.33	378861.36	Картометрический метод	1	-
4065	2242947.81	378862.11	Картометрический метод	1	-
4066	2242948.27	378862.86	Картометрический метод	1	-
4067	2242948.73	378863.63	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			
4068	2242949.18	378864.40	Картометрический метод	1	-
4069	2242949.62	378865.16	Картометрический метод	1	-
4070	2242950.04	378865.90	Картометрический метод	1	-
4071	2242950.46	378866.61	Картометрический метод	1	-
4072	2242950.87	378867.30	Картометрический метод	1	-
4073	2242951.26	378867.98	Картометрический метод	1	-
4074	2242951.65	378868.62	Картометрический метод	1	-
4075	2242951.97	378869.12	Картометрический метод	1	-
4076	2242952.04	378869.25	Картометрический метод	1	-
4077	2242952.44	378869.86	Картометрический метод	1	-
4078	2242952.83	378870.46	Картометрический метод	1	-
4079	2242953.25	378871.02	Картометрический метод	1	-
4080	2242953.66	378871.57	Картометрический метод	1	-
4081	2242954.10	378872.12	Картометрический метод	1	-
4082	2242954.55	378872.65	Картометрический метод	1	-
4083	2242954.99	378873.20	Картометрический метод	1	-
4084	2242955.45	378873.75	Картометрический метод	1	-
4085	2242955.92	378874.30	Картометрический метод	1	-
4086	2242956.40	378874.87	Картометрический метод	1	-
4087	2242956.91	378875.45	Картометрический метод	1	-
4088	2242957.43	378876.04	Картометрический метод	1	-
4089	2242957.94	378876.65	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		
4090	2242958.47	378877.24	Картометрический метод	1	-
4091	2242959.02	378877.87	Картометрический метод	1	-
4092	2242959.57	378878.50	Картометрический метод	1	-
4093	2242960.14	378879.13	Картометрический метод	1	-
4094	2242960.72	378879.75	Картометрический метод	1	-
4095	2242961.27	378880.33	Картометрический метод	1	-
4096	2242961.80	378880.88	Картометрический метод	1	-
4097	2242962.30	378881.36	Картометрический метод	1	-
4098	2242962.77	378881.81	Картометрический метод	1	-
4099	2242963.23	378882.22	Картометрический метод	1	-
4100	2242963.69	378882.59	Картометрический метод	1	-
4101	2242964.12	378882.93	Картометрический метод	1	-
4102	2242964.54	378883.23	Картометрический метод	1	-
4103	2242964.96	378883.52	Картометрический метод	1	-
4104	2242965.35	378883.73	Картометрический метод	1	-
4105	2242965.74	378883.94	Картометрический метод	1	-
4106	2242966.12	378884.11	Картометрический метод	1	-
4107	2242966.50	378884.29	Картометрический метод	1	-
4108	2242966.85	378884.48	Картометрический метод	1	-
4109	2242967.20	378884.65	Картометрический метод	1	-
4110	2242967.52	378884.84	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			
4111	2242967.85	378885.02	Картометрический метод	1	-
4112	2242968.18	378885.22	Картометрический метод	1	-
4113	2242968.56	378885.46	Картометрический метод	1	-
4114	2242968.95	378885.72	Картометрический метод	1	-
4115	2242969.39	378886.01	Картометрический метод	1	-
4116	2242969.87	378886.35	Картометрический метод	1	-
4117	2242970.35	378886.72	Картометрический метод	1	-
4118	2242970.85	378887.08	Картометрический метод	1	-
4119	2242971.31	378887.40	Картометрический метод	1	-
4120	2242971.71	378887.71	Картометрический метод	1	-
4121	2242972.08	378887.98	Картометрический метод	1	-
4122	2242972.39	378888.20	Картометрический метод	1	-
4123	2242972.66	378888.41	Картометрический метод	1	-
4124	2242972.90	378888.58	Картометрический метод	1	-
4125	2242973.17	378888.81	Картометрический метод	1	-
4126	2242973.43	378889.03	Картометрический метод	1	-
4127	2242973.69	378889.27	Картометрический метод	1	-
4128	2242973.97	378889.52	Картометрический метод	1	-
4129	2242974.24	378889.78	Картометрический метод	1	-
4130	2242974.52	378890.07	Картометрический метод	1	-
4131	2242974.83	378890.39	Картометрический метод	1	-
4132	2242975.13	378890.75	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		
4133	2242975.46	378891.11	Картометрический метод	1	-
4134	2242975.79	378891.51	Картометрический метод	1	-
4135	2242976.12	378891.94	Картометрический метод	1	-
4136	2242976.46	378892.36	Картометрический метод	1	-
4137	2242976.77	378892.75	Картометрический метод	1	-
4138	2242977.06	378893.12	Картометрический метод	1	-
4139	2242977.35	378893.45	Картометрический метод	1	-
4140	2242977.62	378893.75	Картометрический метод	1	-
4141	2242977.85	378894.03	Картометрический метод	1	-
4142	2242978.11	378894.28	Картометрический метод	1	-
4143	2242978.38	378894.57	Картометрический метод	1	-
4144	2242978.70	378894.87	Картометрический метод	1	-
4145	2242979.08	378895.20	Картометрический метод	1	-
4146	2242979.47	378895.55	Картометрический метод	1	-
4147	2242979.90	378895.92	Картометрический метод	1	-
4148	2242980.36	378896.29	Картометрический метод	1	-
4149	2242980.80	378896.66	Картометрический метод	1	-
4150	2242981.25	378897.01	Картометрический метод	1	-
4151	2242981.70	378897.36	Картометрический метод	1	-
4152	2242982.16	378897.67	Картометрический метод	1	-
4153	2242982.60	378898.00	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			
4154	2242983.07	378898.30	Картометрический метод	1	-
4155	2242983.57	378898.62	Картометрический метод	1	-
4156	2242984.13	378898.97	Картометрический метод	1	-
4157	2242984.72	378899.32	Картометрический метод	1	-
4158	2242985.35	378899.66	Картометрический метод	1	-
4159	2242986.02	378900.04	Картометрический метод	1	-
4160	2242986.70	378900.38	Картометрический метод	1	-
4161	2242987.36	378900.73	Картометрический метод	1	-
4162	2242988.00	378901.06	Картометрический метод	1	-
4163	2242988.63	378901.35	Картометрический метод	1	-
4164	2242989.22	378901.63	Картометрический метод	1	-
4165	2242989.78	378901.91	Картометрический метод	1	-
4166	2242990.34	378902.18	Картометрический метод	1	-
4167	2242991.43	378902.66	Картометрический метод	1	-
4168	2242993.01	378903.37	Картометрический метод	1	-
4169	2242993.50	378903.61	Картометрический метод	1	-
4170	2242993.94	378903.82	Картометрический метод	1	-
4171	2242994.35	378904.03	Картометрический метод	1	-
4172	2242994.72	378904.22	Картометрический метод	1	-
4173	2242995.05	378904.40	Картометрический метод	1	-
4174	2242995.33	378904.59	Картометрический метод	1	-
4175	2242995.60	378904.77	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		
4176	2242995.91	378904.94	Картометрический метод	1	-
4177	2242996.25	378905.12	Картометрический метод	1	-
4178	2242996.63	378905.31	Картометрический метод	1	-
4179	2242997.02	378905.50	Картометрический метод	1	-
4180	2242997.44	378905.70	Картометрический метод	1	-
4181	2242997.89	378905.89	Картометрический метод	1	-
4182	2242998.10	378906.02	Картометрический метод	1	-
4183	2242999.26	378906.51	Картометрический метод	1	-
4184	2243000.23	378906.94	Картометрический метод	1	-
4185	2243000.72	378907.15	Картометрический метод	1	-
4186	2243001.18	378907.38	Картометрический метод	1	-
4187	2243001.60	378907.61	Картометрический метод	1	-
4188	2243002.01	378907.83	Картометрический метод	1	-
4189	2243002.38	378908.06	Картометрический метод	1	-
4190	2243002.74	378908.29	Картометрический метод	1	-
4191	2243003.09	378908.54	Картометрический метод	1	-
4192	2243003.41	378908.77	Картометрический метод	1	-
4193	2243003.74	378909.01	Картометрический метод	1	-
4194	2243004.06	378909.25	Картометрический метод	1	-
4195	2243004.36	378909.50	Картометрический метод	1	-
4196	2243004.67	378909.74	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			
4197	2243005.00	378910.01	Картометрический метод	1	-
4198	2243005.36	378910.31	Картометрический метод	1	-
4199	2243005.76	378910.66	Картометрический метод	1	-
4200	2243006.21	378911.01	Картометрический метод	1	-
4201	2243006.69	378911.42	Картометрический метод	1	-
4202	2243007.22	378911.86	Картометрический метод	1	-
4203	2243007.76	378912.34	Картометрический метод	1	-
4204	2243008.28	378912.80	Картометрический метод	1	-
4205	2243008.81	378913.25	Картометрический метод	1	-
4206	2243009.33	378913.73	Картометрический метод	1	-
4207	2243009.83	378914.20	Картометрический метод	1	-
4208	2243010.33	378914.68	Картометрический метод	1	-
4209	2243010.86	378915.16	Картометрический метод	1	-
4210	2243011.37	378915.64	Картометрический метод	1	-
4211	2243011.89	378916.13	Картометрический метод	1	-
4212	2243012.42	378916.62	Картометрический метод	1	-
4213	2243012.98	378917.09	Картометрический метод	1	-
4214	2243013.56	378917.60	Картометрический метод	1	-
4215	2243014.14	378918.08	Картометрический метод	1	-
4216	2243014.71	378918.57	Картометрический метод	1	-
4217	2243015.27	378919.05	Картометрический метод	1	-
4218	2243015.83	378919.51	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		
4219	2243016.38	378919.98	Картометрический метод	1	-
4220	2243016.92	378920.43	Картометрический метод	1	-
4221	2243017.43	378920.84	Картометрический метод	1	-
4222	2243017.91	378921.23	Картометрический метод	1	-
4223	2243018.33	378921.56	Картометрический метод	1	-
4224	2243018.74	378921.84	Картометрический метод	1	-
4225	2243019.08	378922.08	Картометрический метод	1	-
4226	2243019.39	378922.28	Картометрический метод	1	-
4227	2243019.69	378922.45	Картометрический метод	1	-
4228	2243020.01	378922.62	Картометрический метод	1	-
4229	2243020.32	378922.81	Картометрический метод	1	-
4230	2243020.65	378922.98	Картометрический метод	1	-
4231	2243021.01	378923.17	Картометрический метод	1	-
4232	2243021.35	378923.35	Картометрический метод	1	-
4233	2243021.74	378923.57	Картометрический метод	1	-
4234	2243022.21	378923.81	Картометрический метод	1	-
4235	2243022.73	378924.11	Картометрический метод	1	-
4236	2243023.33	378924.46	Картометрический метод	1	-
4237	2243024.00	378924.85	Картометрический метод	1	-
4238	2243024.72	378925.27	Картометрический метод	1	-
4239	2243025.48	378925.72	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			
4240	2243026.23	378926.18	Картометрический метод	1	-
4241	2243026.97	378926.62	Картометрический метод	1	-
4242	2243027.72	378927.07	Картометрический метод	1	-
4243	2243028.46	378927.49	Картометрический метод	1	-
4244	2243029.18	378927.93	Картометрический метод	1	-
4245	2243029.89	378928.35	Картометрический метод	1	-
4246	2243030.57	378928.77	Картометрический метод	1	-
4247	2243031.23	378929.17	Картометрический метод	1	-
4248	2243031.84	378929.54	Картометрический метод	1	-
4249	2243032.43	378929.93	Картометрический метод	1	-
4250	2243032.99	378930.28	Картометрический метод	1	-
4251	2243033.52	378930.63	Картометрический метод	1	-
4252	2243034.01	378930.96	Картометрический метод	1	-
4253	2243034.44	378931.28	Картометрический метод	1	-
4254	2243034.84	378931.60	Картометрический метод	1	-
4255	2243035.19	378931.89	Картометрический метод	1	-
4256	2243035.49	378932.17	Картометрический метод	1	-
4257	2243035.78	378932.48	Картометрический метод	1	-
4258	2243036.06	378932.78	Картометрический метод	1	-
4259	2243036.34	378933.08	Картометрический метод	1	-
4260	2243036.61	378933.43	Картометрический метод	1	-
4261	2243036.88	378933.76	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		
4262	2243037.15	378934.12	Картометрический метод	1	-
4263	2243037.42	378934.49	Картометрический метод	1	-
4264	2243037.69	378934.87	Картометрический метод	1	-
4265	2243037.95	378935.26	Картометрический метод	1	-
4266	2243038.21	378935.67	Картометрический метод	1	-
4267	2243038.48	378936.09	Картометрический метод	1	-
4268	2243038.74	378936.53	Картометрический метод	1	-
4269	2243039.05	378937.05	Картометрический метод	1	-
4270	2243039.43	378937.67	Картометрический метод	1	-
4271	2243039.88	378938.41	Картометрический метод	1	-
4272	2243040.40	378939.28	Картометрический метод	1	-
4273	2243041.00	378940.29	Картометрический метод	1	-
4274	2243041.68	378941.41	Картометрический метод	1	-
4275	2243042.38	378942.56	Картометрический метод	1	-
4276	2243043.05	378943.63	Картометрический метод	1	-
4277	2243043.70	378944.62	Картометрический метод	1	-
4278	2243044.32	378945.52	Картометрический метод	1	-
4279	2243044.91	378946.36	Картометрический метод	1	-
4280	2243045.50	378947.11	Картометрический метод	1	-
4281	2243046.07	378947.82	Картометрический метод	1	-
4282	2243046.69	378948.50	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4283	2243047.34	378949.21	Картометрический метод	1	-
4284	2243048.02	378949.91	Картометрический метод	1	-
4285	2243048.74	378950.59	Картометрический метод	1	-
4286	2243049.50	378951.27	Картометрический метод	1	-
4287	2243050.29	378951.95	Картометрический метод	1	-
4288	2243051.10	378952.61	Картометрический метод	1	-
4289	2243051.90	378953.25	Картометрический метод	1	-
4290	2243052.75	378953.89	Картометрический метод	1	-
4291	2243053.59	378954.52	Картометрический метод	1	-
4292	2243054.47	378955.12	Картометрический метод	1	-
4293	2243055.35	378955.74	Картометрический метод	1	-
4294	2243056.21	378956.32	Картометрический метод	1	-
4295	2243057.04	378956.89	Картометрический метод	1	-
4296	2243057.86	378957.45	Картометрический метод	1	-
4297	2243058.67	378957.98	Картометрический метод	1	-
4298	2243059.48	378958.51	Картометрический метод	1	-
4299	2243060.28	378959.01	Картометрический метод	1	-
4300	2243061.13	378959.51	Картометрический метод	1	-
4301	2243062.03	378960.01	Картометрический метод	1	-
4302	2243062.92	378960.51	Картометрический метод	1	-
4303	2243063.88	378960.99	Картометрический метод	1	-
4304	2243064.87	378961.47	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		
4305	2243065.86	378961.93	Картометрический метод	1	-
4306	2243066.76	378962.35	Картометрический метод	1	-
4307	2243067.60	378962.71	Картометрический метод	1	-
4308	2243068.36	378963.03	Картометрический метод	1	-
4309	2243069.06	378963.31	Картометрический метод	1	-
4310	2243069.70	378963.54	Картометрический метод	1	-
4311	2243070.33	378963.77	Картометрический метод	1	-
4312	2243071.06	378964.01	Картометрический метод	1	-
4313	2243071.43	378964.15	Картометрический метод	1	-
4314	2243071.84	378964.27	Картометрический метод	1	-
4315	2243072.72	378964.54	Картометрический метод	1	-
4316	2243073.68	378964.85	Картометрический метод	1	-
4317	2243074.71	378965.15	Картометрический метод	1	-
4318	2243075.77	378965.48	Картометрический метод	1	-
4319	2243076.80	378965.81	Картометрический метод	1	-
4320	2243077.82	378966.14	Картометрический метод	1	-
4321	2243078.81	378966.47	Картометрический метод	1	-
4322	2243079.79	378966.79	Картометрический метод	1	-
4323	2243080.74	378967.12	Картометрический метод	1	-
4324	2243081.68	378967.43	Картометрический метод	1	-
4325	2243082.61	378967.74	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			
4326	2243083.55	378968.04	Картометрический метод	1	-
4327	2243084.48	378968.34	Картометрический метод	1	-
4328	2243085.41	378968.63	Картометрический метод	1	-
4329	2243086.34	378968.89	Картометрический метод	1	-
4330	2243087.27	378969.18	Картометрический метод	1	-
4331	2243088.19	378969.46	Картометрический метод	1	-
4332	2243089.10	378969.77	Картометрический метод	1	-
4333	2243090.01	378970.08	Картометрический метод	1	-
4334	2243090.90	378970.40	Картометрический метод	1	-
4335	2243091.79	378970.75	Картометрический метод	1	-
4336	2243092.66	378971.08	Картометрический метод	1	-
4337	2243093.52	378971.42	Картометрический метод	1	-
4338	2243094.35	378971.75	Картометрический метод	1	-
4339	2243095.16	378972.08	Картометрический метод	1	-
4340	2243095.95	378972.39	Картометрический метод	1	-
4341	2243096.71	378972.70	Картометрический метод	1	-
4342	2243097.48	378973.02	Картометрический метод	1	-
4343	2243098.24	378973.35	Картометрический метод	1	-
4344	2243099.02	378973.68	Картометрический метод	1	-
4345	2243099.81	378974.02	Картометрический метод	1	-
4346	2243100.61	378974.38	Картометрический метод	1	-
4347	2243101.44	378974.74	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		
4348	2243102.25	378975.10	Картометрический метод	1	-
4349	2243103.08	378975.46	Картометрический метод	1	-
4350	2243103.91	378975.80	Картометрический метод	1	-
4351	2243104.77	378976.13	Картометрический метод	1	-
4352	2243105.64	378976.44	Картометрический метод	1	-
4353	2243106.49	378976.73	Картометрический метод	1	-
4354	2243107.36	378977.01	Картометрический метод	1	-
4355	2243108.26	378977.30	Картометрический метод	1	-
4356	2243109.14	378977.59	Картометрический метод	1	-
4357	2243110.06	378977.84	Картометрический метод	1	-
4358	2243110.97	378978.11	Картометрический метод	1	-
4359	2243111.89	378978.38	Картометрический метод	1	-
4360	2243112.77	378978.61	Картометрический метод	1	-
4361	2243113.59	378978.83	Картометрический метод	1	-
4362	2243114.31	378979.00	Картометрический метод	1	-
4363	2243114.96	378979.15	Картометрический метод	1	-
4364	2243115.53	378979.28	Картометрический метод	1	-
4365	2243116.01	378979.37	Картометрический метод	1	-
4366	2243116.47	378979.46	Картометрический метод	1	-
4367	2243116.97	378979.54	Картометрический метод	1	-
4368	2243117.50	378979.61	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4369	2243118.02	378979.68	Картометрический метод	1	-
4370	2243118.58	378979.76	Картометрический метод	1	-
4371	2243119.18	378979.84	Картометрический метод	1	-
4372	2243119.80	378979.91	Картометрический метод	1	-
4373	2243120.44	378979.96	Картометрический метод	1	-
4374	2243121.12	378980.01	Картометрический метод	1	-
4375	2243121.82	378980.04	Картометрический метод	1	-
4376	2243122.55	378980.08	Картометрический метод	1	-
4377	2243123.31	378980.09	Картометрический метод	1	-
4378	2243124.08	378980.09	Картометрический метод	1	-
4379	2243124.84	378980.06	Картометрический метод	1	-
4380	2243125.58	378980.03	Картометрический метод	1	-
4381	2243126.30	378979.97	Картометрический метод	1	-
4382	2243126.99	378979.92	Картометрический метод	1	-
4383	2243127.43	378979.87	Картометрический метод	1	-
4384	2243127.69	378979.84	Картометрический метод	1	-
4385	2243128.26	378979.77	Картометрический метод	1	-
4386	2243128.38	378979.76	Картометрический метод	1	-
4387	2243129.03	378979.66	Картометрический метод	1	-
4388	2243129.66	378979.57	Картометрический метод	1	-
4389	2243130.29	378979.47	Картометрический метод	1	-
4390	2243130.90	378979.38	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		
4391	2243131.48	378979.28	Картометрический метод	1	-
4392	2243132.03	378979.16	Картометрический метод	1	-
4393	2243132.54	378979.06	Картометрический метод	1	-
4394	2243133.02	378978.95	Картометрический метод	1	-
4395	2243133.45	378978.82	Картометрический метод	1	-
4396	2243133.82	378978.71	Картометрический метод	1	-
4397	2243134.17	378978.58	Картометрический метод	1	-
4398	2243134.49	378978.44	Картометрический метод	1	-
4399	2243134.83	378978.27	Картометрический метод	1	-
4400	2243135.18	378978.10	Картометрический метод	1	-
4401	2243135.52	378977.91	Картометрический метод	1	-
4402	2243135.89	378977.69	Картометрический метод	1	-
4403	2243136.27	378977.47	Картометрический метод	1	-
4404	2243136.65	378977.23	Картометрический метод	1	-
4405	2243137.04	378976.93	Картометрический метод	1	-
4406	2243137.44	378976.65	Картометрический метод	1	-
4407	2243137.85	378976.33	Картометрический метод	1	-
4408	2243138.27	378975.99	Картометрический метод	1	-
4409	2243138.70	378975.62	Картометрический метод	1	-
4410	2243139.16	378975.21	Картометрический метод	1	-
4411	2243139.65	378974.77	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			
4412	2243140.17	378974.31	Картометрический метод	1	-
4413	2243140.73	378973.81	Картометрический метод	1	-
4414	2243141.33	378973.28	Картометрический метод	1	-
4415	2243141.97	378972.69	Картометрический метод	1	-
4416	2243142.61	378972.12	Картометрический метод	1	-
4417	2243143.24	378971.58	Картометрический метод	1	-
4418	2243143.88	378971.07	Картометрический метод	1	-
4419	2243144.49	378970.61	Картометрический метод	1	-
4420	2243145.10	378970.19	Картометрический метод	1	-
4421	2243145.70	378969.78	Картометрический метод	1	-
4422	2243146.28	378969.44	Картометрический метод	1	-
4423	2243146.81	378969.11	Картометрический метод	1	-
4424	2243147.31	378968.83	Картометрический метод	1	-
4425	2243147.78	378968.60	Картометрический метод	1	-
4426	2243148.23	378968.40	Картометрический метод	1	-
4427	2243148.62	378968.24	Картометрический метод	1	-
4428	2243148.99	378968.12	Картометрический метод	1	-
4429	2243149.36	378968.03	Картометрический метод	1	-
4430	2243149.74	378967.93	Картометрический метод	1	-
4431	2243150.12	378967.88	Картометрический метод	1	-
4432	2243150.50	378967.84	Картометрический метод	1	-
4433	2243150.89	378967.81	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		
4434	2243151.26	378967.84	Картометрический метод	1	-
4435	2243151.64	378967.84	Картометрический метод	1	-
4436	2243152.00	378967.87	Картометрический метод	1	-
4437	2243152.35	378967.89	Картометрический метод	1	-
4438	2243152.72	378967.94	Картометрический метод	1	-
4439	2243153.05	378968.00	Картометрический метод	1	-
4440	2243153.42	378968.06	Картометрический метод	1	-
4441	2243153.77	378968.16	Картометрический метод	1	-
4442	2243154.11	378968.28	Картометрический метод	1	-
4443	2243154.48	378968.42	Картометрический метод	1	-
4444	2243154.85	378968.59	Картометрический метод	1	-
4445	2243155.24	378968.78	Картометрический метод	1	-
4446	2243155.62	378969.00	Картометрический метод	1	-
4447	2243156.01	378969.26	Картометрический метод	1	-
4448	2243156.42	378969.53	Картометрический метод	1	-
4449	2243156.85	378969.85	Картометрический метод	1	-
4450	2243157.28	378970.19	Картометрический метод	1	-
4451	2243157.72	378970.57	Картометрический метод	1	-
4452	2243158.14	378970.95	Картометрический метод	1	-
4453	2243158.53	378971.29	Картометрический метод	1	-
4454	2243158.86	378971.58	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			
4455	2243159.16	378971.82	Картометрический метод	1	-
4456	2243159.38	378972.03	Картометрический метод	1	-
4457	2243159.59	378972.17	Картометрический метод	1	-
4458	2243159.75	378972.35	Картометрический метод	1	-
4459	2243159.94	378972.54	Картометрический метод	1	-
4460	2243160.15	378972.77	Картометрический метод	1	-
4461	2243160.40	378973.05	Картометрический метод	1	-
4462	2243160.66	378973.35	Картометрический метод	1	-
4463	2243160.95	378973.70	Картометрический метод	1	-
4464	2243161.24	378974.06	Картометрический метод	1	-
4465	2243161.51	378974.43	Картометрический метод	1	-
4466	2243161.77	378974.79	Картометрический метод	1	-
4467	2243162.01	378975.14	Картометрический метод	1	-
4468	2243162.23	378975.50	Картометрический метод	1	-
4469	2243162.43	378975.84	Картометрический метод	1	-
4470	2243162.63	378976.18	Картометрический метод	1	-
4471	2243162.83	378976.51	Картометрический метод	1	-
4472	2243163.03	378976.81	Картометрический метод	1	-
4473	2243163.24	378977.12	Картометрический метод	1	-
4474	2243163.46	378977.40	Картометрический метод	1	-
4475	2243163.67	378977.68	Картометрический метод	1	-
4476	2243163.93	378977.98	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		
4477	2243164.24	378978.35	Картометрический метод	1	-
4478	2243164.62	378978.77	Картометрический метод	1	-
4479	2243165.07	378979.24	Картометрический метод	1	-
4480	2243165.57	378979.78	Картометрический метод	1	-
4481	2243166.13	378980.39	Картометрический метод	1	-
4482	2243166.74	378981.00	Картометрический метод	1	-
4483	2243167.35	378981.62	Картометрический метод	1	-
4484	2243167.98	378982.22	Картометрический метод	1	-
4485	2243168.62	378982.84	Картометрический метод	1	-
4486	2243169.26	378983.45	Картометрический метод	1	-
4487	2243169.91	378984.04	Картометрический метод	1	-
4488	2243170.58	378984.65	Картометрический метод	1	-
4489	2243171.23	378985.27	Картометрический метод	1	-
4490	2243171.90	378985.90	Картометрический метод	1	-
4491	2243172.56	378986.55	Картометрический метод	1	-
4492	2243173.21	378987.22	Картометрический метод	1	-
4493	2243173.88	378987.88	Картометрический метод	1	-
4494	2243174.52	378988.55	Картометрический метод	1	-
4495	2243175.18	378989.20	Картометрический метод	1	-
4496	2243175.80	378989.81	Картометрический метод	1	-
4497	2243176.41	378990.41	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			
4498	2243177.02	378990.95	Картометрический метод	1	-
4499	2243177.60	378991.46	Картометрический метод	1	-
4500	2243178.18	378991.99	Картометрический метод	1	-
4501	2243178.76	378992.50	Картометрический метод	1	-
4502	2243179.30	378993.03	Картометрический метод	1	-
4503	2243179.86	378993.57	Картометрический метод	1	-
4504	2243180.41	378994.09	Картометрический метод	1	-
4505	2243180.94	378994.65	Картометрический метод	1	-
4506	2243181.49	378995.22	Картометрический метод	1	-
4507	2243182.08	378995.79	Картометрический метод	1	-
4508	2243182.74	378996.38	Картометрический метод	1	-
4509	2243183.40	378996.98	Картометрический метод	1	-
4510	2243184.13	378997.59	Картометрический метод	1	-
4511	2243184.89	378998.20	Картометрический метод	1	-
4512	2243185.70	378998.80	Картометрический метод	1	-
4513	2243186.51	378999.39	Картометрический метод	1	-
4514	2243187.32	378999.94	Картометрический метод	1	-
4515	2243188.14	379000.47	Картометрический метод	1	-
4516	2243188.97	379000.97	Картометрический метод	1	-
4517	2243189.82	379001.44	Картометрический метод	1	-
4518	2243190.73	379001.88	Картометрический метод	1	-
4519	2243191.80	379002.34	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		
4520	2243193.00	379002.80	Картометрический метод	1	-
4521	2243194.35	379003.27	Картометрический метод	1	-
4522	2243195.85	379003.75	Картометрический метод	1	-
4523	2243197.48	379004.22	Картометрический метод	1	-
4524	2243199.14	379004.69	Картометрический метод	1	-
4525	2243200.67	379005.11	Картометрический метод	1	-
4526	2243202.06	379005.45	Картометрический метод	1	-
4527	2243203.36	379005.75	Картометрический метод	1	-
4528	2243204.56	379005.98	Картометрический метод	1	-
4529	2243205.61	379006.19	Картометрический метод	1	-
4530	2243208.61	379006.67	Картометрический метод	1	-
4531	2243209.17	379016.90	Картометрический метод	1	-
4532	2243299.49	379118.76	Картометрический метод	1	-
4533	2243305.79	379125.87	Картометрический метод	1	-
4534	2243255.60	379145.62	Картометрический метод	1	-
4535	2243272.95	379194.20	Картометрический метод	1	-
4536	2243275.95	379202.61	Картометрический метод	1	-
4537	2243287.35	379234.51	Картометрический метод	1	-
4538	2243374.18	379203.01	Картометрический метод	1	-
4539	2243377.94	379207.25	Картометрический метод	1	-
4540	2243392.92	379354.52	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			
4541	2243346.06	379361.56	Картометрический метод	1	-
4542	2243358.86	379446.80	Картометрический метод	1	-
4543	2243401.65	379440.38	Картометрический метод	1	-
4544	2243404.64	379469.72	Картометрический метод	1	-
4545	2243413.44	379558.36	Картометрический метод	1	-
4546	2243420.85	379635.79	Картометрический метод	1	-
4547	2243367.30	379643.86	Картометрический метод	1	-
4548	2243386.92	379774.47	Картометрический метод	1	-
4549	2243434.12	379767.38	Картометрический метод	1	-
4550	2243437.55	379801.41	Картометрический метод	1	-
4551	2243451.70	379941.94	Картометрический метод	1	-
4552	2243451.85	379943.49	Картометрический метод	1	-
4553	2243442.71	379950.76	Картометрический метод	1	-
4554	2243437.72	379955.16	Картометрический метод	1	-
4555	2243432.89	379959.92	Картометрический метод	1	-
4556	2243430.31	379963.07	Картометрический метод	1	-
4557	2243426.77	379969.78	Картометрический метод	1	-
4558	2243426.46	379970.36	Картометрический метод	1	-
4559	2243424.59	379975.01	Картометрический метод	1	-
4560	2243423.80	379977.24	Картометрический метод	1	-
4561	2243423.50	379978.11	Картометрический метод	1	-
4562	2243421.72	379981.85	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		
4563	2243419.25	379986.09	Картометрический метод	1	-
4564	2243419.07	379986.39	Картометрический метод	1	-
4565	2243417.88	379988.28	Картометрический метод	1	-
4566	2243416.08	379989.86	Картометрический метод	1	-
4567	2243411.31	379993.42	Картометрический метод	1	-
4568	2243410.11	379994.46	Картометрический метод	1	-
4569	2243409.11	379995.23	Картометрический метод	1	-
4570	2243404.04	379999.07	Картометрический метод	1	-
4571	2243398.73	380002.87	Картометрический метод	1	-
4572	2243394.30	380004.78	Картометрический метод	1	-
4573	2243388.60	380007.74	Картометрический метод	1	-
4574	2243383.19	380010.46	Картометрический метод	1	-
4575	2243381.75	380009.32	Картометрический метод	1	-
4576	2243381.26	380008.95	Картометрический метод	1	-
4577	2243380.75	380008.61	Картометрический метод	1	-
4578	2243380.22	380008.32	Картометрический метод	1	-
4579	2243379.68	380008.05	Картометрический метод	1	-
4580	2243379.09	380007.85	Картометрический метод	1	-
4581	2243378.50	380007.68	Картометрический метод	1	-
4582	2243377.86	380007.49	Картометрический метод	1	-
4583	2243377.18	380007.27	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			
4584	2243376.46	380007.01	Картометрический метод	1	-
4585	2243375.67	380006.71	Картометрический метод	1	-
4586	2243374.83	380006.37	Картометрический метод	1	-
4587	2243373.94	380005.97	Картометрический метод	1	-
4588	2243373.04	380005.58	Картометрический метод	1	-
4589	2243372.16	380005.14	Картометрический метод	1	-
4590	2243371.28	380004.70	Картометрический метод	1	-
4591	2243370.43	380004.23	Картометрический метод	1	-
4592	2243369.58	380003.78	Картометрический метод	1	-
4593	2243368.74	380003.28	Картометрический метод	1	-
3122	2243367.94	380002.81	Картометрический метод	1	-
					-
4594	2243277.62	379807.19	Картометрический метод	1	-
4595	2243322.32	379918.17	Картометрический метод	1	-
4596	2243265.04	379941.21	Картометрический метод	1	-
4597	2243266.68	379966.48	Картометрический метод	1	-
4598	2243239.58	379981.22	Картометрический метод	1	-
4599	2243226.45	379988.36	Картометрический метод	1	-
4600	2243226.33	379988.43	Картометрический метод	1	-
4601	2243182.01	380012.52	Картометрический метод	1	-
4602	2243108.47	379830.50	Картометрический метод	1	-
4603	2243128.26	379822.58	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			
4604	2243142.10	379817.07	Картометрический метод	1	-
4605	2243242.35	379777.05	Картометрический метод	1	-
4606	2243255.57	379787.63	Картометрический метод	1	-
4594	2243277.62	379807.19	Картометрический метод	1	-
					-
4607	2243033.82	378531.42	Картометрический метод	1	-
4608	2243022.83	378458.25	Картометрический метод	1	-
4609	2243170.83	378436.03	Картометрический метод	1	-
4610	2243181.82	378509.20	Картометрический метод	1	-
4607	2243033.82	378531.42	Картометрический метод	1	-
					-
4611	2242787.38	378607.35	Картометрический метод	1	-
4612	2242802.73	378696.56	Картометрический метод	1	-
4613	2242739.16	378700.06	Картометрический метод	1	-
4614	2242719.20	378663.12	Картометрический метод	1	-
4615	2242677.38	378667.16	Картометрический метод	1	-
4616	2242670.40	378632.44	Картометрический метод	1	-
4611	2242787.38	378607.35	Картометрический метод	1	-
					-
4617	2242974.97	379524.80	Картометрический метод	1	-
4618	2243004.01	379511.55	Картометрический метод	1	-
4619	2243053.03	379625.24	Картометрический метод	1	-
4620	2243014.91	379644.59	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			
4621	2243010.76	379639.76	Картометрический метод	1	-
4622	2242979.44	379581.61	Картометрический метод	1	-
4623	2242971.12	379556.03	Картометрический метод	1	-
4617	2242974.97	379524.80	Картометрический метод	1	-
					-
4624	2242819.56	379669.49	Картометрический метод	1	-
4625	2242819.56	379710.24	Картометрический метод	1	-
4626	2242752.82	379712.33	Картометрический метод	1	-
4627	2242754.12	379670.64	Картометрический метод	1	-
4624	2242819.56	379669.49	Картометрический метод	1	-
					-
4628	2242837.38	379501.90	Картометрический метод	1	-
4629	2242825.97	379474.09	Картометрический метод	1	-
4630	2242822.98	379466.80	Картометрический метод	1	-
4631	2242829.91	379463.48	Картометрический метод	1	-
4632	2242826.04	379432.30	Картометрический метод	1	-
4633	2242829.88	379431.81	Картометрический метод	1	-
4634	2242837.77	379430.79	Картометрический метод	1	-
4635	2242856.18	379428.41	Картометрический метод	1	-
4636	2242863.96	379490.39	Картометрический метод	1	-
4628	2242837.38	379501.90	Картометрический метод	1	-
					-
4637	2242666.45	378600.63	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			
4638	2242654.91	378608.74	Картометрический метод	1	-
4639	2242653.23	378609.92	Картометрический метод	1	-
4640	2242644.29	378616.20	Картометрический метод	1	-
4641	2242634.62	378622.99	Картометрический метод	1	-
4642	2242630.13	378616.33	Картометрический метод	1	-
4643	2242620.33	378601.80	Картометрический метод	1	-
4644	2242619.21	378600.13	Картометрический метод	1	-
4645	2242622.98	378597.52	Картометрический метод	1	-
4646	2242635.07	378589.15	Картометрический метод	1	-
4647	2242651.72	378577.61	Картометрический метод	1	-
4648	2242663.84	378596.56	Картометрический метод	1	-
4637	2242666.45	378600.63	Картометрический метод	1	-
					-
4649	2242869.63	379669.77	Картометрический метод	1	-
4650	2242846.19	379685.92	Картометрический метод	1	-
4651	2242830.70	379662.83	Картометрический метод	1	-
4652	2242830.63	379662.40	Картометрический метод	1	-
4653	2242854.07	379646.25	Картометрический метод	1	-
4649	2242869.63	379669.77	Картометрический метод	1	-
					-
4654	2242966.02	377745.88	Картометрический метод	1	-
4655	2242962.28	377721.02	Картометрический метод	1	-
4656	2242985.88	377717.48	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		
4657	2242989.61	377742.34	Картометрический метод	1	-
4654	2242966.02	377745.88	Картометрический метод	1	-
					-
4658	2242664.18	378221.57	Картометрический метод	1	-
4659	2242652.41	378233.34	Картометрический метод	1	-
4660	2242649.02	378236.73	Картометрический метод	1	-
4661	2242635.06	378221.91	Картометрический метод	1	-
4662	2242652.18	378205.22	Картометрический метод	1	-
4663	2242666.06	378219.69	Картометрический метод	1	-
4658	2242664.18	378221.57	Картометрический метод	1	-
					-
4664	2242776.65	379580.08	Картометрический метод	1	-
4665	2242776.54	379580.09	Картометрический метод	1	-
4666	2242770.94	379563.27	Картометрический метод	1	-
4667	2242771.24	379562.34	Картометрический метод	1	-
4668	2242771.31	379562.22	Картометрический метод	1	-
4669	2242780.68	379558.94	Картометрический метод	1	-
4670	2242786.62	379576.85	Картометрический метод	1	-
4664	2242776.65	379580.08	Картометрический метод	1	-
					-
4671	1970858.37	75673.37	Картометрический метод	1	-
4672	1970767.24	75712.35	Картометрический метод	1	-
4673	1970822.21	75828.61	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		
4674	1970834.04	75857.40	Картометрический метод	1	-
4675	1970844.09	75891.17	Картометрический метод	1	-
4676	1970842.70	75920.29	Картометрический метод	1	-
4677	1970834.54	75947.27	Картометрический метод	1	-
4678	1970816.37	75971.01	Картометрический метод	1	-
4679	1970791.42	75992.61	Картометрический метод	1	-
4680	1970737.19	75863.02	Картометрический метод	1	-
4681	1970497.05	75810.32	Картометрический метод	1	-
4682	1970485.78	75842.45	Картометрический метод	1	-
4683	1970456.06	75887.71	Картометрический метод	1	-
4684	1970438.40	75960.91	Картометрический метод	1	-
4685	1970492.46	75978.11	Картометрический метод	1	-
4686	1970654.85	76313.81	Картометрический метод	1	-
4687	1970471.55	76400.00	Картометрический метод	1	-
4688	1970405.22	76357.32	Картометрический метод	0.3	-
4689	1970366.19	76265.29	Картометрический метод	1	-
4690	1970358.30	76246.71	Картометрический метод	1	-
4691	1970391.14	76232.94	Картометрический метод	1	-
4692	1970377.67	76201.50	Картометрический метод	1	-
4693	1970370.31	76184.29	Картометрический метод	1	-
4694	1970362.10	76160.86	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			
4695	1970358.92	76151.77	Картометрический метод	1	-
4696	1970324.70	76134.31	Картометрический метод	1	-
4697	1970335.52	76129.05	Картометрический метод	1	-
4698	1970363.62	76115.42	Картометрический метод	1	-
4699	1970455.41	76068.86	Картометрический метод	1	-
4700	1970425.59	76013.98	Картометрический метод	1	-
4701	1970337.80	76064.43	Картометрический метод	1	-
4702	1970289.41	75967.14	Картометрический метод	1	-
4703	1970327.87	75947.54	Картометрический метод	1	-
4704	1970319.20	75922.43	Картометрический метод	1	-
4705	1970291.71	75842.93	Картометрический метод	1	-
4706	1970279.45	75807.44	Картометрический метод	1	-
4707	1970262.29	75816.61	Картометрический метод	1	-
4708	1970260.63	75817.50	Картометрический метод	1	-
4709	1970239.42	75771.18	Картометрический метод	1	-
4710	1970214.86	75723.23	Картометрический метод	1	-
4711	1970210.18	75716.52	Картометрический метод	1	-
4712	1970145.38	75753.37	Картометрический метод	1	-
4713	1970146.95	75775.42	Картометрический метод	1	-
4714	1970106.78	75794.00	Картометрический метод	1	-
4715	1970046.06	75820.54	Картометрический метод	1	-
4716	1970037.53	75833.48	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		
4717	1969979.75	75863.96	Картометрический метод	1	-
4718	1969941.11	75888.93	Картометрический метод	1	-
4719	1969916.69	75904.69	Картометрический метод	1	-
4720	1969908.91	75888.15	Картометрический метод	1	-
4721	1969887.67	75898.14	Картометрический метод	1	-
4722	1969895.45	75914.69	Картометрический метод	1	-
4723	1969897.55	75919.04	Картометрический метод	1	-
4724	1969902.23	75928.77	Картометрический метод	1	-
4725	1969914.96	75955.18	Картометрический метод	1	-
4726	1969915.46	75956.22	Картометрический метод	1	-
4727	1969917.12	75959.14	Картометрический метод	1	-
4728	1969928.19	75978.52	Картометрический метод	1	-
4729	1969910.62	75986.61	Картометрический метод	1	-
4730	1969888.18	75997.00	Картометрический метод	1	-
4731	1969866.08	76007.44	Картометрический метод	1	-
4732	1969842.32	76018.65	Картометрический метод	1	-
4733	1969846.23	76028.12	Картометрический метод	1	-
4734	1969860.49	76046.66	Картометрический метод	1	-
4735	1969874.80	76062.81	Картометрический метод	1	-
4736	1969877.14	76065.81	Картометрический метод	1	-
4737	1969878.71	76068.53	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			
4738	1969889.38	76063.75	Картометрический метод	1	-
4739	1969897.88	76059.94	Картометрический метод	1	-
4740	1969901.93	76058.13	Картометрический метод	1	-
4741	1969951.74	76066.70	Картометрический метод	1	-
4742	1969957.60	76078.79	Картометрический метод	1	-
4743	1969957.62	76078.84	Картометрический метод	1	-
4744	1969987.88	76141.21	Картометрический метод	1	-
4745	1969989.91	76145.57	Картометрический метод	1	-
4746	1970002.96	76181.06	Картометрический метод	0.2	-
4747	1970016.52	76216.35	Картометрический метод	0.2	-
4748	1969995.35	76228.84	Картометрический метод	1	-
4749	1969956.91	76239.83	Картометрический метод	1	-
4750	1969953.68	76240.75	Картометрический метод	1	-
4751	1969931.86	76246.99	Картометрический метод	1	-
4752	1969936.44	76263.24	Картометрический метод	1	-
4753	1969956.23	76333.46	Картометрический метод	1	-
4754	1969964.66	76363.40	Картометрический метод	1	-
4755	1969970.36	76361.82	Картометрический метод	1	-
4756	1970054.09	76338.53	Картометрический метод	1	-
4757	1970048.64	76318.30	Картометрический метод	1	-
4758	1970066.88	76321.91	Картометрический метод	1	-
4759	1970097.80	76326.93	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		
4760	1970098.99	76326.93	Картометрический метод	1	-
4761	1970100.78	76326.93	Картометрический метод	1	-
4762	1970132.89	76317.91	Картометрический метод	1	-
4763	1970133.49	76317.91	Картометрический метод	1	-
4764	1970137.89	76316.49	Картометрический метод	1	-
4765	1970161.33	76308.92	Картометрический метод	1	-
4766	1970161.51	76308.89	Картометрический метод	1	-
4767	1970188.21	76316.90	Картометрический метод	1	-
4768	1970202.48	76324.93	Картометрический метод	1	-
4769	1970214.97	76335.95	Картометрический метод	1	-
4770	1970242.70	76359.34	Картометрический метод	1	-
4771	1970242.83	76359.55	Картометрический метод	1	-
4772	1970243.02	76359.61	Картометрический метод	1	-
4773	1970244.11	76360.52	Картометрический метод	1	-
4774	1970250.19	76370.77	Картометрический метод	1	-
4775	1970257.20	76382.58	Картометрический метод	1	-
4776	1970270.15	76410.10	Картометрический метод	1	-
4777	1970124.27	76438.56	Картометрический метод	1	-
4778	1970002.83	76409.79	Картометрический метод	1	-
4779	1969815.66	76254.88	Картометрический метод	1	-
4780	1969723.29	76257.47	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			
4781	1969725.26	76192.03	Картометрический метод	1	-
4782	1969728.46	76086.47	Картометрический метод	1	-
4783	1969728.87	76080.99	Картометрический метод	1	-
4784	1969692.81	76041.71	Картометрический метод	1	-
4785	1969662.11	76071.34	Картометрический метод	1	-
4786	1969599.55	76075.09	Картометрический метод	1	-
4787	1969533.96	76079.01	Картометрический метод	1	-
4788	1969529.08	76079.30	Картометрический метод	1	-
4789	1969560.93	76031.37	Картометрический метод	1	-
4790	1969560.12	76005.46	Картометрический метод	1	-
4791	1969641.10	76000.35	Картометрический метод	1	-
4792	1969634.48	75877.32	Картометрический метод	1	-
4793	1969553.92	75883.00	Картометрический метод	1	-
4794	1969550.64	75813.80	Картометрический метод	1	-
4795	1969594.09	75787.12	Картометрический метод	1	-
4796	1969597.00	75785.97	Картометрический метод	1	-
4797	1969606.60	75783.27	Картометрический метод	1	-
4798	1969616.60	75782.30	Картометрический метод	1	-
4799	1969627.23	75782.80	Картометрический метод	1	-
4800	1969635.23	75781.46	Картометрический метод	1	-
4801	1969648.30	75777.64	Картометрический метод	1	-
4802	1969654.37	75775.23	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		
4803	1969664.40	75770.07	Картометрический метод	1	-
4804	1969672.46	75765.73	Картометрический метод	1	-
4805	1969675.91	75763.17	Картометрический метод	1	-
4806	1969682.06	75759.00	Картометрический метод	1	-
4807	1969690.40	75754.23	Картометрический метод	1	-
4808	1969695.40	75751.80	Картометрический метод	1	-
4809	1969711.07	75744.66	Картометрический метод	1	-
4810	1969715.67	75741.73	Картометрический метод	1	-
4811	1969720.94	75737.44	Картометрический метод	1	-
4812	1969725.40	75734.50	Картометрический метод	1	-
4813	1969732.33	75731.23	Картометрический метод	1	-
4814	1969742.90	75725.66	Картометрический метод	1	-
4815	1969759.43	75716.00	Картометрический метод	1	-
4816	1969765.50	75713.36	Картометрический метод	1	-
4817	1969767.76	75711.67	Картометрический метод	1	-
4818	1969770.80	75708.77	Картометрический метод	1	-
4819	1969776.23	75704.84	Картометрический метод	1	-
4820	1969779.94	75702.70	Картометрический метод	1	-
4821	1969785.14	75700.07	Картометрический метод	1	-
4822	1969792.50	75695.80	Картометрический метод	1	-
4823	1969798.10	75693.00	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			
4824	1969805.07	75691.07	Картометрический метод	1	-
4825	1969809.27	75690.43	Картометрический метод	1	-
4826	1969815.00	75690.27	Картометрический метод	1	-
4827	1969817.56	75690.23	Картометрический метод	1	-
4828	1969830.14	75690.23	Картометрический метод	1	-
4829	1969837.31	75690.13	Картометрический метод	1	-
4830	1969842.67	75690.43	Картометрический метод	1	-
4831	1969853.20	75690.07	Картометрический метод	1	-
4832	1969855.10	75690.07	Картометрический метод	1	-
4833	1969858.46	75690.07	Картометрический метод	1	-
4834	1969867.66	75688.77	Картометрический метод	1	-
4835	1969872.87	75688.23	Картометрический метод	1	-
4836	1969880.10	75687.13	Картометрический метод	1	-
4837	1969887.80	75684.60	Картометрический метод	1	-
4838	1969892.63	75682.36	Картометрический метод	1	-
4839	1969894.86	75681.01	Картометрический метод	1	-
4840	1969941.59	75746.43	Картометрический метод	1	-
4841	1969970.37	75725.29	Картометрический метод	1	-
4842	1969922.86	75658.28	Картометрический метод	1	-
4843	1969924.20	75657.03	Картометрический метод	1	-
4844	1969930.07	75652.53	Картометрический метод	1	-
4845	1969942.60	75643.20	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		
4846	1969999.09	75616.99	Картометрический метод	1	-
4847	1970036.13	75597.41	Картометрический метод	1	-
4848	1970070.00	75585.24	Картометрический метод	1	-
4849	1970121.86	75560.37	Картометрический метод	1	-
4850	1970147.26	75534.97	Картометрический метод	1	-
4851	1970218.17	75492.63	Картометрический метод	1	-
4852	1970271.09	75448.18	Картометрический метод	1	-
4853	1970313.62	75419.25	Картометрический метод	1	-
4854	1970348.88	75395.26	Картометрический метод	1	-
4855	1970407.47	75346.59	Картометрический метод	1	-
4856	1970477.24	75288.61	Картометрический метод	1	-
4857	1970546.53	75405.12	Картометрический метод	1	-
4858	1970699.36	75330.56	Картометрический метод	1	-
4859	1970769.37	75478.20	Картометрический метод	1	-
4860	1970683.06	75520.77	Картометрический метод	1	-
4861	1970709.57	75586.91	Картометрический метод	1	-
4862	1970806.95	75547.62	Картометрический метод	1	-
4671	1970858.37	75673.37	Картометрический метод	1	-
					-
4863	1970645.06	75564.67	Картометрический метод	0.1	-
4864	1970649.34	75584.52	Картометрический метод	0.1	-
4865	1970636.20	75587.35	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		
4866	1970622.91	75651.32	Картометрический метод	1	-
4867	1970617.37	75680.13	Картометрический метод	1	-
4868	1970548.47	75665.64	Картометрический метод	1	-
4869	1970541.50	75692.51	Картометрический метод	1	-
4870	1970525.42	75688.20	Картометрический метод	1	-
4871	1970351.43	75639.77	Картометрический метод	1	-
4872	1970464.99	75532.53	Картометрический метод	1	-
4873	1970628.41	75580.86	Картометрический метод	1	-
4874	1970625.81	75568.81	Картометрический метод	0.1	-
4863	1970645.06	75564.67	Картометрический метод	0.1	-
					-
4875	1970355.69	75536.20	Картометрический метод	1	-
4876	1970319.70	75505.24	Картометрический метод	1	-
4877	1970388.64	75425.98	Картометрический метод	1	-
4878	1970423.15	75459.47	Картометрический метод	1	-
4875	1970355.69	75536.20	Картометрический метод	1	-
					-
4879	1970186.07	75586.47	Картометрический метод	1	-
4880	1970211.22	75613.06	Картометрический метод	1	-
4881	1970170.84	75651.23	Картометрический метод	1	-
4882	1970145.70	75624.68	Картометрический метод	1	-
4879	1970186.07	75586.47	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			
					-
4883	1969775.30	75823.26	Картометрический метод	1	-
4884	1969794.51	75808.58	Картометрический метод	1	-
4885	1969816.96	75837.96	Картометрический метод	1	-
4886	1969774.76	75870.22	Картометрический метод	1	-
4887	1969754.69	75843.97	Картометрический метод	1	-
4883	1969775.30	75823.26	Картометрический метод	1	-
					-
4888	1970509.88	76269.81	Картометрический метод	1	-
4889	1970494.70	76234.16	Картометрический метод	1	-
4890	1970529.73	76219.01	Картометрический метод	1	-
4891	1970545.31	76255.33	Картометрический метод	1	-
4888	1970509.88	76269.81	Картометрический метод	1	-
					-
4892	1969767.72	76114.35	Картометрический метод	1	-
4893	1969776.64	76124.38	Картометрический метод	1	-
4894	1969765.93	76133.91	Картометрический метод	1	-
4895	1969757.01	76123.87	Картометрический метод	1	-
4892	1969767.72	76114.35	Картометрический метод	1	-
					-
4896	1969844.78	75959.28	Картометрический метод	0.2	-
4897	1969847.56	75966.78	Картометрический метод	0.2	-
4898	1969838.18	75970.25	Картометрический метод	0.2	-
4899	1969835.40	75962.75	Картометрический	0.2	-

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			
			метод		
4896	1969844.78	75959.28	Картометрический метод	0.2	-
					-
4900	2058671.15	65978.83	Картометрический метод	1	-
4901	2058670.65	65981.09	Картометрический метод	1	-
4902	2058671.85	65985.33	Картометрический метод	1	-
4903	2058670.84	65986.94	Картометрический метод	1	-
4904	2058667.81	65987.55	Картометрический метод	1	-
4905	2058664.99	65986.54	Картометрический метод	1	-
4906	2058663.58	65979.87	Картометрический метод	1	-
4907	2058659.54	65978.45	Картометрический метод	1	-
4908	2058646.41	65976.23	Картометрический метод	1	-
4909	2058642.58	65977.45	Картометрический метод	1	-
4910	2058637.72	65980.68	Картометрический метод	1	-
4911	2058631.67	65981.29	Картометрический метод	1	-
4912	2058629.24	65981.09	Картометрический метод	1	-
4913	2058623.99	65975.43	Картометрический метод	1	-
4914	2058617.53	65975.02	Картометрический метод	1	-
4915	2058593.90	65981.89	Картометрический метод	1	-
4916	2058580.37	65987.75	Картометрический метод	1	-
4917	2058570.47	65998.25	Картометрический метод	1	-
4918	2058548.66	66031.17	Картометрический метод	1	-
4919	2058537.76	66038.04	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		
4920	2058526.04	66059.45	Картометрический метод	1	-
4921	2058513.52	66072.37	Картометрический метод	1	-
4922	2058497.35	66089.55	Картометрический метод	1	-
4923	2058490.90	66094.99	Картометрический метод	1	-
4924	2058484.23	66106.51	Картометрический метод	1	-
4925	2058471.71	66119.43	Картометрический метод	1	-
4926	2058462.43	66128.10	Картометрический метод	1	-
4927	2058451.19	66143.06	Картометрический метод	1	-
4928	2058387.08	66229.30	Картометрический метод	1	-
4929	2058341.65	66285.44	Картометрический метод	1	-
4930	2058313.99	66325.23	Картометрический метод	1	-
4931	2058302.46	66341.19	Картометрический метод	1	-
4932	2058295.40	66355.32	Картометрический метод	1	-
4933	2058289.74	66361.18	Картометрический метод	1	-
4934	2058285.65	66367.11	Картометрический метод	1	-
4935	2058279.85	66375.52	Картометрический метод	1	-
4936	2058260.86	66404.60	Картометрический метод	1	-
4937	2058255.00	66411.87	Картометрический метод	1	-
4938	2058247.33	66413.89	Картометрический метод	1	-
4939	2058239.05	66416.92	Картометрический метод	1	-
4940	2058229.36	66430.05	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			
4941	2058202.09	66470.65	Картометрический метод	1	-
4942	2058183.31	66496.49	Картометрический метод	1	-
4943	2058155.43	66532.85	Картометрический метод	1	-
4944	2058130.00	66561.13	Картометрический метод	1	-
4945	2058119.08	66576.48	Картометрический метод	1	-
4946	2058101.72	66593.23	Картометрический метод	1	-
4947	2058085.16	66618.28	Картометрический метод	1	-
4948	2058072.43	66630.81	Картометрический метод	1	-
4949	2058041.54	66668.17	Картометрический метод	1	-
4950	2058031.43	66680.28	Картометрический метод	1	-
4951	2058017.09	66697.86	Картометрический метод	1	-
4952	2057987.21	66736.22	Картометрический метод	1	-
4953	2057953.88	66769.35	Картометрический метод	1	-
4954	2057905.81	66815.40	Картометрический метод	1	-
4955	2057885.21	66835.79	Картометрический метод	1	-
4956	2057850.68	66875.37	Картометрический метод	1	-
4957	2057804.03	66929.91	Картометрический метод	1	-
4958	2057778.37	66960.41	Картометрический метод	1	-
4959	2057740.00	67003.82	Картометрический метод	1	-
4960	2057713.14	67028.06	Картометрический метод	1	-
4961	2057660.23	67085.42	Картометрический метод	1	-
4962	2057624.48	67121.77	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		
4963	2057592.29	67159.81	Картометрический метод	1	-
4964	2057416.03	66981.28	Картометрический метод	1	-
4965	2056924.98	67244.38	Картометрический метод	1	-
4966	2056707.09	66880.93	Картометрический метод	1	-
4967	2057038.38	66812.58	Картометрический метод	1	-
4968	2057085.56	66719.26	Картометрический метод	1	-
4969	2057234.01	66656.41	Картометрический метод	1	-
4970	2057412.22	66610.98	Картометрический метод	1	-
4971	2057551.40	66512.92	Картометрический метод	1	-
4972	2057816.38	66294.43	Картометрический метод	1	-
4973	2057852.27	66265.76	Картометрический метод	1	-
4974	2058082.47	66249.91	Картометрический метод	1	-
4975	2058044.62	66311.91	Картометрический метод	1	-
4976	2057864.28	66429.38	Картометрический метод	1	-
4977	2057752.52	66463.67	Картометрический метод	1	-
4978	2057755.70	66510.66	Картометрический метод	1	-
4979	2057787.42	66521.62	Картометрический метод	0.3	-
4980	2057630.66	66595.29	Картометрический метод	1	-
4981	2057552.76	66538.32	Картометрический метод	0.3	-
4982	2057411.75	66613.38	Картометрический метод	0.3	-
4983	2057352.32	66661.36	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			
4984	2057332.54	66684.07	Картометрический метод	1	-
4985	2057315.59	66703.52	Картометрический метод	1	-
4986	2057315.57	66703.55	Картометрический метод	1	-
4987	2057096.52	66812.72	Картометрический метод	1	-
4988	2057110.18	66850.70	Картометрический метод	1	-
4989	2057252.54	66825.01	Картометрический метод	1	-
4990	2057296.19	66803.30	Картометрический метод	1	-
4991	2057296.20	66803.31	Картометрический метод	1	-
4992	2057308.10	66809.60	Картометрический метод	1	-
4993	2057337.76	66825.29	Картометрический метод	1	-
4994	2057379.76	66847.51	Картометрический метод	1	-
4995	2057387.09	66857.48	Картометрический метод	1	-
4996	2057416.46	66897.49	Картометрический метод	1	-
4997	2057481.81	67004.05	Картометрический метод	1	-
4998	2057584.10	66941.30	Картометрический метод	1	-
4999	2057518.75	66834.75	Картометрический метод	1	-
5000	2057648.56	66722.05	Картометрический метод	0.3	-
5001	2057667.58	66688.39	Картометрический метод	1	-
5002	2057665.21	66679.23	Картометрический метод	1	-
5003	2057807.76	66624.80	Картометрический метод	0.3	-
5004	2057809.94	66623.20	Картометрический метод	1	-
5005	2057822.79	66681.19	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		
5006	2057967.44	66625.55	Картометрический метод	1	-
5007	2058330.20	66249.02	Картометрический метод	1	-
5008	2058314.39	66235.49	Картометрический метод	1	-
5009	2058485.05	66033.27	Картометрический метод	1	-
5010	2058425.37	65985.00	Картометрический метод	1	-
5011	2058256.84	66186.26	Картометрический метод	1	-
5012	2058207.63	66144.15	Картометрический метод	1	-
5013	2058344.55	65973.22	Картометрический метод	1	-
5014	2058356.19	65958.75	Картометрический метод	1	-
5015	2058414.53	65886.19	Картометрический метод	1	-
5016	2058714.96	65628.13	Картометрический метод	1	-
5017	2058823.25	65712.65	Картометрический метод	1	-
5018	2058819.25	65718.97	Картометрический метод	1	-
5019	2058796.10	65743.75	Картометрический метод	1	-
5020	2058784.79	65751.02	Картометрический метод	1	-
5021	2058763.24	65784.13	Картометрический метод	1	-
5022	2058743.60	65820.22	Картометрический метод	1	-
5023	2058732.27	65836.65	Картометрический метод	1	-
5024	2058711.00	65878.65	Картометрический метод	1	-
5025	2058694.05	65916.35	Картометрический метод	1	-
5026	2058674.38	65969.94	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			
4900	2058671.15	65978.83	Картометрический метод	1	-
					-
5027	2051987.38	77617.17	Картометрический метод	1	-
5028	2051984.63	77643.44	Картометрический метод	1	-
5029	2051986.83	77691.29	Картометрический метод	1	-
5030	2051996.34	77732.21	Картометрический метод	1	-
5031	2051993.70	77733.22	Картометрический метод	1	-
5032	2052029.75	77830.89	Картометрический метод	1	-
5033	2052031.78	77836.38	Картометрический метод	1	-
5034	2052034.66	77844.19	Картометрический метод	1	-
5035	2052036.32	77850.40	Картометрический метод	1	-
5036	2052002.54	77866.71	Картометрический метод	1	-
5037	2051988.73	77878.14	Картометрический метод	1	-
5038	2051985.28	77874.41	Картометрический метод	1	-
5039	2051981.25	77870.06	Картометрический метод	1	-
5040	2051977.47	77865.97	Картометрический метод	1	-
5041	2051625.49	77485.58	Картометрический метод	1	-
5042	2051265.37	77083.86	Картометрический метод	1	-
5043	2051242.48	77053.44	Картометрический метод	1	-
5044	2051241.62	77050.78	Картометрический метод	0.3	-
5045	2051241.56	77048.34	Картометрический метод	0.3	-
5046	2051242.26	77043.45	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			
5047	2051273.61	76940.68	Картометрический метод	0.3	-
5048	2051281.36	76918.21	Картометрический метод	0.3	-
5049	2051282.11	76913.34	Картометрический метод	0.3	-
5050	2051287.55	76889.44	Картометрический метод	0.3	-
5051	2051290.56	76884.73	Картометрический метод	0.3	-
5052	2051291.09	76878.08	Картометрический метод	0.3	-
5053	2051292.37	76859.81	Картометрический метод	0.3	-
5054	2051293.08	76846.83	Картометрический метод	0.3	-
5055	2051300.75	76804.90	Картометрический метод	0.3	-
5056	2051303.10	76759.39	Картометрический метод	0.3	-
5057	2051306.23	76760.02	Картометрический метод	0.3	-
5058	2051317.95	76855.45	Картометрический метод	0.3	-
5059	2051337.99	76860.22	Картометрический метод	0.3	-
5060	2051393.41	76867.13	Картометрический метод	0.3	-
5061	2051431.80	76861.28	Картометрический метод	0.3	-
5062	2051411.35	76692.72	Картометрический метод	1	-
5063	2051422.59	76723.77	Картометрический метод	1	-
5064	2051431.05	76742.58	Картометрический метод	1	-
5065	2051451.91	76776.19	Картометрический метод	1	-
5066	2051472.18	76796.10	Картометрический метод	1	-
5067	2051519.51	76829.87	Картометрический метод	1	-
5068	2051607.20	76880.55	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		
5069	2051649.49	76897.78	Картометрический метод	1	-
5070	2051666.71	76901.87	Картометрический метод	1	-
5071	2051687.92	76903.55	Картометрический метод	1	-
5072	2051709.12	76901.52	Картометрический метод	1	-
5073	2051729.95	76897.23	Картометрический метод	1	-
5074	2051781.97	76883.03	Картометрический метод	1	-
5075	2051835.11	76873.42	Картометрический метод	1	-
5076	2051877.31	76879.65	Картометрический метод	1	-
5077	2051896.63	76884.64	Картометрический метод	1	-
5078	2051923.34	76896.52	Картометрический метод	1	-
5079	2051946.86	76911.90	Картометрический метод	1	-
5080	2051968.12	76933.31	Картометрический метод	1	-
5081	2051980.13	76949.55	Картометрический метод	1	-
5082	2051994.96	76981.15	Картометрический метод	1	-
5083	2052016.98	77058.16	Картометрический метод	1	-
5084	2052031.94	77108.44	Картометрический метод	1	-
5085	2052041.04	77157.65	Картометрический метод	1	-
5086	2052045.29	77208.32	Картометрический метод	1	-
5087	2052043.11	77259.30	Картометрический метод	1	-
5088	2052037.32	77315.00	Картометрический метод	1	-
5089	2052036.68	77412.90	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			
5090	2052030.48	77462.86	Картометрический метод	1	-
5027	2051987.38	77617.17	Картометрический метод	1	-
					-
5091	2049712.81	72451.43	Картометрический метод	1	-
5092	2049165.93	72856.89	Картометрический метод	1	-
5093	2049257.48	72960.68	Картометрический метод	1	-
5094	2049145.72	72906.56	Картометрический метод	1	-
5095	2048663.08	72622.23	Картометрический метод	1	-
5096	2047576.91	71948.70	Картометрический метод	1	-
5097	2047248.08	71753.42	Картометрический метод	1	-
5098	2047152.30	71696.54	Картометрический метод	1	-
5099	2046666.34	71435.67	Картометрический метод	1	-
5100	2046691.82	71397.12	Картометрический метод	1	-
5101	2046831.38	71453.38	Картометрический метод	1	-
5102	2047010.56	71540.86	Картометрический метод	1	-
5103	2047398.00	71782.52	Картометрический метод	1	-
5104	2047518.42	71817.93	Картометрический метод	1	-
5105	2047519.50	71818.25	Картометрический метод	1	-
5106	2047610.57	71845.03	Картометрический метод	1	-
5107	2047718.88	71886.73	Картометрический метод	1	-
5108	2047862.44	71988.06	Картометрический метод	1	-
5109	2047863.12	71988.53	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			
5110	2048039.00	72112.67	Картометрический метод	1	-
5111	2048199.00	72192.67	Картометрический метод	1	-
5112	2048199.01	72192.68	Картометрический метод	1	-
5113	2048254.26	72295.80	Картометрический метод	1	-
5114	2048253.92	72297.66	Картометрический метод	1	-
5115	2048253.92	72301.90	Картометрический метод	1	-
5116	2048254.26	72303.25	Картометрический метод	1	-
5117	2048255.44	72304.09	Картометрический метод	1	-
5118	2048256.63	72304.61	Картометрический метод	1	-
5119	2048258.15	72305.28	Картометрический метод	1	-
5120	2048258.66	72305.96	Картометрический метод	1	-
5121	2048259.17	72307.66	Картометрический метод	1	-
5122	2048259.17	72309.35	Картометрический метод	1	-
5123	2048258.15	72311.38	Картометрический метод	1	-
5124	2048257.81	72313.41	Картометрический метод	1	-
5125	2048258.32	72314.77	Картометрический метод	1	-
5126	2048258.83	72315.44	Картометрический метод	1	-
5127	2048260.18	72316.29	Картометрический метод	1	-
5128	2048261.71	72316.80	Картометрический метод	1	-
5129	2048263.91	72317.31	Картометрический метод	1	-
5130	2048265.77	72317.31	Картометрический метод	1	-
5131	2048267.80	72316.80	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		
5132	2048269.49	72315.78	Картометрический метод	1	-
5133	2048271.86	72314.43	Картометрический метод	1	-
5134	2048273.39	72312.73	Картометрический метод	1	-
5135	2048275.59	72311.89	Картометрический метод	1	-
5136	2048277.11	72311.55	Картометрический метод	1	-
5137	2048278.30	72312.05	Картометрический метод	1	-
5138	2048279.82	72312.73	Картометрический метод	1	-
5139	2048279.65	72314.93	Картометрический метод	1	-
5140	2048276.77	72317.14	Картометрический метод	1	-
5141	2048276.10	72317.47	Картометрический метод	1	-
5142	2048274.91	72319.00	Картометрический метод	1	-
5143	2048274.74	72320.19	Картометрический метод	1	-
5144	2048274.91	72321.88	Картометрический метод	1	-
5145	2048276.10	72322.72	Картометрический метод	1	-
5146	2048277.79	72323.57	Картометрический метод	1	-
5147	2048279.31	72324.08	Картометрический метод	1	-
5148	2048280.16	72324.92	Картометрический метод	1	-
5149	2048281.85	72326.45	Картометрический метод	1	-
5150	2048283.04	72327.46	Картометрический метод	1	-
5151	2048284.39	72327.80	Картометрический метод	1	-
5152	2048285.41	72328.48	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			
5153	2048286.42	72329.84	Картометрический метод	1	-
5154	2048287.10	72331.87	Картометрический метод	1	-
5155	2048287.95	72333.22	Картометрический метод	1	-
5156	2048289.47	72333.90	Картометрический метод	1	-
5157	2048293.53	72334.57	Картометрический метод	1	-
5158	2048296.92	72334.24	Картометрический метод	1	-
5159	2048298.95	72333.56	Картометрический метод	1	-
5160	2048299.64	72332.21	Картометрический метод	1	-
5161	2048299.98	72328.82	Картометрический метод	1	-
5162	2048298.78	72320.53	Картометрический метод	1	-
5163	2048297.77	72318.15	Картометрический метод	1	-
5164	2048296.92	72315.95	Картометрический метод	1	-
5165	2048296.75	72313.41	Картометрический метод	1	-
5166	2048296.75	72311.89	Картометрический метод	1	-
5167	2048297.43	72310.70	Картометрический метод	1	-
5168	2048298.27	72310.02	Картометрический метод	1	-
5169	2048302.01	72309.01	Картометрический метод	1	-
5170	2048304.04	72309.01	Картометрический метод	1	-
5171	2048305.90	72309.51	Картометрический метод	1	-
5172	2048306.58	72310.53	Картометрический метод	1	-
5173	2048307.09	72312.39	Картометрический метод	1	-
5174	2048308.44	72313.41	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		
5175	2048310.30	72314.77	Картометрический метод	1	-
5176	2048311.83	72315.11	Картометрический метод	1	-
5177	2048313.52	72314.59	Картометрический метод	1	-
5178	2048315.21	72314.26	Картометрический метод	1	-
5179	2048317.25	72312.90	Картометрический метод	1	-
5180	2048318.26	72312.39	Картометрический метод	1	-
5181	2048319.95	72313.07	Картометрический метод	1	-
5182	2048320.97	72313.92	Картометрический метод	1	-
5183	2048322.32	72316.12	Картометрический метод	1	-
5184	2048322.15	72317.65	Картометрический метод	1	-
5185	2048322.15	72319.00	Картометрический метод	1	-
5186	2048322.49	72319.34	Картометрический метод	1	-
5187	2048324.02	72321.20	Картометрический метод	1	-
5188	2048324.19	72321.88	Картометрический метод	1	-
5189	2048323.17	72323.91	Картометрический метод	1	-
5190	2048322.49	72324.42	Картометрический метод	1	-
5191	2048321.99	72326.62	Картометрический метод	1	-
5192	2048322.66	72327.80	Картометрический метод	1	-
5193	2048323.68	72327.80	Картометрический метод	1	-
5194	2048325.03	72327.13	Картометрический метод	1	-
5195	2048326.05	72325.77	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			
5196	2048326.73	72324.92	Картометрический метод	1	-
5197	2048328.08	72324.58	Картометрический метод	1	-
5198	2048329.77	72323.74	Картометрический метод	1	-
5199	2048331.13	72321.71	Картометрический метод	1	-
5200	2048331.47	72320.01	Картометрический метод	1	-
5201	2048331.80	72317.65	Картометрический метод	1	-
5202	2048332.99	72315.78	Картометрический метод	1	-
5203	2048335.36	72315.44	Картометрический метод	1	-
5204	2048338.24	72315.61	Картометрический метод	1	-
5205	2048340.10	72316.63	Картометрический метод	1	-
5206	2048340.27	72318.32	Картометрический метод	1	-
5207	2048340.27	72320.01	Картометрический метод	1	-
5208	2048339.76	72321.54	Картометрический метод	1	-
5209	2048338.75	72322.38	Картометрический метод	1	-
5210	2048338.07	72323.41	Картометрический метод	1	-
5211	2048336.38	72324.08	Картометрический метод	1	-
5212	2048334.68	72325.43	Картометрический метод	1	-
5213	2048334.17	72326.45	Картометрический метод	1	-
5214	2048334.51	72327.64	Картометрический метод	1	-
5215	2048335.02	72329.50	Картометрический метод	1	-
5216	2048336.21	72330.18	Картометрический метод	1	-
5217	2048340.27	72331.53	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		
5218	2048342.13	72332.55	Картометрический метод	1	-
5219	2048343.99	72333.90	Картометрический метод	1	-
5220	2048345.69	72335.94	Картометрический метод	1	-
5221	2048345.69	72341.35	Картометрический метод	1	-
5222	2048346.71	72343.55	Картометрический метод	1	-
5223	2048348.74	72344.40	Картометрический метод	1	-
5224	2048350.61	72344.06	Картометрический метод	1	-
5225	2048353.82	72343.72	Картометрический метод	1	-
5226	2048354.67	72344.23	Картометрический метод	1	-
5227	2048356.19	72345.25	Картометрический метод	1	-
5228	2048357.21	72346.09	Картометрический метод	1	-
5229	2048358.73	72347.11	Картометрический метод	1	-
5230	2048360.26	72347.28	Картометрический метод	1	-
5231	2048362.63	72348.12	Картометрический метод	1	-
5232	2048363.64	72349.48	Картометрический метод	1	-
5233	2048363.98	72351.51	Картометрический метод	1	-
5234	2048363.98	72353.88	Картометрический метод	1	-
5235	2048363.30	72355.24	Картометрический метод	1	-
5236	2048361.78	72356.25	Картометрический метод	1	-
5237	2048360.93	72356.76	Картометрический метод	1	-
5238	2048358.90	72356.93	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5239	2048353.48	72356.93	Картометрический метод	1	-
5240	2048349.59	72356.59	Картометрический метод	1	-
5241	2048346.37	72356.42	Картометрический метод	1	-
5242	2048345.01	72357.10	Картометрический метод	1	-
5243	2048344.33	72357.78	Картометрический метод	1	-
5244	2048343.99	72359.47	Картометрический метод	1	-
5245	2048345.01	72361.67	Картометрический метод	1	-
5246	2048346.21	72364.04	Картометрический метод	1	-
5247	2048348.07	72365.06	Картометрический метод	1	-
5248	2048350.10	72365.39	Картометрический метод	1	-
5249	2048354.67	72365.73	Картометрический метод	1	-
5250	2048376.51	72365.57	Картометрический метод	1	-
5251	2048381.25	72365.73	Картометрический метод	1	-
5252	2048383.11	72366.41	Картометрический метод	1	-
5253	2048383.79	72366.58	Картометрический метод	1	-
5254	2048384.47	72366.92	Картометрический метод	1	-
5255	2048384.97	72368.27	Картометрический метод	1	-
5256	2048385.14	72370.99	Картометрический метод	1	-
5257	2048384.97	72375.90	Картометрический метод	1	-
5258	2048385.48	72378.77	Картометрический метод	1	-
5259	2048387.01	72381.65	Картометрический метод	1	-
5260	2048388.02	72384.70	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		
5261	2048390.05	72386.22	Картометрический метод	1	-
5262	2048392.08	72386.90	Картометрический метод	1	-
5263	2048395.31	72387.24	Картометрический метод	1	-
5264	2048397.00	72387.07	Картометрический метод	1	-
5265	2048399.37	72386.90	Картометрический метод	1	-
5266	2048400.56	72385.55	Картометрический метод	1	-
5267	2048401.58	72385.55	Картометрический метод	1	-
5268	2048403.10	72384.87	Картометрический метод	1	-
5269	2048405.13	72384.87	Картометрический метод	1	-
5270	2048408.01	72385.89	Картометрический метод	1	-
5271	2048410.55	72386.40	Картометрический метод	1	-
5272	2048411.56	72387.58	Картометрический метод	1	-
5273	2048412.41	72389.61	Картометрический метод	1	-
5274	2048413.09	72391.31	Картометрический метод	1	-
5275	2048414.44	72392.66	Картометрический метод	1	-
5276	2048416.98	72393.00	Картометрический метод	1	-
5277	2048419.35	72392.83	Картометрический метод	1	-
5278	2048421.72	72392.32	Картометрический метод	1	-
5279	2048422.57	72391.13	Картометрический метод	1	-
5280	2048422.91	72389.61	Картометрический метод	1	-
5281	2048422.74	72386.90	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			
5282	2048422.91	72384.36	Картометрический метод	1	-
5283	2048423.41	72381.82	Картометрический метод	1	-
5284	2048424.60	72380.98	Картометрический метод	1	-
5285	2048427.31	72380.64	Картометрический метод	1	-
5286	2048430.52	72380.64	Картометрический метод	1	-
5287	2048434.08	72380.98	Картометрический метод	1	-
5288	2048436.96	72381.14	Картометрический метод	1	-
5289	2048438.99	72381.65	Картометрический метод	1	-
5290	2048440.69	72381.99	Картометрический метод	1	-
5291	2048441.71	72383.01	Картометрический метод	1	-
5292	2048443.06	72384.53	Картометрический метод	1	-
5293	2048445.09	72387.07	Картометрический метод	1	-
5294	2048446.28	72387.41	Картометрический метод	1	-
5295	2048448.48	72387.24	Картометрический метод	1	-
5296	2048450.51	72386.56	Картометрический метод	1	-
5297	2048452.21	72385.21	Картометрический метод	1	-
5298	2048454.07	72385.21	Картометрический метод	1	-
5299	2048454.91	72386.06	Картометрический метод	1	-
5300	2048454.91	72388.25	Картометрический метод	1	-
5301	2048455.59	72389.10	Картометрический метод	1	-
5302	2048457.11	72389.44	Картометрический метод	1	-
5303	2048457.96	72389.10	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		
5304	2048459.15	72387.24	Картометрический метод	1	-
5305	2048459.99	72386.90	Картометрический метод	1	-
5306	2048461.69	72387.41	Картометрический метод	1	-
5307	2048465.58	72389.95	Картометрический метод	1	-
5308	2048469.13	72392.66	Картометрический метод	1	-
5309	2048473.54	72394.52	Картометрический метод	1	-
5310	2048474.72	72395.37	Картометрический метод	1	-
5311	2048475.06	72396.39	Картометрический метод	1	-
5312	2048474.55	72397.57	Картометрический метод	1	-
5313	2048474.21	72399.27	Картометрический метод	1	-
5314	2048473.88	72400.28	Картометрический метод	1	-
5315	2048475.23	72401.63	Картометрический метод	1	-
5316	2048475.74	72402.31	Картометрический метод	1	-
5317	2048477.43	72402.31	Картометрический метод	1	-
5318	2048479.29	72401.47	Картометрический метод	1	-
5319	2048480.14	72400.78	Картометрический метод	1	-
5320	2048480.48	72400.45	Картометрический метод	1	-
5321	2048480.82	72398.42	Картометрический метод	1	-
5322	2048482.51	72397.57	Картометрический метод	1	-
5323	2048485.56	72398.42	Картометрический метод	1	-
5324	2048490.48	72400.28	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			
5325	2048492.51	72401.63	Картометрический метод	1	-
5326	2048494.88	72403.16	Картометрический метод	1	-
5327	2048496.91	72405.19	Картометрический метод	1	-
5328	2048498.26	72405.87	Картометрический метод	1	-
5329	2048499.96	72405.53	Картометрический метод	1	-
5330	2048501.65	72404.17	Картометрический метод	1	-
5331	2048503.85	72404.17	Картометрический метод	1	-
5332	2048506.56	72403.66	Картометрический метод	1	-
5333	2048508.93	72403.16	Картометрический метод	1	-
5334	2048512.15	72401.81	Картометрический метод	1	-
5335	2048515.53	72400.62	Картометрический метод	1	-
5336	2048517.56	72399.60	Картометрический метод	1	-
5337	2048519.60	72397.57	Картометрический метод	1	-
5338	2048521.12	72395.03	Картометрический метод	1	-
5339	2048522.30	72394.01	Картометрический метод	1	-
5340	2048523.49	72392.15	Картометрический метод	1	-
5341	2048524.17	72390.79	Картометрический метод	1	-
5342	2048525.35	72388.09	Картометрический метод	1	-
5343	2048526.88	72387.07	Картометрический метод	1	-
5344	2048528.91	72386.56	Картометрический метод	1	-
5345	2048530.43	72386.90	Картометрический метод	1	-
5346	2048532.12	72388.25	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		
5347	2048532.80	72390.46	Картометрический метод	1	-
5348	2048532.63	72392.32	Картометрический метод	1	-
5349	2048532.12	72393.51	Картометрический метод	1	-
5350	2048530.77	72394.69	Картометрический метод	1	-
5351	2048529.41	72396.21	Картометрический метод	1	-
5352	2048527.21	72397.74	Картометрический метод	1	-
5353	2048524.84	72398.93	Картометрический метод	1	-
5354	2048522.98	72400.62	Картометрический метод	1	-
5355	2048521.97	72402.31	Картометрический метод	1	-
5356	2048521.63	72403.50	Картометрический метод	1	-
5357	2048521.29	72405.36	Картометрический метод	1	-
5358	2048521.80	72406.38	Картометрический метод	1	-
5359	2048522.13	72407.39	Картометрический метод	1	-
5360	2048523.15	72408.92	Картометрический метод	1	-
5361	2048523.49	72410.44	Картометрический метод	1	-
5362	2048523.32	72412.64	Картометрический метод	1	-
5363	2048523.49	72413.66	Картометрический метод	1	-
5364	2048524.50	72414.16	Картометрический метод	1	-
5365	2048526.54	72413.83	Картометрический метод	1	-
5366	2048529.58	72413.49	Картометрический метод	1	-
5367	2048532.46	72413.49	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			
5368	2048534.84	72414.16	Картометрический метод	1	-
5369	2048536.03	72414.00	Картометрический метод	1	-
5370	2048536.70	72413.49	Картометрический метод	1	-
5371	2048536.70	72412.81	Картометрический метод	1	-
5372	2048537.21	72411.62	Картометрический метод	1	-
5373	2048538.40	72410.95	Картометрический метод	1	-
5374	2048541.28	72410.61	Картометрический метод	1	-
5375	2048543.81	72410.78	Картометрический метод	1	-
5376	2048544.49	72410.10	Картометрический метод	1	-
5377	2048546.02	72408.74	Картометрический метод	1	-
5378	2048547.03	72407.22	Картометрический метод	1	-
5379	2048548.22	72406.88	Картометрический метод	1	-
5380	2048549.74	72407.56	Картометрический метод	1	-
5381	2048552.28	72409.42	Картометрический метод	1	-
5382	2048555.84	72412.81	Картометрический метод	1	-
5383	2048558.88	72415.18	Картометрический метод	1	-
5384	2048562.78	72417.72	Картометрический метод	1	-
5385	2048565.48	72419.25	Картометрический метод	1	-
5386	2048566.16	72420.43	Картометрический метод	1	-
5387	2048566.50	72422.46	Картометрический метод	1	-
5388	2048566.50	72424.67	Картометрический метод	1	-
5389	2048567.01	72425.68	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		
5390	2048569.04	72428.22	Картометрический метод	1	-
5391	2048571.58	72430.25	Картометрический метод	1	-
5392	2048572.76	72431.26	Картометрический метод	1	-
5393	2048573.95	72431.94	Картометрический метод	1	-
5394	2048575.81	72432.45	Картометрический метод	1	-
5395	2048577.84	72432.45	Картометрический метод	1	-
5396	2048579.54	72431.60	Картометрический метод	1	-
5397	2048581.75	72430.25	Картометрический метод	1	-
5398	2048584.46	72428.56	Картометрический метод	1	-
5399	2048587.00	72427.37	Картометрический метод	1	-
5400	2048589.70	72426.87	Картометрический метод	1	-
5401	2048591.91	72426.02	Картометрический метод	1	-
5402	2048593.60	72424.67	Картометрический метод	1	-
5403	2048595.97	72420.94	Картометрический метод	1	-
5404	2048597.83	72419.58	Картометрический метод	1	-
5405	2048599.86	72418.91	Картометрический метод	1	-
5406	2048604.77	72418.40	Картометрический метод	1	-
5407	2048607.65	72418.23	Картометрический метод	1	-
5408	2048609.17	72417.22	Картометрический метод	1	-
5409	2048612.90	72416.03	Картометрический метод	1	-
5410	2048617.98	72414.68	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			
5411	2048622.38	72413.83	Картометрический метод	1	-
5412	2048628.31	72413.49	Картометрический метод	1	-
5413	2048639.49	72414.50	Картометрический метод	1	-
5414	2048646.09	72414.50	Картометрический метод	1	-
5415	2048646.19	72414.49	Картометрический метод	1	-
5416	2048652.19	72414.34	Картометрический метод	1	-
5417	2048652.19	72414.35	Картометрический метод	1	-
5418	2048653.20	72417.73	Картометрический метод	1	-
5419	2048650.50	72425.16	Картометрический метод	1	-
5420	2048650.49	72425.18	Картометрический метод	1	-
5421	2048650.45	72427.59	Картометрический метод	1	-
5422	2048652.15	72429.68	Картометрический метод	1	-
5423	2048652.19	72429.73	Картометрический метод	1	-
5424	2048657.77	72437.86	Картометрический метод	1	-
5425	2048657.91	72437.95	Картометрический метод	1	-
5426	2048666.24	72443.29	Картометрический метод	1	-
5427	2048675.22	72448.20	Картометрический метод	1	-
5428	2048678.60	72450.05	Картометрический метод	1	-
5429	2048681.82	72452.93	Картометрический метод	1	-
5430	2048685.71	72455.81	Картометрический метод	1	-
5431	2048688.93	72456.83	Картометрический метод	1	-
5432	2048688.99	72456.88	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		
5433	2048693.21	72460.11	Картометрический метод	1	-
5434	2048694.22	72460.89	Картометрический метод	1	-
5435	2048694.69	72461.25	Картометрический метод	1	-
5436	2048697.24	72461.25	Картометрический метод	1	-
5437	2048704.17	72460.06	Картометрический метод	1	-
5438	2048706.57	72462.80	Картометрический метод	1	-
5439	2048707.56	72463.94	Картометрический метод	1	-
5440	2048707.96	72463.99	Картометрический метод	1	-
5441	2048711.04	72464.39	Картометрический метод	1	-
5442	2048711.46	72464.45	Картометрический метод	1	-
5443	2048715.86	72463.94	Картометрический метод	1	-
5444	2048725.09	72460.66	Картометрический метод	1	-
5445	2048725.34	72460.57	Картометрический метод	1	-
5446	2048725.87	72460.30	Картометрический метод	1	-
5447	2048731.35	72457.40	Картометрический метод	1	-
5448	2048731.44	72457.34	Картометрический метод	1	-
5449	2048735.67	72456.16	Картометрический метод	1	-
5450	2048737.87	72456.67	Картометрический метод	1	-
5451	2048744.16	72459.80	Картометрический метод	1	-
5452	2048744.30	72459.87	Картометрический метод	1	-
5453	2048757.85	72463.42	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			
5454	2048762.76	72463.78	Картометрический метод	1	-
5455	2048769.53	72463.42	Картометрический метод	1	-
5456	2048778.38	72461.28	Картометрический метод	1	-
5457	2048778.51	72461.25	Картометрический метод	1	-
5458	2048782.48	72461.06	Картометрический метод	1	-
5459	2048782.57	72461.05	Картометрический метод	1	-
5460	2048782.67	72461.12	Картометрический метод	1	-
5461	2048785.24	72462.73	Картометрический метод	1	-
5462	2048785.28	72462.76	Картометрический метод	1	-
5463	2048785.28	72464.80	Картометрический метод	1	-
5464	2048781.90	72471.39	Картометрический метод	1	-
5465	2048781.99	72472.71	Картометрический метод	1	-
5466	2048781.99	72472.74	Картометрический метод	1	-
5467	2048781.99	72472.76	Картометрический метод	1	-
5468	2048782.00	72472.77	Картометрический метод	1	-
5469	2048782.07	72473.76	Картометрический метод	1	-
5470	2048782.07	72473.77	Картометрический метод	1	-
5471	2048786.23	72478.93	Картометрический метод	1	-
5472	2048786.30	72479.01	Картометрический метод	1	-
5473	2048789.35	72480.55	Картометрический метод	1	-
5474	2048792.39	72480.55	Картометрический метод	1	-
5475	2048793.24	72479.52	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		
5476	2048793.62	72477.55	Картометрический метод	1	-
5477	2048793.63	72477.48	Картометрический метод	1	-
5478	2048793.92	72475.97	Картометрический метод	1	-
5479	2048793.75	72470.88	Картометрический метод	1	-
5480	2048793.28	72469.33	Картометрический метод	1	-
5481	2048792.39	72466.33	Картометрический метод	1	-
5482	2048790.36	72462.08	Картометрический метод	1	-
5483	2048790.19	72458.88	Картометрический метод	1	-
5484	2048792.79	72459.19	Картометрический метод	1	-
5485	2048792.90	72459.20	Картометрический метод	1	-
5486	2048792.97	72459.23	Картометрический метод	1	-
5487	2048797.01	72461.06	Картометрический метод	1	-
5488	2048801.88	72463.26	Картометрический метод	1	-
5489	2048801.94	72463.28	Картометрический метод	1	-
5490	2048804.80	72463.91	Картометрический метод	1	-
5491	2048804.93	72463.94	Картометрический метод	1	-
5492	2048810.48	72467.66	Картометрический метод	1	-
5493	2048810.51	72467.68	Картометрический метод	1	-
5494	2048810.59	72467.76	Картометрический метод	1	-
5495	2048813.91	72470.72	Картометрический метод	1	-
5496	2048820.76	72468.51	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			
5497	2048820.84	72468.51	Картометрический метод	1	-
5498	2048825.42	72468.51	Картометрический метод	1	-
5499	2048825.50	72468.52	Картометрический метод	1	-
5500	2048825.58	72468.52	Картометрический метод	1	-
5501	2048833.97	72469.38	Картометрический метод	1	-
5502	2048837.25	72470.70	Картометрический метод	1	-
5503	2048837.69	72470.88	Картометрический метод	1	-
5504	2048838.88	72473.09	Картометрический метод	1	-
5505	2048838.47	72474.03	Картометрический метод	1	-
5506	2048838.46	72474.07	Картометрический метод	1	-
5507	2048837.86	72475.46	Картометрический метод	1	-
5508	2048837.83	72475.49	Картометрический метод	1	-
5509	2048834.47	72478.69	Картометрический метод	1	-
5510	2048833.46	72481.06	Картометрический метод	1	-
5511	2048834.65	72484.77	Картометрический метод	1	-
5512	2048838.54	72487.65	Картометрический метод	1	-
5513	2048841.75	72487.65	Картометрический метод	1	-
5514	2048847.76	72484.09	Картометрический метод	1	-
5515	2048848.02	72483.94	Картометрический метод	1	-
5516	2048854.49	72481.97	Картометрический метод	1	-
5517	2048854.79	72481.89	Картометрический метод	1	-
5518	2048855.23	72481.90	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		
5519	2048861.98	72482.04	Картометрический метод	1	-
5520	2048863.17	72482.06	Картометрический метод	1	-
5521	2048863.77	72482.08	Картометрический метод	1	-
5522	2048864.05	72482.10	Картометрический метод	1	-
5523	2048867.87	72482.40	Картометрический метод	1	-
5524	2048868.24	72482.43	Картометрический метод	1	-
5525	2048870.01	72482.58	Картометрический метод	1	-
5526	2048872.23	72482.75	Картометрический метод	1	-
5527	2048876.83	72484.15	Картометрический метод	1	-
5528	2048877.16	72484.26	Картометрический метод	1	-
5529	2048878.84	72485.79	Картометрический метод	1	-
5530	2048879.35	72488.52	Картометрический метод	1	-
5531	2048879.69	72490.37	Картометрический метод	1	-
5532	2048881.21	72492.38	Картометрический метод	1	-
5533	2048887.35	72493.75	Картометрический метод	1	-
5534	2048888.67	72494.05	Картометрический метод	1	-
5535	2048888.83	72494.08	Картометрический метод	1	-
5536	2048888.88	72494.09	Картометрический метод	1	-
5537	2048892.72	72494.78	Картометрический метод	1	-
5538	2048895.60	72497.15	Картометрический метод	1	-
5539	2048898.79	72500.48	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			
5540	2048898.82	72500.51	Картометрический метод	1	-
5541	2048898.81	72500.52	Картометрический метод	1	-
5542	2048894.59	72501.54	Картометрический метод	1	-
5543	2048894.53	72501.55	Картометрический метод	1	-
5544	2048889.68	72502.40	Картометрический метод	1	-
5545	2048885.44	72504.93	Картометрический метод	1	-
5546	2048885.24	72505.19	Картометрический метод	1	-
5547	2048885.23	72505.21	Картометрический метод	1	-
5548	2048883.92	72506.98	Картометрический метод	1	-
5549	2048884.09	72509.33	Картометрический метод	1	-
5550	2048884.09	72509.34	Картометрический метод	1	-
5551	2048884.65	72509.66	Картометрический метод	1	-
5552	2048887.74	72511.38	Картометрический метод	1	-
5553	2048888.32	72511.71	Картометрический метод	1	-
5554	2048888.47	72511.74	Картометрический метод	1	-
5555	2048894.32	72512.55	Картометрический метод	1	-
5556	2048894.33	72512.56	Картометрический метод	1	-
5557	2048895.60	72512.73	Картометрический метод	1	-
5558	2048895.77	72512.73	Картометрический метод	1	-
5559	2048921.34	72512.54	Картометрический метод	1	-
5560	2048921.42	72512.53	Картометрический метод	1	-
5561	2048924.09	72512.06	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		
5562	2048929.98	72511.01	Картометрический метод	1	-
5563	2048931.33	72510.85	Картометрический метод	1	-
5564	2048940.32	72509.82	Картометрический метод	1	-
5565	2048940.68	72508.52	Картометрический метод	1	-
5566	2048940.69	72508.50	Картометрический метод	1	-
5567	2048940.98	72507.45	Картометрический метод	1	-
5568	2048941.03	72507.44	Картометрический метод	1	-
5569	2048944.34	72506.28	Картометрический метод	1	-
5570	2048944.37	72506.28	Картометрический метод	1	-
5571	2048947.37	72506.45	Картометрический метод	1	-
5572	2048947.59	72506.46	Картометрический метод	1	-
5573	2048952.16	72508.32	Картометрический метод	1	-
5574	2048952.50	72512.54	Картометрический метод	1	-
5575	2048951.99	72516.26	Картометрический метод	1	-
5576	2048955.72	72518.98	Картометрический метод	1	-
5577	2048965.20	72522.15	Картометрический метод	1	-
5578	2048965.37	72522.20	Картометрический метод	1	-
5579	2048969.36	72523.43	Картометрический метод	1	-
5580	2048973.01	72524.53	Картометрический метод	1	-
5581	2048973.16	72524.58	Картометрический метод	1	-
5582	2048973.20	72524.57	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			
5583	2048976.27	72524.42	Картометрический метод	1	-
5584	2048976.37	72524.42	Картометрический метод	1	-
5585	2048976.45	72524.35	Картометрический метод	1	-
5586	2048980.95	72520.84	Картометрический метод	1	-
5587	2048982.23	72521.70	Картометрический метод	1	-
5588	2048982.24	72521.71	Картометрический метод	1	-
5589	2048982.98	72522.20	Картометрический метод	1	-
5590	2048985.52	72526.27	Картометрический метод	1	-
5591	2048985.56	72526.32	Картометрический метод	1	-
5592	2048988.67	72529.59	Картометрический метод	1	-
5593	2048988.74	72529.66	Картометрический метод	1	-
5594	2048991.86	72531.29	Картометрический метод	1	-
5595	2048991.95	72531.33	Картометрический метод	1	-
5596	2048996.02	72531.17	Картометрический метод	1	-
5597	2048996.69	72528.80	Картометрический метод	1	-
5598	2048992.82	72524.25	Картометрический метод	1	-
5599	2048992.80	72524.23	Картометрический метод	1	-
5600	2048991.11	72520.16	Картометрический метод	1	-
5601	2048991.85	72519.80	Картометрический метод	1	-
5602	2048992.80	72519.33	Картометрический метод	1	-
5603	2048994.49	72521.18	Картометрический метод	1	-
5604	2048998.39	72523.90	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		
5605	2049000.92	72524.42	Картометрический метод	1	-
5606	2049005.67	72525.92	Картометрический метод	1	-
5607	2049005.67	72525.93	Картометрический метод	1	-
5608	2049005.84	72531.17	Картометрический метод	1	-
5609	2049002.82	72534.88	Картометрический метод	1	-
5610	2049002.79	72534.91	Картометрический метод	1	-
5611	2048999.24	72537.95	Картометрический метод	1	-
5612	2048998.84	72538.61	Картометрический метод	1	-
5613	2048998.83	72538.63	Картометрический метод	1	-
5614	2048998.04	72539.97	Картометрический метод	1	-
5615	2048998.05	72540.00	Картометрический метод	1	-
5616	2048999.53	72543.48	Картометрический метод	1	-
5617	2048999.57	72543.55	Картометрический метод	1	-
5618	2048999.72	72543.60	Картометрический метод	1	-
5619	2049003.30	72544.70	Картометрический метод	1	-
5620	2049012.11	72544.03	Картометрический метод	1	-
5621	2049012.28	72544.02	Картометрический метод	1	-
5622	2049029.72	72543.20	Картометрический метод	1	-
5623	2049032.26	72543.71	Картометрический метод	1	-
5624	2049032.54	72543.82	Картометрический метод	1	-
5625	2049039.20	72546.24	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5626	2049043.26	72546.75	Картометрический метод	1	-
5627	2049045.89	72546.70	Картометрический метод	1	-
5628	2049055.92	72546.51	Картометрический метод	1	-
5629	2049060.51	72546.42	Картометрический метод	1	-
5630	2049061.21	72546.40	Картометрический метод	1	-
5631	2049068.50	72545.29	Картометрический метод	1	-
5632	2049071.03	72544.90	Картометрический метод	1	-
5633	2049078.53	72543.41	Картометрический метод	1	-
5634	2049079.75	72543.16	Картометрический метод	1	-
5635	2049080.35	72543.04	Картометрический метод	1	-
5636	2049085.01	72541.36	Картометрический метод	1	-
5637	2049085.10	72541.33	Картометрический метод	1	-
5638	2049085.28	72541.27	Картометрический метод	1	-
5639	2049085.29	72541.26	Картометрический метод	1	-
5640	2049087.46	72540.48	Картометрический метод	1	-
5641	2049092.95	72537.27	Картометрический метод	1	-
5642	2049096.11	72535.42	Картометрический метод	1	-
5643	2049097.43	72534.32	Картометрический метод	1	-
5644	2049097.43	72534.31	Картометрический метод	1	-
5645	2049097.45	72534.30	Картометрический метод	1	-
5646	2049097.99	72533.84	Картометрический метод	1	-
5647	2049103.38	72529.32	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		
5648	2049105.07	72530.66	Картометрический метод	1	-
5649	2049106.25	72534.21	Картометрический метод	1	-
5650	2049109.46	72535.58	Картометрический метод	1	-
5651	2049109.48	72535.58	Картометрический метод	1	-
5652	2049111.68	72534.56	Картометрический метод	1	-
5653	2049111.69	72534.50	Картометрический метод	1	-
5654	2049112.01	72532.43	Картометрический метод	1	-
5655	2049112.52	72529.15	Картометрический метод	1	-
5656	2049114.72	72528.64	Картометрический метод	1	-
5657	2049114.74	72528.66	Картометрический метод	1	-
5658	2049118.12	72531.68	Картометрический метод	1	-
5659	2049120.65	72531.84	Картометрический метод	1	-
5660	2049127.08	72528.80	Картометрический метод	1	-
5661	2049127.19	72528.75	Картометрический метод	1	-
5662	2049131.34	72526.67	Картометрический метод	1	-
5663	2049133.86	72525.41	Картометрический метод	1	-
5664	2049137.71	72522.86	Картометрический метод	1	-
5665	2049137.92	72522.72	Картометрический метод	1	-
5666	2049144.69	72519.84	Картометрический метод	1	-
5667	2049144.80	72519.80	Картометрический метод	1	-
5668	2049149.01	72518.18	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			
5669	2049149.10	72518.15	Картометрический метод	1	-
5670	2049149.19	72518.06	Картометрический метод	1	-
5671	2049152.23	72515.18	Картометрический метод	1	-
5672	2049152.31	72515.10	Картометрический метод	1	-
5673	2049156.72	72509.50	Картометрический метод	1	-
5674	2049170.09	72502.08	Картометрический метод	1	-
5675	2049173.40	72500.24	Картометрический метод	1	-
5676	2049173.48	72500.20	Картометрический метод	1	-
5677	2049174.41	72499.73	Картометрический метод	1	-
5678	2049174.44	72499.71	Картометрический метод	1	-
5679	2049174.50	72499.68	Картометрический метод	1	-
5680	2049174.51	72499.67	Картометрический метод	1	-
5681	2049188.90	72492.38	Картометрический метод	1	-
5682	2049189.00	72492.35	Картометрический метод	1	-
5683	2049192.76	72491.05	Картометрический метод	1	-
5684	2049192.78	72491.04	Картометрический метод	1	-
5685	2049200.39	72487.26	Картометрический метод	1	-
5686	2049205.54	72484.23	Картометрический метод	1	-
5687	2049210.06	72481.57	Картометрический метод	1	-
5688	2049218.18	72477.50	Картометрический метод	1	-
5689	2049222.06	72476.11	Картометрический метод	1	-
5690	2049227.16	72474.27	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		
5691	2049229.53	72470.21	Картометрический метод	1	-
5692	2049229.86	72464.49	Картометрический метод	1	-
5693	2049229.87	72464.45	Картометрический метод	1	-
5694	2049231.05	72456.52	Картометрический метод	1	-
5695	2049234.87	72447.17	Картометрический метод	1	-
5696	2049235.83	72444.83	Картометрический метод	1	-
5697	2049235.98	72444.48	Картометрический метод	1	-
5698	2049237.61	72442.25	Картометрический метод	1	-
5699	2049241.21	72437.34	Картометрический метод	1	-
5700	2049241.33	72437.13	Картометрический метод	1	-
5701	2049244.59	72430.77	Картометрический метод	1	-
5702	2049244.60	72430.75	Картометрический метод	1	-
5703	2049244.65	72430.71	Картометрический метод	1	-
5704	2049248.48	72427.73	Картометрический метод	1	-
5705	2049248.50	72427.71	Картометрический метод	1	-
5706	2049254.41	72424.93	Картометрический метод	1	-
5707	2049257.10	72423.66	Картометрический метод	1	-
5708	2049257.47	72423.49	Картометрический метод	1	-
5709	2049257.53	72423.43	Картометрический метод	1	-
5710	2049260.81	72420.14	Картометрический метод	1	-
5711	2049260.86	72420.10	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5712	2049261.87	72416.55	Картометрический метод	1	-
5713	2049261.19	72414.00	Картометрический метод	1	-
5714	2049261.19	72413.98	Картометрический метод	1	-
5715	2049259.17	72412.64	Картометрический метод	1	-
5716	2049257.81	72410.27	Картометрический метод	1	-
5717	2049257.82	72410.24	Картометрический метод	1	-
5718	2049258.65	72404.87	Картометрический метод	1	-
5719	2049258.62	72404.58	Картометрический метод	1	-
5720	2049257.81	72396.76	Картометрический метод	1	-
5721	2049257.47	72393.51	Картометрический метод	1	-
5722	2049258.32	72391.14	Картометрический метод	1	-
5723	2049267.63	72390.79	Картометрический метод	1	-
5724	2049267.97	72390.79	Картометрический метод	1	-
5725	2049268.17	72390.78	Картометрический метод	1	-
5726	2049273.14	72390.58	Картометрический метод	1	-
5727	2049274.37	72390.52	Картометрический метод	1	-
5728	2049276.03	72390.46	Картометрический метод	1	-
5729	2049280.63	72390.27	Картометрический метод	1	-
5730	2049284.53	72390.12	Картометрический метод	1	-
5731	2049284.57	72390.11	Картометрический метод	1	-
5732	2049284.75	72390.17	Картометрический метод	1	-
5733	2049288.97	72391.51	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		
5734	2049293.86	72393.07	Картометрический метод	1	-
5735	2049294.21	72393.19	Картометрический метод	1	-
5736	2049294.73	72393.06	Картометрический метод	1	-
5737	2049297.94	72392.32	Картометрический метод	1	-
5738	2049310.29	72393.50	Картометрический метод	1	-
5739	2049310.30	72393.51	Картометрический метод	1	-
5740	2049314.04	72395.78	Картометрический метод	1	-
5741	2049317.24	72397.73	Картометрический метод	1	-
5742	2049318.94	72397.57	Картометрический метод	1	-
5743	2049322.09	72394.39	Картометрический метод	1	-
5744	2049322.15	72394.33	Картометрический метод	1	-
5745	2049326.56	72393.51	Картометрический метод	1	-
5746	2049335.19	72387.94	Картометрический метод	1	-
5747	2049335.70	72390.46	Картометрический метод	1	-
5748	2049335.68	72390.50	Картометрический метод	1	-
5749	2049334.01	72393.51	Картометрический метод	1	-
5750	2049331.66	72394.97	Картометрический метод	1	-
5751	2049327.81	72397.36	Картометрический метод	1	-
5752	2049327.74	72397.41	Картометрический метод	1	-
5753	2049327.55	72397.47	Картометрический метод	1	-
5754	2049320.14	72399.84	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			
5755	2049317.84	72400.58	Картометрический метод	1	-
5756	2049317.75	72400.61	Картометрический метод	1	-
5757	2049317.50	72400.62	Картометрический метод	1	-
5758	2049310.76	72400.87	Картометрический метод	1	-
5759	2049308.71	72400.96	Картометрический метод	1	-
5760	2049308.61	72400.96	Картометрический метод	1	-
5761	2049308.56	72400.95	Картометрический метод	1	-
5762	2049306.08	72400.48	Картометрический метод	1	-
5763	2049303.45	72399.97	Картометрический метод	1	-
5764	2049302.97	72399.88	Картометрический метод	1	-
5765	2049298.12	72398.94	Картометрический метод	1	-
5766	2049297.94	72398.91	Картометрический метод	1	-
5767	2049297.80	72398.94	Картометрический метод	1	-
5768	2049292.67	72400.02	Картометрический метод	1	-
5769	2049292.43	72400.07	Картометрический метод	1	-
5770	2049292.28	72400.27	Картометрический метод	1	-
5771	2049288.46	72405.54	Картометрический метод	1	-
5772	2049289.14	72409.25	Картометрический метод	1	-
5773	2049289.98	72409.55	Картометрический метод	1	-
5774	2049291.50	72410.11	Картометрический метод	1	-
5775	2049291.62	72410.11	Картометрический метод	1	-
5776	2049300.34	72410.27	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		
5777	2049300.48	72410.27	Картометрический метод	1	-
5778	2049300.54	72410.32	Картометрический метод	1	-
5779	2049303.77	72412.79	Картометрический метод	1	-
5780	2049304.04	72412.99	Картометрический метод	1	-
5781	2049304.14	72412.99	Картометрический метод	1	-
5782	2049306.80	72412.99	Картометрический метод	1	-
5783	2049306.91	72412.99	Картометрический метод	1	-
5784	2049307.13	72412.82	Картометрический метод	1	-
5785	2049309.35	72411.05	Картометрический метод	1	-
5786	2049311.82	72409.09	Картометрический метод	1	-
5787	2049314.20	72409.60	Картометрический метод	1	-
5788	2049314.18	72409.63	Картометрический метод	1	-
5789	2049312.18	72413.80	Картометрический метод	1	-
5790	2049312.17	72413.83	Картометрический метод	1	-
5791	2049312.15	72413.84	Картометрический метод	1	-
5792	2049304.92	72418.88	Картометрический метод	1	-
5793	2049304.88	72418.92	Картометрический метод	1	-
5794	2049301.71	72422.07	Картометрический метод	1	-
5795	2049301.66	72422.12	Картометрический метод	1	-
5796	2049301.25	72423.70	Картометрический метод	1	-
5797	2049301.24	72423.72	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			
5798	2049300.99	72424.67	Картометрический метод	1	-
5799	2049301.83	72428.54	Картометрический метод	1	-
5800	2049303.47	72429.14	Картометрический метод	1	-
5801	2049304.20	72429.41	Картометрический метод	1	-
5802	2049307.23	72428.84	Картометрический метод	1	-
5803	2049309.62	72428.39	Картометрический метод	1	-
5804	2049313.52	72426.02	Картометрический метод	1	-
5805	2049318.41	72421.73	Картометрический метод	1	-
5806	2049318.77	72421.41	Картометрический метод	1	-
5807	2049319.61	72420.22	Картометрический метод	1	-
5808	2049322.25	72416.50	Картометрический метод	1	-
5809	2049324.71	72413.03	Картометрический метод	1	-
5810	2049326.56	72410.44	Картометрический метод	1	-
5811	2049329.81	72404.64	Картометрический метод	1	-
5812	2049330.13	72404.07	Картометрический метод	1	-
5813	2049332.83	72399.27	Картометрический метод	1	-
5814	2049335.98	72397.59	Картометрический метод	1	-
5815	2049338.24	72396.39	Картометрический метод	1	-
5816	2049339.09	72394.18	Картометрический метод	1	-
5817	2049339.08	72394.11	Картометрический метод	1	-
5818	2049338.11	72390.38	Картометрический метод	1	-
5819	2049337.78	72389.13	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		
5820	2049337.78	72389.11	Картометрический метод	1	-
5821	2049337.73	72388.93	Картометрический метод	1	-
5822	2049337.74	72388.89	Картометрический метод	1	-
5823	2049338.07	72384.38	Картометрический метод	1	-
5824	2049338.07	72384.35	Картометрический метод	1	-
5825	2049338.09	72384.35	Картометрический метод	1	-
5826	2049340.61	72384.54	Картометрический метод	1	-
5827	2049342.81	72390.43	Картометрический метод	1	-
5828	2049343.32	72391.81	Картометрический метод	1	-
5829	2049346.33	72395.50	Картометрический метод	1	-
5830	2049346.37	72395.55	Картометрический метод	1	-
5831	2049348.68	72396.53	Картометрический метод	1	-
5832	2049349.93	72397.05	Картометрический метод	1	-
5833	2049350.00	72397.08	Картометрический метод	1	-
5834	2049352.63	72397.92	Картометрический метод	1	-
5835	2049352.63	72399.42	Картометрический метод	1	-
5836	2049350.56	72401.29	Картометрический метод	1	-
5837	2049347.48	72404.08	Картометрический метод	1	-
5838	2049347.39	72404.16	Картометрический метод	1	-
5839	2049347.32	72404.25	Картометрический метод	1	-
5840	2049344.03	72408.27	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			
5841	2049341.29	72411.61	Картометрический метод	1	-
5842	2049340.76	72413.03	Картометрический метод	1	-
5843	2049339.43	72416.55	Картометрический метод	1	-
5844	2049339.38	72418.82	Картометрический метод	1	-
5845	2049339.26	72423.31	Картометрический метод	1	-
5846	2049338.41	72429.05	Картометрический метод	1	-
5847	2049343.66	72434.30	Картометрический метод	1	-
5848	2049348.57	72435.84	Картометрический метод	1	-
5849	2049353.99	72434.82	Картометрический метод	1	-
5850	2049362.06	72430.08	Картометрический метод	1	-
5851	2049362.52	72429.81	Картометрический метод	1	-
5852	2049365.70	72427.95	Картометрический метод	1	-
5853	2049368.62	72426.23	Картометрический метод	1	-
5854	2049368.72	72426.17	Картометрический метод	1	-
5855	2049376.33	72420.75	Картометрический метод	1	-
5856	2049376.52	72420.61	Картометрический метод	1	-
5857	2049379.69	72417.89	Картометрический метод	1	-
5858	2049383.45	72414.66	Картометрический метод	1	-
5859	2049384.09	72414.33	Картометрический метод	1	-
5860	2049389.72	72411.46	Картометрический метод	1	-
5861	2049394.21	72410.78	Картометрический метод	1	-
5862	2049396.50	72410.44	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		
5863	2049401.23	72408.07	Картометрический метод	1	-
5864	2049401.25	72408.05	Картометрический метод	1	-
5865	2049405.64	72406.05	Картометрический метод	1	-
5866	2049413.93	72407.90	Картометрический метод	1	-
5867	2049413.95	72407.90	Картометрический метод	1	-
5868	2049419.66	72406.72	Картометрический метод	1	-
5869	2049419.69	72406.72	Картометрический метод	1	-
5870	2049419.74	72406.70	Картометрический метод	1	-
5871	2049428.33	72402.81	Картометрический метод	1	-
5872	2049428.34	72402.80	Картометрический метод	1	-
5873	2049429.85	72397.95	Картометрический метод	1	-
5874	2049429.85	72397.91	Картометрический метод	1	-
5875	2049429.68	72393.51	Картометрический метод	1	-
5876	2049431.37	72391.96	Картометрический метод	1	-
5877	2049431.64	72391.88	Картометрический метод	1	-
5878	2049440.04	72389.14	Картометрический метод	1	-
5879	2049440.18	72389.09	Картометрический метод	1	-
5880	2049440.26	72389.09	Картометрический метод	1	-
5881	2049445.77	72388.77	Картометрический метод	1	-
5882	2049445.78	72388.76	Картометрический метод	1	-
5883	2049446.45	72391.30	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			
5884	2049446.44	72391.31	Картометрический метод	1	-
5885	2049446.43	72391.32	Картометрический метод	1	-
5886	2049441.53	72396.22	Картометрический метод	1	-
5887	2049438.83	72400.45	Картометрический метод	1	-
5888	2049438.80	72400.51	Картометрический метод	1	-
5889	2049437.88	72402.57	Картометрический метод	1	-
5890	2049436.62	72405.39	Картометрический метод	1	-
5891	2049433.10	72415.13	Картометрический метод	1	-
5892	2049433.08	72415.17	Картометрический метод	1	-
5893	2049433.07	72415.18	Картометрический метод	1	-
5894	2049432.54	72415.61	Картометрический метод	1	-
5895	2049432.52	72415.62	Картометрический метод	1	-
5896	2049431.37	72416.55	Картометрический метод	1	-
5897	2049431.33	72416.56	Картометрический метод	1	-
5898	2049424.12	72418.64	Картометрический метод	1	-
5899	2049423.75	72418.75	Картометрический метод	1	-
5900	2049422.60	72419.78	Картометрический метод	1	-
5901	2049422.06	72420.27	Картометрический метод	1	-
5902	2049422.06	72424.48	Картометрический метод	1	-
5903	2049424.26	72429.22	Картометрический метод	1	-
5904	2049432.22	72431.26	Картометрический метод	1	-
5905	2049432.22	72433.82	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		
5906	2049429.68	72437.53	Картометрический метод	1	-
5907	2049429.69	72437.54	Картометрический метод	1	-
5908	2049433.73	72440.76	Картометрический метод	1	-
5909	2049437.13	72443.46	Картометрический метод	1	-
5910	2049443.06	72445.82	Картометрический метод	1	-
5911	2049443.11	72445.82	Картометрический метод	1	-
5912	2049448.94	72445.82	Картометрический метод	1	-
5913	2049454.91	72445.82	Картометрический метод	1	-
5914	2049458.93	72443.32	Картометрический метод	1	-
5915	2049458.98	72443.29	Картометрический метод	1	-
5916	2049459.02	72443.23	Картометрический метод	1	-
5917	2049460.67	72441.43	Картометрический метод	1	-
5918	2049462.03	72439.23	Картометрический метод	1	-
5919	2049463.04	72438.55	Картометрический метод	1	-
5920	2049464.35	72436.74	Картометрический метод	1	-
5921	2049464.39	72436.70	Картометрический метод	1	-
5922	2049464.44	72436.61	Картометрический метод	1	-
5923	2049467.94	72430.60	Картометрический метод	1	-
5924	2049467.95	72430.59	Картометрический метод	1	-
5925	2049472.19	72426.53	Картометрический метод	1	-
5926	2049477.33	72423.50	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5927	2049480.82	72421.44	Картометрический метод	1	-
5928	2049481.50	72416.38	Картометрический метод	1	-
5929	2049482.68	72410.95	Картометрический метод	1	-
5930	2049482.71	72410.92	Картометрический метод	1	-
5931	2049487.87	72407.60	Картометрический метод	1	-
5932	2049487.93	72407.56	Картометрический метод	1	-
5933	2049487.97	72407.53	Картометрический метод	1	-
5934	2049494.65	72404.19	Картометрический метод	1	-
5935	2049494.71	72404.16	Картометрический метод	1	-
5936	2049494.74	72404.17	Картометрический метод	1	-
5937	2049496.91	72405.18	Картометрический метод	1	-
5938	2049496.91	72405.20	Картометрический метод	1	-
5939	2049495.89	72409.25	Картометрический метод	1	-
5940	2049484.04	72423.81	Картометрический метод	1	-
5941	2049484.01	72423.83	Картометрический метод	1	-
5942	2049473.54	72431.45	Картометрический метод	1	-
5943	2049471.35	72437.34	Картометрический метод	1	-
5944	2049471.34	72437.52	Картометрический метод	1	-
5945	2049471.01	72442.06	Картометрический метод	1	-
5946	2049471.00	72442.11	Картометрический метод	1	-
5947	2049470.98	72442.14	Картометрический метод	1	-
5948	2049467.60	72445.82	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		
5949	2049463.40	72448.02	Картометрический метод	1	-
5950	2049463.38	72448.04	Картометрический метод	1	-
5951	2049463.04	72449.21	Картометрический метод	1	-
5952	2049463.04	72450.91	Картометрический метод	1	-
5953	2049463.55	72451.94	Картометрический метод	1	-
5954	2049464.42	72452.10	Картометрический метод	1	-
5955	2049464.44	72452.10	Картометрический метод	1	-
5956	2049466.09	72452.42	Картометрический метод	1	-
5957	2049468.98	72451.81	Картометрический метод	1	-
5958	2049469.15	72451.77	Картометрический метод	1	-
5959	2049471.00	72450.24	Картометрический метод	1	-
5960	2049476.93	72446.69	Картометрический метод	1	-
5961	2049484.21	72446.69	Картометрический метод	1	-
5962	2049486.34	72447.05	Картометрический метод	1	-
5963	2049488.11	72447.33	Картометрический метод	1	-
5964	2049488.27	72447.36	Картометрический метод	1	-
5965	2049493.52	72451.94	Картометрический метод	1	-
5966	2049495.75	72453.41	Картометрический метод	1	-
5967	2049495.76	72453.42	Картометрический метод	1	-
5968	2049497.58	72454.63	Картометрический метод	1	-
5969	2049502.16	72454.78	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			
5970	2049506.90	72452.42	Картометрический метод	1	-
5971	2049509.27	72452.42	Картометрический метод	1	-
5972	2049509.29	72452.49	Картометрический метод	1	-
5973	2049510.62	72456.16	Картометрический метод	1	-
5974	2049514.04	72456.42	Картометрический метод	1	-
5975	2049516.69	72455.88	Картометрический метод	1	-
5976	2049517.05	72455.81	Картометрический метод	1	-
5977	2049521.09	72454.98	Картометрический метод	1	-
5978	2049521.13	72454.97	Картометрический метод	1	-
5979	2049527.23	72452.26	Картометрический метод	1	-
5980	2049527.25	72452.25	Картометрический метод	1	-
5981	2049539.92	72451.26	Картометрический метод	1	-
5982	2049540.26	72451.18	Картометрический метод	1	-
5983	2049544.83	72450.05	Картометрический метод	1	-
5984	2049548.89	72445.98	Картометрический метод	1	-
5985	2049554.65	72442.43	Картометрический метод	1	-
5986	2049564.43	72424.08	Картометрический метод	1	-
5987	2049564.47	72424.00	Картометрический метод	1	-
5988	2049564.52	72423.92	Картометрический метод	1	-
5989	2049566.99	72419.80	Картометрический метод	1	-
5990	2049567.02	72419.74	Картометрический метод	1	-
5991	2049567.03	72419.72	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		
5992	2049570.01	72414.28	Картометрический метод	1	-
5993	2049572.10	72410.44	Картометрический метод	1	-
5994	2049576.15	72407.75	Картометрический метод	1	-
5995	2049585.30	72408.41	Картометрический метод	1	-
5996	2049587.93	72408.07	Картометрический метод	1	-
5997	2049592.63	72407.45	Картометрический метод	1	-
5998	2049594.27	72407.23	Картометрический метод	1	-
5999	2049594.30	72407.21	Картометрический метод	1	-
6000	2049601.55	72402.47	Картометрический метод	1	-
6001	2049601.61	72402.47	Картометрический метод	1	-
6002	2049605.11	72403.17	Картометрический метод	1	-
6003	2049605.11	72406.52	Картометрический метод	1	-
6004	2049600.54	72411.78	Картометрический метод	1	-
6005	2049597.03	72412.93	Картометрический метод	1	-
6006	2049595.29	72413.50	Картометрический метод	1	-
6007	2049580.90	72423.65	Картометрический метод	1	-
6008	2049577.54	72426.26	Картометрический метод	1	-
6009	2049574.98	72428.25	Картометрический метод	1	-
6010	2049570.70	72431.56	Картометрический метод	1	-
6011	2049568.03	72433.64	Картометрический метод	1	-
6012	2049562.80	72441.60	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			
6013	2049561.59	72445.49	Картометрический метод	1	-
6014	2049561.59	72445.50	Картометрический метод	1	-
6015	2049561.59	72445.52	Картометрический метод	1	-
6016	2049563.12	72449.06	Картометрический метод	1	-
6017	2049563.17	72449.06	Картометрический метод	1	-
6018	2049571.27	72449.89	Картометрический метод	1	-
6019	2049572.09	72449.98	Картометрический метод	1	-
6020	2049572.77	72450.05	Картометрический метод	1	-
6021	2049580.84	72448.93	Картометрический метод	1	-
6022	2049581.07	72448.89	Картометрический метод	1	-
6023	2049581.14	72448.82	Картометрический метод	1	-
6024	2049584.26	72445.52	Картометрический метод	1	-
6025	2049584.28	72445.50	Картометрический метод	1	-
6026	2049591.22	72439.40	Картометрический метод	1	-
6027	2049591.23	72439.39	Картометрический метод	1	-
6028	2049591.24	72439.40	Картометрический метод	1	-
6029	2049594.10	72441.44	Картометрический метод	1	-
6030	2049593.31	72445.05	Картометрический метод	1	-
6031	2049592.93	72446.79	Картометрический метод	1	-
6032	2049592.92	72446.85	Картометрический метод	1	-
6033	2049593.60	72449.38	Картометрический метод	1	-
6034	2049599.15	72449.89	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		
6035	2049606.18	72450.55	Картометрический метод	1	-
6036	2049606.31	72450.56	Картометрический метод	1	-
6037	2049613.25	72450.56	Картометрический метод	1	-
6038	2049622.38	72446.49	Картометрический метод	1	-
6039	2049622.45	72446.48	Картометрический метод	1	-
6040	2049630.85	72444.32	Картометрический метод	1	-
6041	2049637.88	72445.30	Картометрический метод	1	-
6042	2049637.96	72445.31	Картометрический метод	1	-
6043	2049637.99	72445.33	Картометрический метод	1	-
6044	2049644.06	72449.21	Картометрический метод	1	-
6045	2049644.06	72449.22	Картометрический метод	1	-
6046	2049648.08	72455.10	Картометрический метод	1	-
6047	2049650.63	72458.84	Картометрический метод	1	-
6048	2049650.66	72458.88	Картометрический метод	1	-
6049	2049650.76	72458.90	Картометрический метод	1	-
6050	2049658.79	72460.23	Картометрический метод	1	-
6051	2049658.48	72464.48	Картометрический метод	1	-
6052	2049658.47	72464.62	Картометрический метод	1	-
6053	2049658.46	72464.64	Картометрический метод	1	-
6054	2049658.53	72464.59	Картометрический метод	1	-
6055	2049665.54	72459.57	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			
6056	2049665.56	72459.55	Картометрический метод	1	-
6057	2049665.60	72459.53	Картометрический метод	1	-
6058	2049669.80	72456.83	Картометрический метод	1	-
6059	2049675.60	72452.72	Картометрический метод	1	-
6060	2049677.92	72451.07	Картометрический метод	1	-
6061	2049680.22	72449.68	Картометрический метод	1	-
6062	2049684.29	72447.21	Картометрический метод	1	-
6063	2049684.36	72447.17	Картометрический метод	1	-
6064	2049684.40	72447.17	Картометрический метод	1	-
6065	2049688.57	72447.52	Картометрический метод	1	-
6066	2049688.59	72447.52	Картометрический метод	1	-
6067	2049695.37	72450.91	Картометрический метод	1	-
6068	2049703.17	72452.42	Картометрический метод	1	-
6069	2049709.25	72452.42	Картометрический метод	1	-
5091	2049712.81	72451.43	Картометрический метод	1	-
					-
6070	2251891.01	315695.72	Картометрический метод	1	-
6071	2251682.03	315730.86	Картометрический метод	1	-
6072	2251632.66	315674.54	Картометрический метод	1	-
6073	2251632.61	315636.76	Картометрический метод	1	-
6074	2251662.24	315607.12	Картометрический метод	1	-
6075	2251644.98	315587.19	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			
6076	2251550.25	315590.88	Картометрический метод	1	-
6077	2251569.30	315573.73	Картометрический метод	1	-
6078	2251551.22	315552.98	Картометрический метод	1	-
6079	2251551.08	315553.09	Картометрический метод	1	-
6080	2251551.05	315553.06	Картометрический метод	1	-
6081	2251551.00	315553.00	Картометрический метод	1	-
6082	2251587.93	315521.34	Картометрический метод	1	-
6083	2251620.26	315493.62	Картометрический метод	1	-
6084	2251626.78	315488.38	Картометрический метод	1	-
6085	2251631.57	315484.53	Картометрический метод	1	-
6086	2251627.39	315479.38	Картометрический метод	1	-
6087	2251626.95	315478.81	Картометрический метод	1	-
6088	2251626.62	315478.36	Картометрический метод	1	-
6089	2251603.65	315447.77	Картометрический метод	1	-
6090	2251609.47	315442.74	Картометрический метод	1	-
6091	2251585.38	315414.50	Картометрический метод	1	-
6092	2251618.62	315385.61	Картометрический метод	1	-
6093	2251596.34	315361.76	Картометрический метод	1	-
6094	2251611.05	315342.55	Картометрический метод	1	-
6095	2251661.06	315282.71	Картометрический метод	1	-
6096	2251655.30	315278.47	Картометрический метод	1	-
6097	2251650.37	315274.84	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		
6098	2251629.56	315259.53	Картометрический метод	1	-
6099	2251618.16	315272.29	Картометрический метод	1	-
6100	2251598.06	315255.38	Картометрический метод	1	-
6101	2251584.09	315274.22	Картометрический метод	1	-
6102	2251593.13	315280.96	Картометрический метод	1	-
6103	2251569.75	315308.13	Картометрический метод	1	-
6104	2251563.96	315314.88	Картометрический метод	1	-
6105	2251563.85	315315.00	Картометрический метод	1	-
6106	2251503.43	315374.72	Картометрический метод	1	-
6107	2251488.58	315357.98	Картометрический метод	1	-
6108	2251423.83	315409.46	Картометрический метод	1	-
6109	2251366.02	315456.94	Картометрический метод	1	-
6110	2251313.41	315500.29	Картометрический метод	1	-
6111	2251306.36	315492.90	Картометрический метод	1	-
6112	2251257.02	315539.97	Картометрический метод	1	-
6113	2251251.94	315544.11	Картометрический метод	1	-
6114	2251240.86	315534.51	Картометрический метод	1	-
6115	2251227.08	315550.71	Картометрический метод	1	-
6116	2251230.87	315553.91	Картометрический метод	1	-
6117	2251213.28	315575.76	Картометрический метод	1	-
6118	2251187.65	315598.76	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			
6119	2251185.21	315617.22	Картометрический метод	1	-
6120	2251181.05	315630.47	Картометрический метод	1	-
6121	2251181.68	315642.97	Картометрический метод	1	-
6122	2251183.63	315651.62	Картометрический метод	1	-
6123	2251191.18	315668.00	Картометрический метод	1	-
6124	2251183.86	315675.00	Картометрический метод	1	-
6125	2251243.77	315740.55	Картометрический метод	1	-
6126	2251283.85	315742.86	Картометрический метод	1	-
6127	2251322.88	315786.65	Картометрический метод	1	-
6128	2251335.98	315792.50	Картометрический метод	1	-
6129	2251376.45	315804.91	Картометрический метод	1	-
6130	2251463.60	315804.82	Картометрический метод	1	-
6131	2251469.37	315805.38	Картометрический метод	1	-
6132	2251493.41	315811.69	Картометрический метод	1	-
6133	2251524.08	315788.39	Картометрический метод	1	-
6134	2251528.34	315792.89	Картометрический метод	1	-
6135	2251542.45	315779.53	Картометрический метод	1	-
6136	2251673.01	315918.51	Картометрический метод	1	-
6137	2251571.96	316038.79	Картометрический метод	1	-
6138	2251325.93	316063.23	Картометрический метод	1	-
6139	2251036.02	316259.63	Картометрический метод	1	-
6140	2250788.21	315969.14	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		
6141	2250957.14	315804.74	Картометрический метод	1	-
6142	2250970.02	315788.06	Картометрический метод	1	-
6143	2250995.83	315818.91	Картометрический метод	1	-
6144	2251027.25	315792.11	Картометрический метод	1	-
6145	2250999.20	315758.61	Картометрический метод	1	-
6146	2250999.24	315758.58	Картометрический метод	1	-
6147	2251000.16	315757.86	Картометрический метод	1	-
6148	2251001.26	315756.97	Картометрический метод	1	-
6149	2251002.49	315755.95	Картометрический метод	1	-
6150	2251003.86	315754.85	Картометрический метод	1	-
6151	2251005.33	315753.60	Картометрический метод	1	-
6152	2251006.98	315752.20	Картометрический метод	1	-
6153	2251008.80	315750.67	Картометрический метод	1	-
6154	2251010.79	315748.96	Картометрический метод	1	-
6155	2251012.94	315747.10	Картометрический метод	1	-
6156	2251015.28	315745.09	Картометрический метод	1	-
6157	2251017.79	315742.92	Картометрический метод	1	-
6158	2251020.23	315740.77	Картометрический метод	1	-
6159	2251022.35	315738.91	Картометрический метод	1	-
6160	2251024.18	315737.27	Картометрический метод	1	-
6161	2251025.69	315735.92	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			
6162	2251026.90	315734.80	Картометрический метод	1	-
6163	2251027.80	315733.96	Картометрический метод	1	-
6164	2251028.63	315733.14	Картометрический метод	1	-
6165	2251029.68	315732.13	Картометрический метод	1	-
6166	2251030.89	315730.91	Картометрический метод	1	-
6167	2251032.28	315729.50	Картометрический метод	1	-
6168	2251033.90	315727.91	Картометрический метод	1	-
6169	2251035.68	315726.13	Картометрический метод	1	-
6170	2251037.49	315724.31	Картометрический метод	1	-
6171	2251039.21	315722.62	Картометрический метод	1	-
6172	2251040.82	315721.10	Картометрический метод	1	-
6173	2251042.33	315719.68	Картометрический метод	1	-
6174	2251043.73	315718.42	Картометрический метод	1	-
6175	2251045.02	315717.30	Картометрический метод	1	-
6176	2251046.22	315716.25	Картометрический метод	1	-
6177	2251047.35	315715.29	Картометрический метод	1	-
6178	2251048.39	315714.41	Картометрический метод	1	-
6179	2251049.35	315713.56	Картометрический метод	1	-
6180	2251050.25	315712.81	Картометрический метод	1	-
6181	2251051.04	315712.10	Картометрический метод	1	-
6182	2251051.83	315711.41	Картометрический метод	1	-
6183	2251052.65	315710.64	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			
			метод		
6184	2251053.50	315709.83	Картометрический метод	1	-
6185	2251054.39	315708.98	Картометрический метод	1	-
6186	2251055.31	315708.07	Картометрический метод	1	-
6187	2251056.28	315707.06	Картометрический метод	1	-
6188	2251057.26	315706.08	Картометрический метод	1	-
6189	2251058.20	315705.11	Картометрический метод	1	-
6190	2251059.12	315704.16	Картометрический метод	1	-
6191	2251060.03	315703.19	Картометрический метод	1	-
6192	2251060.90	315702.28	Картометрический метод	1	-
6193	2251061.77	315701.37	Картометрический метод	1	-
6194	2251062.63	315700.50	Картометрический метод	1	-
6195	2251063.52	315699.65	Картометрический метод	1	-
6196	2251064.43	315698.81	Картометрический метод	1	-
6197	2251065.36	315697.96	Картометрический метод	1	-
6198	2251066.33	315697.11	Картометрический метод	1	-
6199	2251067.32	315696.29	Картометрический метод	1	-
6200	2251068.33	315695.47	Картометрический метод	1	-
6201	2251069.38	315694.62	Картометрический метод	1	-
6202	2251070.47	315693.76	Картометрический метод	1	-
6203	2251071.59	315692.83	Картометрический метод	1	-
6204	2251072.77	315691.91	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			
6205	2251073.94	315690.96	Картометрический метод	1	-
6206	2251075.14	315690.01	Картометрический метод	1	-
6207	2251076.27	315689.05	Картометрический метод	1	-
6208	2251077.31	315688.13	Картометрический метод	1	-
6209	2251078.28	315687.22	Картометрический метод	1	-
6210	2251079.18	315686.34	Картометрический метод	1	-
6211	2251080.01	315685.49	Картометрический метод	1	-
6212	2251080.78	315684.63	Картометрический метод	1	-
6213	2251081.49	315683.79	Картометрический метод	1	-
6214	2251082.15	315682.99	Картометрический метод	1	-
6215	2251082.76	315682.15	Картометрический метод	1	-
6216	2251083.31	315681.36	Картометрический метод	1	-
6217	2251083.80	315680.57	Картометрический метод	1	-
6218	2251084.27	315679.71	Картометрический метод	1	-
6219	2251084.75	315678.75	Картометрический метод	1	-
6220	2251085.26	315677.67	Картометрический метод	1	-
6221	2251085.78	315676.46	Картометрический метод	1	-
6222	2251086.30	315675.16	Картометрический метод	1	-
6223	2251086.85	315673.71	Картометрический метод	1	-
6224	2251088.80	315668.40	Картометрический метод	1	-
6225	2251089.61	315666.21	Картометрический метод	1	-
6226	2251089.97	315665.23	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		
6227	2251090.36	315664.32	Картометрический метод	1	-
6228	2251090.75	315663.46	Картометрический метод	1	-
6229	2251091.15	315662.68	Картометрический метод	1	-
6230	2251091.56	315661.92	Картометрический метод	1	-
6231	2251091.97	315661.26	Картометрический метод	1	-
6232	2251092.41	315660.62	Картометрический метод	1	-
6233	2251092.84	315660.03	Картометрический метод	1	-
6234	2251093.28	315659.49	Картометрический метод	1	-
6235	2251093.75	315658.99	Картометрический метод	1	-
6236	2251094.23	315658.58	Картометрический метод	1	-
6237	2251094.72	315658.14	Картометрический метод	1	-
6238	2251095.23	315657.76	Картометрический метод	1	-
6239	2251095.78	315657.38	Картометрический метод	1	-
6240	2251096.38	315656.97	Картометрический метод	1	-
6241	2251097.01	315656.55	Картометрический метод	1	-
6242	2251097.69	315656.10	Картометрический метод	1	-
6243	2251098.42	315655.65	Картометрический метод	1	-
6244	2251099.20	315655.16	Картометрический метод	1	-
6245	2251100.09	315654.53	Картометрический метод	1	-
6246	2251101.05	315653.78	Картометрический метод	1	-
6247	2251102.12	315652.96	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			
6248	2251103.30	315652.01	Картометрический метод	1	-
6249	2251104.55	315650.95	Картометрический метод	1	-
6250	2251105.86	315649.82	Картометрический метод	1	-
6251	2251107.18	315648.64	Картометрический метод	1	-
6252	2251108.53	315647.45	Картометрический метод	1	-
6253	2251109.90	315646.19	Картометрический метод	1	-
6254	2251111.28	315644.91	Картометрический метод	1	-
6255	2251112.69	315643.59	Картометрический метод	1	-
6256	2251114.03	315642.34	Картометрический метод	1	-
6257	2251115.22	315641.22	Картометрический метод	1	-
6258	2251116.30	315640.24	Картометрический метод	1	-
6259	2251117.23	315639.42	Картометрический метод	1	-
6260	2251118.05	315638.77	Картометрический метод	1	-
6261	2251118.71	315638.26	Картометрический метод	1	-
6262	2251119.32	315637.85	Картометрический метод	1	-
6263	2251119.94	315637.46	Картометрический метод	1	-
6264	2251120.58	315637.14	Картометрический метод	1	-
6265	2251121.27	315636.81	Картометрический метод	1	-
6266	2251121.94	315636.56	Картометрический метод	1	-
6267	2251122.66	315636.34	Картометрический метод	1	-
6268	2251123.41	315636.14	Картометрический метод	1	-
6269	2251124.24	315635.93	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		
6270	2251125.15	315635.79	Картометрический метод	1	-
6271	2251126.14	315635.64	Картометрический метод	1	-
6272	2251127.21	315635.53	Картометрический метод	1	-
6273	2251128.33	315635.44	Картометрический метод	1	-
6274	2251129.52	315635.35	Картометрический метод	1	-
6275	2251130.73	315635.29	Картометрический метод	1	-
6276	2251131.98	315635.20	Картометрический метод	1	-
6277	2251133.25	315635.13	Картометрический метод	1	-
6278	2251134.55	315635.03	Картометрический метод	1	-
6279	2251135.88	315634.97	Картометрический метод	1	-
6280	2251137.18	315634.87	Картометрический метод	1	-
6281	2251138.42	315634.71	Картометрический метод	1	-
6282	2251139.60	315634.50	Картометрический метод	1	-
6283	2251140.73	315634.22	Картометрический метод	1	-
6284	2251141.75	315633.90	Картометрический метод	1	-
6285	2251142.74	315633.53	Картометрический метод	1	-
6286	2251143.62	315633.11	Картометрический метод	1	-
6287	2251144.42	315632.78	Картометрический метод	1	-
6288	2251145.10	315632.46	Картометрический метод	1	-
6289	2251145.69	315632.17	Картометрический метод	1	-
6290	2251146.18	315631.92	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			
6291	2251146.56	315631.74	Картометрический метод	1	-
6292	2251146.87	315631.53	Картометрический метод	1	-
6293	2251147.16	315631.23	Картометрический метод	1	-
6294	2251147.40	315630.90	Картометрический метод	1	-
6295	2251147.60	315630.50	Картометрический метод	1	-
6296	2251147.68	315630.27	Картометрический метод	1	-
6297	2251147.79	315630.02	Картометрический метод	1	-
6298	2251147.92	315629.50	Картометрический метод	1	-
6299	2251148.06	315628.91	Картометрический метод	1	-
6300	2251148.23	315628.23	Картометрический метод	1	-
6301	2251148.41	315627.48	Картометрический метод	1	-
6302	2251148.64	315626.67	Картометрический метод	1	-
6303	2251148.87	315625.76	Картометрический метод	1	-
6304	2251149.14	315624.79	Картометрический метод	1	-
6305	2251149.41	315623.85	Картометрический метод	1	-
6306	2251149.68	315622.96	Картометрический метод	1	-
6307	2251149.95	315622.22	Картометрический метод	1	-
6308	2251150.20	315621.59	Картометрический метод	1	-
6309	2251150.45	315621.07	Картометрический метод	1	-
6310	2251150.69	315620.65	Картометрический метод	1	-
6311	2251150.97	315620.27	Картометрический метод	1	-
6312	2251151.35	315619.87	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		
6313	2251151.85	315619.52	Картометрический метод	1	-
6314	2251152.42	315619.14	Картометрический метод	1	-
6315	2251153.09	315618.76	Картометрический метод	1	-
6316	2251153.87	315618.37	Картометрический метод	1	-
6317	2251154.67	315617.97	Картометрический метод	1	-
6318	2251155.40	315617.62	Картометрический метод	1	-
6319	2251156.07	315617.26	Картометрический метод	1	-
6320	2251156.68	315616.88	Картометрический метод	1	-
6321	2251157.22	315616.54	Картометрический метод	1	-
6322	2251157.71	315616.22	Картометрический метод	1	-
6323	2251158.13	315615.88	Картометрический метод	1	-
6324	2251158.51	315615.54	Картометрический метод	1	-
6325	2251158.84	315615.18	Картометрический метод	1	-
6326	2251159.11	315614.80	Картометрический метод	1	-
6327	2251159.35	315614.41	Картометрический метод	1	-
6328	2251159.54	315614.01	Картометрический метод	1	-
6329	2251159.68	315613.56	Картометрический метод	1	-
6330	2251159.81	315612.92	Картометрический метод	1	-
6331	2251159.94	315612.14	Картометрический метод	1	-
6332	2251160.04	315611.18	Картометрический метод	1	-
6333	2251160.11	315610.08	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			
6334	2251160.19	315608.82	Картометрический метод	1	-
6335	2251160.25	315607.48	Картометрический метод	1	-
6336	2251160.33	315606.09	Картометрический метод	1	-
6337	2251160.39	315604.68	Картометрический метод	1	-
6338	2251160.49	315603.23	Картометрический метод	1	-
6339	2251160.59	315601.75	Картометрический метод	1	-
6340	2251160.65	315600.28	Картометрический метод	1	-
6341	2251160.79	315598.74	Картометрический метод	1	-
6342	2251160.95	315597.19	Картометрический метод	1	-
6343	2251161.15	315595.61	Картометрический метод	1	-
6344	2251161.39	315593.99	Картометрический метод	1	-
6345	2251161.67	315592.32	Картометрический метод	1	-
6346	2251162.00	315590.63	Картометрический метод	1	-
6347	2251162.34	315588.98	Картометрический метод	1	-
6348	2251162.69	315587.39	Картометрический метод	1	-
6349	2251163.05	315585.90	Картометрический метод	1	-
6350	2251163.41	315584.51	Картометрический метод	1	-
6351	2251163.78	315583.18	Картометрический метод	1	-
6352	2251164.13	315581.94	Картометрический метод	1	-
6353	2251164.50	315580.77	Картометрический метод	1	-
6354	2251164.86	315579.63	Картометрический метод	1	-
6355	2251165.23	315578.58	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		
6356	2251165.60	315577.58	Картометрический метод	1	-
6357	2251165.96	315576.66	Картометрический метод	1	-
6358	2251166.34	315575.74	Картометрический метод	1	-
6359	2251166.74	315574.85	Картометрический метод	1	-
6360	2251167.28	315573.86	Картометрический метод	1	-
6361	2251167.91	315572.81	Картометрический метод	1	-
6362	2251168.65	315571.65	Картометрический метод	1	-
6363	2251169.49	315570.42	Картометрический метод	1	-
6364	2251170.45	315569.13	Картометрический метод	1	-
6365	2251171.44	315567.80	Картометрический метод	1	-
6366	2251172.40	315566.53	Картометрический метод	1	-
6367	2251173.33	315565.33	Картометрический метод	1	-
6368	2251174.26	315564.20	Картометрический метод	1	-
6369	2251175.15	315563.12	Картометрический метод	1	-
6370	2251176.03	315562.15	Картометрический метод	1	-
6371	2251176.92	315561.18	Картометрический метод	1	-
6372	2251177.89	315560.17	Картометрический метод	1	-
6373	2251178.93	315559.12	Картометрический метод	1	-
6374	2251180.04	315558.04	Картометрический метод	1	-
6375	2251181.22	315556.93	Картометрический метод	1	-
6376	2251182.50	315555.77	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			
6377	2251183.85	315554.55	Картометрический метод	1	-
6378	2251185.32	315553.20	Картометрический метод	1	-
6379	2251186.94	315551.71	Картометрический метод	1	-
6380	2251188.67	315550.08	Картометрический метод	1	-
6381	2251190.54	315548.36	Картометрический метод	1	-
6382	2251192.51	315546.46	Картометрический метод	1	-
6383	2251194.58	315544.50	Картометрический метод	1	-
6384	2251196.70	315542.54	Картометрический метод	1	-
6385	2251198.85	315540.50	Картометрический метод	1	-
6386	2251201.03	315538.47	Картометрический метод	1	-
6387	2251203.28	315536.44	Картометрический метод	1	-
6388	2251205.56	315534.34	Картометрический метод	1	-
6389	2251207.71	315532.38	Картометрический метод	1	-
6390	2251209.54	315530.65	Картометрический метод	1	-
6391	2251211.09	315529.16	Картометрический метод	1	-
6392	2251212.33	315527.92	Картометрический метод	1	-
6393	2251213.28	315526.91	Картометрический метод	1	-
6394	2251213.93	315526.13	Картометрический метод	1	-
6395	2251214.44	315525.47	Картометрический метод	1	-
6396	2251214.95	315524.74	Картометрический метод	1	-
6397	2251215.48	315523.95	Картометрический метод	1	-
6398	2251216.04	315523.05	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		
6399	2251216.61	315522.12	Картометрический метод	1	-
6400	2251217.19	315521.13	Картометрический метод	1	-
6401	2251217.81	315520.05	Картометрический метод	1	-
6402	2251218.47	315518.83	Картометрический метод	1	-
6403	2251219.18	315517.45	Картометрический метод	1	-
6404	2251219.93	315515.94	Картометрический метод	1	-
6405	2251220.73	315514.30	Картометрический метод	1	-
6406	2251221.57	315512.52	Картометрический метод	1	-
6407	2251222.46	315510.68	Картометрический метод	1	-
6408	2251223.38	315508.81	Картометрический метод	1	-
6409	2251224.34	315506.94	Картометрический метод	1	-
6410	2251225.35	315505.09	Картометрический метод	1	-
6411	2251226.41	315503.18	Картометрический метод	1	-
6412	2251227.51	315501.30	Картометрический метод	1	-
6413	2251228.57	315499.49	Картометрический метод	1	-
6414	2251229.55	315497.86	Картометрический метод	1	-
6415	2251230.47	315496.44	Картометрический метод	1	-
6416	2251231.28	315495.21	Картометрический метод	1	-
6417	2251232.00	315494.16	Картометрический метод	1	-
6418	2251232.65	315493.29	Картометрический метод	1	-
6419	2251233.26	315492.56	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			
6420	2251233.78	315491.92	Картометрический метод	1	-
6421	2251234.29	315491.41	Картометрический метод	1	-
6422	2251234.77	315491.01	Картометрический метод	1	-
6423	2251235.17	315490.66	Картометрический метод	1	-
6424	2251235.56	315490.49	Картометрический метод	1	-
6425	2251235.92	315490.31	Картометрический метод	1	-
6426	2251236.28	315490.13	Картометрический метод	1	-
6427	2251236.62	315489.92	Картометрический метод	1	-
6428	2251236.98	315489.71	Картометрический метод	1	-
6429	2251237.31	315489.50	Картометрический метод	1	-
6430	2251237.66	315489.29	Картометрический метод	1	-
6431	2251238.03	315488.99	Картометрический метод	1	-
6432	2251238.50	315488.48	Картометрический метод	1	-
6433	2251239.07	315487.84	Картометрический метод	1	-
6434	2251239.71	315487.04	Картометрический метод	1	-
6435	2251240.46	315486.07	Картометрический метод	1	-
6436	2251241.28	315484.94	Картометрический метод	1	-
6437	2251242.13	315483.72	Картометрический метод	1	-
6438	2251242.96	315482.62	Картометрический метод	1	-
6439	2251243.74	315481.59	Картометрический метод	1	-
6440	2251244.45	315480.62	Картометрический метод	1	-
6441	2251245.13	315479.72	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		
6442	2251245.76	315478.89	Картометрический метод	1	-
6443	2251246.44	315478.06	Картометрический метод	1	-
6444	2251247.25	315477.12	Картометрический метод	1	-
6445	2251248.17	315476.08	Картометрический метод	1	-
6446	2251249.21	315474.94	Картометрический метод	1	-
6447	2251250.41	315473.69	Картометрический метод	1	-
6448	2251251.73	315472.35	Картометрический метод	1	-
6449	2251253.13	315470.93	Картометрический метод	1	-
6450	2251254.59	315469.54	Картометрический метод	1	-
6451	2251256.10	315468.18	Картометрический метод	1	-
6452	2251257.67	315466.82	Картометрический метод	1	-
6453	2251259.29	315465.49	Картометрический метод	1	-
6454	2251260.97	315464.19	Картометрический метод	1	-
6455	2251262.73	315462.85	Картометрический метод	1	-
6456	2251264.61	315461.42	Картометрический метод	1	-
6457	2251266.62	315459.94	Картометрический метод	1	-
6458	2251268.76	315458.36	Картометрический метод	1	-
6459	2251270.99	315456.67	Картометрический метод	1	-
6460	2251273.37	315454.96	Картометрический метод	1	-
6461	2251275.69	315453.27	Картометрический метод	1	-
6462	2251277.81	315451.75	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			
6463	2251279.73	315450.40	Картометрический метод	1	-
6464	2251281.43	315449.23	Картометрический метод	1	-
6465	2251282.92	315448.26	Картометрический метод	1	-
6466	2251284.20	315447.43	Картометрический метод	1	-
6467	2251285.41	315446.69	Картометрический метод	1	-
6468	2251286.61	315445.93	Картометрический метод	1	-
6469	2251287.85	315445.20	Картометрический метод	1	-
6470	2251289.10	315444.42	Картометрический метод	1	-
6471	2251290.37	315443.66	Картометрический метод	1	-
6472	2251291.65	315442.92	Картометрический метод	1	-
6473	2251292.95	315442.16	Картометрический метод	1	-
6474	2251294.27	315441.38	Картометрический метод	1	-
6475	2251295.64	315440.61	Картометрический метод	1	-
6476	2251297.03	315439.80	Картометрический метод	1	-
6477	2251298.46	315439.03	Картометрический метод	1	-
6478	2251299.90	315438.22	Картометрический метод	1	-
6479	2251301.37	315437.40	Картометрический метод	1	-
6480	2251302.89	315436.50	Картометрический метод	1	-
6481	2251304.41	315435.52	Картометрический метод	1	-
6482	2251305.97	315434.52	Картометрический метод	1	-
6483	2251307.57	315433.41	Картометрический метод	1	-
6484	2251309.18	315432.27	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		
6485	2251310.75	315431.11	Картометрический метод	1	-
6486	2251312.22	315430.04	Картометрический метод	1	-
6487	2251313.58	315429.05	Картометрический метод	1	-
6488	2251314.85	315428.15	Картометрический метод	1	-
6489	2251316.01	315427.32	Картометрический метод	1	-
6490	2251317.06	315426.56	Картометрический метод	1	-
6491	2251318.02	315425.90	Картометрический метод	1	-
6492	2251318.89	315425.32	Картометрический метод	1	-
6493	2251319.64	315424.80	Картометрический метод	1	-
6494	2251320.33	315424.41	Картометрический метод	1	-
6495	2251320.90	315424.03	Картометрический метод	1	-
6496	2251321.38	315423.78	Картометрический метод	1	-
6497	2251321.92	315423.50	Картометрический метод	1	-
6498	2251322.66	315423.08	Картометрический метод	1	-
6499	2251323.63	315422.55	Картометрический метод	1	-
6500	2251324.80	315421.91	Картометрический метод	1	-
6501	2251326.20	315421.14	Картометрический метод	1	-
6502	2251327.79	315420.23	Картометрический метод	1	-
6503	2251329.54	315419.25	Картометрический метод	1	-
6504	2251331.35	315418.22	Картометрический метод	1	-
6505	2251333.21	315417.17	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			
6506	2251335.13	315416.08	Картометрический метод	1	-
6507	2251337.13	315414.96	Картометрический метод	1	-
6508	2251339.17	315413.79	Картометрический метод	1	-
6509	2251341.20	315412.61	Картометрический метод	1	-
6510	2251343.12	315411.48	Картометрический метод	1	-
6511	2251344.95	315410.40	Картометрический метод	1	-
6512	2251346.67	315409.36	Картометрический метод	1	-
6513	2251348.29	315408.37	Картометрический метод	1	-
6514	2251349.81	315407.40	Картометрический метод	1	-
6515	2251351.19	315406.54	Картометрический метод	1	-
6516	2251352.44	315405.77	Картометрический метод	1	-
6517	2251353.52	315405.10	Картометрический метод	1	-
6518	2251354.44	315404.57	Картометрический метод	1	-
6519	2251355.21	315404.12	Картометрический метод	1	-
6520	2251355.82	315403.80	Картометрический метод	1	-
6521	2251356.37	315403.55	Картометрический метод	1	-
6522	2251356.96	315403.29	Картометрический метод	1	-
6523	2251357.60	315403.07	Картометрический метод	1	-
6524	2251358.27	315402.88	Картометрический метод	1	-
6525	2251358.98	315402.68	Картометрический метод	1	-
6526	2251359.74	315402.52	Картометрический метод	1	-
6527	2251360.57	315402.34	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		
6528	2251361.53	315402.24	Картометрический метод	1	-
6529	2251362.63	315402.15	Картометрический метод	1	-
6530	2251363.86	315402.12	Картометрический метод	1	-
6531	2251365.22	315402.08	Картометрический метод	1	-
6532	2251366.69	315402.07	Картометрический метод	1	-
6533	2251368.18	315402.12	Картометрический метод	1	-
6534	2251369.55	315402.15	Картометрический метод	1	-
6535	2251370.81	315402.19	Картометрический метод	1	-
6536	2251371.95	315402.23	Картометрический метод	1	-
6537	2251372.95	315402.27	Картометрический метод	1	-
6538	2251373.87	315402.29	Картометрический метод	1	-
6539	2251374.68	315402.38	Картометрический метод	1	-
6540	2251375.51	315402.44	Картометрический метод	1	-
6541	2251376.27	315402.55	Картометрический метод	1	-
6542	2251377.05	315402.71	Картометрический метод	1	-
6543	2251377.78	315402.86	Картометрический метод	1	-
6544	2251378.49	315403.05	Картометрический метод	1	-
6545	2251379.16	315403.28	Картометрический метод	1	-
6546	2251379.76	315403.50	Картометрический метод	1	-
6547	2251380.33	315403.70	Картометрический метод	1	-
6548	2251380.85	315403.96	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			
6549	2251381.31	315404.23	Картометрический метод	1	-
6550	2251381.71	315404.50	Картометрический метод	1	-
6551	2251382.09	315404.79	Картометрический метод	1	-
6552	2251382.42	315405.10	Картометрический метод	1	-
6553	2251382.69	315405.47	Картометрический метод	1	-
6554	2251382.94	315405.84	Картометрический метод	1	-
6555	2251383.14	315406.19	Картометрический метод	1	-
6556	2251383.31	315406.59	Картометрический метод	1	-
6557	2251383.45	315407.01	Картометрический метод	1	-
6558	2251383.58	315407.38	Картометрический метод	1	-
6559	2251383.72	315407.70	Картометрический метод	1	-
6560	2251383.84	315407.98	Картометрический метод	1	-
6561	2251383.94	315408.23	Картометрический метод	1	-
6562	2251384.04	315408.45	Картометрический метод	1	-
6563	2251384.14	315408.63	Картометрический метод	1	-
6564	2251384.34	315408.91	Картометрический метод	1	-
6565	2251384.54	315409.06	Картометрический метод	1	-
6566	2251384.95	315409.08	Картометрический метод	1	-
6567	2251385.12	315408.94	Картометрический метод	1	-
6568	2251385.20	315408.68	Картометрический метод	1	-
6569	2251385.25	315408.29	Картометрический метод	1	-
6570	2251385.27	315408.07	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		
6571	2251385.26	315407.78	Картометрический метод	1	-
6572	2251385.25	315407.46	Картометрический метод	1	-
6573	2251385.21	315407.10	Картометрический метод	1	-
6574	2251385.16	315406.76	Картометрический метод	1	-
6575	2251385.09	315406.31	Картометрический метод	1	-
6576	2251384.99	315405.87	Картометрический метод	1	-
6577	2251384.90	315405.45	Картометрический метод	1	-
6578	2251384.80	315405.04	Картометрический метод	1	-
6579	2251384.70	315404.73	Картометрический метод	1	-
6580	2251384.61	315404.45	Картометрический метод	1	-
6581	2251384.50	315404.19	Картометрический метод	1	-
6582	2251384.41	315404.01	Картометрический метод	1	-
6583	2251384.14	315403.70	Картометрический метод	1	-
6584	2251383.95	315403.55	Картометрический метод	1	-
6585	2251383.72	315403.33	Картометрический метод	1	-
6586	2251383.45	315403.16	Картометрический метод	1	-
6587	2251383.13	315402.98	Картометрический метод	1	-
6588	2251382.80	315402.77	Картометрический метод	1	-
6589	2251382.47	315402.57	Картометрический метод	1	-
6590	2251382.14	315402.36	Картометрический метод	1	-
6591	2251381.81	315402.15	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			
6592	2251381.48	315401.94	Картометрический метод	1	-
6593	2251381.13	315401.73	Картометрический метод	1	-
6594	2251380.82	315401.53	Картометрический метод	1	-
6595	2251380.52	315401.31	Картометрический метод	1	-
6596	2251380.26	315401.11	Картометрический метод	1	-
6597	2251380.05	315400.89	Картометрический метод	1	-
6598	2251379.85	315400.68	Картометрический метод	1	-
6599	2251379.68	315400.50	Картометрический метод	1	-
6600	2251379.55	315400.27	Картометрический метод	1	-
6601	2251379.43	315400.06	Картометрический метод	1	-
6602	2251379.31	315399.84	Картометрический метод	1	-
6603	2251379.23	315399.56	Картометрический метод	1	-
6604	2251379.14	315399.30	Картометрический метод	1	-
6605	2251379.09	315398.99	Картометрический метод	1	-
6606	2251379.05	315398.67	Картометрический метод	1	-
6607	2251379.08	315398.34	Картометрический метод	1	-
6608	2251379.13	315397.99	Картометрический метод	1	-
6609	2251379.24	315397.60	Картометрический метод	1	-
6610	2251379.39	315397.21	Картометрический метод	1	-
6611	2251379.59	315396.82	Картометрический метод	1	-
6612	2251379.86	315396.32	Картометрический метод	1	-
6613	2251380.28	315395.79	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		
6614	2251380.79	315395.18	Картометрический метод	1	-
6615	2251381.43	315394.54	Картометрический метод	1	-
6616	2251382.19	315393.80	Картометрический метод	1	-
6617	2251383.07	315393.02	Картометрический метод	1	-
6618	2251384.03	315392.24	Картометрический метод	1	-
6619	2251384.99	315391.42	Картометрический метод	1	-
6620	2251385.95	315390.66	Картометрический метод	1	-
6621	2251386.94	315389.91	Картометрический метод	1	-
6622	2251387.93	315389.19	Картометрический метод	1	-
6623	2251388.94	315388.47	Картометрический метод	1	-
6624	2251389.94	315387.78	Картометрический метод	1	-
6625	2251390.90	315387.12	Картометрический метод	1	-
6626	2251391.83	315386.50	Картометрический метод	1	-
6627	2251392.73	315385.90	Картометрический метод	1	-
6628	2251393.58	315385.38	Картометрический метод	1	-
6629	2251394.42	315384.86	Картометрический метод	1	-
6630	2251395.22	315384.34	Картометрический метод	1	-
6631	2251396.03	315383.78	Картометрический метод	1	-
6632	2251396.83	315383.20	Картометрический метод	1	-
6633	2251397.64	315382.59	Картометрический метод	1	-
6634	2251398.44	315381.97	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			
6635	2251399.23	315381.25	Картометрический метод	1	-
6636	2251400.01	315380.61	Картометрический метод	1	-
6637	2251400.74	315380.00	Картометрический метод	1	-
6638	2251401.45	315379.44	Картометрический метод	1	-
6639	2251402.12	315378.97	Картометрический метод	1	-
6640	2251402.74	315378.52	Картометрический метод	1	-
6641	2251403.33	315378.17	Картометрический метод	1	-
6642	2251403.95	315377.82	Картометрический метод	1	-
6643	2251404.64	315377.43	Картометрический метод	1	-
6644	2251405.42	315376.97	Картометрический метод	1	-
6645	2251406.28	315376.48	Картометрический метод	1	-
6646	2251407.22	315375.92	Картометрический метод	1	-
6647	2251408.23	315375.33	Картометрический метод	1	-
6648	2251409.34	315374.66	Картометрический метод	1	-
6649	2251410.57	315373.89	Картометрический метод	1	-
6650	2251411.90	315373.03	Картометрический метод	1	-
6651	2251413.34	315372.06	Картометрический метод	1	-
6652	2251414.89	315370.99	Картометрический метод	1	-
6653	2251416.54	315369.82	Картометрический метод	1	-
6654	2251418.24	315368.61	Картометрический метод	1	-
6655	2251419.87	315367.47	Картометрический метод	1	-
6656	2251421.45	315366.37	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		
6657	2251422.97	315365.26	Картометрический метод	1	-
6658	2251424.45	315364.27	Картометрический метод	1	-
6659	2251425.86	315363.26	Картометрический метод	1	-
6660	2251427.23	315362.29	Картометрический метод	1	-
6661	2251428.55	315361.40	Картометрический метод	1	-
6662	2251429.84	315360.54	Картометрический метод	1	-
6663	2251431.11	315359.70	Картометрический метод	1	-
6664	2251432.32	315358.94	Картометрический метод	1	-
6665	2251433.50	315358.17	Картометрический метод	1	-
6666	2251434.60	315357.48	Картометрический метод	1	-
6667	2251435.60	315356.82	Картометрический метод	1	-
6668	2251436.50	315356.23	Картометрический метод	1	-
6669	2251437.29	315355.65	Картометрический метод	1	-
6670	2251437.98	315355.16	Картометрический метод	1	-
6671	2251438.56	315354.68	Картометрический метод	1	-
6672	2251439.09	315354.21	Картометрический метод	1	-
6673	2251439.68	315353.70	Картометрический метод	1	-
6674	2251440.29	315353.15	Картометрический метод	1	-
6675	2251440.93	315352.54	Картометрический метод	1	-
6676	2251441.60	315351.93	Картометрический метод	1	-
6677	2251442.31	315351.26	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			
6678	2251443.07	315350.55	Картометрический метод	1	-
6679	2251443.91	315349.77	Картометрический метод	1	-
6680	2251444.83	315348.99	Картометрический метод	1	-
6681	2251445.84	315348.17	Картометрический метод	1	-
6682	2251446.93	315347.28	Картометрический метод	1	-
6683	2251448.11	315346.36	Картометрический метод	1	-
6684	2251449.29	315345.43	Картометрический метод	1	-
6685	2251450.44	315344.48	Картометрический метод	1	-
6686	2251451.55	315343.53	Картометрический метод	1	-
6687	2251452.63	315342.58	Картометрический метод	1	-
6688	2251453.66	315341.60	Картометрический метод	1	-
6689	2251454.66	315340.62	Картометрический метод	1	-
6690	2251455.61	315339.67	Картометрический метод	1	-
6691	2251456.46	315338.73	Картометрический метод	1	-
6692	2251457.25	315337.83	Картометрический метод	1	-
6693	2251457.95	315336.96	Картометрический метод	1	-
6694	2251458.58	315336.16	Картометрический метод	1	-
6695	2251459.14	315335.36	Картометрический метод	1	-
6696	2251459.66	315334.57	Картометрический метод	1	-
6697	2251460.17	315333.74	Картометрический метод	1	-
6698	2251460.66	315332.89	Картометрический метод	1	-
6699	2251461.18	315332.02	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		
6700	2251461.70	315331.10	Картометрический метод	1	-
6701	2251462.21	315330.15	Картометрический метод	1	-
6702	2251462.77	315329.12	Картометрический метод	1	-
6703	2251463.41	315328.00	Картометрический метод	1	-
6704	2251464.13	315326.81	Картометрический метод	1	-
6705	2251464.91	315325.49	Картометрический метод	1	-
6706	2251465.56	315324.46	Картометрический метод	1	-
6707	2251465.79	315324.10	Картометрический метод	1	-
6708	2251467.71	315321.09	Картометрический метод	1	-
6709	2251468.57	315319.67	Картометрический метод	1	-
6710	2251469.37	315318.38	Картометрический метод	1	-
6711	2251470.09	315317.16	Картометрический метод	1	-
6712	2251470.71	315316.07	Картометрический метод	1	-
6713	2251471.28	315315.05	Картометрический метод	1	-
6714	2251471.79	315314.09	Картометрический метод	1	-
6715	2251472.32	315313.14	Картометрический метод	1	-
6716	2251472.85	315312.18	Картометрический метод	1	-
6717	2251473.42	315311.26	Картометрический метод	1	-
6718	2251473.99	315310.30	Картометрический метод	1	-
6719	2251474.56	315309.38	Картометрический метод	1	-
6720	2251475.19	315308.39	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			
6721	2251475.86	315307.39	Картометрический метод	1	-
6722	2251476.59	315306.32	Картометрический метод	1	-
6723	2251477.41	315305.19	Картометрический метод	1	-
6724	2251478.24	315304.03	Картометрический метод	1	-
6725	2251479.15	315302.80	Картометрический метод	1	-
6726	2251480.05	315301.60	Картометрический метод	1	-
6727	2251480.89	315300.51	Картометрический метод	1	-
6728	2251481.65	315299.44	Картометрический метод	1	-
6729	2251482.34	315298.51	Картометрический метод	1	-
6730	2251482.97	315297.61	Картометрический метод	1	-
6731	2251483.52	315296.85	Картометрический метод	1	-
6732	2251484.05	315296.05	Картометрический метод	1	-
6733	2251484.65	315295.22	Картометрический метод	1	-
6734	2251485.29	315294.35	Картометрический метод	1	-
6735	2251485.96	315293.43	Картометрический метод	1	-
6736	2251486.70	315292.43	Картометрический метод	1	-
6737	2251487.47	315291.40	Картометрический метод	1	-
6738	2251488.26	315290.36	Картометрический метод	1	-
6739	2251488.96	315289.40	Картометрический метод	1	-
6740	2251489.61	315288.47	Картометрический метод	1	-
6741	2251490.20	315287.61	Картометрический метод	1	-
6742	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		
6743	2251491.22	315286.05	Картометрический метод	1	-
6744	2251491.65	315285.35	Картометрический метод	1	-
6745	2251492.07	315284.60	Картометрический метод	1	-
6746	2251492.46	315283.81	Картометрический метод	1	-
6747	2251492.84	315283.02	Картометрический метод	1	-
6748	2251493.19	315282.20	Картометрический метод	1	-
6749	2251493.52	315281.32	Картометрический метод	1	-
6750	2251493.86	315280.47	Картометрический метод	1	-
6751	2251494.23	315279.69	Картометрический метод	1	-
6752	2251494.64	315278.93	Картометрический метод	1	-
6753	2251495.08	315278.20	Картометрический метод	1	-
6754	2251495.54	315277.51	Картометрический метод	1	-
6755	2251496.03	315276.84	Картометрический метод	1	-
6756	2251496.54	315276.27	Картометрический метод	1	-
6757	2251497.03	315275.67	Картометрический метод	1	-
6758	2251497.52	315275.13	Картометрический метод	1	-
6759	2251497.99	315274.63	Картометрический метод	1	-
6760	2251498.45	315274.18	Картометрический метод	1	-
6761	2251498.90	315273.75	Картометрический метод	1	-
6762	2251499.38	315273.28	Картометрический метод	1	-
6763	2251499.90	315272.67	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			
6764	2251500.48	315271.91	Картометрический метод	1	-
6765	2251501.12	315271.04	Картометрический метод	1	-
6766	2251501.80	315270.05	Картометрический метод	1	-
6767	2251502.54	315268.89	Картометрический метод	1	-
6768	2251503.32	315267.67	Картометрический метод	1	-
6769	2251504.09	315266.47	Картометрический метод	1	-
6770	2251504.84	315265.32	Картометрический метод	1	-
6771	2251505.60	315264.12	Картометрический метод	1	-
6772	2251506.33	315262.96	Картометрический метод	1	-
6773	2251507.05	315261.81	Картометрический метод	1	-
6774	2251507.76	315260.65	Картометрический метод	1	-
6775	2251508.46	315259.49	Картометрический метод	1	-
6776	2251509.15	315258.34	Картометрический метод	1	-
6777	2251509.83	315257.18	Картометрический метод	1	-
6778	2251510.51	315255.99	Картометрический метод	1	-
6779	2251511.16	315254.81	Картометрический метод	1	-
6780	2251511.83	315253.56	Картометрический метод	1	-
6781	2251512.45	315252.22	Картометрический метод	1	-
6782	2251513.08	315250.77	Картометрический метод	1	-
6783	2251513.71	315249.20	Картометрический метод	1	-
6784	2251514.31	315247.57	Картометрический метод	1	-
6785	2251514.91	315245.81	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		
6786	2251515.47	315244.05	Картометрический метод	1	-
6787	2251516.00	315242.39	Картометрический метод	1	-
6788	2251516.45	315240.86	Картометрический метод	1	-
6789	2251516.86	315239.46	Картометрический метод	1	-
6790	2251517.23	315238.17	Картометрический метод	1	-
6791	2251517.53	315236.96	Картометрический метод	1	-
6792	2251517.82	315235.92	Картометрический метод	1	-
6793	2251518.14	315234.95	Картометрический метод	1	-
6794	2251518.45	315234.10	Картометрический метод	1	-
6795	2251518.79	315233.34	Картометрический метод	1	-
6796	2251519.13	315232.69	Картометрический метод	1	-
6797	2251519.51	315232.15	Картометрический метод	1	-
6798	2251519.93	315231.59	Картометрический метод	1	-
6799	2251521.03	315230.12	Картометрический метод	1	-
6800	2251523.37	315227.10	Картометрический метод	1	-
6801	2251524.29	315225.89	Картометрический метод	1	-
6802	2251525.22	315224.70	Картометрический метод	1	-
6803	2251526.16	315223.49	Картометрический метод	1	-
6804	2251527.10	315222.26	Картометрический метод	1	-
6805	2251528.05	315221.06	Картометрический метод	1	-
6806	2251529.02	315219.86	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			
6807	2251530.06	315218.53	Картометрический метод	1	-
6808	2251531.22	315217.02	Картометрический метод	1	-
6809	2251532.50	315215.33	Картометрический метод	1	-
6810	2251533.92	315213.43	Картометрический метод	1	-
6811	2251535.47	315211.37	Картометрический метод	1	-
6812	2251537.13	315209.07	Картометрический метод	1	-
6813	2251538.78	315206.81	Картометрический метод	1	-
6814	2251540.29	315204.82	Картометрический метод	1	-
6815	2251541.64	315203.02	Картометрический метод	1	-
6816	2251542.81	315201.45	Картометрический метод	1	-
6817	2251543.84	315200.12	Картометрический метод	1	-
6818	2251544.75	315199.02	Картометрический метод	1	-
6819	2251545.49	315198.05	Картометрический метод	1	-
6820	2251546.19	315197.15	Картометрический метод	1	-
6821	2251546.80	315196.32	Картометрический метод	1	-
6822	2251547.33	315195.58	Картометрический метод	1	-
6823	2251547.79	315194.89	Картометрический метод	1	-
6824	2251548.17	315194.26	Картометрический метод	1	-
6825	2251548.50	315193.60	Картометрический метод	1	-
6826	2251548.82	315192.85	Картометрический метод	1	-
6827	2251549.10	315192.00	Картометрический метод	1	-
6828	2251549.35	315191.03	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		
6829	2251549.57	315190.00	Картометрический метод	1	-
6830	2251549.77	315188.84	Картометрический метод	1	-
6831	2251549.92	315187.51	Картометрический метод	1	-
6832	2251550.00	315186.03	Картометрический метод	1	-
6833	2251550.01	315184.37	Картометрический метод	1	-
6834	2251549.95	315182.54	Картометрический метод	1	-
6835	2251549.83	315180.56	Картометрический метод	1	-
6836	2251549.66	315178.36	Картометрический метод	1	-
6837	2251549.40	315176.07	Картометрический метод	1	-
6838	2251549.14	315173.74	Картометрический метод	1	-
6839	2251548.85	315171.32	Картометрический метод	1	-
6840	2251548.55	315168.90	Картометрический метод	1	-
6841	2251548.23	315166.38	Картометрический метод	1	-
6842	2251547.87	315163.81	Картометрический метод	1	-
6843	2251547.51	315161.29	Картометрический метод	1	-
6844	2251547.15	315158.94	Картометрический метод	1	-
6845	2251546.79	315156.71	Картометрический метод	1	-
6846	2251546.43	315154.62	Картометрический метод	1	-
6847	2251546.05	315152.66	Картометрический метод	1	-
6848	2251545.69	315150.85	Картометрический метод	1	-
6849	2251545.33	315149.17	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			
6850	2251545.04	315147.55	Картометрический метод	1	-
6851	2251544.80	315146.02	Картометрический метод	1	-
6852	2251544.60	315144.59	Картометрический метод	1	-
6853	2251544.45	315143.22	Картометрический метод	1	-
6854	2251544.34	315141.94	Картометрический метод	1	-
6855	2251544.25	315140.69	Картометрический метод	1	-
6856	2251544.12	315139.46	Картометрический метод	1	-
6857	2251543.95	315138.24	Картометрический метод	1	-
6858	2251543.76	315137.01	Картометрический метод	1	-
6859	2251543.51	315135.77	Картометрический метод	1	-
6860	2251543.24	315134.53	Картометрический метод	1	-
6861	2251542.97	315133.23	Картометрический метод	1	-
6862	2251542.71	315131.77	Картометрический метод	1	-
6863	2251542.48	315130.14	Картометрический метод	1	-
6864	2251542.26	315128.39	Картометрический метод	1	-
6865	2251542.09	315126.48	Картометрический метод	1	-
6866	2251541.93	315124.41	Картометрический метод	1	-
6867	2251541.79	315122.30	Картометрический метод	1	-
6868	2251541.72	315120.29	Картометрический метод	1	-
6869	2251541.70	315118.33	Картометрический метод	1	-
6870	2251541.74	315116.53	Картометрический метод	1	-
6871	2251541.84	315114.77	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		
6872	2251541.97	315113.09	Картометрический метод	1	-
6873	2251542.16	315111.58	Картометрический метод	1	-
6874	2251542.34	315110.13	Картометрический метод	1	-
6875	2251542.54	315108.78	Картометрический метод	1	-
6876	2251542.75	315107.58	Картометрический метод	1	-
6877	2251542.96	315106.44	Картометрический метод	1	-
6878	2251543.18	315105.44	Картометрический метод	1	-
6879	2251543.41	315104.50	Картометрический метод	1	-
6880	2251543.67	315103.56	Картометрический метод	1	-
6881	2251543.94	315102.62	Картометрический метод	1	-
6882	2251544.23	315101.67	Картометрический метод	1	-
6883	2251544.55	315100.73	Картометрический метод	1	-
6884	2251544.89	315099.78	Картометрический метод	1	-
6885	2251545.22	315098.84	Картометрический метод	1	-
6886	2251545.54	315097.89	Картометрический метод	1	-
6887	2251545.84	315096.95	Картометрический метод	1	-
6888	2251546.12	315095.97	Картометрический метод	1	-
6889	2251546.39	315095.03	Картометрический метод	1	-
6890	2251546.64	315094.05	Картометрический метод	1	-
6891	2251546.88	315093.11	Картометрический метод	1	-
6892	2251547.16	315092.17	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			
6893	2251547.47	315091.22	Картометрический метод	1	-
6894	2251547.81	315090.31	Картометрический метод	1	-
6895	2251548.16	315089.43	Картометрический метод	1	-
6896	2251548.54	315088.54	Картометрический метод	1	-
6897	2251548.93	315087.63	Картометрический метод	1	-
6898	2251549.31	315086.62	Картометрический метод	1	-
6899	2251549.65	315085.48	Картометрический метод	1	-
6900	2251549.99	315084.24	Картометрический метод	1	-
6901	2251550.32	315082.95	Картометрический метод	1	-
6902	2251550.61	315081.52	Картометрический метод	1	-
6903	2251550.90	315080.06	Картометрический метод	1	-
6904	2251551.18	315078.64	Картометрический метод	1	-
6905	2251551.46	315077.25	Картометрический метод	1	-
6906	2251551.72	315075.85	Картометрический метод	1	-
6907	2251551.97	315074.53	Картометрический метод	1	-
6908	2251552.20	315073.24	Картометрический метод	1	-
6909	2251552.42	315071.91	Картометрический метод	1	-
6910	2251552.60	315070.59	Картометрический метод	1	-
6911	2251552.76	315069.27	Картометрический метод	1	-
6912	2251552.87	315067.92	Картометрический метод	1	-
6913	2251552.95	315066.54	Картометрический метод	1	-
6914	2251553.00	315065.16	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		
6915	2251553.04	315063.74	Картометрический метод	1	-
6916	2251553.14	315062.36	Картометрический метод	1	-
6917	2251553.26	315061.05	Картометрический метод	1	-
6918	2251553.43	315059.69	Картометрический метод	1	-
6919	2251553.57	315058.75	Картометрический метод	1	-
6920	2251553.62	315058.40	Картометрический метод	1	-
6921	2251553.89	315057.10	Картометрический метод	1	-
6922	2251554.15	315055.84	Картометрический метод	1	-
6923	2251554.43	315054.64	Картометрический метод	1	-
6924	2251554.70	315053.51	Картометрический метод	1	-
6925	2251554.98	315052.43	Картометрический метод	1	-
6926	2251555.29	315051.43	Картометрический метод	1	-
6927	2251555.58	315050.48	Картометрический метод	1	-
6928	2251555.92	315049.57	Картометрический метод	1	-
6929	2251556.32	315048.65	Картометрический метод	1	-
6930	2251556.80	315047.79	Картометрический метод	1	-
6931	2251557.34	315046.93	Картометрический метод	1	-
6932	2251557.94	315046.10	Картометрический метод	1	-
6933	2251558.61	315045.27	Картометрический метод	1	-
6934	2251559.36	315044.49	Картометрический метод	1	-
6935	2251560.19	315043.75	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			
6936	2251561.10	315043.06	Картометрический метод	1	-
6937	2251562.08	315042.40	Картометрический метод	1	-
6938	2251563.15	315041.83	Картометрический метод	1	-
6939	2251564.30	315041.30	Картометрический метод	1	-
6940	2251565.58	315040.82	Картометрический метод	1	-
6941	2251566.99	315040.46	Картометрический метод	1	-
6942	2251568.58	315040.18	Картометрический метод	1	-
6943	2251570.31	315040.04	Картометрический метод	1	-
6944	2251572.22	315039.98	Картометрический метод	1	-
6945	2251574.28	315040.04	Картометрический метод	1	-
6946	2251576.41	315040.15	Картометрический метод	1	-
6947	2251578.50	315040.27	Картометрический метод	1	-
6948	2251580.56	315040.46	Картометрический метод	1	-
6949	2251582.60	315040.67	Картометрический метод	1	-
6950	2251584.60	315040.93	Картометрический метод	1	-
6951	2251586.59	315041.21	Картометрический метод	1	-
6952	2251588.48	315041.54	Картометрический метод	1	-
6953	2251590.21	315041.87	Картометрический метод	1	-
6954	2251591.79	315042.23	Картометрический метод	1	-
6955	2251593.21	315042.61	Картометрический метод	1	-
6956	2251594.48	315043.00	Картометрический метод	1	-
6957	2251595.58	315043.42	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		
6958	2251596.58	315043.86	Картометрический метод	1	-
6959	2251597.57	315044.25	Картометрический метод	1	-
6960	2251598.49	315044.66	Картометрический метод	1	-
6961	2251599.40	315045.09	Картометрический метод	1	-
6962	2251600.26	315045.50	Картометрический метод	1	-
6963	2251601.10	315045.87	Картометрический метод	1	-
6964	2251601.91	315046.25	Картометрический метод	1	-
6965	2251602.73	315046.55	Картометрический метод	1	-
6966	2251603.57	315046.83	Картометрический метод	1	-
6967	2251604.42	315047.05	Картометрический метод	1	-
6968	2251605.28	315047.23	Картометрический метод	1	-
6969	2251606.15	315047.38	Картометрический метод	1	-
6970	2251607.02	315047.43	Картометрический метод	1	-
6971	2251607.86	315047.39	Картометрический метод	1	-
6972	2251608.67	315047.25	Картометрический метод	1	-
6973	2251609.49	315047.02	Картометрический метод	1	-
6974	2251610.27	315046.69	Картометрический метод	1	-
6975	2251611.05	315046.24	Картометрический метод	1	-
6976	2251611.80	315045.72	Картометрический метод	1	-
6977	2251612.58	315045.10	Картометрический метод	1	-
6978	2251613.38	315044.42	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			
6979	2251614.20	315043.64	Картометрический метод	1	-
6980	2251615.03	315042.77	Картометрический метод	1	-
6981	2251615.87	315041.86	Картометрический метод	1	-
6982	2251616.72	315040.86	Картометрический метод	1	-
6983	2251617.57	315039.79	Картометрический метод	1	-
6984	2251618.43	315038.66	Картометрический метод	1	-
6985	2251619.24	315037.46	Картометрический метод	1	-
6986	2251620.05	315036.21	Картометрический метод	1	-
6987	2251620.88	315034.89	Картометрический метод	1	-
6988	2251621.62	315033.66	Картометрический метод	1	-
6989	2251622.28	315032.54	Картометрический метод	1	-
6990	2251622.82	315031.65	Картометрический метод	1	-
6991	2251623.26	315030.85	Картометрический метод	1	-
6992	2251623.58	315030.26	Картометрический метод	1	-
6993	2251623.81	315029.84	Картометрический метод	1	-
6994	2251623.97	315029.51	Картометрический метод	1	-
6995	2251624.09	315029.25	Картометрический метод	1	-
6996	2251624.18	315029.05	Картометрический метод	1	-
6997	2251624.29	315028.82	Картометрический метод	1	-
6998	2251627.08	315028.55	Картометрический метод	1	-
6999	2251824.21	315244.65	Картометрический метод	1	-
7000	2251749.16	315319.88	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		
7001	2251894.64	315482.36	Картометрический метод	1	-
6070	2251891.01	315695.72	Картометрический метод	1	-
					-
7002	2251192.08	315843.28	Картометрический метод	1	-
7003	2251246.79	315797.39	Картометрический метод	1	-
7004	2251276.86	315833.00	Картометрический метод	1	-
7005	2251287.18	315845.22	Картометрический метод	1	-
7006	2251317.04	315880.83	Картометрический метод	1	-
7007	2251278.36	316035.99	Картометрический метод	1	-
7008	2251232.12	316080.01	Картометрический метод	1	-
7009	2251041.11	316241.67	Картометрический метод	1	-
7010	2251027.05	316224.89	Картометрический метод	1	-
7011	2251027.04	316224.88	Картометрический метод	1	-
7012	2251027.32	316224.64	Картометрический метод	1	-
7013	2251016.98	316212.45	Картометрический метод	1	-
7014	2250987.55	316177.76	Картометрический метод	1	-
7015	2250977.20	316165.56	Картометрический метод	1	-
7016	2250947.42	316130.46	Картометрический метод	1	-
7017	2250937.06	316118.25	Картометрический метод	1	-
7018	2250906.78	316082.56	Картометрический метод	1	-
7019	2250866.54	316035.13	Картометрический метод	1	-
7020	2250860.69	316028.23	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		
7021	2250851.98	315998.73	Картометрический метод	1	-
7022	2251063.03	315821.31	Картометрический метод	1	-
7023	2251069.68	315829.67	Картометрический метод	1	-
7024	2251081.28	315843.43	Картометрический метод	1	-
7025	2251127.29	315897.61	Картометрический метод	1	-
7002	2251192.08	315843.28	Картометрический метод	1	-
					-
7026	2251427.72	316052.38	Картометрический метод	1	-
7027	2251366.72	316031.18	Картометрический метод	1	-
7028	2251390.69	315968.67	Картометрический метод	1	-
7029	2251397.49	315950.77	Картометрический метод	1	-
7030	2251403.34	315935.51	Картометрический метод	1	-
7031	2251462.36	315956.64	Картометрический метод	1	-
7026	2251427.72	316052.38	Картометрический метод	1	-
					-
7032	2251095.50	315751.07	Картометрический метод	1	-
7033	2251095.80	315750.65	Картометрический метод	1	-
7034	2251112.46	315744.01	Картометрический метод	1	-
7035	2251123.07	315730.39	Картометрический метод	1	-
7036	2251140.82	315728.64	Картометрический метод	1	-
7037	2251147.81	315732.94	Картометрический метод	1	-
7038	2251157.29	315764.67	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			
7039	2251162.14	315780.90	Картометрический метод	1	-
7040	2251138.91	315805.87	Картометрический метод	1	-
7041	2251110.22	315798.83	Картометрический метод	1	-
7042	2251089.30	315793.68	Картометрический метод	1	-
7043	2251083.16	315768.03	Картометрический метод	1	-
7044	2251095.39	315751.21	Картометрический метод	1	-
7045	2251095.33	315751.13	Картометрический метод	1	-
7032	2251095.50	315751.07	Картометрический метод	1	-
					-
7046	2251729.59	315493.94	Картометрический метод	1	-
7047	2251747.92	315553.22	Картометрический метод	1	-
7048	2251748.00	315553.46	Картометрический метод	1	-
7049	2251717.87	315562.41	Картометрический метод	1	-
7050	2251714.98	315563.26	Картометрический метод	1	-
7051	2251714.83	315563.30	Картометрический метод	1	-
7052	2251706.52	315537.16	Картометрический метод	1	-
7053	2251704.36	315530.12	Картометрический метод	1	-
7054	2251702.36	315523.60	Картометрический метод	1	-
7055	2251702.27	315523.31	Картометрический метод	1	-
7056	2251696.44	315504.21	Картометрический метод	1	-
7046	2251729.59	315493.94	Картометрический метод	1	-
					-
7057	2251420.76	315371.96	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		
7058	2251434.07	315391.05	Картометрический метод	1	-
7059	2251398.67	315415.97	Картометрический метод	1	-
7060	2251384.60	315397.11	Картометрический метод	1	-
7057	2251420.76	315371.96	Картометрический метод	1	-
					-
7061	2251078.50	315731.09	Картометрический метод	1	-
7062	2251097.65	315711.95	Картометрический метод	1	-
7063	2251114.19	315729.41	Картометрический метод	1	-
7064	2251094.41	315748.06	Картометрический метод	1	-
7061	2251078.50	315731.09	Картометрический метод	1	-
					-
7065	1921404.73	229290.01	Картометрический метод	1	-
7066	1921381.05	229470.84	Картометрический метод	1	-
7067	1921366.84	229542.28	Картометрический метод	1	-
7068	1921350.12	229576.19	Картометрический метод	1	-
7069	1921342.01	229592.62	Картометрический метод	1	-
7070	1921341.21	229605.26	Картометрический метод	1	-
7071	1921286.53	229609.98	Картометрический метод	1	-
7072	1921283.69	229556.39	Картометрический метод	1	-
7073	1921253.73	229558.25	Картометрический метод	1	-
7074	1921243.94	229558.59	Картометрический метод	1	-
7075	1921245.26	229612.17	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			
7076	1921213.74	229614.16	Картометрический метод	1	-
7077	1921210.26	229375.95	Картометрический метод	1	-
7078	1921212.48	229345.65	Картометрический метод	1	-
7079	1921244.22	229278.85	Картометрический метод	1	-
7080	1921257.46	229219.31	Картометрический метод	1	-
7081	1921264.86	229161.24	Картометрический метод	1	-
7082	1921246.34	229121.55	Картометрический метод	1	-
7083	1921246.70	229085.00	Картометрический метод	1	-
7084	1921261.67	229075.55	Картометрический метод	1	-
7085	1921318.15	229099.85	Картометрический метод	1	-
7086	1921326.79	229092.75	Картометрический метод	1	-
7087	1921344.14	229079.46	Картометрический метод	1	-
7088	1921382.78	229098.19	Картометрический метод	1	-
7089	1921390.72	229106.39	Картометрический метод	1	-
7090	1921394.88	229159.97	Картометрический метод	1	-
7091	1921395.78	229191.97	Картометрический метод	1	-
7092	1921394.70	229234.71	Картометрический метод	1	-
7093	1921385.96	229286.62	Картометрический метод	1	-
7065	1921404.73	229290.01	Картометрический метод	1	-
					-
7094	1921301.00	228808.07	Картометрический метод	1	-
7095	1921288.06	228788.83	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			
7096	1921288.17	228788.76	Картометрический метод	1	-
7097	1921268.40	228759.72	Картометрический метод	1	-
7098	1921255.21	228737.05	Картометрический метод	1	-
7099	1921244.57	228718.80	Картометрический метод	1	-
7100	1921243.81	228717.41	Картометрический метод	1	-
7101	1921242.56	228715.50	Картометрический метод	1	-
7102	1921241.22	228713.77	Картометрический метод	1	-
7103	1921239.70	228712.12	Картометрический метод	1	-
7104	1921238.33	228710.84	Картометрический метод	1	-
7105	1921236.86	228709.65	Картометрический метод	1	-
7106	1921235.04	228708.38	Картометрический метод	1	-
7107	1921233.36	228707.41	Картометрический метод	1	-
7108	1921231.44	228706.48	Картометрический метод	1	-
7109	1921229.51	228705.72	Картометрический метод	1	-
7110	1921227.88	228705.21	Картометрический метод	1	-
7111	1921225.59	228704.72	Картометрический метод	1	-
7112	1921224.43	228704.48	Картометрический метод	1	-
7113	1921221.69	228704.24	Картометрический метод	1	-
7114	1921219.09	228704.26	Картометрический метод	1	-
7115	1921215.84	228704.66	Картометрический метод	1	-
7116	1921212.98	228705.33	Картометрический метод	1	-
7117	1921209.73	228706.54	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		
7118	1921207.03	228707.91	Картометрический метод	1	-
7119	1921204.51	228709.58	Картометрический метод	1	-
7120	1921202.11	228711.61	Картометрический метод	1	-
7121	1921199.70	228714.22	Картометрический метод	1	-
7122	1921197.55	228717.29	Картометрический метод	1	-
7123	1921196.10	228720.07	Картометрический метод	1	-
7124	1921169.61	228788.99	Картометрический метод	1	-
7125	1921162.75	228806.28	Картометрический метод	1	-
7126	1921161.92	228808.36	Картометрический метод	1	-
7127	1921151.43	228834.76	Картометрический метод	1	-
7128	1921112.26	228914.11	Картометрический метод	1	-
7129	1921111.20	228916.48	Картометрический метод	1	-
7130	1921109.53	228920.67	Картометрический метод	1	-
7131	1921107.84	228925.81	Картометрический метод	1	-
7132	1921106.52	228931.22	Картометрический метод	1	-
7133	1921105.45	228936.65	Картометрический метод	1	-
7134	1921104.80	228942.20	Картометрический метод	1	-
7135	1921104.52	228949.13	Картометрический метод	1	-
7136	1921104.76	228955.24	Картометрический метод	1	-
7137	1921105.16	228962.16	Картометрический метод	1	-
7138	1921091.47	228952.17	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			
7139	1921080.51	228962.94	Картометрический метод	1	-
7140	1921074.78	228968.58	Картометрический метод	1	-
7141	1921019.90	229050.80	Картометрический метод	1	-
7142	1921038.52	229078.01	Картометрический метод	1	-
7143	1921089.36	229157.46	Картометрический метод	1	-
7144	1921129.25	229130.10	Картометрический метод	1	-
7145	1921150.39	229140.89	Картометрический метод	1	-
7146	1921156.97	229141.64	Картометрический метод	1	-
7147	1921210.04	229108.14	Картометрический метод	1	-
7148	1921223.98	229099.34	Картометрический метод	1	-
7149	1921233.00	229093.65	Картометрический метод	1	-
7150	1921237.58	229090.76	Картометрический метод	1	-
7151	1921238.10	229122.95	Картометрический метод	1	-
7152	1921256.96	229162.64	Картометрический метод	1	-
7153	1921249.34	229218.20	Картометрический метод	1	-
7154	1921235.65	229276.41	Картометрический метод	1	-
7155	1921204.29	229342.69	Картометрический метод	1	-
7156	1921200.76	229384.35	Картометрический метод	1	-
7157	1921158.70	229384.32	Картометрический метод	1	-
7158	1921080.01	229193.35	Картометрический метод	1	-
7159	1921005.38	229078.99	Картометрический метод	1	-
7160	1920998.52	229068.47	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		
7161	1921007.78	229032.66	Картометрический метод	1	-
7162	1920999.48	229020.24	Картометрический метод	1	-
7163	1920981.19	228992.86	Картометрический метод	1	-
7164	1920994.50	228984.71	Картометрический метод	1	-
7165	1921000.04	228980.77	Картометрический метод	1	-
7166	1921006.18	228976.40	Картометрический метод	1	-
7167	1921015.94	228970.40	Картометрический метод	1	-
7168	1921023.23	228965.92	Картометрический метод	1	-
7169	1921036.57	228950.01	Картометрический метод	1	-
7170	1921031.99	228942.71	Картометрический метод	1	-
7171	1921032.90	228942.08	Картометрический метод	1	-
7172	1921037.25	228940.33	Картометрический метод	1	-
7173	1921041.38	228939.84	Картометрический метод	1	-
7174	1921043.65	228940.24	Картометрический метод	1	-
7175	1921045.42	228941.03	Картометрический метод	1	-
7176	1921046.80	228943.99	Картометрический метод	1	-
7177	1921047.59	228946.35	Картометрический метод	1	-
7178	1921047.88	228947.23	Картометрический метод	1	-
7179	1921049.85	228949.39	Картометрический метод	1	-
7180	1921052.42	228950.28	Картометрический метод	1	-
7181	1921058.81	228949.79	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			
7182	1921071.42	228949.01	Картометрический метод	1	-
7183	1921075.66	228947.33	Картометрический метод	1	-
7184	1921079.79	228945.16	Картометрический метод	1	-
7185	1921088.55	228939.16	Картометрический метод	1	-
7186	1921094.26	228934.24	Картометрический метод	1	-
7187	1921098.98	228928.92	Картометрический метод	1	-
7188	1921100.96	228926.36	Картометрический метод	1	-
7189	1921102.63	228922.91	Картометрический метод	1	-
7190	1921104.70	228917.30	Картометрический метод	1	-
7191	1921107.21	228912.46	Картометрический метод	1	-
7192	1921108.54	228909.91	Картометрический метод	1	-
7193	1921114.94	228898.09	Картометрический метод	1	-
7194	1921121.34	228884.41	Картометрический метод	1	-
7195	1921122.38	228881.51	Картометрический метод	1	-
7196	1921125.77	228872.00	Картометрический метод	1	-
7197	1921130.08	228863.25	Картометрический метод	1	-
7198	1921132.37	228858.61	Картометрический метод	1	-
7199	1921133.39	228856.51	Картометрический метод	1	-
7200	1921136.99	228849.06	Картометрический метод	1	-
7201	1921138.25	228846.39	Картометрический метод	1	-
7202	1921140.24	228842.16	Картометрический метод	1	-
7203	1921140.86	228841.21	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		
7204	1921144.98	228834.88	Картометрический метод	1	-
7205	1921148.13	228830.06	Картометрический метод	1	-
7206	1921149.60	228827.10	Картометрический метод	1	-
7207	1921149.87	228825.19	Картометрический метод	1	-
7208	1921150.09	228823.65	Картометрический метод	1	-
7209	1921150.02	228823.05	Картометрический метод	1	-
7210	1921149.40	228817.65	Картометрический метод	1	-
7211	1921148.91	228813.71	Картометрический метод	1	-
7212	1921149.80	228810.07	Картометрический метод	1	-
7213	1921155.80	228799.92	Картометрический метод	1	-
7214	1921165.55	228783.67	Картометрический метод	1	-
7215	1921170.12	228777.06	Картометрический метод	1	-
7216	1921171.46	228775.12	Картометрический метод	1	-
7217	1921176.99	228761.77	Картометрический метод	1	-
7218	1921178.64	228757.78	Картометрический метод	1	-
7219	1921184.36	228741.63	Картометрический метод	1	-
7220	1921187.41	228731.39	Картометрический метод	1	-
7221	1921188.59	228724.10	Картометрический метод	1	-
7222	1921189.58	228715.54	Картометрический метод	1	-
7223	1921191.15	228710.62	Картометрический метод	1	-
7224	1921194.01	228706.78	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			
7225	1921198.74	228703.13	Картометрический метод	1	-
7226	1921204.25	228701.16	Картометрический метод	1	-
7227	1921211.23	228700.47	Картометрический метод	1	-
7228	1921215.67	228699.88	Картометрический метод	1	-
7229	1921220.30	228697.92	Картометрический метод	1	-
7230	1921223.35	228693.09	Картометрический метод	1	-
7231	1921226.50	228684.62	Картометрический метод	1	-
7232	1921229.35	228679.79	Картометрический метод	1	-
7233	1921231.63	228678.12	Картометрический метод	1	-
7234	1921233.49	228678.22	Картометрический метод	1	-
7235	1921234.38	228679.60	Картометрический метод	1	-
7236	1921234.47	228682.75	Картометрический метод	1	-
7237	1921233.60	228686.09	Картометрический метод	1	-
7238	1921230.04	228692.11	Картометрический метод	1	-
7239	1921229.45	228695.65	Картометрический метод	1	-
7240	1921229.84	228698.31	Картометрический метод	1	-
7241	1921231.62	228701.06	Картометрический метод	1	-
7242	1921234.29	228703.29	Картометрический метод	1	-
7243	1921241.66	228709.43	Картометрический метод	1	-
7244	1921247.96	228716.13	Картометрический метод	1	-
7245	1921252.98	228724.00	Картометрический метод	1	-
7246	1921256.54	228731.05	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		
7247	1921258.92	228735.77	Картометрический метод	1	-
7248	1921264.41	228746.65	Картометрический метод	1	-
7249	1921271.53	228757.42	Картометрический метод	1	-
7250	1921272.29	228758.57	Картометрический метод	1	-
7251	1921281.94	228771.27	Картометрический метод	1	-
7252	1921299.95	228790.37	Картометрический метод	1	-
7253	1921301.57	228792.11	Картометрический метод	1	-
7254	1921310.04	228801.29	Картометрический метод	1	-
7255	1921310.00	228801.31	Картометрический метод	1	-
7256	1921309.99	228801.33	Картометрический метод	1	-
7094	1921301.00	228808.07	Картометрический метод	1	-
					-
7257	2054583.31	71879.93	Картометрический метод	0.1	-
7258	2054574.54	71871.44	Картометрический метод	0.1	-
7259	2054577.55	71866.87	Картометрический метод	0.1	-
7260	2054581.49	71860.92	Картометрический метод	0.1	-
7261	2054382.14	71695.70	Картометрический метод	0.1	-
7262	2054404.52	71680.19	Картометрический метод	0.1	-
7263	2054405.35	71681.40	Картометрический метод	0.1	-
7264	2054407.66	71679.81	Картометрический метод	0.1	-
7265	2054406.86	71678.61	Картометрический метод	0.1	-
7266	2054410.18	71676.22	Картометрический	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			
			метод		
7267	2054432.15	71661.06	Картометрический метод	0.1	-
7268	2054442.09	71654.03	Картометрический метод	0.1	-
7269	2054468.72	71652.20	Картометрический метод	0.1	-
7270	2054536.35	71675.02	Картометрический метод	0.1	-
7271	2054600.75	71704.24	Картометрический метод	0.1	-
7272	2054611.08	71716.73	Картометрический метод	0.1	-
7273	2054644.90	71806.51	Картометрический метод	1	-
7257	2054583.31	71879.93	Картометрический метод	0.1	-
					-
7274	2051393.74	76689.94	Картометрический метод	0.3	-
7275	2051365.62	76693.38	Картометрический метод	0.3	-
7276	2051365.55	76660.69	Картометрический метод	0.3	-
7277	2051362.44	76655.44	Картометрический метод	0.3	-
7278	2051352.59	76647.41	Картометрический метод	0.3	-
7279	2051350.09	76632.39	Картометрический метод	0.3	-
7280	2051356.42	76618.68	Картометрический метод	0.3	-
7281	2051356.56	76596.85	Картометрический метод	0.3	-
7282	2051360.63	76589.23	Картометрический метод	0.3	-
7283	2051359.75	76575.32	Картометрический метод	0.3	-
7284	2051366.01	76569.91	Картометрический метод	0.3	-
7285	2051367.70	76563.78	Картометрический метод	0.3	-
7286	2051361.75	76547.95	Картометрический	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			
			метод		
7287	2051357.79	76544.75	Картометрический метод	0.3	-
7288	2051341.36	76545.03	Картометрический метод	0.3	-
7289	2051331.98	76553.47	Картометрический метод	0.3	-
7290	2051316.35	76561.39	Картометрический метод	0.3	-
7291	2051310.00	76568.99	Картометрический метод	0.3	-
7292	2051307.92	76599.62	Картометрический метод	0.3	-
7293	2051300.93	76656.61	Картометрический метод	0.3	-
7294	2051313.13	76700.36	Картометрический метод	0.3	-
7295	2051302.45	76698.55	Картометрический метод	0.3	-
7296	2051298.09	76684.10	Картометрический метод	0.3	-
7297	2051288.70	76614.68	Картометрический метод	0.3	-
7298	2051278.96	76563.08	Картометрический метод	0.3	-
7299	2051264.04	76510.24	Картометрический метод	0.3	-
7300	2051262.30	76464.84	Картометрический метод	0.3	-
7301	2051262.56	76454.81	Картометрический метод	0.3	-
7302	2051260.23	76441.03	Картометрический метод	1	-
7303	2051305.32	76471.58	Картометрический метод	1	-
7304	2051336.95	76496.65	Картометрический метод	1	-
7305	2051352.23	76517.58	Картометрический метод	1	-
7306	2051363.51	76539.02	Картометрический метод	1	-
7307	2051374.33	76564.23	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			
7308	2051398.76	76645.26	Картометрический метод	1	-
7274	2051393.74	76689.94	Картометрический метод	0.3	-
					-
7309	1921434.95	229226.48	Картометрический метод	1	-
7310	1921430.33	229249.71	Картометрический метод	1	-
7311	1921428.00	229263.74	Картометрический метод	1	-
7312	1921426.59	229271.80	Картометрический метод	1	-
7313	1921425.30	229278.37	Картометрический метод	1	-
7314	1921421.71	229293.07	Картометрический метод	1	-
7315	1921409.65	229290.89	Картометрический метод	1	-
7316	1921415.83	229261.90	Картометрический метод	1	-
7317	1921424.86	229218.46	Картометрический метод	1	-
7318	1921430.34	229188.95	Картометрический метод	1	-
7319	1921432.54	229168.83	Картометрический метод	1	-
7320	1921433.41	229145.65	Картометрический метод	1	-
7321	1921432.65	229124.37	Картометрический метод	1	-
7322	1921430.97	229107.43	Картометрический метод	1	-
7323	1921428.60	229092.31	Картометрический метод	1	-
7324	1921425.92	229078.03	Картометрический метод	1	-
7325	1921422.17	229061.16	Картометрический метод	1	-
7326	1921417.34	229042.66	Картометрический метод	1	-
7327	1921411.07	229022.16	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			
7328	1921406.85	229009.94	Картометрический метод	1	-
7329	1921402.42	228998.09	Картометрический метод	1	-
7330	1921397.70	228986.43	Картометрический метод	1	-
7331	1921389.09	228969.59	Картометрический метод	1	-
7332	1921379.72	228951.25	Картометрический метод	1	-
7333	1921372.68	228937.45	Картометрический метод	1	-
7334	1921364.82	228921.83	Картометрический метод	1	-
7335	1921358.96	228909.62	Картометрический метод	1	-
7336	1921335.19	228860.04	Картометрический метод	1	-
7337	1921343.63	228853.86	Картометрический метод	1	-
7338	1921343.97	228855.16	Картометрический метод	1	-
7339	1921345.94	228863.14	Картометрический метод	1	-
7340	1921353.23	228878.20	Картометрический метод	1	-
7341	1921363.67	228901.84	Картометрический метод	1	-
7342	1921366.52	228908.93	Картометрический метод	1	-
7343	1921370.56	228919.37	Картометрический метод	1	-
7344	1921374.49	228927.15	Картометрический метод	1	-
7345	1921381.68	228938.37	Картометрический метод	1	-
7346	1921388.67	228949.20	Картометрический метод	1	-
7347	1921393.50	228958.66	Картометрический метод	1	-
7348	1921402.56	228978.15	Картометрический метод	1	-
7349	1921410.04	228997.94	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		
7350	1921412.01	229003.16	Картометрический метод	1	-
7351	1921420.68	229024.13	Картометрический метод	1	-
7352	1921425.50	229038.21	Картометрический метод	1	-
7353	1921429.34	229053.77	Картометрический метод	1	-
7354	1921431.90	229070.02	Картометрический метод	1	-
7355	1921434.16	229086.85	Картометрический метод	1	-
7356	1921439.09	229110.88	Картометрический метод	1	-
7357	1921443.13	229130.57	Картометрический метод	1	-
7358	1921444.11	229138.45	Картометрический метод	1	-
7359	1921443.92	229162.08	Картометрический метод	1	-
7360	1921441.95	229182.07	Картометрический метод	1	-
7361	1921438.79	229200.98	Картометрический метод	1	-
7362	1921437.02	229209.74	Картометрический метод	1	-
7309	1921434.95	229226.48	Картометрический метод	1	-
					-
7363	2049288.29	73361.67	Картометрический метод	1	-
7364	2049284.74	73363.53	Картометрический метод	1	-
7365	2049282.37	73368.10	Картометрический метод	1	-
7366	2049280.49	73372.85	Картометрический метод	1	-
7367	2049277.11	73375.72	Картометрический метод	1	-
7368	2049265.26	73386.90	Картометрический метод	1	-
7369	2049255.44	73398.25	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		
7370	2049244.94	73412.30	Картометрический метод	1	-
7371	2049241.89	73416.20	Картометрический метод	1	-
7372	2049235.12	73420.60	Картометрический метод	1	-
7373	2049230.71	73420.94	Картометрический метод	1	-
7374	2049230.03	73420.94	Картометрический метод	1	-
7375	2049226.31	73421.78	Картометрический метод	1	-
7376	2049223.94	73423.98	Картометрический метод	1	-
7377	2049223.94	73424.66	Картометрический метод	1	-
7378	2049221.06	73427.04	Картометрический метод	1	-
7379	2049217.17	73428.05	Картометрический метод	1	-
7380	2049213.95	73427.88	Картометрический метод	1	-
7381	2049211.75	73429.24	Картометрический метод	1	-
7382	2049211.58	73430.93	Картометрический метод	1	-
7383	2049211.07	73433.13	Картометрический метод	1	-
7384	2049210.73	73433.47	Картометрический метод	1	-
7385	2049208.19	73435.67	Картометрический метод	1	-
7386	2049205.48	73434.48	Картометрический метод	1	-
7387	2049203.11	73434.48	Картометрический метод	1	-
7388	2049202.78	73434.48	Картометрический метод	1	-
7389	2049202.44	73434.48	Картометрический метод	1	-
7390	2049201.93	73437.19	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			
7391	2049200.74	73440.75	Картометрический метод	1	-
7392	2049198.20	73445.15	Картометрический метод	1	-
7393	2049195.83	73450.41	Картометрический метод	1	-
7394	2049193.63	73452.10	Картометрический метод	1	-
7395	2049187.19	73452.77	Картометрический метод	1	-
7396	2049186.85	73452.77	Картометрический метод	1	-
7397	2049179.74	73453.28	Картометрический метод	1	-
7398	2049179.40	73453.28	Картометрический метод	1	-
7399	2049174.49	73454.98	Картометрический метод	1	-
7400	2049167.55	73457.68	Картометрический метод	1	-
7401	2049164.50	73456.67	Картометрический метод	1	-
7402	2049162.30	73455.65	Картометрический метод	1	-
7403	2049165.18	73449.56	Картометрический метод	1	-
7404	2049165.18	73449.22	Картометрический метод	1	-
7405	2049171.95	73442.27	Картометрический метод	1	-
7406	2049181.94	73433.47	Картометрический метод	1	-
7407	2049182.62	73433.13	Картометрический метод	1	-
7408	2049204.30	73416.87	Картометрический метод	1	-
7409	2049214.46	73408.41	Картометрический метод	1	-
7410	2049216.15	73405.36	Картометрический метод	1	-
7411	2049219.37	73404.51	Картометрический метод	1	-
7412	2049223.09	73405.02	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		
7413	2049224.45	73405.02	Картометрический метод	1	-
7414	2049225.97	73403.33	Картометрический метод	1	-
7415	2049224.78	73399.26	Картометрический метод	1	-
7416	2049225.29	73397.57	Картометрический метод	1	-
7417	2049227.15	73396.72	Картометрический метод	1	-
7418	2049232.91	73396.72	Картометрический метод	1	-
7419	2049237.83	73398.25	Картометрический метод	1	-
7420	2049239.86	73397.91	Картометрический метод	1	-
7421	2049243.76	73394.86	Картометрический метод	1	-
7422	2049243.76	73389.78	Картометрический метод	1	-
7423	2049243.76	73386.39	Картометрический метод	1	-
7424	2049244.60	73384.02	Картометрический метод	1	-
7425	2049248.67	73381.14	Картометрический метод	1	-
7426	2049253.07	73380.97	Картометрический метод	1	-
7427	2049253.91	73382.33	Картометрический метод	1	-
7428	2049255.27	73382.33	Картометрический метод	1	-
7429	2049256.28	73379.28	Картометрический метод	1	-
7430	2049259.16	73375.56	Картометрический метод	1	-
7431	2049262.55	73370.48	Картометрический метод	1	-
7432	2049266.44	73367.94	Картометрический метод	1	-
7433	2049271.69	73366.25	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			
7434	2049272.37	73364.04	Картометрический метод	1	-
7435	2049275.25	73359.47	Картометрический метод	1	-
7436	2049277.11	73358.11	Картометрический метод	1	-
7437	2049283.89	73356.59	Картометрический метод	1	-
7438	2049287.95	73354.73	Картометрический метод	1	-
7439	2049287.78	73352.19	Картометрический метод	1	-
7440	2049290.15	73352.19	Картометрический метод	1	-
7441	2049291.17	73350.15	Картометрический метод	1	-
7442	2049291.34	73348.12	Картометрический метод	1	-
7443	2049292.19	73347.96	Картометрический метод	1	-
7444	2049294.56	73348.46	Картометрический метод	1	-
7445	2049297.94	73350.15	Картометрический метод	1	-
7446	2049298.45	73352.53	Картометрический метод	1	-
7447	2049294.89	73357.10	Картометрический метод	1	-
7363	2049288.29	73361.67	Картометрический метод	1	-
					-
7448	2048705.19	73617.70	Картометрический метод	1	-
7449	2048701.80	73618.89	Картометрический метод	1	-
7450	2048699.94	73618.89	Картометрический метод	1	-
7451	2048699.43	73618.38	Картометрический метод	1	-
7452	2048699.43	73617.70	Картометрический метод	1	-
7453	2048700.61	73615.67	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			
7454	2048701.63	73614.32	Картометрический метод	1	-
7455	2048702.48	73611.94	Картометрический метод	1	-
7456	2048701.80	73610.43	Картометрический метод	1	-
7457	2048700.44	73609.91	Картометрический метод	1	-
7458	2048698.24	73609.75	Картометрический метод	1	-
7459	2048695.20	73610.09	Картометрический метод	1	-
7460	2048693.17	73610.59	Картометрический метод	1	-
7461	2048692.15	73612.97	Картометрический метод	1	-
7462	2048691.47	73614.66	Картометрический метод	1	-
7463	2048690.63	73617.20	Картометрический метод	1	-
7464	2048688.26	73617.87	Картометрический метод	1	-
7465	2048686.56	73617.54	Картометрический метод	1	-
7466	2048683.52	73617.87	Картометрический метод	1	-
7467	2048682.16	73617.54	Картометрический метод	1	-
7468	2048681.65	73615.50	Картометрический метод	1	-
7469	2048682.84	73612.28	Картометрический метод	1	-
7470	2048688.09	73609.24	Картометрический метод	1	-
7471	2048692.83	73607.37	Картометрический метод	1	-
7472	2048696.72	73604.16	Картометрический метод	1	-
7473	2048700.78	73600.60	Картометрический метод	1	-
7474	2048704.00	73597.72	Картометрический метод	1	-
7475	2048706.54	73595.69	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		
7476	2048710.26	73592.47	Картометрический метод	1	-
7477	2048712.63	73591.12	Картометрический метод	1	-
7478	2048715.85	73590.61	Картометрический метод	1	-
7479	2048718.22	73590.44	Картометрический метод	1	-
7480	2048719.58	73591.46	Картометрический метод	1	-
7481	2048720.08	73593.15	Картометрический метод	1	-
7482	2048721.28	73596.03	Картометрический метод	1	-
7483	2048722.46	73598.06	Картометрический метод	1	-
7484	2048724.16	73600.26	Картометрический метод	1	-
7485	2048724.16	73602.29	Картометрический метод	1	-
7486	2048721.96	73606.70	Картометрический метод	1	-
7487	2048716.87	73610.76	Картометрический метод	1	-
7488	2048712.47	73613.47	Картометрический метод	1	-
7489	2048709.08	73616.01	Картометрический метод	1	-
7448	2048705.19	73617.70	Картометрический метод	1	-
					-
7490	2048971.80	73623.29	Картометрический метод	1	-
7491	2048964.86	73629.05	Картометрический метод	1	-
7492	2048960.12	73632.95	Картометрический метод	1	-
7493	2048954.71	73637.85	Картометрический метод	1	-
7494	2048943.86	73646.32	Картометрический метод	1	-
7495	2048941.83	73645.98	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		
7496	2048939.97	73645.64	Картометрический метод	1	-
7497	2048939.97	73643.44	Картометрический метод	1	-
7498	2048944.03	73640.22	Картометрический метод	1	-
7499	2048948.77	73639.21	Картометрический метод	1	-
7500	2048952.33	73636.50	Картометрический метод	1	-
7501	2048955.89	73632.77	Картометрический метод	1	-
7502	2048954.87	73628.54	Картометрический метод	1	-
7503	2048954.71	73626.34	Картометрический метод	1	-
7504	2048957.58	73623.97	Картометрический метод	1	-
7505	2048961.14	73623.12	Картометрический метод	1	-
7506	2048963.68	73623.97	Картометрический метод	1	-
7507	2048965.71	73621.77	Картометрический метод	1	-
7508	2048968.59	73618.55	Картометрический метод	1	-
7509	2048967.91	73613.30	Картометрический метод	1	-
7510	2048966.73	73608.22	Картометрический метод	1	-
7511	2048966.39	73606.36	Картометрический метод	1	-
7512	2048966.05	73605.17	Картометрический метод	1	-
7513	2048967.57	73604.67	Картометрический метод	1	-
7514	2048968.93	73605.51	Картометрический метод	1	-
7515	2048971.80	73610.09	Картометрический метод	1	-
7516	2048974.34	73615.16	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			
7517	2048975.19	73617.70	Картометрический метод	1	-
7518	2048975.02	73619.90	Картометрический метод	1	-
7490	2048971.80	73623.29	Картометрический метод	1	-
					-
7519	2049600.03	72783.48	Картометрический метод	1	-
7520	2049599.86	72782.30	Картометрический метод	1	-
7521	2049600.20	72780.94	Картометрический метод	1	-
7522	2049600.87	72779.93	Картометрический метод	1	-
7523	2049603.24	72776.20	Картометрический метод	1	-
7524	2049605.61	72773.49	Картометрический метод	1	-
7525	2049609.17	72771.79	Картометрический метод	1	-
7526	2049614.43	72767.56	Картометрический метод	1	-
7527	2049617.48	72763.67	Картометрический метод	1	-
7528	2049617.81	72763.33	Картометрический метод	1	-
7529	2049619.34	72762.82	Картометрический метод	1	-
7530	2049620.86	72762.65	Картометрический метод	1	-
7531	2049621.88	72762.99	Картометрический метод	1	-
7532	2049622.89	72763.67	Картометрический метод	1	-
7533	2049624.25	72766.55	Картометрический метод	1	-
7534	2049624.25	72767.74	Картометрический метод	1	-
7535	2049623.91	72768.92	Картометрический метод	1	-
7536	2049622.72	72769.59	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			
7537	2049619.68	72769.59	Картометрический метод	1	-
7538	2049615.78	72771.29	Картометрический метод	1	-
7539	2049613.07	72773.83	Картометрический метод	1	-
7540	2049611.04	72778.40	Картометрический метод	1	-
7541	2049609.52	72780.94	Картометрический метод	1	-
7542	2049608.49	72782.12	Картометрический метод	1	-
7543	2049607.14	72782.97	Картометрический метод	1	-
7544	2049603.41	72784.33	Картометрический метод	1	-
7545	2049602.23	72784.33	Картометрический метод	1	-
7546	2049600.87	72783.99	Картометрический метод	1	-
7519	2049600.03	72783.48	Картометрический метод	1	-
					-
7547	2049640.16	72797.03	Картометрический метод	1	-
7548	2049639.65	72797.19	Картометрический метод	1	-
7549	2049638.47	72796.52	Картометрический метод	1	-
7550	2049638.47	72794.99	Картометрический метод	1	-
7551	2049639.48	72793.47	Картометрический метод	1	-
7552	2049639.82	72790.76	Картометрический метод	1	-
7553	2049639.82	72789.07	Картометрический метод	1	-
7554	2049640.50	72787.38	Картометрический метод	1	-
7555	2049641.52	72785.68	Картометрический метод	1	-
7556	2049645.75	72783.31	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			
7557	2049646.76	72783.31	Картометрический метод	1	-
7558	2049647.61	72783.48	Картометрический метод	1	-
7559	2049648.63	72784.66	Картометрический метод	1	-
7560	2049649.47	72786.02	Картометрический метод	1	-
7561	2049649.64	72786.70	Картометрический метод	1	-
7562	2049649.47	72787.38	Картометрический метод	1	-
7563	2049648.96	72788.90	Картометрический метод	1	-
7564	2049648.29	72790.26	Картометрический метод	1	-
7565	2049645.58	72793.47	Картометрический метод	1	-
7566	2049641.01	72796.69	Картометрический метод	1	-
7547	2049640.16	72797.03	Картометрический метод	1	-

**Зона озелененных территорий общего пользования (Р2), 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
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	625275 ± 2768
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	2053032.59	71865.24	Картометрический метод	1	-
2	2052961.67	71745.06	Картометрический метод	1	-
3	2052824.63	71787.65	Картометрический метод	1	-
4	2052621.94	71844.69	Картометрический метод	1	-
5	2052619.51	71838.85	Картометрический метод	1	-
6	2052548.54	71859.98	Картометрический метод	1	-
7	2052550.15	71864.28	Картометрический метод	1	-
8	2052532.33	71869.70	Картометрический метод	1	-
9	2052399.73	71920.01	Картометрический метод	1	-
10	2052328.63	71940.45	Картометрический метод	1	-
11	2052272.20	71958.62	Картометрический метод	1	-
12	2052219.79	71978.01	Картометрический метод	1	-
13	2052168.60	71997.23	Картометрический метод	1	-
14	2052123.88	72010.86	Картометрический метод	1	-
15	2052118.98	72014.53	Картометрический метод	1	-
16	2052116.36	72014.70	Картометрический метод	1	-
17	2052110.77	72014.18	Картометрический метод	1	-
18	2052000.70	72032.96	Картометрический метод	1	-
19	2052000.66	72032.97	Картометрический метод	1	-
20	2052011.04	72072.64	Картометрический метод	1	-
21	2051931.04	72102.62	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			
22	2051911.98	72105.36	Картометрический метод	1	-
23	2051896.04	72107.65	Картометрический метод	1	-
24	2051862.51	72104.85	Картометрический метод	1	-
25	2051838.27	72102.82	Картометрический метод	1	-
26	2051837.44	72101.35	Картометрический метод	1	-
27	2051836.09	72098.94	Картометрический метод	1	-
28	2051676.00	72153.86	Картометрический метод	1	-
29	2051623.97	72189.45	Картометрический метод	1	-
30	2051581.00	72218.85	Картометрический метод	1	-
31	2051533.93	72241.96	Картометрический метод	1	-
32	2051480.85	72268.02	Картометрический метод	1	-
33	2051480.86	72268.03	Картометрический метод	1	-
34	2051482.34	72269.24	Картометрический метод	1	-
35	2051493.02	72265.14	Картометрический метод	0.3	-
36	2051526.15	72265.37	Картометрический метод	0.3	-
37	2051544.56	72256.67	Картометрический метод	0.3	-
38	2051578.16	72246.53	Картометрический метод	0.3	-
39	2051601.74	72220.17	Картометрический метод	0.3	-
40	2051624.55	72252.18	Картометрический метод	0.3	-
41	2051622.77	72311.01	Картометрический метод	1	-
42	2051704.78	72243.14	Картометрический метод	0.1	-
43	2051733.87	72226.01	Картометрический	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			
			метод		
44	2051797.22	72202.09	Картометрический метод	0.1	-
45	2051819.84	72208.88	Картометрический метод	0.1	-
46	2051829.86	72225.69	Картометрический метод	0.1	-
47	2051854.74	72222.45	Картометрический метод	0.1	-
48	2051871.44	72260.97	Картометрический метод	0.1	-
49	2051682.80	72355.62	Картометрический метод	0.1	-
50	2051664.46	72370.34	Картометрический метод	0.1	-
51	2051637.99	72387.52	Картометрический метод	1	-
52	2051638.16	72387.81	Картометрический метод	1	-
53	2051638.19	72387.87	Картометрический метод	1	-
54	2051681.96	72465.39	Картометрический метод	1	-
55	2051779.44	72408.93	Картометрический метод	1	-
56	2051783.17	72406.81	Картометрический метод	1	-
57	2051782.09	72404.85	Картометрический метод	1	-
58	2051795.22	72397.59	Картометрический метод	1	-
59	2051797.76	72389.60	Картометрический метод	0.1	-
60	2051831.51	72377.27	Картометрический метод	1	-
61	2051870.83	72362.90	Картометрический метод	1	-
62	2051882.47	72358.65	Картометрический метод	0.1	-
63	2051907.41	72442.05	Картометрический метод	1	-
64	2051931.25	72441.98	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			
65	2052059.48	72377.22	Картометрический метод	1	-
66	2052070.22	72395.64	Картометрический метод	1	-
67	2052070.23	72395.66	Картометрический метод	1	-
68	2052100.65	72379.91	Картометрический метод	0.2	-
69	2052131.12	72364.11	Картометрический метод	0.2	-
70	2052152.61	72352.94	Картометрический метод	1	-
71	2052191.49	72328.57	Картометрический метод	1	-
72	2052215.77	72306.63	Картометрический метод	1	-
73	2052230.92	72287.32	Картометрический метод	1	-
74	2052254.60	72254.77	Картометрический метод	1	-
75	2052299.17	72193.56	Картометрический метод	1	-
76	2052328.48	72158.56	Картометрический метод	1	-
77	2052358.52	72132.20	Картометрический метод	1	-
78	2052386.31	72114.52	Картометрический метод	1	-
79	2052415.70	72103.50	Картометрический метод	1	-
80	2052442.18	72098.34	Картометрический метод	1	-
81	2052479.08	72098.44	Картометрический метод	1	-
82	2052479.07	72079.87	Картометрический метод	1	-
1	2053032.59	71865.24	Картометрический метод	1	-
					-
83	2050408.51	74547.42	Картометрический метод	1	-
84	2050406.78	74553.64	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			
85	2050407.51	74555.23	Картометрический метод	1	-
86	2050407.45	74555.78	Картометрический метод	1	-
87	2050405.91	74558.60	Картометрический метод	1	-
88	2050402.65	74561.00	Картометрический метод	1	-
89	2050397.75	74562.18	Картометрический метод	1	-
90	2050395.51	74563.65	Картометрический метод	1	-
91	2050393.74	74565.86	Картометрический метод	1	-
92	2050392.51	74568.83	Картометрический метод	1	-
93	2050390.60	74576.66	Картометрический метод	1	-
94	2050388.84	74585.12	Картометрический метод	1	-
95	2050387.83	74592.73	Картометрический метод	1	-
96	2050385.69	74597.95	Картометрический метод	1	-
97	2050382.27	74601.70	Картометрический метод	1	-
98	2050378.87	74604.26	Картометрический метод	1	-
99	2050375.77	74607.29	Картометрический метод	1	-
100	2050374.92	74609.76	Картометрический метод	1	-
101	2050375.23	74611.52	Картометрический метод	1	-
102	2050378.44	74615.68	Картометрический метод	1	-
103	2050382.81	74619.23	Картометрический метод	1	-
104	2050384.57	74619.63	Картометрический метод	1	-
105	2050386.17	74618.94	Картометрический метод	1	-
106	2050387.99	74616.04	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		
107	2050389.04	74615.68	Картометрический метод	1	-
108	2050389.80	74616.90	Картометрический метод	1	-
109	2050390.76	74620.48	Картометрический метод	1	-
110	2050392.63	74622.03	Картометрический метод	1	-
111	2050393.64	74623.24	Картометрический метод	1	-
112	2050393.69	74623.94	Картометрический метод	1	-
113	2050392.78	74625.91	Картометрический метод	1	-
114	2050390.49	74627.30	Картометрический метод	1	-
115	2050384.95	74629.00	Картометрический метод	1	-
116	2050380.57	74630.43	Картометрический метод	1	-
117	2050374.18	74631.70	Картометрический метод	1	-
118	2050365.69	74633.76	Картометрический метод	1	-
119	2050363.89	74634.75	Картометрический метод	1	-
120	2050363.08	74636.16	Картометрический метод	1	-
121	2050363.51	74638.69	Картометрический метод	1	-
122	2050363.52	74638.76	Картометрический метод	1	-
123	2050364.85	74640.41	Картометрический метод	1	-
124	2050365.44	74641.35	Картометрический метод	1	-
125	2050364.40	74643.14	Картометрический метод	1	-
126	2050360.51	74645.59	Картометрический метод	1	-
127	2050359.99	74645.92	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			
128	2050355.60	74647.94	Картометрический метод	1	-
129	2050350.07	74652.86	Картометрический метод	1	-
130	2050344.36	74657.47	Картометрический метод	1	-
131	2050339.24	74662.71	Картометрический метод	1	-
132	2050333.75	74669.60	Картометрический метод	1	-
133	2050331.83	74673.16	Картометрический метод	1	-
134	2050331.67	74676.55	Картометрический метод	1	-
135	2050332.36	74679.18	Картометрический метод	1	-
136	2050332.32	74679.28	Картометрический метод	1	-
137	2050332.31	74679.30	Картометрический метод	1	-
138	2050331.13	74679.00	Картометрический метод	1	-
139	2050330.28	74677.99	Картометрический метод	1	-
140	2050329.44	74676.63	Картометрический метод	1	-
141	2050329.44	74674.60	Картометрический метод	1	-
142	2050328.93	74671.55	Картометрический метод	1	-
143	2050328.08	74669.18	Картометрический метод	1	-
144	2050326.39	74667.15	Картометрический метод	1	-
145	2050325.20	74665.62	Картометрический метод	1	-
146	2050324.19	74665.46	Картометрический метод	1	-
147	2050322.15	74666.81	Картометрический метод	1	-
148	2050321.48	74668.00	Картометрический метод	1	-
149	2050321.31	74670.54	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		
150	2050320.80	74670.87	Картометрический метод	1	-
151	2050316.57	74666.47	Картометрический метод	1	-
152	2050314.87	74664.10	Картометрический метод	1	-
153	2050311.15	74660.54	Картометрический метод	1	-
154	2050297.60	74639.21	Картометрический метод	1	-
155	2050291.00	74625.66	Картометрический метод	1	-
156	2050285.92	74617.53	Картометрический метод	1	-
157	2050276.77	74607.04	Картометрический метод	1	-
158	2050274.40	74605.00	Картометрический метод	1	-
159	2050272.37	74602.97	Картометрический метод	1	-
160	2050271.52	74599.42	Картометрический метод	1	-
161	2050270.68	74597.72	Картометрический метод	1	-
162	2050269.09	74578.89	Картометрический метод	1	-
163	2050264.24	74564.87	Картометрический метод	1	-
164	2050262.89	74563.01	Картометрический метод	1	-
165	2050261.53	74561.99	Картометрический метод	1	-
166	2050259.84	74559.11	Картометрический метод	1	-
167	2050259.50	74557.59	Картометрический метод	1	-
168	2050259.50	74551.83	Картометрический метод	1	-
169	2050261.02	74548.95	Картометрический метод	1	-
170	2050264.93	74546.92	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			
171	2050266.10	74545.91	Картометрический метод	1	-
172	2050266.61	74545.06	Картометрический метод	1	-
173	2050268.48	74539.47	Картометрический метод	1	-
174	2050271.18	74537.78	Картометрический метод	1	-
175	2050271.35	74534.22	Картометрический метод	1	-
176	2050268.14	74532.87	Картометрический метод	1	-
177	2050264.24	74531.00	Картометрический метод	1	-
178	2050258.15	74521.86	Картометрический метод	1	-
179	2050255.44	74513.73	Картометрический метод	1	-
180	2050254.76	74510.85	Картометрический метод	1	-
181	2050250.02	74492.06	Картометрический метод	1	-
182	2050249.68	74489.69	Картометрический метод	1	-
183	2050248.83	74487.66	Картометрический метод	1	-
184	2050247.99	74486.64	Картометрический метод	1	-
185	2050237.15	74481.73	Картометрический метод	1	-
186	2050235.12	74480.54	Картометрический метод	1	-
187	2050234.27	74479.02	Картометрический метод	1	-
188	2050233.42	74475.63	Картометрический метод	1	-
189	2050232.75	74469.71	Картометрический метод	1	-
190	2050231.39	74452.60	Картометрический метод	1	-
191	2050231.56	74441.94	Картометрический метод	1	-
192	2050231.05	74440.92	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		
193	2050230.04	74439.73	Картометрический метод	1	-
194	2050226.99	74437.36	Картометрический метод	1	-
195	2050227.50	74433.81	Картометрический метод	1	-
196	2050227.33	74432.62	Картометрический метод	1	-
197	2050225.46	74431.10	Картометрический метод	1	-
198	2050221.06	74430.76	Картометрический метод	1	-
199	2050218.52	74430.08	Картометрический метод	1	-
200	2050217.34	74428.90	Картометрический метод	1	-
201	2050217.51	74426.36	Картометрический метод	1	-
202	2050218.01	74424.83	Картометрический метод	1	-
203	2050218.01	74423.82	Картометрический метод	1	-
204	2050216.49	74421.78	Картометрический метод	1	-
205	2050214.80	74420.94	Картометрический метод	1	-
206	2050209.89	74419.92	Картометрический метод	1	-
207	2050203.28	74417.55	Картометрический метод	1	-
208	2050198.20	74414.16	Картометрический метод	1	-
209	2050197.52	74413.15	Картометрический метод	1	-
210	2050193.46	74409.59	Картометрический метод	1	-
211	2050191.43	74406.54	Картометрический метод	1	-
212	2050190.07	74404.85	Картометрический метод	1	-
213	2050189.06	74403.84	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			
214	2050187.36	74403.16	Картометрический метод	1	-
215	2050183.81	74401.13	Картометрический метод	1	-
216	2050183.30	74399.60	Картометрический метод	1	-
217	2050183.47	74394.18	Картометрический метод	1	-
218	2050183.64	74392.49	Картометрический метод	1	-
219	2050182.62	74390.63	Картометрический метод	1	-
220	2050179.07	74387.92	Картометрический метод	1	-
221	2050178.05	74387.07	Картометрический метод	1	-
222	2050177.71	74385.55	Картометрический метод	1	-
223	2050176.02	74380.30	Картометрический метод	1	-
224	2050173.48	74378.06	Картометрический метод	1	-
225	2050168.57	74370.98	Картометрический метод	1	-
226	2050159.76	74365.40	Картометрический метод	1	-
227	2050158.24	74362.35	Картометрический метод	1	-
228	2050157.90	74354.56	Картометрический метод	1	-
229	2050156.72	74352.70	Картометрический метод	1	-
230	2050153.67	74349.65	Картометрический метод	1	-
231	2050153.16	74347.96	Картометрический метод	1	-
232	2050152.31	74344.91	Картометрический метод	1	-
233	2050151.13	74343.04	Картометрический метод	1	-
234	2050150.11	74341.52	Картометрический метод	1	-
235	2050148.93	74339.15	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		
236	2050143.17	74336.44	Картометрический метод	1	-
237	2050134.19	74331.53	Картометрический метод	1	-
238	2050134.70	74329.84	Картометрический метод	1	-
239	2050135.38	74328.65	Картометрический метод	1	-
240	2050140.97	74317.30	Картометрический метод	1	-
241	2050144.52	74310.53	Картометрический метод	1	-
242	2050145.20	74309.18	Картометрический метод	1	-
243	2050145.37	74307.14	Картометрический метод	1	-
244	2050138.60	74295.80	Картометрический метод	1	-
245	2050090.10	74243.59	Картометрический метод	1	-
246	2049992.29	74331.55	Картометрический метод	1	-
247	2049954.19	74289.83	Картометрический метод	1	-
248	2049954.20	74289.82	Картометрический метод	1	-
249	2050023.95	74277.31	Картометрический метод	1	-
250	2050033.71	74275.56	Картометрический метод	1	-
251	2050033.72	74275.55	Картометрический метод	1	-
252	2050069.64	74221.76	Картометрический метод	0.1	-
253	2050077.03	74215.74	Картометрический метод	1	-
254	2050085.06	74225.59	Картометрический метод	1	-
255	2050085.25	74225.46	Картометрический метод	1	-
256	2050085.35	74225.59	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			
257	2050144.65	74182.24	Картометрический метод	0.3	-
258	2050150.05	74175.37	Картометрический метод	0.3	-
259	2050208.11	74131.20	Картометрический метод	1	-
260	2050208.15	74131.17	Картометрический метод	0.1	-
261	2050246.08	74187.97	Картометрический метод	1	-
262	2050248.79	74192.04	Картометрический метод	1	-
263	2050250.92	74195.24	Картометрический метод	1	-
264	2050255.27	74208.14	Картометрический метод	1	-
265	2050255.37	74208.43	Картометрический метод	1	-
266	2050256.16	74210.76	Картометрический метод	0.1	-
267	2050264.23	74220.90	Картометрический метод	1	-
268	2050268.38	74226.13	Картометрический метод	1	-
269	2050274.23	74233.49	Картометрический метод	0.1	-
270	2050290.05	74239.28	Картометрический метод	1	-
271	2050284.15	74223.30	Картометрический метод	0.1	-
272	2050285.45	74221.99	Картометрический метод	1	-
273	2050294.69	74212.80	Картометрический метод	1	-
274	2050298.42	74209.08	Картометрический метод	1	-
275	2050306.87	74200.66	Картометрический метод	1	-
276	2050320.75	74186.84	Картометрический метод	0.1	-
277	2050332.07	74199.78	Картометрический метод	1	-
278	2050335.45	74194.89	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		
279	2050324.75	74182.53	Картометрический метод	0.1	-
280	2050325.68	74160.64	Картометрический метод	0.1	-
281	2050359.65	74152.68	Картометрический метод	1	-
282	2050388.58	74192.73	Картометрический метод	1	-
283	2050396.36	74211.43	Картометрический метод	1	-
284	2050401.24	74229.76	Картометрический метод	1	-
285	2050399.52	74246.21	Картометрический метод	1	-
286	2050388.07	74260.32	Картометрический метод	1	-
287	2050384.33	74262.21	Картометрический метод	1	-
288	2050380.73	74265.13	Картометрический метод	1	-
289	2050376.33	74269.73	Картометрический метод	1	-
290	2050373.93	74272.74	Картометрический метод	1	-
291	2050371.93	74276.07	Картометрический метод	1	-
292	2050370.87	74278.91	Картометрический метод	1	-
293	2050370.60	74284.80	Картометрический метод	1	-
294	2050370.08	74290.78	Картометрический метод	1	-
295	2050369.94	74292.90	Картометрический метод	1	-
296	2050369.81	74295.01	Картометрический метод	1	-
297	2050370.13	74297.76	Картометрический метод	1	-
298	2050370.72	74300.51	Картометрический метод	1	-
299	2050375.61	74313.45	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			
300	2050379.24	74320.52	Картометрический метод	1	-
301	2050382.16	74324.32	Картометрический метод	1	-
302	2050383.77	74325.44	Картометрический метод	1	-
303	2050390.75	74331.17	Картометрический метод	1	-
304	2050391.98	74336.06	Картометрический метод	1	-
305	2050391.09	74349.70	Картометрический метод	1	-
306	2050391.96	74356.22	Картометрический метод	1	-
307	2050398.07	74363.72	Картометрический метод	1	-
308	2050398.33	74364.64	Картометрический метод	1	-
309	2050398.87	74370.23	Картометрический метод	1	-
310	2050397.91	74375.21	Картометрический метод	1	-
311	2050397.97	74378.21	Картометрический метод	1	-
312	2050398.06	74381.50	Картометрический метод	1	-
313	2050398.69	74384.98	Картометрический метод	1	-
314	2050399.29	74388.32	Картометрический метод	1	-
315	2050399.51	74389.54	Картометрический метод	1	-
316	2050403.19	74408.19	Картометрический метод	1	-
317	2050405.44	74420.49	Картометрический метод	1	-
318	2050406.76	74432.33	Картометрический метод	1	-
319	2050409.44	74445.44	Картометрический метод	1	-
320	2050412.09	74460.00	Картометрический метод	1	-
321	2050415.34	74474.14	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		
322	2050416.69	74487.94	Картометрический метод	1	-
323	2050417.96	74497.79	Картометрический метод	1	-
324	2050418.65	74504.99	Картометрический метод	1	-
325	2050418.44	74511.93	Картометрический метод	1	-
326	2050417.75	74520.20	Картометрический метод	1	-
327	2050416.15	74530.57	Картометрический метод	1	-
328	2050414.23	74537.15	Картометрический метод	1	-
329	2050411.61	74540.26	Картометрический метод	1	-
330	2050410.63	74541.57	Картометрический метод	1	-
331	2050409.69	74542.82	Картометрический метод	1	-
332	2050408.58	74546.98	Картометрический метод	1	-
83	2050408.51	74547.42	Картометрический метод	1	-
					-
333	2050830.54	72479.94	Картометрический метод	1	-
334	2050825.00	72485.35	Картометрический метод	1	-
335	2050826.44	72487.90	Картометрический метод	1	-
336	2050833.43	72500.20	Картометрический метод	1	-
337	2050838.72	72507.18	Картометрический метод	1	-
338	2050843.40	72519.59	Картометрический метод	1	-
339	2050843.41	72519.61	Картометрический метод	1	-
340	2050850.92	72542.09	Картометрический метод	1	-
341	2050853.80	72549.90	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		
342	2050833.17	72558.16	Картометрический метод	1	-
343	2050793.50	72573.53	Картометрический метод	1	-
344	2050787.89	72559.24	Картометрический метод	1	-
345	2050702.60	72589.89	Картометрический метод	1	-
346	2050693.77	72603.78	Картометрический метод	1	-
347	2050648.29	72627.27	Картометрический метод	1	-
348	2050645.44	72633.25	Картометрический метод	1	-
349	2050656.83	72635.17	Картометрический метод	1	-
350	2050668.56	72650.59	Картометрический метод	1	-
351	2050675.71	72659.98	Картометрический метод	1	-
352	2050669.17	72664.93	Картометрический метод	1	-
353	2050633.63	72695.33	Картометрический метод	1	-
354	2050601.00	72656.44	Картометрический метод	1	-
355	2050608.04	72650.93	Картометрический метод	1	-
356	2050574.10	72600.30	Картометрический метод	1	-
357	2050560.97	72590.48	Картометрический метод	1	-
358	2050566.93	72586.73	Картометрический метод	0.1	-
359	2050592.16	72570.68	Картометрический метод	1	-
360	2050583.81	72558.44	Картометрический метод	0.3	-
361	2050653.40	72509.64	Картометрический метод	0.3	-
362	2050680.48	72494.44	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			
363	2050718.04	72476.62	Картометрический метод	0.3	-
364	2050844.18	72425.60	Картометрический метод	0.3	-
365	2050887.68	72407.26	Картометрический метод	0.3	-
366	2050909.17	72399.57	Картометрический метод	0.3	-
367	2050942.00	72385.49	Картометрический метод	1	-
368	2050942.01	72385.51	Картометрический метод	1	-
369	2050950.00	72424.63	Картометрический метод	1	-
370	2050954.07	72443.19	Картометрический метод	1	-
371	2050944.76	72445.70	Картометрический метод	1	-
372	2050898.44	72455.35	Картометрический метод	1	-
373	2050882.31	72441.44	Картометрический метод	1	-
374	2050866.37	72443.94	Картометрический метод	1	-
375	2050865.71	72444.60	Картометрический метод	1	-
376	2050864.28	72444.89	Картометрический метод	1	-
377	2050847.61	72463.23	Картометрический метод	1	-
378	2050830.58	72479.84	Картометрический метод	1	-
333	2050830.54	72479.94	Картометрический метод	1	-
					-
379	2050643.74	72598.17	Картометрический метод	1	-
380	2050645.81	72587.33	Картометрический метод	1	-
381	2050645.96	72574.14	Картометрический метод	1	-
382	2050655.32	72561.22	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			
383	2050658.44	72547.88	Картометрический метод	1	-
384	2050673.50	72539.04	Картометрический метод	0.1	-
385	2050685.78	72539.20	Картометрический метод	1	-
386	2050693.94	72536.93	Картометрический метод	1	-
387	2050690.44	72587.42	Картометрический метод	1	-
388	2050644.60	72611.49	Картометрический метод	1	-
389	2050640.63	72605.47	Картометрический метод	1	-
379	2050643.74	72598.17	Картометрический метод	1	-
					-
390	2052465.05	72476.91	Картометрический метод	1	-
391	2052381.31	72454.81	Картометрический метод	1	-
392	2052395.10	72447.32	Картометрический метод	1	-
393	2052429.17	72425.00	Картометрический метод	1	-
394	2052467.78	72404.17	Картометрический метод	1	-
395	2052476.85	72399.87	Картометрический метод	1	-
396	2052594.47	72436.24	Картометрический метод	1	-
397	2052609.82	72440.98	Картометрический метод	1	-
398	2052669.53	72423.57	Картометрический метод	1	-
399	2052790.18	72388.39	Картометрический метод	1	-
400	2052827.22	72513.21	Картометрический метод	1	-
401	2052827.13	72520.84	Картометрический метод	1	-
402	2052793.54	72518.07	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			
403	2052793.52	72518.22	Картометрический метод	0.1	-
404	2052782.15	72517.25	Картометрический метод	0.1	-
405	2052782.11	72517.13	Картометрический метод	0.1	-
406	2052751.04	72514.58	Картометрический метод	1	-
407	2052502.07	72492.58	Картометрический метод	1	-
390	2052465.05	72476.91	Картометрический метод	1	-
					-
408	2051076.30	74432.79	Картометрический метод	0.3	-
409	2051070.70	74441.92	Картометрический метод	1	-
410	2051066.68	74448.46	Картометрический метод	1	-
411	2051057.29	74463.75	Картометрический метод	1	-
412	2051054.83	74467.75	Картометрический метод	1	-
413	2051054.82	74467.76	Картометрический метод	1	-
414	2051049.26	74476.84	Картометрический метод	1	-
415	2051043.90	74485.58	Картометрический метод	1	-
416	2051037.28	74492.48	Картометрический метод	1	-
417	2051037.24	74492.48	Картометрический метод	1	-
418	2050920.22	74614.36	Картометрический метод	1	-
419	2050884.05	74663.32	Картометрический метод	1	-
420	2050866.92	74708.83	Картометрический метод	1	-
421	2050856.64	74760.79	Картометрический метод	0.3	-
422	2050859.66	74729.29	Картометрический метод	0.2	-

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			
423	2050867.99	74637.38	Картометрический метод	0.2	-
424	2050881.12	74490.27	Картометрический метод	0.2	-
425	2050881.71	74480.93	Картометрический метод	0.2	-
426	2050883.39	74454.18	Картометрический метод	0.2	-
427	2050884.91	74429.91	Картометрический метод	1	-
428	2050885.56	74419.53	Картометрический метод	1	-
429	2050887.94	74381.60	Картометрический метод	1	-
430	2050888.37	74374.66	Картометрический метод	1	-
431	2050888.47	74373.16	Картометрический метод	1	-
432	2050910.70	74378.62	Картометрический метод	1	-
433	2050912.04	74378.96	Картометрический метод	1	-
434	2051062.14	74415.73	Картометрический метод	1	-
435	2051067.80	74417.12	Картометрический метод	1	-
436	2051080.96	74419.91	Картометрический метод	1	-
408	2051076.30	74432.79	Картометрический метод	0.3	-
					-
437	2051052.09	73413.72	Картометрический метод	1	-
438	2051046.01	73428.17	Картометрический метод	1	-
439	2051013.47	73518.82	Картометрический метод	1	-
440	2050993.87	73578.43	Картометрический метод	1	-
441	2050993.87	73578.44	Картометрический метод	1	-
442	2050976.43	73650.91	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			
443	2050969.15	73684.23	Картометрический метод	1	-
444	2050969.11	73684.21	Картометрический метод	0.1	-
445	2050965.25	73682.30	Картометрический метод	1	-
446	2050964.09	73686.98	Картометрический метод	1	-
447	2050955.76	73684.90	Картометрический метод	0.1	-
448	2050957.44	73678.12	Картометрический метод	0.1	-
449	2050956.06	73677.76	Картометрический метод	1	-
450	2050930.53	73665.31	Картометрический метод	1	-
451	2050987.88	73492.25	Картометрический метод	1	-
452	2050989.95	73487.69	Картометрический метод	1	-
453	2050990.45	73486.60	Картометрический метод	1	-
454	2050990.26	73486.52	Картометрический метод	1	-
455	2050999.88	73463.34	Картометрический метод	1	-
456	2051000.84	73463.74	Картометрический метод	1	-
457	2051008.08	73447.82	Картометрический метод	1	-
458	2051008.09	73447.81	Картометрический метод	1	-
459	2051003.52	73446.11	Картометрический метод	0.3	-
460	2051004.40	73443.78	Картометрический метод	1	-
461	2051009.12	73445.54	Картометрический метод	1	-
462	2051011.90	73439.42	Картометрический метод	1	-
463	2051011.60	73439.30	Картометрический метод	1	-
464	2051011.59	73439.29	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		
465	2051010.05	73438.69	Картометрический метод	1	-
466	2051010.49	73437.54	Картометрический метод	1	-
467	2051011.10	73435.90	Картометрический метод	1	-
468	2051012.51	73436.43	Картометрический метод	1	-
469	2051013.12	73436.66	Картометрический метод	1	-
470	2051013.15	73436.66	Картометрический метод	1	-
471	2051052.06	73351.09	Картометрический метод	1	-
472	2051052.01	73351.07	Картометрический метод	0.1	-
473	2051053.56	73347.38	Картометрический метод	0.1	-
474	2051053.71	73347.45	Картометрический метод	1	-
475	2051072.88	73305.31	Картометрический метод	1	-
476	2051215.65	73061.47	Картометрический метод	1	-
477	2051254.45	72995.19	Картометрический метод	1	-
478	2051331.37	72858.92	Картометрический метод	1	-
479	2051379.91	72782.00	Картометрический метод	1	-
480	2051382.27	72782.14	Картометрический метод	1	-
481	2051389.04	72783.81	Картометрический метод	1	-
482	2051391.92	72786.68	Картометрический метод	1	-
483	2051392.32	72786.85	Картометрический метод	1	-
484	2051396.26	72788.94	Картометрический метод	1	-
485	2051419.12	72750.78	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			
486	2051428.26	72752.15	Картометрический метод	1	-
487	2051403.47	72791.51	Картометрический метод	0.2	-
488	2051353.05	72871.37	Картометрический метод	1	-
489	2051303.68	72957.80	Картометрический метод	1	-
490	2051213.46	73119.85	Картометрический метод	1	-
491	2051211.19	73124.07	Картометрический метод	1	-
492	2051201.96	73141.67	Картометрический метод	1	-
493	2051097.84	73317.72	Картометрический метод	1	-
494	2051085.16	73340.71	Картометрический метод	1	-
495	2051066.28	73381.45	Картометрический метод	1	-
437	2051052.09	73413.72	Картометрический метод	1	-
					-
496	2050909.25	73964.41	Картометрический метод	1	-
497	2050902.08	74008.14	Картометрический метод	1	-
498	2050894.73	74068.16	Картометрический метод	1	-
499	2050886.38	74160.63	Картометрический метод	1	-
500	2050881.70	74201.76	Картометрический метод	1	-
501	2050810.23	74192.07	Картометрический метод	1	-
502	2050810.91	74187.64	Картометрический метод	1	-
503	2050814.60	74168.98	Картометрический метод	1	-
504	2050814.60	74168.97	Картометрический метод	0.1	-
505	2050844.95	74040.12	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			
506	2050846.99	74031.26	Картометрический метод	1	-
507	2050852.96	74005.31	Картометрический метод	1	-
508	2050867.37	73948.86	Картометрический метод	1	-
509	2050882.67	73896.68	Картометрический метод	1	-
510	2050884.24	73893.00	Картометрический метод	0.1	-
511	2050902.47	73835.20	Картометрический метод	1	-
512	2050895.50	73832.54	Картометрический метод	1	-
513	2050898.83	73824.51	Картометрический метод	1	-
514	2050935.68	73838.95	Картометрический метод	1	-
515	2050928.88	73870.90	Картометрический метод	1	-
496	2050909.25	73964.41	Картометрический метод	1	-
					-
516	2050685.98	73594.92	Картометрический метод	1	-
517	2050678.86	73592.19	Картометрический метод	1	-
518	2050674.58	73603.42	Картометрический метод	1	-
519	2050681.46	73606.05	Картометрический метод	1	-
520	2050677.21	73616.74	Картометрический метод	1	-
521	2050674.09	73624.58	Картометрический метод	1	-
522	2050641.77	73705.94	Картометрический метод	1	-
523	2050641.03	73705.61	Картометрический метод	1	-
524	2050612.85	73693.73	Картометрический метод	1	-
525	2050608.27	73705.51	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			
526	2050605.28	73713.08	Картометрический метод	1	-
527	2050589.18	73706.12	Картометрический метод	1	-
528	2050605.99	73666.73	Картометрический метод	1	-
529	2050632.16	73605.42	Картометрический метод	1	-
530	2050683.98	73484.02	Картометрический метод	1	-
531	2050683.93	73483.85	Картометрический метод	1	-
532	2050684.01	73483.94	Картометрический метод	1	-
533	2050695.16	73457.68	Картометрический метод	1	-
534	2050714.65	73447.13	Картометрический метод	1	-
535	2050738.60	73434.16	Картометрический метод	1	-
536	2050738.78	73434.53	Картометрический метод	1	-
537	2050745.47	73448.40	Картометрический метод	1	-
516	2050685.98	73594.92	Картометрический метод	1	-
					-
538	2050345.30	73000.83	Картометрический метод	1	-
539	2050294.99	73049.60	Картометрический метод	1	-
540	2050294.37	73009.47	Картометрический метод	1	-
541	2050299.23	72966.98	Картометрический метод	1	-
542	2050301.23	72967.67	Картометрический метод	1	-
543	2050303.15	72955.95	Картометрический метод	1	-
544	2050315.56	72880.31	Картометрический метод	1	-
545	2050353.55	72784.37	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			
546	2050354.42	72782.53	Картометрический метод	1	-
547	2050381.00	72809.26	Картометрический метод	1	-
548	2050395.16	72824.36	Картометрический метод	1	-
549	2050382.65	72835.39	Картометрический метод	1	-
550	2050332.75	72895.48	Картометрический метод	1	-
551	2050382.14	72948.67	Картометрический метод	1	-
552	2050396.61	72964.61	Картометрический метод	1	-
553	2050406.10	72974.77	Картометрический метод	1	-
554	2050385.60	72993.54	Картометрический метод	1	-
538	2050345.30	73000.83	Картометрический метод	1	-
					-
555	2050354.73	72847.02	Картометрический метод	0.1	-
556	2050339.24	72836.01	Картометрический метод	0.1	-
557	2050352.49	72805.13	Картометрический метод	0.1	-
558	2050371.40	72825.78	Картометрический метод	0.1	-
555	2050354.73	72847.02	Картометрический метод	0.1	-
					-
559	2051547.86	72643.97	Картометрический метод	1	-
560	2051542.17	72656.40	Картометрический метод	1	-
561	2051549.29	72668.02	Картометрический метод	1	-
562	2051518.33	72684.87	Картометрический метод	0.2	-
563	2051502.79	72688.81	Картометрический метод	0.2	-
564	2051464.27	72713.55	Картометрический	0.2	-

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			
			метод		
565	2051434.88	72741.64	Картометрический метод	0.2	-
566	2051412.97	72740.38	Картометрический метод	1	-
567	2051416.89	72729.27	Картометрический метод	1	-
568	2051444.17	72671.26	Картометрический метод	1	-
569	2051460.84	72681.05	Картометрический метод	1	-
570	2051480.53	72648.53	Картометрический метод	1	-
571	2051463.93	72638.96	Картометрический метод	1	-
572	2051462.52	72637.12	Картометрический метод	1	-
573	2051457.14	72633.26	Картометрический метод	1	-
574	2051472.61	72607.17	Картометрический метод	1	-
575	2051470.39	72605.59	Картометрический метод	1	-
576	2051493.89	72566.00	Картометрический метод	1	-
577	2051494.57	72565.11	Картометрический метод	1	-
578	2051501.05	72570.21	Картометрический метод	1	-
579	2051566.36	72623.93	Картометрический метод	1	-
580	2051562.03	72634.24	Картометрический метод	1	-
581	2051560.20	72636.20	Картометрический метод	1	-
559	2051547.86	72643.97	Картометрический метод	1	-
					-
582	2050866.65	73327.61	Картометрический метод	1	-
583	2050812.18	73370.64	Картометрический метод	1	-
584	2050760.16	73415.55	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		
585	2050755.48	73412.76	Картометрический метод	1	-
586	2050745.79	73402.47	Картометрический метод	1	-
587	2050833.52	73325.82	Картометрический метод	1	-
588	2050774.43	73265.84	Картометрический метод	1	-
589	2050814.99	73226.98	Картометрический метод	1	-
590	2050831.45	73225.81	Картометрический метод	0.3	-
591	2050902.50	73289.22	Картометрический метод	1	-
592	2050907.52	73295.33	Картометрический метод	1	-
593	2050890.73	73308.60	Картометрический метод	1	-
582	2050866.65	73327.61	Картометрический метод	1	-
					-
594	2050735.70	72975.23	Картометрический метод	1	-
595	2050732.75	72972.19	Картометрический метод	1	-
596	2050800.89	72915.47	Картометрический метод	1	-
597	2050809.63	72911.46	Картометрический метод	1	-
598	2050813.11	72920.73	Картометрический метод	1	-
599	2050828.10	72964.38	Картометрический метод	1	-
600	2050822.71	72969.41	Картометрический метод	1	-
601	2050771.13	73013.76	Картометрический метод	1	-
602	2050735.83	72975.35	Картометрический метод	1	-
594	2050735.70	72975.23	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			
603	2050577.04	73875.17	Картометрический метод	0.1	-
604	2050546.96	73970.13	Картометрический метод	0.1	-
605	2050530.63	73964.96	Картометрический метод	1	-
606	2050528.38	73973.51	Картометрический метод	1	-
607	2050506.20	73966.12	Картометрический метод	1	-
608	2050506.35	73961.54	Картометрический метод	0.1	-
609	2050509.38	73951.99	Картометрический метод	0.1	-
610	2050512.75	73942.58	Картометрический метод	0.1	-
611	2050522.33	73945.92	Картометрический метод	0.3	-
612	2050534.70	73949.52	Картометрический метод	1	-
613	2050557.34	73863.62	Картометрический метод	1	-
614	2050558.27	73858.67	Картометрический метод	1	-
615	2050549.21	73856.58	Картометрический метод	0.3	-
616	2050521.20	73847.54	Картометрический метод	1	-
617	2050521.72	73840.79	Картометрический метод	0.1	-
618	2050528.88	73843.09	Картометрический метод	0.1	-
619	2050530.91	73836.76	Картометрический метод	0.1	-
620	2050530.98	73836.53	Картометрический метод	1	-
621	2050560.83	73845.06	Картометрический метод	1	-
622	2050566.59	73814.41	Картометрический метод	1	-
623	2050584.30	73821.07	Картометрический метод	0.1	-
624	2050573.39	73852.12	Картометрический	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			
			метод		
625	2050590.08	73858.79	Картометрический метод	0.1	-
626	2050582.86	73877.22	Картометрический метод	0.1	-
603	2050577.04	73875.17	Картометрический метод	0.1	-
					-
627	2050518.13	74055.10	Картометрический метод	1	-
628	2050516.66	74018.00	Картометрический метод	1	-
629	2050524.56	73988.01	Картометрический метод	1	-
630	2050562.51	74002.99	Картометрический метод	1	-
631	2050520.50	74115.24	Картометрический метод	1	-
627	2050518.13	74055.10	Картометрический метод	1	-
					-
632	2051019.09	73026.57	Картометрический метод	0.1	-
633	2051000.80	72973.56	Картометрический метод	1	-
634	2051021.77	72964.42	Картометрический метод	1	-
635	2051037.07	73009.84	Картометрический метод	0.1	-
636	2051033.79	73021.11	Картометрический метод	0.1	-
632	2051019.09	73026.57	Картометрический метод	0.1	-
					-
637	2050803.30	74014.67	Картометрический метод	0.1	-
638	2050786.80	74004.66	Картометрический метод	0.1	-
639	2050798.87	73971.79	Картометрический метод	0.1	-
640	2050811.44	73943.39	Картометрический метод	0.1	-
641	2050820.32	73954.50	Картометрический	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			
			метод		
642	2050824.31	73960.15	Картометрический метод	1	-
643	2050817.93	73979.78	Картометрический метод	0.1	-
637	2050803.30	74014.67	Картометрический метод	0.1	-
					-
644	2050640.75	74193.23	Картометрический метод	0.1	-
645	2050611.42	74182.03	Картометрический метод	0.1	-
646	2050625.24	74145.85	Картометрический метод	0.1	-
647	2050652.14	74156.12	Картометрический метод	0.1	-
648	2050654.57	74157.05	Картометрический метод	0.1	-
644	2050640.75	74193.23	Картометрический метод	0.1	-
					-
649	2050421.75	73167.95	Картометрический метод	1	-
650	2050421.72	73167.88	Картометрический метод	1	-
651	2050431.54	73159.04	Картометрический метод	1	-
652	2050431.89	73159.45	Картометрический метод	1	-
653	2050431.91	73159.48	Картометрический метод	1	-
654	2050434.41	73162.48	Картометрический метод	1	-
655	2050445.67	73153.02	Картометрический метод	1	-
656	2050445.74	73152.96	Картометрический метод	1	-
657	2050462.33	73168.90	Картометрический метод	1	-
658	2050441.37	73190.02	Картометрический метод	1	-
659	2050441.35	73190.03	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			
660	2050433.31	73180.93	Картометрический метод	1	-
661	2050426.07	73172.75	Картометрический метод	0.3	-
662	2050423.72	73170.14	Картометрический метод	1	-
649	2050421.75	73167.95	Картометрический метод	1	-
					-
663	2051099.51	73067.99	Картометрический метод	0.1	-
664	2051098.48	73059.21	Картометрический метод	0.1	-
665	2051111.55	73036.41	Картометрический метод	1	-
666	2051126.71	73045.48	Картометрический метод	0.1	-
667	2051109.05	73073.83	Картометрический метод	1	-
663	2051099.51	73067.99	Картометрический метод	0.1	-

**Зона отдыха и туризма (РЗ), 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
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12457585 ± 12353
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	2047986.26	182950.85	Картометрический метод	1	-
2	2048040.27	182920.42	Картометрический метод	1	-
3	2048161.05	182892.49	Картометрический метод	1	-
4	2048206.39	182886.44	Картометрический метод	1	-
5	2048261.17	182879.29	Картометрический метод	1	-
6	2048341.03	182872.41	Картометрический метод	1	-
7	2048420.80	182868.60	Картометрический метод	1	-
8	2048439.97	182863.41	Картометрический метод	1	-
9	2048622.87	182856.81	Картометрический метод	1	-
10	2048624.11	182845.94	Картометрический метод	1	-
11	2048642.73	182845.90	Картометрический метод	1	-
12	2048645.82	182856.01	Картометрический метод	1	-
13	2048701.61	182859.17	Картометрический метод	1	-
14	2048767.13	182866.69	Картометрический метод	1	-
15	2048800.98	182875.07	Картометрический метод	1	-
16	2048831.44	182882.54	Картометрический метод	1	-
17	2048893.82	182904.55	Картометрический метод	1	-
18	2048971.61	182948.52	Картометрический метод	1	-
19	2049010.76	182916.70	Картометрический метод	1	-
20	2049055.31	182946.72	Картометрический метод	1	-
21	2049205.39	183087.80	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			
22	2049254.68	183140.04	Картометрический метод	1	-
23	2049310.45	183201.06	Картометрический метод	1	-
24	2049319.65	183211.12	Картометрический метод	1	-
25	2049324.52	183218.55	Картометрический метод	1	-
26	2049360.51	183241.61	Картометрический метод	1	-
27	2049376.56	183259.16	Картометрический метод	1	-
28	2049400.03	183270.14	Картометрический метод	1	-
29	2049452.16	183308.83	Картометрический метод	1	-
30	2049491.77	183338.24	Картометрический метод	1	-
31	2049608.91	183428.47	Картометрический метод	1	-
32	2049629.51	183445.31	Картометрический метод	1	-
33	2049665.68	183374.12	Картометрический метод	1	-
34	2049821.88	183082.01	Картометрический метод	1	-
35	2049844.84	183039.10	Картометрический метод	1	-
36	2048338.19	180550.01	Картометрический метод	1	-
37	2045563.82	179819.11	Картометрический метод	1	-
38	2045556.20	179883.41	Картометрический метод	1	-
39	2045562.74	179923.41	Картометрический метод	1	-
40	2045572.37	179941.50	Картометрический метод	1	-
41	2045606.68	180081.52	Картометрический метод	1	-
42	2045654.86	180134.13	Картометрический метод	1	-
43	2045662.86	180172.10	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		
44	2045640.34	180191.37	Картометрический метод	1	-
45	2045638.60	180177.59	Картометрический метод	1	-
46	2045628.34	180159.99	Картометрический метод	1	-
47	2045601.86	180158.73	Картометрический метод	1	-
48	2045595.03	180207.44	Картометрический метод	1	-
49	2045600.98	180256.08	Картометрический метод	1	-
50	2045567.51	180436.09	Картометрический метод	1	-
51	2045512.13	180534.93	Картометрический метод	1	-
52	2045455.40	180612.20	Картометрический метод	1	-
53	2045368.29	180699.82	Картометрический метод	1	-
54	2045283.43	180755.06	Картометрический метод	1	-
55	2045225.05	180784.05	Картометрический метод	1	-
56	2045190.47	180783.19	Картометрический метод	1	-
57	2045167.11	180788.56	Картометрический метод	1	-
58	2045142.21	180788.99	Картометрический метод	1	-
59	2045029.42	180804.53	Картометрический метод	1	-
60	2045337.36	181572.30	Картометрический метод	1	-
61	2045821.59	182741.24	Картометрический метод	1	-
62	2045847.24	182705.52	Картометрический метод	1	-
63	2045866.35	182635.83	Картометрический метод	1	-
64	2045896.93	182572.36	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			
65	2045920.23	182505.73	Картометрический метод	1	-
66	2045952.08	182447.58	Картометрический метод	1	-
67	2045986.02	182351.23	Картометрический метод	1	-
68	2046049.91	182196.91	Картометрический метод	1	-
69	2046072.72	182121.42	Картометрический метод	1	-
70	2046132.40	182050.43	Картометрический метод	1	-
71	2046191.71	181916.72	Картометрический метод	1	-
72	2046194.40	181876.93	Картометрический метод	1	-
73	2046237.65	181776.95	Картометрический метод	1	-
74	2046310.13	181670.60	Картометрический метод	1	-
75	2046373.21	181610.54	Картометрический метод	1	-
76	2046490.20	181531.22	Картометрический метод	1	-
77	2046594.22	181517.12	Картометрический метод	1	-
78	2046726.71	181512.61	Картометрический метод	1	-
79	2046810.41	181516.40	Картометрический метод	1	-
80	2046904.18	181551.74	Картометрический метод	1	-
81	2046922.63	181573.95	Картометрический метод	1	-
82	2046988.08	181599.17	Картометрический метод	1	-
83	2047071.12	181641.51	Картометрический метод	1	-
84	2047102.90	181661.26	Картометрический метод	1	-
85	2047142.48	181657.75	Картометрический метод	1	-
86	2047154.16	181686.05	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		
87	2047202.97	181693.66	Картометрический метод	1	-
88	2047216.67	181734.55	Картометрический метод	1	-
89	2047214.38	181750.67	Картометрический метод	1	-
90	2047233.00	181798.05	Картометрический метод	1	-
91	2047280.73	181869.71	Картометрический метод	1	-
92	2047294.37	181878.03	Картометрический метод	1	-
93	2047348.83	181931.61	Картометрический метод	1	-
94	2047362.94	181933.32	Картометрический метод	1	-
95	2047387.22	181951.47	Картометрический метод	1	-
96	2047416.56	181981.91	Картометрический метод	1	-
97	2047445.59	181993.39	Картометрический метод	1	-
98	2047445.61	182029.05	Картометрический метод	1	-
99	2047479.51	182062.56	Картометрический метод	1	-
100	2047510.66	182052.10	Картометрический метод	1	-
101	2047654.54	182070.90	Картометрический метод	1	-
102	2047717.60	182038.34	Картометрический метод	1	-
103	2047753.61	182118.70	Картометрический метод	1	-
104	2047697.03	182138.41	Картометрический метод	1	-
105	2047693.57	182154.46	Картометрический метод	1	-
106	2047671.89	182158.71	Картометрический метод	1	-
107	2047659.01	182151.84	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			
108	2047649.52	182163.62	Картометрический метод	1	-
109	2047653.56	182212.64	Картометрический метод	1	-
110	2047652.97	182289.43	Картометрический метод	1	-
111	2047672.62	182323.74	Картометрический метод	1	-
112	2047690.55	182328.75	Картометрический метод	1	-
113	2047714.34	182391.32	Картометрический метод	1	-
114	2047783.93	182338.36	Картометрический метод	1	-
115	2047797.94	182358.68	Картометрический метод	1	-
116	2047776.72	182422.79	Картометрический метод	1	-
117	2047641.98	182430.16	Картометрический метод	1	-
118	2047622.10	182531.34	Картометрический метод	1	-
119	2047611.75	182619.16	Картометрический метод	1	-
120	2047607.92	182649.19	Картометрический метод	1	-
121	2047619.49	182729.43	Картометрический метод	1	-
122	2047616.97	182750.99	Картометрический метод	1	-
123	2047590.49	182803.01	Картометрический метод	1	-
124	2047590.54	182829.16	Картометрический метод	1	-
125	2047627.03	182833.70	Картометрический метод	1	-
126	2047644.16	182845.30	Картометрический метод	1	-
127	2047662.31	182845.74	Картометрический метод	1	-
128	2047671.47	182839.31	Картометрический метод	1	-
129	2047693.87	182837.50	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		
130	2047697.97	182845.72	Картометрический метод	1	-
131	2047736.88	182873.00	Картометрический метод	1	-
132	2047731.51	182881.46	Картометрический метод	1	-
133	2047705.83	182902.01	Картометрический метод	1	-
134	2047671.73	182907.89	Картометрический метод	1	-
135	2047600.53	182909.07	Картометрический метод	1	-
136	2047586.63	182915.48	Картометрический метод	1	-
137	2047549.04	182899.80	Картометрический метод	1	-
138	2047547.87	182878.02	Картометрический метод	1	-
139	2047543.54	182871.47	Картометрический метод	1	-
140	2047521.30	182854.08	Картометрический метод	1	-
141	2047508.57	182850.69	Картометрический метод	1	-
142	2047503.30	182860.30	Картометрический метод	1	-
143	2047516.08	182866.04	Картометрический метод	1	-
144	2047519.62	182878.47	Картометрический метод	1	-
145	2047508.59	182892.35	Картометрический метод	1	-
146	2047486.03	182877.70	Картометрический метод	1	-
147	2047478.71	182887.92	Картометрический метод	1	-
148	2047468.28	182878.49	Картометрический метод	1	-
149	2047483.35	182854.33	Картометрический метод	1	-
150	2047475.80	182799.27	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			
151	2047454.36	182725.22	Картометрический метод	1	-
152	2047429.57	182701.50	Картометрический метод	1	-
153	2047378.20	182687.56	Картометрический метод	1	-
154	2047309.62	182625.70	Картометрический метод	1	-
155	2047252.14	182586.02	Картометрический метод	1	-
156	2047232.10	182561.44	Картометрический метод	1	-
157	2047188.49	182531.82	Картометрический метод	1	-
158	2047146.44	182516.00	Картометрический метод	1	-
159	2047123.27	182522.93	Картометрический метод	1	-
160	2047107.84	182515.72	Картометрический метод	1	-
161	2047089.65	182525.66	Картометрический метод	1	-
162	2047070.73	182528.48	Картометрический метод	1	-
163	2047050.66	182544.98	Картометрический метод	1	-
164	2047039.71	182571.64	Картометрический метод	1	-
165	2047032.75	182599.45	Картометрический метод	1	-
166	2047037.91	182616.38	Картометрический метод	1	-
167	2047009.66	182646.29	Картометрический метод	1	-
168	2047001.31	182655.04	Картометрический метод	1	-
169	2046815.38	182676.73	Картометрический метод	1	-
170	2046817.79	182696.60	Картометрический метод	1	-
171	2046814.58	182697.19	Картометрический метод	1	-
172	2046770.37	182689.78	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		
173	2046724.41	182673.76	Картометрический метод	1	-
174	2046695.91	182673.66	Картометрический метод	1	-
175	2046673.80	182661.50	Картометрический метод	1	-
176	2046651.51	182667.55	Картометрический метод	1	-
177	2046643.92	182708.42	Картометрический метод	1	-
178	2046651.37	182735.01	Картометрический метод	1	-
179	2046656.74	182769.93	Картометрический метод	1	-
180	2046686.40	182777.87	Картометрический метод	1	-
181	2046765.18	182784.86	Картометрический метод	1	-
182	2046818.10	182785.07	Картометрический метод	1	-
183	2046873.28	182788.56	Картометрический метод	1	-
184	2046899.48	182800.90	Картометрический метод	1	-
185	2046899.61	182817.43	Картометрический метод	1	-
186	2046885.29	182841.40	Картометрический метод	1	-
187	2046894.32	182848.46	Картометрический метод	1	-
188	2046883.93	182857.46	Картометрический метод	1	-
189	2046898.71	182875.78	Картометрический метод	1	-
190	2046901.34	182908.46	Картометрический метод	1	-
191	2046926.83	182933.08	Картометрический метод	1	-
192	2046958.94	182979.92	Картометрический метод	1	-
193	2046974.70	183049.47	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			
194	2046988.45	183088.82	Картометрический метод	1	-
195	2047034.45	183164.52	Картометрический метод	1	-
196	2047041.77	183213.22	Картометрический метод	1	-
197	2047057.50	183223.49	Картометрический метод	1	-
198	2047079.87	183267.79	Картометрический метод	1	-
199	2047078.29	183270.71	Картометрический метод	1	-
200	2047077.57	183284.20	Картометрический метод	1	-
201	2047104.07	183304.53	Картометрический метод	1	-
202	2047112.93	183338.10	Картометрический метод	1	-
203	2047150.74	183404.72	Картометрический метод	1	-
204	2047161.95	183430.04	Картометрический метод	1	-
205	2047186.99	183443.83	Картометрический метод	1	-
206	2047230.04	183484.37	Картометрический метод	1	-
207	2047234.18	183505.61	Картометрический метод	1	-
208	2047245.09	183522.41	Картометрический метод	1	-
209	2047283.15	183532.84	Картометрический метод	1	-
210	2047317.06	183559.56	Картометрический метод	1	-
211	2047349.21	183633.46	Картометрический метод	1	-
212	2047353.65	183668.87	Картометрический метод	1	-
213	2047349.37	183703.44	Картометрический метод	1	-
214	2047357.89	183751.66	Картометрический метод	1	-
215	2047368.86	183758.48	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		
216	2047388.08	183843.47	Картометрический метод	1	-
217	2047417.63	183827.96	Картометрический метод	1	-
218	2047424.53	183820.45	Картометрический метод	1	-
219	2047443.47	183812.94	Картометрический метод	1	-
220	2047454.42	183788.85	Картометрический метод	1	-
221	2047443.22	183775.44	Картометрический метод	1	-
222	2047447.35	183762.17	Картометрический метод	1	-
223	2047468.72	183731.68	Картометрический метод	1	-
224	2047487.99	183727.25	Картометрический метод	1	-
225	2047496.71	183740.94	Картометрический метод	1	-
226	2047498.24	183728.76	Картометрический метод	1	-
227	2047490.14	183697.56	Картометрический метод	1	-
228	2047481.54	183685.75	Картометрический метод	1	-
229	2047487.84	183665.48	Картометрический метод	1	-
230	2047495.37	183658.46	Картометрический метод	1	-
231	2047508.18	183648.92	Картометрический метод	1	-
232	2047516.61	183645.08	Картометрический метод	1	-
233	2047533.70	183642.29	Картометрический метод	1	-
234	2047561.15	183659.36	Картометрический метод	1	-
235	2047581.70	183681.17	Картометрический метод	1	-
236	2047576.85	183726.41	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			
237	2047595.87	183742.56	Картометрический метод	1	-
238	2047632.11	183752.36	Картометрический метод	1	-
239	2047676.74	183780.53	Картометрический метод	1	-
240	2047696.28	183805.93	Картометрический метод	1	-
241	2047756.32	183860.87	Картометрический метод	1	-
242	2047778.85	183891.00	Картометрический метод	1	-
243	2047797.88	183903.46	Картометрический метод	1	-
244	2047799.36	183932.01	Картометрический метод	1	-
245	2047821.25	183977.13	Картометрический метод	1	-
246	2047834.08	184016.95	Картометрический метод	1	-
247	2047894.82	184114.45	Картометрический метод	1	-
248	2047905.56	184140.91	Картометрический метод	1	-
249	2047977.67	184215.98	Картометрический метод	1	-
250	2048036.76	184288.84	Картометрический метод	1	-
251	2048076.30	184352.01	Картометрический метод	1	-
252	2048120.62	184404.61	Картометрический метод	1	-
253	2048146.18	184443.95	Картометрический метод	1	-
254	2048183.08	184480.24	Картометрический метод	1	-
255	2048365.12	184618.23	Картометрический метод	1	-
256	2048468.57	184626.55	Картометрический метод	1	-
257	2048576.61	184686.12	Картометрический метод	1	-
258	2048669.27	184800.70	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		
259	2048835.75	184929.07	Картометрический метод	1	-
260	2049604.96	183487.74	Картометрический метод	1	-
261	2049564.67	183465.49	Картометрический метод	1	-
262	2049450.62	183385.58	Картометрический метод	1	-
263	2049364.72	183306.65	Картометрический метод	1	-
264	2049353.63	183287.24	Картометрический метод	1	-
265	2049319.27	183261.25	Картометрический метод	1	-
266	2049304.02	183258.80	Картометрический метод	1	-
267	2049216.60	183190.38	Картометрический метод	1	-
268	2049050.42	183056.32	Картометрический метод	1	-
269	2049020.39	183028.10	Картометрический метод	1	-
270	2048967.39	182984.07	Картометрический метод	1	-
271	2048853.87	182926.34	Картометрический метод	1	-
272	2048779.24	182904.03	Картометрический метод	1	-
273	2048706.60	182890.02	Картометрический метод	1	-
274	2048614.67	182884.71	Картометрический метод	1	-
275	2048526.11	182894.08	Картометрический метод	1	-
276	2048446.95	182905.57	Картометрический метод	1	-
277	2048284.19	182929.93	Картометрический метод	1	-
278	2048344.33	182920.90	Картометрический метод	1	-
279	2048325.96	182921.80	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			
280	2048276.38	182928.53	Картометрический метод	1	-
281	2048167.85	182938.50	Картометрический метод	1	-
282	2048072.59	182956.36	Картометрический метод	1	-
283	2047997.21	182977.09	Картометрический метод	1	-
284	2047985.41	182983.69	Картометрический метод	1	-
285	2047966.18	182959.77	Картометрический метод	1	-
1	2047986.26	182950.85	Картометрический метод	1	-
					-
286	2048702.98	73505.94	Картометрический метод	1	-
287	2048698.92	73510.86	Картометрический метод	1	-
288	2048695.20	73515.09	Картометрический метод	1	-
289	2048688.59	73523.89	Картометрический метод	1	-
290	2048685.21	73528.30	Картометрический метод	1	-
291	2048681.99	73530.66	Картометрический метод	1	-
292	2048675.22	73534.90	Картометрический метод	1	-
293	2048672.16	73535.92	Картометрический метод	1	-
294	2048668.10	73537.44	Картометрический метод	1	-
295	2048665.22	73538.46	Картометрический метод	1	-
296	2048661.50	73539.81	Картометрический метод	1	-
297	2048658.62	73541.50	Картометрический метод	1	-
298	2048654.73	73544.38	Картометрический метод	1	-
299	2048652.02	73546.41	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			
300	2048648.46	73548.95	Картометрический метод	1	-
301	2048644.06	73551.67	Картометрический метод	1	-
302	2048639.32	73555.22	Картометрический метод	1	-
303	2048634.58	73559.11	Картометрический метод	1	-
304	2048628.65	73564.36	Картометрический метод	1	-
305	2048624.58	73567.58	Картометрический метод	1	-
306	2048617.81	73573.00	Картометрический метод	1	-
307	2048615.10	73575.03	Картометрический метод	1	-
308	2048612.39	73577.91	Картометрический метод	1	-
309	2048608.50	73581.81	Картометрический метод	1	-
310	2048600.71	73589.93	Картометрический метод	1	-
311	2048596.65	73595.18	Картометрический метод	1	-
312	2048593.77	73597.89	Картометрический метод	1	-
313	2048588.18	73605.85	Картометрический метод	1	-
314	2048584.46	73611.94	Картометрический метод	1	-
315	2048582.09	73616.18	Картометрический метод	1	-
316	2048580.22	73619.74	Картометрический метод	1	-
317	2048579.54	73624.31	Картометрический метод	1	-
318	2048578.01	73628.03	Картометрический метод	1	-
319	2048577.00	73631.76	Картометрический метод	1	-
320	2048575.64	73635.82	Картометрический метод	1	-
321	2048574.46	73640.22	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		
322	2048572.26	73646.66	Картометрический метод	1	-
323	2048570.06	73652.08	Картометрический метод	1	-
324	2048568.53	73657.16	Картометрический метод	1	-
325	2048566.16	73663.25	Картометрический метод	1	-
326	2048563.62	73668.84	Картометрический метод	1	-
327	2048561.93	73671.72	Картометрический метод	1	-
328	2048559.22	73677.14	Картометрический метод	1	-
329	2048557.02	73681.72	Картометрический метод	1	-
330	2048554.82	73685.10	Картометрический метод	1	-
331	2048552.79	73688.31	Картометрический метод	1	-
332	2048550.42	73691.37	Картометрический метод	1	-
333	2048547.71	73695.94	Картометрический метод	1	-
334	2048546.52	73699.49	Картометрический метод	1	-
335	2048544.66	73702.54	Картометрический метод	1	-
336	2048544.49	73705.08	Картометрический метод	1	-
337	2048541.45	73708.47	Картометрический метод	1	-
338	2048538.57	73711.35	Картометрический метод	1	-
339	2048536.70	73712.70	Картометрический метод	1	-
340	2048535.01	73715.41	Картометрический метод	1	-
341	2048532.63	73717.78	Картометрический метод	1	-
342	2048531.28	73719.47	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			
343	2048528.74	73722.52	Картометрический метод	1	-
344	2048525.86	73725.23	Картометрический метод	1	-
345	2048524.17	73726.92	Картометрический метод	1	-
346	2048521.80	73729.97	Картометрический метод	1	-
347	2048520.10	73732.00	Картометрический метод	1	-
348	2048516.38	73735.90	Картометрический метод	1	-
349	2048512.99	73739.45	Картометрический метод	1	-
350	2048510.11	73740.64	Картометрический метод	1	-
351	2048507.24	73742.33	Картометрический метод	1	-
352	2048503.00	73746.56	Картометрический метод	1	-
353	2048500.30	73749.28	Картометрический метод	1	-
354	2048496.91	73752.16	Картометрический метод	1	-
355	2048493.18	73755.71	Картометрический метод	1	-
356	2048490.82	73758.08	Картометрический метод	1	-
357	2048488.78	73761.13	Картометрический метод	1	-
358	2048486.23	73763.84	Картометрический метод	1	-
359	2048483.53	73765.87	Картометрический метод	1	-
360	2048480.82	73768.24	Картометрический метод	1	-
361	2048478.11	73770.44	Картометрический метод	1	-
362	2048475.74	73773.83	Картометрический метод	1	-
363	2048471.67	73777.56	Картометрический метод	1	-
364	2048468.63	73780.43	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		
365	2048465.24	73783.65	Картометрический метод	1	-
366	2048462.53	73785.68	Картометрический метод	1	-
367	2048459.99	73787.37	Картометрический метод	1	-
368	2048454.24	73790.25	Картометрический метод	1	-
369	2048451.53	73790.76	Картометрический метод	1	-
370	2048448.14	73792.45	Картометрический метод	1	-
371	2048442.05	73794.49	Картометрический метод	1	-
372	2048439.51	73795.84	Картометрический метод	1	-
373	2048438.14	73796.35	Картометрический метод	1	-
374	2048434.25	73797.37	Картометрический метод	1	-
375	2048431.71	73797.71	Картометрический метод	1	-
376	2048427.48	73798.72	Картометрический метод	1	-
377	2048422.57	73801.09	Картометрический метод	1	-
378	2048419.18	73802.96	Картометрический метод	1	-
379	2048414.78	73804.98	Картометрический метод	1	-
380	2048411.22	73807.02	Картометрический метод	1	-
381	2048407.16	73808.88	Картометрический метод	1	-
382	2048404.79	73810.40	Картометрический метод	1	-
383	2048397.51	73814.47	Картометрический метод	1	-
384	2048392.94	73816.50	Картометрический метод	1	-
385	2048389.04	73818.19	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			
386	2048382.27	73821.58	Картометрический метод	1	-
387	2048379.22	73822.93	Картометрический метод	1	-
388	2048374.99	73825.31	Картометрический метод	1	-
389	2048370.92	73827.34	Картометрический метод	1	-
390	2048367.88	73828.69	Картометрический метод	1	-
391	2048362.97	73830.38	Картометрический метод	1	-
392	2048359.07	73831.75	Картометрический метод	1	-
393	2048356.36	73833.10	Картометрический метод	1	-
394	2048354.33	73833.77	Картометрический метод	1	-
395	2048349.59	73834.79	Картометрический метод	1	-
396	2048343.32	73835.13	Картометрический метод	1	-
397	2048336.04	73836.14	Картометрический метод	1	-
398	2048331.30	73836.32	Картометрический метод	1	-
399	2048326.56	73836.65	Картометрический метод	1	-
400	2048321.65	73837.16	Картометрический метод	1	-
401	2048311.32	73837.16	Картометрический метод	1	-
402	2048306.41	73837.49	Картометрический метод	1	-
403	2048302.52	73837.67	Картометрический метод	1	-
404	2048298.27	73838.01	Картометрический метод	1	-
405	2048293.53	73838.34	Картометрический метод	1	-
406	2048287.44	73838.86	Картометрический метод	1	-
407	2048282.02	73839.02	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		
408	2048275.42	73839.02	Картометрический метод	1	-
409	2048270.68	73838.52	Картометрический метод	1	-
410	2048265.94	73838.34	Картометрический метод	1	-
411	2048261.20	73837.84	Картометрический метод	1	-
412	2048257.81	73837.84	Картометрический метод	1	-
413	2048254.76	73837.67	Картометрический метод	1	-
414	2048250.86	73837.49	Картометрический метод	1	-
415	2048247.81	73837.33	Картометрический метод	1	-
416	2048240.87	73837.33	Картометрический метод	1	-
417	2048234.44	73836.99	Картометрический метод	1	-
418	2048230.38	73836.99	Картометрический метод	1	-
419	2048226.82	73836.48	Картометрический метод	1	-
420	2048224.45	73836.48	Картометрический метод	1	-
421	2048220.05	73836.65	Картометрический метод	1	-
422	2048214.97	73837.16	Картометрический метод	1	-
423	2048211.24	73836.99	Картометрический метод	1	-
424	2048200.74	73836.99	Картометрический метод	1	-
425	2048199.38	73837.16	Картометрический метод	1	-
426	2048191.43	73836.82	Картометрический метод	1	-
427	2048184.99	73836.65	Картометрический метод	1	-
428	2048179.75	73836.65	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			
429	2048173.48	73836.32	Картометрический метод	1	-
430	2048167.56	73835.47	Картометрический метод	1	-
431	2048163.32	73834.79	Картометрический метод	1	-
432	2048158.92	73834.11	Картометрический метод	1	-
433	2048152.48	73832.92	Картометрический метод	1	-
434	2048147.40	73832.25	Картометрический метод	1	-
435	2048141.81	73831.06	Картометрический метод	1	-
436	2048135.89	73829.71	Картометрический метод	1	-
437	2048130.64	73828.02	Картометрический метод	1	-
438	2048126.24	73826.33	Картометрический метод	1	-
439	2048121.50	73823.78	Картометрический метод	1	-
440	2048118.11	73821.75	Картометрический метод	1	-
441	2048114.56	73819.21	Картометрический метод	1	-
442	2048110.31	73816.84	Картометрический метод	1	-
443	2048105.57	73814.47	Картометрический метод	1	-
444	2048102.02	73812.94	Картометрический метод	1	-
445	2048097.45	73811.93	Картометрический метод	1	-
446	2048092.37	73810.24	Картометрический метод	1	-
447	2048086.44	73809.05	Картометрический метод	1	-
448	2048081.87	73807.86	Картометрический метод	1	-
449	2048077.81	73806.34	Картометрический метод	1	-
450	2048073.75	73804.98	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	2048070.36	73803.29	Картометрический метод	1	-
452	2048066.13	73801.26	Картометрический метод	1	-
453	2048051.90	73792.12	Картометрический метод	1	-
454	2048047.32	73789.41	Картометрический метод	1	-
455	2048042.75	73787.03	Картометрический метод	1	-
456	2048035.81	73783.14	Картометрический метод	1	-
457	2048032.43	73781.11	Картометрический метод	1	-
458	2048027.35	73778.41	Картометрический метод	1	-
459	2048023.79	73775.35	Картометрический метод	1	-
460	2048020.58	73772.65	Картометрический метод	1	-
461	2048017.69	73770.11	Картометрический метод	1	-
462	2048016.16	73767.73	Картометрический метод	1	-
463	2048014.47	73765.70	Картометрический метод	1	-
464	2048011.42	73763.84	Картометрический метод	1	-
465	2048008.72	73762.48	Картометрический метод	1	-
466	2048005.67	73761.81	Картометрический метод	1	-
467	2048002.45	73761.63	Картометрический метод	1	-
468	2047999.91	73761.13	Картометрический метод	1	-
469	2047996.86	73759.78	Картометрический метод	1	-
470	2047992.63	73757.40	Картометрический метод	1	-
471	2047987.72	73754.86	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			
472	2047983.49	73752.83	Картометрический метод	1	-
473	2047979.60	73751.82	Картометрический метод	1	-
474	2047976.04	73750.97	Картометрический метод	1	-
475	2047970.61	73750.13	Картометрический метод	1	-
476	2047965.36	73750.13	Картометрический метод	1	-
477	2047960.46	73750.29	Картометрический метод	1	-
478	2047954.87	73750.46	Картометрический метод	1	-
479	2047950.30	73750.63	Картометрический метод	1	-
480	2047944.03	73750.29	Картометрический метод	1	-
481	2047937.60	73750.13	Картометрический метод	1	-
482	2047932.01	73749.95	Картометрический метод	1	-
483	2047925.75	73749.28	Картометрический метод	1	-
484	2047920.49	73748.60	Картометрический метод	1	-
485	2047915.75	73747.41	Картометрический метод	1	-
486	2047912.03	73746.40	Картометрический метод	1	-
487	2047905.08	73746.40	Картометрический метод	1	-
488	2047900.85	73746.74	Картометрический метод	1	-
489	2047896.11	73747.24	Картометрический метод	1	-
490	2047892.22	73747.41	Картометрический метод	1	-
491	2047888.83	73746.74	Картометрический метод	1	-
492	2047886.46	73745.38	Картометрический метод	1	-
493	2047883.58	73742.84	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		
494	2047880.88	73740.98	Картометрический метод	1	-
495	2047878.84	73740.64	Картометрический метод	1	-
496	2047876.63	73740.64	Картометрический метод	1	-
497	2047874.60	73741.15	Картометрический метод	1	-
498	2047872.57	73741.99	Картометрический метод	1	-
499	2047869.18	73744.53	Картометрический метод	1	-
500	2047864.95	73746.74	Картометрический метод	1	-
501	2047861.23	73747.92	Картометрический метод	1	-
502	2047855.47	73748.77	Картометрический метод	1	-
503	2047851.24	73748.77	Картометрический метод	1	-
504	2047845.99	73748.26	Картометрический метод	1	-
505	2047841.08	73747.41	Картометрический метод	1	-
506	2047834.65	73745.55	Картометрический метод	1	-
507	2047832.78	73744.87	Картометрический метод	1	-
508	2047826.51	73743.18	Картометрический метод	1	-
509	2047819.23	73740.98	Картометрический метод	1	-
510	2047815.08	73739.65	Картометрический метод	1	-
511	2047815.00	73739.63	Картометрический метод	1	-
512	2047815.00	73829.54	Картометрический метод	1	-
513	2047816.18	73829.59	Картометрический метод	1	-
514	2047815.62	73830.43	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			
515	2047784.20	73820.96	Картометрический метод	1	-
516	2047713.79	73815.13	Картометрический метод	1	-
517	2047672.75	73820.96	Картометрический метод	1	-
518	2047565.45	73804.29	Картометрический метод	1	-
519	2047565.35	73806.53	Картометрический метод	1	-
520	2047563.09	73853.99	Картометрический метод	1	-
521	2047353.43	73790.89	Картометрический метод	1	-
522	2047184.10	73425.76	Картометрический метод	1	-
523	2047771.98	72495.37	Картометрический метод	1	-
524	2047890.91	72565.92	Картометрический метод	1	-
525	2047921.42	72570.78	Картометрический метод	1	-
526	2048139.00	72726.81	Картометрический метод	1	-
527	2048171.61	72706.50	Картометрический метод	1	-
528	2048217.51	72733.21	Картометрический метод	1	-
529	2048364.85	72768.64	Картометрический метод	1	-
530	2048442.21	72795.51	Картометрический метод	1	-
531	2048455.38	72864.93	Картометрический метод	0.3	-
532	2048472.15	72896.99	Картометрический метод	1	-
533	2048505.35	72908.54	Картометрический метод	1	-
534	2048535.07	72904.90	Картометрический метод	1	-
535	2048638.04	72943.57	Картометрический метод	1	-
536	2048770.33	73033.99	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		
537	2048700.10	73088.89	Картометрический метод	1	-
538	2048748.07	73150.75	Картометрический метод	0.3	-
539	2048818.19	73098.66	Картометрический метод	1	-
540	2048845.10	73194.91	Картометрический метод	1	-
541	2048863.60	73378.64	Картометрический метод	1	-
542	2048862.59	73379.28	Картометрический метод	1	-
543	2048858.35	73382.50	Картометрический метод	1	-
544	2048853.10	73383.85	Картометрический метод	1	-
545	2048846.16	73385.89	Картометрический метод	1	-
546	2048843.45	73388.43	Картометрический метод	1	-
547	2048841.08	73391.13	Картометрический метод	1	-
548	2048838.37	73395.20	Картометрический метод	1	-
549	2048835.15	73399.77	Картометрический метод	1	-
550	2048832.10	73403.50	Картометрический метод	1	-
551	2048828.72	73406.88	Картометрический метод	1	-
552	2048823.98	73409.93	Картометрический метод	1	-
553	2048822.45	73412.98	Картометрический метод	1	-
554	2048820.93	73415.01	Картометрический метод	1	-
555	2048820.25	73416.03	Картометрический метод	1	-
556	2048819.24	73416.03	Картометрический метод	1	-
557	2048817.21	73415.52	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			
558	2048815.00	73415.01	Картометрический метод	1	-
559	2048814.92	73415.01	Картометрический метод	1	-
560	2048814.92	73414.84	Картометрический метод	1	-
561	2048811.52	73414.50	Картометрический метод	1	-
562	2048808.98	73415.86	Картометрический метод	1	-
563	2048806.45	73417.72	Картометрический метод	1	-
564	2048803.06	73420.60	Картометрический метод	1	-
565	2048800.18	73422.29	Картометрический метод	1	-
566	2048797.47	73423.98	Картометрический метод	1	-
567	2048795.27	73425.01	Картометрический метод	1	-
568	2048794.76	73425.34	Картометрический метод	1	-
569	2048794.26	73425.51	Картометрический метод	1	-
570	2048791.21	73427.71	Картометрический метод	1	-
571	2048788.67	73429.06	Картометрический метод	1	-
572	2048784.44	73431.44	Картометрический метод	1	-
573	2048781.56	73432.79	Картометрический метод	1	-
574	2048778.00	73435.33	Картометрический метод	1	-
575	2048774.28	73438.04	Картометрический метод	1	-
576	2048770.38	73442.11	Картометрический метод	1	-
577	2048768.18	73444.99	Картометрический метод	1	-
578	2048764.62	73449.04	Картометрический метод	1	-
579	2048762.25	73452.94	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		
580	2048760.89	73455.65	Картометрический метод	1	-
581	2048759.20	73457.52	Картометрический метод	1	-
582	2048756.66	73459.55	Картометрический метод	1	-
583	2048754.12	73461.75	Картометрический метод	1	-
584	2048751.07	73464.29	Картометрический метод	1	-
585	2048749.38	73466.99	Картометрический метод	1	-
586	2048747.35	73469.37	Картометрический метод	1	-
587	2048745.15	73472.08	Картометрический метод	1	-
588	2048743.46	73473.43	Картометрический метод	1	-
589	2048740.41	73476.82	Картометрический метод	1	-
590	2048737.19	73479.53	Картометрический метод	1	-
591	2048733.98	73481.39	Картометрический метод	1	-
592	2048731.44	73483.25	Картометрический метод	1	-
593	2048728.56	73484.78	Картометрический метод	1	-
594	2048724.83	73486.97	Картометрический метод	1	-
595	2048719.91	73489.52	Картометрический метод	1	-
596	2048717.37	73492.39	Картометрический метод	1	-
597	2048715.01	73494.26	Картометрический метод	1	-
598	2048711.62	73497.14	Картометрический метод	1	-
599	2048709.08	73499.34	Картометрический метод	1	-
600	2048706.37	73502.22	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	2048702.98	73505.94	Картометрический метод	1	-
					-
601	2048151.92	81949.61	Картометрический метод	1	-
602	2047921.58	81841.82	Картометрический метод	1	-
603	2047960.90	81768.11	Картометрический метод	1	-
604	2048007.47	81710.96	Картометрический метод	1	-
605	2048037.10	81687.68	Картометрический метод	1	-
606	2048070.97	81687.68	Картометрический метод	1	-
607	2048106.95	81715.19	Картометрический метод	1	-
608	2048138.70	81746.94	Картометрический метод	1	-
609	2048161.99	81928.98	Картометрический метод	1	-
610	2048163.98	81952.17	Картометрический метод	1	-
601	2048151.92	81949.61	Картометрический метод	1	-

**Зона кладбищ (Сп1), 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
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	516681 ± 2516
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	2051855.35	79834.25	Картометрический метод	1	-
2	2052120.06	80004.15	Картометрический метод	1	-
3	2052360.37	79715.27	Картометрический метод	1	-
4	2052023.66	79427.18	Картометрический метод	1	-
5	2051753.35	79738.94	Картометрический метод	1	-
1	2051855.35	79834.25	Картометрический метод	1	-
					-
6	2055166.00	71766.90	Картометрический метод	0.1	-
7	2055074.75	71821.92	Картометрический метод	0.1	-
8	2055080.04	71953.80	Картометрический метод	0.1	-
9	2054942.76	71843.40	Картометрический метод	0.1	-
10	2054937.24	71839.50	Картометрический метод	0.1	-
11	2054915.10	71818.47	Картометрический метод	0.1	-
12	2054935.75	71790.60	Картометрический метод	0.1	-
13	2054973.25	71678.56	Картометрический метод	0.1	-
14	2054947.99	71600.72	Картометрический метод	0.1	-
15	2054983.89	71515.82	Картометрический метод	0.1	-
16	2054999.25	71487.20	Картометрический метод	0.1	-
17	2054990.37	71476.36	Картометрический метод	0.1	-
18	2054987.67	71471.31	Картометрический метод	0.1	-
19	2054982.75	71464.38	Картометрический метод	0.1	-
20	2055010.10	71413.81	Картометрический	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			
			метод		
21	2055005.70	71411.45	Картометрический метод	0.1	-
22	2055043.85	71340.89	Картометрический метод	0.1	-
23	2055076.06	71311.20	Картометрический метод	1	-
24	2055144.86	71267.81	Картометрический метод	1	-
25	2055228.47	71409.62	Картометрический метод	1	-
26	2055195.43	71481.21	Картометрический метод	0.1	-
27	2055131.31	71549.69	Картометрический метод	1	-
28	2055175.53	71623.99	Картометрический метод	0.1	-
29	2055223.60	71604.26	Картометрический метод	0.1	-
30	2055243.70	71653.38	Картометрический метод	0.1	-
31	2055166.55	71758.75	Картометрический метод	0.1	-
6	2055166.00	71766.90	Картометрический метод	0.1	-
					-
32	2056671.19	66466.41	Картометрический метод	1	-
33	2056506.25	66238.02	Картометрический метод	1	-
34	2056702.92	66098.44	Картометрический метод	1	-
35	2056869.81	66324.94	Картометрический метод	1	-
32	2056671.19	66466.41	Картометрический метод	1	-
					-
36	2051180.93	73837.87	Картометрический метод	1	-
37	2051167.02	73835.61	Картометрический метод	1	-
38	2051169.30	73805.26	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			
39	2051175.30	73725.56	Картометрический метод	1	-
40	2051188.68	73725.99	Картометрический метод	1	-
41	2051298.06	73729.51	Картометрический метод	1	-
42	2051367.31	73729.05	Картометрический метод	1	-
43	2051405.89	73741.73	Картометрический метод	1	-
44	2051417.55	73766.25	Картометрический метод	1	-
45	2051414.37	73811.33	Картометрический метод	1	-
46	2051400.23	73844.61	Картометрический метод	1	-
47	2051374.43	73915.36	Картометрический метод	1	-
48	2051309.64	73964.61	Картометрический метод	1	-
49	2051280.02	73974.62	Картометрический метод	1	-
50	2051238.88	73970.17	Картометрический метод	1	-
51	2051231.12	73954.59	Картометрический метод	1	-
52	2051191.21	73839.52	Картометрический метод	1	-
36	2051180.93	73837.87	Картометрический метод	1	-
					-
53	2052504.13	72857.29	Картометрический метод	1	-
54	2052449.67	72771.65	Картометрический метод	1	-
55	2052565.41	72700.74	Картометрический метод	1	-
56	2052726.87	72811.26	Картометрический метод	1	-
57	2052734.43	72839.58	Картометрический метод	1	-
58	2052719.21	72873.42	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			
59	2052695.70	72893.41	Картометрический метод	1	-
60	2052650.79	72921.02	Картометрический метод	1	-
61	2052624.58	72907.21	Картометрический метод	1	-
62	2052541.77	72850.55	Картометрический метод	1	-
63	2052539.00	72862.31	Картометрический метод	1	-
64	2052523.11	72865.72	Картометрический метод	1	-
53	2052504.13	72857.29	Картометрический метод	1	-
					-
65	1970525.42	75688.20	Картометрический метод	1	-
66	1970351.43	75639.77	Картометрический метод	1	-
67	1970464.99	75532.53	Картометрический метод	1	-
68	1970628.41	75580.86	Картометрический метод	1	-
69	1970630.09	75588.67	Картометрический метод	1	-
70	1970636.20	75587.35	Картометрический метод	1	-
71	1970622.91	75651.32	Картометрический метод	1	-
72	1970617.37	75680.13	Картометрический метод	1	-
73	1970548.47	75665.64	Картометрический метод	1	-
74	1970541.50	75692.51	Картометрический метод	1	-
65	1970525.42	75688.20	Картометрический метод	1	-
					-
75	2243033.82	378531.42	Картометрический метод	1	-
76	2243022.83	378458.25	Картометрический метод	1	-
77	2243170.83	378436.03	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		
78	2243181.82	378509.20	Картометрический метод	1	-
75	2243033.82	378531.42	Картометрический метод	1	-
					-
79	1921160.83	229532.16	Картометрический метод	1	-
80	1921159.61	229425.39	Картометрический метод	1	-
81	1921202.10	229424.66	Картометрический метод	1	-
82	1921202.49	229530.57	Картометрический метод	1	-
83	1921204.47	229623.41	Картометрический метод	1	-
84	1921163.07	229625.52	Картометрический метод	1	-
79	1921160.83	229532.16	Картометрический метод	1	-
					-
85	2243386.92	379774.47	Картометрический метод	1	-
86	2243367.30	379643.86	Картометрический метод	1	-
87	2243420.85	379635.79	Картометрический метод	1	-
88	2243434.12	379767.38	Картометрический метод	1	-
85	2243386.92	379774.47	Картометрический метод	1	-
					-
89	2251427.72	316052.38	Картометрический метод	1	-
90	2251366.72	316031.18	Картометрический метод	1	-
91	2251390.69	315968.67	Картометрический метод	1	-
92	2251397.49	315950.77	Картометрический метод	1	-
93	2251403.34	315935.51	Картометрический метод	1	-
94	2251462.36	315956.64	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		
89	2251427.72	316052.38	Картометрический метод	1	-
					-
95	2243358.86	379446.80	Картометрический метод	1	-
96	2243346.06	379361.56	Картометрический метод	1	-
97	2243392.92	379354.52	Картометрический метод	1	-
98	2243401.65	379440.38	Картометрический метод	1	-
95	2243358.86	379446.80	Картометрический метод	1	-
					-
99	2251702.27	315523.31	Картометрический метод	1	-
100	2251696.44	315504.20	Картометрический метод	1	-
101	2251729.59	315493.94	Картометрический метод	1	-
102	2251747.92	315553.22	Картометрический метод	1	-
103	2251748.00	315553.46	Картометрический метод	1	-
104	2251717.87	315562.41	Картометрический метод	1	-
105	2251714.98	315563.26	Картометрический метод	1	-
106	2251714.83	315563.30	Картометрический метод	1	-
107	2251706.52	315537.16	Картометрический метод	1	-
108	2251704.36	315530.12	Картометрический метод	1	-
109	2251702.36	315523.60	Картометрический метод	1	-
99	2251702.27	315523.31	Картометрический метод	1	-
					-
110	1921237.77	229683.91	Картометрический метод	1	-
111	1921215.85	229683.39	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		
112	1921225.38	229622.25	Картометрический метод	1	-
113	1921256.60	229625.56	Картометрический метод	1	-
110	1921237.77	229683.91	Картометрический метод	1	-
					-
114	1921256.28	229611.36	Картометрический метод	1	-
115	1921253.73	229558.25	Картометрический метод	1	-
116	1921283.69	229556.39	Картометрический метод	1	-
117	1921286.53	229609.98	Картометрический метод	1	-
114	1921256.28	229611.36	Картометрический метод	1	-

**Зона складирования и захоронения отходов (Сп2), 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
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	368145 ± 2124
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			



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	2055120.52	74183.31	Картометрический метод	1	-
2	2055186.68	74154.20	Картометрический метод	1	-
3	2055078.19	73815.54	Картометрический метод	1	-
4	2055091.43	73574.76	Картометрический метод	1	-
5	2054572.84	73476.87	Картометрический метод	1	-
6	2054506.69	73630.33	Картометрический метод	1	-
7	2054779.21	73984.87	Картометрический метод	1	-
1	2055120.52	74183.31	Картометрический метод	1	-
					-
8	2053836.53	72157.15	Картометрический метод	0.3	-
9	2053812.91	72170.75	Картометрический метод	0.3	-
10	2053775.22	72200.78	Картометрический метод	0.3	-
11	2053746.36	72222.57	Картометрический метод	0.3	-
12	2053742.93	72215.03	Картометрический метод	1	-
13	2053739.28	72207.00	Картометрический метод	0.3	-
14	2053724.57	72211.38	Картометрический метод	0.3	-
15	2053668.50	72117.55	Картометрический метод	0.3	-
16	2053646.84	72087.37	Картометрический метод	0.3	-
17	2053623.75	72035.06	Картометрический метод	0.3	-
18	2053570.50	71978.07	Картометрический метод	0.3	-
19	2053534.70	71945.89	Картометрический метод	0.1	-
20	2053519.18	71944.08	Картометрический	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			
			метод		
21	2053458.11	71854.09	Картометрический метод	0.1	-
22	2053438.36	71843.45	Картометрический метод	0.1	-
23	2053535.26	71808.94	Картометрический метод	0.1	-
24	2053620.63	71784.98	Картометрический метод	0.1	-
25	2053603.82	71731.45	Картометрический метод	0.3	-
26	2053647.00	71739.52	Картометрический метод	0.3	-
27	2053691.39	71747.76	Картометрический метод	1	-
28	2053708.66	71750.97	Картометрический метод	0.3	-
29	2053758.26	71759.64	Картометрический метод	0.3	-
30	2053779.47	71819.57	Картометрический метод	0.3	-
31	2053792.44	71814.20	Картометрический метод	0.3	-
32	2053797.17	71827.33	Картометрический метод	1	-
33	2053794.01	71828.47	Картометрический метод	1	-
34	2053793.47	71828.74	Картометрический метод	1	-
35	2053793.47	71828.75	Картометрический метод	1	-
36	2053800.48	71852.68	Картометрический метод	1	-
37	2053786.08	71858.13	Картометрический метод	1	-
38	2053789.35	71893.39	Картометрический метод	0.3	-
39	2053800.70	71914.17	Картометрический метод	0.3	-
40	2053785.97	71934.13	Картометрический метод	0.3	-
41	2053787.31	71974.40	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			
42	2053801.68	71995.62	Картометрический метод	0.3	-
43	2053835.14	72008.14	Картометрический метод	1.5	-
44	2053830.97	72014.19	Картометрический метод	1.5	-
45	2053825.55	72016.90	Картометрический метод	1.5	-
46	2053821.18	72021.07	Картометрический метод	1	-
47	2053819.30	72033.57	Картометрический метод	1.5	-
48	2053818.26	72052.13	Картометрический метод	1.5	-
49	2053820.55	72065.47	Картометрический метод	1.5	-
50	2053819.75	72085.95	Картометрический метод	0.3	-
8	2053836.53	72157.15	Картометрический метод	0.3	-
					-
51	2057633.54	66122.94	Картометрический метод	1	-
52	2057633.54	66064.72	Картометрический метод	1	-
53	2057683.81	66064.72	Картометрический метод	1	-
54	2057683.81	66122.94	Картометрический метод	1	-
51	2057633.54	66122.94	Картометрический метод	1	-
					-
55	2251883.77	315111.95	Картометрический метод	1	-
56	2251857.58	315081.40	Картометрический метод	1	-
57	2251890.12	315049.65	Картометрический метод	1	-
58	2251916.32	315079.41	Картометрический метод	1	-
55	2251883.77	315111.95	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			
59	1921159.61	229425.39	Картометрический метод	1	-
60	1921158.70	229384.32	Картометрический метод	1	-
61	1921200.76	229384.35	Картометрический метод	1	-
62	1921202.10	229424.66	Картометрический метод	1	-
59	1921159.61	229425.39	Картометрический метод	1	-
					-
63	2242843.75	377749.80	Картометрический метод	1	-
64	2242836.87	377707.67	Картометрический метод	1	-
65	2242851.42	377705.84	Картометрический метод	1	-
66	2242851.94	377705.37	Картометрический метод	1	-
67	2242875.32	377701.85	Картометрический метод	1	-
68	2242882.78	377743.33	Картометрический метод	1	-
63	2242843.75	377749.80	Картометрический метод	1	-
					-
69	1970417.35	76626.59	Картометрический метод	1	-
70	1970387.86	76605.36	Картометрический метод	1	-
71	1970407.43	76576.19	Картометрический метод	1	-
72	1970436.80	76597.62	Картометрический метод	1	-
69	1970417.35	76626.59	Картометрический метод	1	-
					-
73	2242966.02	377745.88	Картометрический метод	1	-
74	2242962.28	377721.02	Картометрический метод	1	-
75	2242985.88	377717.48	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			
76	2242989.61	377742.34	Картометрический метод	1	-
73	2242966.02	377745.88	Картометрический метод	1	-

**Зона режимных территорий (СпЗ), 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
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	49806 ± 781
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	2050213.43	77062.37	Картометрический метод	1	-
2	2050373.77	76820.67	Картометрический метод	1	-
3	2050340.13	76781.06	Картометрический метод	1	-
4	2050082.69	76905.53	Картометрический метод	1	-
1	2050213.43	77062.37	Картометрический метод	1	-
					-
5	2051473.27	72308.71	Картометрический	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			
			метод		
6	2051466.12	72304.71	Картометрический метод	0.3	-
7	2051480.97	72269.77	Картометрический метод	0.3	-
8	2051493.02	72265.14	Картометрический метод	0.3	-
9	2051526.15	72265.37	Картометрический метод	0.3	-
10	2051544.56	72256.67	Картометрический метод	0.3	-
11	2051578.16	72246.53	Картометрический метод	0.3	-
12	2051601.74	72220.17	Картометрический метод	0.3	-
13	2051624.55	72252.18	Картометрический метод	0.3	-
14	2051622.77	72311.01	Картометрический метод	1	-
15	2051621.93	72338.71	Картометрический метод	1	-
16	2051605.03	72342.70	Картометрический метод	0.3	-
17	2051598.10	72344.35	Картометрический метод	0.1	-
18	2051575.08	72349.79	Картометрический метод	1	-
19	2051509.71	72365.24	Картометрический метод	0.3	-
20	2051503.85	72358.83	Картометрический метод	0.3	-
21	2051500.89	72345.53	Картометрический метод	0.3	-
5	2051473.27	72308.71	Картометрический метод	0.3	-

**Зона сельскохозяйственного использования (Сх1), 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
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	135768 ± 1290
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	1970492.46	75978.11	Картометрический метод	1	-
2	1970654.85	76313.81	Картометрический метод	1	-
3	1970888.80	76203.84	Картометрический метод	1	-
4	1970791.42	75992.61	Картометрический метод	1	-
5	1970737.19	75863.02	Картометрический метод	1	-
6	1970497.05	75810.32	Картометрический метод	1	-
7	1970485.78	75842.45	Картометрический метод	1	-
8	1970456.06	75887.71	Картометрический метод	1	-
9	1970438.40	75960.91	Картометрический метод	1	-
1	1970492.46	75978.11	Картометрический метод	1	-
					-
10	1970075.30	75882.33	Картометрический метод	1	-
11	1970059.39	75886.58	Картометрический метод	1	-
12	1970061.99	75879.46	Картометрический метод	1	-
13	1970045.59	75848.41	Картометрический метод	1	-
14	1970037.53	75833.48	Картометрический метод	1	-
15	1970046.06	75820.54	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			
16	1970106.78	75794.00	Картометрический метод	1	-
17	1970144.21	75873.34	Картометрический метод	1	-
18	1970145.89	75876.90	Картометрический метод	1	-
19	1970116.61	75889.73	Картометрический метод	1	-
20	1970086.16	75879.43	Картометрический метод	1	-
10	1970075.30	75882.33	Картометрический метод	1	-
					-
21	2048755.67	75052.62	Картометрический метод	1	-
22	2048665.98	75046.84	Картометрический метод	1	-
23	2048666.88	75005.21	Картометрический метод	1	-
24	2048757.07	75017.53	Картометрический метод	1	-
21	2048755.67	75052.62	Картометрический метод	1	-
					-
25	2251472.87	315520.71	Картометрический метод	1	-
26	2251447.72	315489.84	Картометрический метод	1	-
27	2251474.33	315466.68	Картометрический метод	1	-
28	2251491.66	315451.60	Картометрический метод	1	-
29	2251491.67	315451.59	Картометрический метод	1	-
30	2251495.54	315448.22	Картометрический метод	1	-
31	2251504.11	315458.77	Картометрический метод	1	-
32	2251518.20	315476.32	Картометрический метод	1	-
33	2251518.98	315477.59	Картометрический метод	1	-
34	2251515.23	315480.75	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		
35	2251512.43	315483.55	Картометрический метод	1	-
36	2251481.07	315514.98	Картометрический метод	1	-
25	2251472.87	315520.71	Картометрический метод	1	-

**Зона транспортной инфраструктуры (Т1), 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
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2750506 ± 5805
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	2053015.24	71691.03	Картометрический метод	1	-
2	2052979.76	71615.50	Картометрический метод	1	-
3	2052978.07	71611.95	Картометрический метод	1	-
4	2052939.12	71627.52	Картометрический метод	1	-
5	2052933.53	71617.54	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			
6	2052915.08	71625.50	Картометрический метод	1	-
7	2052915.49	71626.32	Картометрический метод	1	-
8	2052916.10	71627.52	Картометрический метод	1	-
9	2052910.84	71631.42	Картометрический метод	1	-
10	2052908.64	71632.60	Картометрический метод	1	-
11	2052908.33	71632.99	Картометрический метод	1	-
12	2052907.96	71633.44	Картометрический метод	1	-
13	2052905.85	71634.99	Картометрический метод	1	-
14	2052902.39	71637.54	Картометрический метод	1	-
15	2052904.24	71640.74	Картометрический метод	1	-
16	2052904.59	71642.08	Картометрический метод	1	-
17	2052903.05	71648.70	Картометрический метод	1	-
18	2052901.07	71654.21	Картометрический метод	1	-
19	2052900.01	71657.15	Картометрический метод	1	-
20	2052898.05	71660.67	Картометрический метод	1	-
21	2052895.94	71664.44	Картометрический метод	1	-
22	2052889.85	71670.21	Картометрический метод	1	-
23	2052887.78	71671.70	Картометрический метод	1	-
24	2052887.76	71671.72	Картометрический метод	1	-
25	2052886.13	71672.90	Картометрический метод	1	-
26	2052879.69	71676.29	Картометрический метод	1	-
27	2052877.31	71676.96	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		
28	2052875.11	71677.98	Картометрический метод	1	-
29	2052873.77	71678.15	Картометрический метод	1	-
30	2052871.22	71678.81	Картометрический метод	1	-
31	2052869.69	71678.81	Картометрический метод	1	-
32	2052864.10	71680.01	Картометрический метод	1	-
33	2052863.26	71680.19	Картометрический метод	1	-
34	2052858.86	71680.70	Картометрический метод	1	-
35	2052858.23	71680.84	Картометрический метод	1	-
36	2052857.33	71681.03	Картометрический метод	1	-
37	2052854.45	71681.18	Картометрический метод	1	-
38	2052851.24	71681.69	Картометрический метод	1	-
39	2052843.96	71682.05	Картометрический метод	1	-
40	2052840.37	71681.15	Картометрический метод	1	-
41	2052836.51	71680.19	Картометрический метод	1	-
42	2052836.15	71680.06	Картометрический метод	1	-
43	2052834.13	71679.33	Картометрический метод	1	-
44	2052830.66	71678.78	Картометрический метод	1	-
45	2052828.89	71678.49	Картометрический метод	1	-
46	2052817.20	71678.49	Картометрический метод	1	-
47	2052816.59	71678.40	Картометрический метод	1	-
48	2052815.00	71678.15	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			
49	2052807.26	71677.58	Картометрический метод	1	-
50	2052801.37	71677.15	Картометрический метод	1	-
51	2052784.77	71677.82	Картометрический метод	1	-
52	2052774.44	71679.68	Картометрический метод	1	-
53	2052765.13	71682.72	Картометрический метод	1	-
54	2052748.04	71689.66	Картометрический метод	1	-
55	2052748.03	71689.67	Картометрический метод	1	-
56	2052739.05	71694.24	Картометрический метод	1	-
57	2052731.77	71699.13	Картометрический метод	1	-
58	2052728.68	71701.49	Картометрический метод	1	-
59	2052725.51	71703.90	Картометрический метод	1	-
60	2052719.77	71709.10	Картометрический метод	1	-
61	2052719.74	71709.12	Картометрический метод	1	-
62	2052718.23	71710.50	Картометрический метод	1	-
63	2052718.06	71711.17	Картометрический метод	1	-
64	2052716.51	71712.51	Картометрический метод	1	-
65	2052715.69	71713.21	Картометрический метод	1	-
66	2052710.94	71718.82	Картометрический метод	1	-
67	2052707.22	71722.53	Картометрический метод	1	-
68	2052705.99	71724.22	Картометрический метод	1	-
69	2052704.51	71726.24	Картометрический метод	1	-
70	2052702.91	71728.01	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	2052699.44	71731.84	Картометрический метод	1	-
72	2052698.80	71732.58	Картометрический метод	1	-
73	2052691.47	71740.99	Картометрический метод	1	-
74	2052687.75	71745.53	Картометрический метод	1	-
75	2052686.04	71747.79	Картометрический метод	1	-
76	2052686.00	71747.84	Картометрический метод	1	-
77	2052684.53	71749.79	Картометрический метод	1	-
78	2052683.34	71750.30	Картометрический метод	1	-
79	2052681.33	71753.25	Картометрический метод	1	-
80	2052680.80	71754.02	Картометрический метод	1	-
81	2052674.03	71759.94	Картометрический метод	1	-
82	2052672.68	71761.47	Картометрический метод	1	-
83	2052669.29	71764.00	Картометрический метод	1	-
84	2052668.95	71764.67	Картометрический метод	1	-
85	2052666.92	71766.21	Картометрический метод	1	-
86	2052660.99	71769.25	Картометрический метод	1	-
87	2052654.74	71771.62	Картометрический метод	1	-
88	2052649.37	71772.49	Картометрический метод	1	-
89	2052643.21	71773.51	Картометрический метод	1	-
90	2052633.73	71772.64	Картометрический метод	1	-
91	2052622.89	71769.92	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			
92	2052616.79	71769.76	Картометрический метод	1	-
93	2052613.30	71770.01	Картометрический метод	1	-
94	2052611.88	71770.11	Картометрический метод	1	-
95	2052609.85	71770.79	Картометрический метод	1	-
96	2052608.54	71771.13	Картометрический метод	1	-
97	2052607.31	71771.45	Картометрический метод	1	-
98	2052604.27	71773.31	Картометрический метод	1	-
99	2052602.74	71769.60	Картометрический метод	1	-
100	2052628.99	71760.11	Картометрический метод	1	-
101	2052626.15	71750.83	Картометрический метод	1	-
102	2052624.58	71745.72	Картометрический метод	1	-
103	2052543.47	71772.99	Картометрический метод	1	-
104	2052546.67	71783.04	Картометрический метод	1	-
105	2052548.38	71788.38	Картометрический метод	1	-
106	2052546.88	71788.55	Картометрический метод	1	-
107	2052545.34	71788.74	Картометрический метод	1	-
108	2052542.63	71789.76	Картометрический метод	1	-
109	2052523.66	71798.56	Картометрический метод	1	-
110	2052517.89	71800.51	Картометрический метод	1	-
111	2052517.86	71800.52	Картометрический метод	1	-
112	2052517.81	71800.54	Картометрический метод	1	-
113	2052514.19	71801.76	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		
114	2052499.45	71803.62	Картометрический метод	1	-
115	2052483.87	71804.48	Картометрический метод	1	-
116	2052466.77	71803.81	Картометрический метод	1	-
117	2052457.79	71803.30	Картометрический метод	1	-
118	2052456.76	71803.04	Картометрический метод	1	-
119	2052455.76	71802.78	Картометрический метод	1	-
120	2052450.51	71802.78	Картометрический метод	1	-
121	2052445.60	71802.27	Картометрический метод	1	-
122	2052443.59	71802.15	Картометрический метод	1	-
123	2052440.52	71801.95	Картометрический метод	1	-
124	2052438.13	71801.60	Картометрический метод	1	-
125	2052435.78	71801.25	Картометрический метод	1	-
126	2052432.05	71801.06	Картометрический метод	1	-
127	2052429.51	71800.93	Картометрический метод	1	-
128	2052424.94	71800.25	Картометрический метод	1	-
129	2052420.55	71800.08	Картометрический метод	1	-
130	2052416.30	71799.91	Картометрический метод	1	-
131	2052415.21	71799.96	Картометрический метод	1	-
132	2052412.24	71800.10	Картометрический метод	1	-
133	2052394.49	71802.07	Картометрический метод	1	-
134	2052388.03	71802.79	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			
135	2052378.21	71804.16	Картометрический метод	1	-
136	2052372.28	71804.99	Картометрический метод	1	-
137	2052362.46	71807.70	Картометрический метод	1	-
138	2052353.48	71810.74	Картометрический метод	1	-
139	2052349.88	71812.43	Картометрический метод	1	-
140	2052345.18	71814.64	Картометрический метод	1	-
141	2052338.07	71818.94	Картометрический метод	1	-
142	2052336.21	71820.07	Картометрический метод	1	-
143	2052333.64	71821.93	Картометрический метод	1	-
144	2052328.76	71825.47	Картометрический метод	1	-
145	2052320.42	71832.23	Картометрический метод	1	-
146	2052318.09	71834.12	Картометрический метод	1	-
147	2052307.43	71843.59	Картометрический метод	1	-
148	2052295.91	71854.94	Картометрический метод	1	-
149	2052290.49	71859.00	Картометрический метод	1	-
150	2052273.22	71867.64	Картометрический метод	1	-
151	2052265.73	71870.49	Картометрический метод	1	-
152	2052260.35	71872.55	Картометрический метод	1	-
153	2052243.92	71877.29	Картометрический метод	1	-
154	2052233.93	71878.82	Картометрический метод	1	-
155	2052230.38	71879.64	Картометрический метод	1	-
156	2052224.45	71881.02	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		
157	2052221.09	71882.51	Картометрический метод	1	-
158	2052221.06	71882.51	Картометрический метод	1	-
159	2052215.64	71884.90	Картометрический метод	1	-
160	2052211.42	71887.33	Картометрический метод	1	-
161	2052206.50	71890.16	Картометрический метод	1	-
162	2052196.68	71894.23	Картометрический метод	1	-
163	2052187.36	71897.44	Картометрический метод	1	-
164	2052185.50	71897.64	Картометрический метод	1	-
165	2052176.53	71898.63	Картометрический метод	1	-
166	2052174.47	71898.35	Картометрический метод	1	-
167	2052170.26	71897.78	Картометрический метод	1	-
168	2052161.46	71895.58	Картометрический метод	1	-
169	2052158.62	71894.46	Картометрический метод	1	-
170	2052155.87	71893.38	Картометрический метод	1	-
171	2052154.30	71892.59	Картометрический метод	1	-
172	2052153.50	71892.19	Картометрический метод	1	-
173	2052153.16	71891.52	Картометрический метод	1	-
174	2052150.96	71889.82	Картометрический метод	1	-
175	2052144.86	71882.21	Картометрический метод	1	-
176	2052140.30	71877.99	Картометрический метод	1	-
177	2052132.67	71871.87	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			
178	2052132.21	71871.34	Картометрический метод	1	-
179	2052128.94	71867.46	Картометрический метод	1	-
180	2052126.18	71861.86	Картометрический метод	1	-
181	2052123.86	71857.16	Картометрический метод	1	-
182	2052120.14	71848.67	Картометрический метод	1	-
183	2052119.20	71846.86	Картометрический метод	1	-
184	2052111.50	71832.08	Картометрический метод	1	-
185	2052107.32	71826.76	Картометрический метод	1	-
186	2052105.24	71824.12	Картометрический метод	1	-
187	2052099.99	71820.06	Картометрический метод	1	-
188	2052095.44	71818.95	Картометрический метод	1	-
189	2052095.42	71818.94	Картометрический метод	1	-
190	2052095.36	71818.93	Картометрический метод	1	-
191	2052095.21	71818.89	Картометрический метод	1	-
192	2052091.01	71817.86	Картометрический метод	1	-
193	2052088.47	71817.75	Картометрический метод	1	-
194	2052088.37	71817.75	Картометрический метод	1	-
195	2052083.49	71817.54	Картометрический метод	1	-
196	2052083.26	71817.53	Картометрический метод	1	-
197	2052077.69	71818.22	Картометрический метод	1	-
198	2052076.45	71818.36	Картометрический метод	1	-
199	2052074.83	71818.75	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		
200	2052072.90	71819.21	Картометрический метод	1	-
201	2052068.32	71821.58	Картометрический метод	1	-
202	2052066.12	71823.44	Картометрический метод	1	-
203	2052064.98	71826.01	Картометрический метод	1	-
204	2052064.09	71828.02	Картометрический метод	1	-
205	2052060.03	71832.76	Картометрический метод	1	-
206	2052053.93	71835.13	Картометрический метод	1	-
207	2052052.28	71835.24	Картометрический метод	1	-
208	2052051.22	71835.30	Картометрический метод	1	-
209	2052043.61	71835.97	Картометрический метод	1	-
210	2052038.69	71836.14	Картометрический метод	1	-
211	2052036.32	71835.97	Картометрический метод	1	-
212	2052033.78	71836.14	Картометрический метод	1	-
213	2052027.85	71837.16	Картометрический метод	1	-
214	2052025.01	71837.81	Картометрический метод	1	-
215	2052021.25	71838.68	Картометрический метод	1	-
216	2052015.41	71840.69	Картометрический метод	1	-
217	2052010.41	71842.41	Картометрический метод	1	-
218	2051993.82	71849.18	Картометрический метод	1	-
219	2051984.16	71855.79	Картометрический метод	1	-
220	2051975.53	71866.12	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			
221	2051969.92	71854.67	Картометрический метод	1	-
222	2051967.23	71849.18	Картометрический метод	1	-
223	2051927.78	71866.96	Картометрический метод	1	-
224	2051880.19	71886.61	Картометрический метод	1	-
225	2051862.92	71894.56	Картометрический метод	1	-
226	2051830.75	71908.28	Картометрический метод	1	-
227	2051825.43	71910.98	Картометрический метод	1	-
228	2051815.08	71916.24	Картометрический метод	1	-
229	2051743.97	71947.72	Картометрический метод	1	-
230	2051696.55	71968.73	Картометрический метод	1	-
231	2051486.04	72044.97	Картометрический метод	1	-
232	2051445.94	72059.49	Картометрический метод	1	-
233	2051338.24	72095.05	Картометрический метод	1	-
234	2051228.80	72123.48	Картометрический метод	1	-
235	2051109.94	72154.36	Картометрический метод	1	-
236	2051019.77	72177.33	Картометрический метод	1	-
237	2050953.18	72194.28	Картометрический метод	1	-
238	2050907.67	72196.40	Картометрический метод	1	-
239	2050815.00	72200.72	Картометрический метод	1	-
240	2050631.02	72211.73	Картометрический метод	1	-
241	2050629.84	72209.80	Картометрический метод	1	-
242	2050629.16	72208.68	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		
243	2050602.32	72210.56	Картометрический метод	1	-
244	2050592.68	72211.23	Картометрический метод	1	-
245	2050557.08	72213.80	Картометрический метод	1	-
246	2050433.24	72222.73	Картометрический метод	0.1	-
247	2050342.56	72310.58	Картометрический метод	0.1	-
248	2050289.47	72361.84	Картометрический метод	0.1	-
249	2050247.48	72402.48	Картометрический метод	0.1	-
250	2050194.48	72454.13	Картометрический метод	0.1	-
251	2050125.39	72521.52	Картометрический метод	0.1	-
252	2050125.39	72521.86	Картометрический метод	0.1	-
253	2050092.37	72554.71	Картометрический метод	0.1	-
254	2050057.49	72590.95	Картометрический метод	0.1	-
255	2049995.00	72659.02	Картометрический метод	0.1	-
256	2049944.03	72713.55	Картометрический метод	0.1	-
257	2049896.62	72764.85	Картометрический метод	0.1	-
258	2049869.52	72794.32	Картометрический метод	0.1	-
259	2049832.44	72833.43	Картометрический метод	0.1	-
260	2049815.08	72850.54	Картометрический метод	0.1	-
261	2049737.02	72936.56	Картометрический метод	0.1	-
262	2049674.37	73004.97	Картометрический метод	0.1	-
263	2049657.44	72989.56	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			
264	2049658.11	72980.76	Картометрический метод	0.1	-
265	2049648.46	72972.12	Картометрический метод	0.1	-
266	2049513.50	73123.84	Картометрический метод	0.1	-
267	2049506.56	73127.06	Картометрический метод	0.1	-
268	2049500.97	73133.66	Картометрический метод	0.1	-
269	2049386.84	73262.70	Картометрический метод	0.3	-
270	2049386.67	73268.28	Картометрический метод	1	-
271	2049395.48	73280.81	Картометрический метод	1	-
272	2049402.93	73289.96	Картометрический метод	1	-
273	2049406.65	73295.80	Картометрический метод	1	-
274	2049408.01	73300.20	Картометрический метод	1	-
275	2049409.70	73303.08	Картометрический метод	1	-
276	2049412.75	73304.77	Картометрический метод	1	-
277	2049414.44	73308.16	Картометрический метод	1	-
278	2049415.80	73315.61	Картометрический метод	1	-
279	2049418.84	73320.01	Картометрический метод	1	-
280	2049421.89	73325.60	Картометрический метод	1	-
281	2049427.51	73334.73	Картометрический метод	1	-
282	2049464.95	73334.00	Картометрический метод	1	-
283	2049478.27	73338.44	Картометрический метод	1	-
284	2049482.85	73342.37	Картометрический метод	1	-
285	2049487.13	73356.01	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		
286	2049487.09	73366.58	Картометрический метод	1	-
287	2049471.34	73425.85	Картометрический метод	1	-
288	2049472.01	73437.40	Картометрический метод	1	-
289	2049479.47	73453.11	Картометрический метод	1	-
290	2049485.22	73456.50	Картометрический метод	1	-
291	2049491.32	73457.85	Картометрический метод	1	-
292	2049503.85	73453.62	Картометрический метод	1	-
293	2049512.24	73447.32	Картометрический метод	1	-
294	2049520.78	73437.87	Картометрический метод	1	-
295	2049529.08	73425.51	Картометрический метод	1	-
296	2049547.86	73383.85	Картометрический метод	1	-
297	2049543.23	73359.86	Картометрический метод	0.3	-
298	2049542.50	73359.24	Картометрический метод	0.3	-
299	2049541.35	73357.99	Картометрический метод	0.3	-
300	2049540.21	73356.63	Картометрический метод	0.3	-
301	2049540.09	73352.53	Картометрический метод	0.3	-
302	2049550.92	73334.58	Картометрический метод	0.3	-
303	2049552.79	73331.87	Картометрический метод	0.3	-
304	2049562.88	73322.65	Картометрический метод	1	-
305	2049582.25	73304.60	Картометрический метод	0.3	-
306	2049604.07	73283.44	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			
307	2049645.36	73249.49	Картометрический метод	0.3	-
308	2049664.40	73227.41	Картометрический метод	0.3	-
309	2049637.35	73203.79	Картометрический метод	0.3	-
310	2049753.50	73068.90	Картометрический метод	0.3	-
311	2049780.81	73092.38	Картометрический метод	0.3	-
312	2049805.03	73064.28	Картометрический метод	0.3	-
313	2049842.87	73096.82	Картометрический метод	0.3	-
314	2049867.80	73084.38	Картометрический метод	0.3	-
315	2049887.55	73077.96	Картометрический метод	0.3	-
316	2049902.66	73070.82	Картометрический метод	0.3	-
317	2049951.85	73044.48	Картометрический метод	0.3	-
318	2049990.69	73023.79	Картометрический метод	0.3	-
319	2049969.58	72984.13	Картометрический метод	0.3	-
320	2049959.17	72972.99	Картометрический метод	1	-
321	2049920.07	72931.19	Картометрический метод	0.3	-
322	2050022.94	72875.83	Картометрический метод	1	-
323	2050113.15	72827.28	Картометрический метод	0.3	-
324	2050136.11	72807.65	Картометрический метод	0.3	-
325	2050173.52	72785.43	Картометрический метод	0.3	-
326	2050248.33	72732.10	Картометрический метод	0.3	-
327	2050369.07	72648.02	Картометрический метод	0.3	-
328	2050423.52	72610.24	Картометрический	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			
			метод		
329	2050467.92	72653.81	Картометрический метод	1	-
330	2050486.30	72637.90	Картометрический метод	1	-
331	2050560.97	72590.48	Картометрический метод	1	-
332	2050566.93	72586.73	Картометрический метод	0.1	-
333	2050592.16	72570.68	Картометрический метод	1	-
334	2050583.81	72558.44	Картометрический метод	0.3	-
335	2050653.40	72509.64	Картометрический метод	0.3	-
336	2050680.48	72494.44	Картометрический метод	0.3	-
337	2050718.04	72476.62	Картометрический метод	0.3	-
338	2050844.18	72425.60	Картометрический метод	0.3	-
339	2050887.68	72407.26	Картометрический метод	0.3	-
340	2050909.17	72399.57	Картометрический метод	0.3	-
341	2050942.00	72385.49	Картометрический метод	1	-
342	2050941.17	72380.82	Картометрический метод	1	-
343	2050947.41	72378.87	Картометрический метод	1	-
344	2050981.95	72374.92	Картометрический метод	1	-
345	2050999.73	72371.83	Картометрический метод	1	-
346	2051004.01	72393.56	Картометрический метод	1	-
347	2051004.03	72393.55	Картометрический метод	1	-
348	2051010.07	72391.71	Картометрический метод	1	-
349	2051013.48	72390.92	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			
350	2051014.95	72390.49	Картометрический метод	0.3	-
351	2051014.40	72387.73	Картометрический метод	1	-
352	2051014.42	72387.74	Картометрический метод	1	-
353	2051041.18	72382.96	Картометрический метод	1	-
354	2051069.15	72377.96	Картометрический метод	1	-
355	2051069.18	72378.09	Картометрический метод	1	-
356	2051069.23	72378.30	Картометрический метод	1	-
357	2051143.07	72360.73	Картометрический метод	1	-
358	2051274.97	72328.10	Картометрический метод	1	-
359	2051346.35	72298.86	Картометрический метод	1	-
360	2051470.99	72272.86	Картометрический метод	1	-
361	2051480.85	72268.02	Картометрический метод	1	-
362	2051533.93	72241.96	Картометрический метод	1	-
363	2051581.00	72218.85	Картометрический метод	1	-
364	2051623.97	72189.45	Картометрический метод	1	-
365	2051676.00	72153.86	Картометрический метод	1	-
366	2051836.09	72098.94	Картометрический метод	1	-
367	2051837.44	72101.35	Картометрический метод	1	-
368	2051838.27	72102.82	Картометрический метод	1	-
369	2051862.51	72104.85	Картометрический метод	1	-
370	2051896.04	72107.65	Картометрический метод	1	-
371	2051911.98	72105.36	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		
372	2051931.04	72102.62	Картометрический метод	1	-
373	2052011.04	72072.64	Картометрический метод	1	-
374	2052000.66	72032.97	Картометрический метод	1	-
375	2052000.69	72032.96	Картометрический метод	1	-
376	2052110.77	72014.18	Картометрический метод	1	-
377	2052116.36	72014.70	Картометрический метод	1	-
378	2052118.98	72014.53	Картометрический метод	1	-
379	2052123.88	72010.86	Картометрический метод	1	-
380	2052168.60	71997.23	Картометрический метод	1	-
381	2052219.79	71978.01	Картометрический метод	1	-
382	2052272.20	71958.62	Картометрический метод	1	-
383	2052328.63	71940.45	Картометрический метод	1	-
384	2052399.73	71920.01	Картометрический метод	1	-
385	2052532.33	71869.70	Картометрический метод	1	-
386	2052550.15	71864.28	Картометрический метод	1	-
387	2052548.54	71859.98	Картометрический метод	1	-
388	2052619.51	71838.85	Картометрический метод	1	-
389	2052618.26	71833.64	Картометрический метод	1	-
390	2052684.92	71815.80	Картометрический метод	1	-
391	2052732.01	71799.05	Картометрический метод	1	-
392	2052755.13	71791.29	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			
393	2052794.10	71778.22	Картометрический метод	1	-
394	2052798.33	71777.14	Картометрический метод	1	-
395	2052825.66	71769.89	Картометрический метод	1	-
396	2052911.28	71740.72	Картометрический метод	1	-
397	2052958.20	71718.63	Картометрический метод	1	-
398	2052959.22	71720.74	Картометрический метод	1	-
399	2052992.84	71704.31	Картометрический метод	1	-
400	2052992.20	71702.70	Картометрический метод	1	-
1	2053015.24	71691.03	Картометрический метод	1	-
					-
401	2049460.30	74548.46	Картометрический метод	1	-
402	2049397.29	74560.34	Картометрический метод	1	-
403	2049398.36	74548.03	Картометрический метод	1	-
404	2049389.86	74536.58	Картометрический метод	1	-
405	2049388.06	74534.15	Картометрический метод	1	-
406	2049381.94	74525.91	Картометрический метод	1	-
407	2049287.70	74399.00	Картометрический метод	1	-
408	2049258.04	74358.98	Картометрический метод	1	-
409	2049195.87	74404.88	Картометрический метод	1	-
410	2049114.54	74354.89	Картометрический метод	1	-
411	2049011.35	74362.44	Картометрический метод	1	-
412	2048870.61	74369.65	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			
413	2048773.00	74315.85	Картометрический метод	1	-
414	2048679.21	74316.72	Картометрический метод	1	-
415	2048537.04	74386.97	Картометрический метод	1	-
416	2048421.00	74463.85	Картометрический метод	1	-
417	2048356.00	74563.85	Картометрический метод	1	-
418	2048236.00	74488.85	Картометрический метод	1	-
419	2048081.00	74528.85	Картометрический метод	1	-
420	2047946.00	74813.85	Картометрический метод	1	-
421	2047922.59	74801.45	Картометрический метод	1	-
422	2047660.82	74699.49	Картометрический метод	1	-
423	2047658.11	74694.24	Картометрический метод	1	-
424	2047653.20	74682.56	Картометрический метод	1	-
425	2047644.58	74675.28	Картометрический метод	1	-
426	2047643.89	74675.11	Картометрический метод	1	-
427	2047634.74	74673.24	Картометрический метод	1	-
428	2047631.19	74669.86	Картометрический метод	1	-
429	2047628.65	74667.15	Картометрический метод	1	-
430	2047622.72	74652.42	Картометрический метод	1	-
431	2047620.35	74645.64	Картометрический метод	1	-
432	2047618.15	74639.89	Картометрический метод	1	-
433	2047616.46	74635.31	Картометрический метод	1	-
434	2047616.12	74631.08	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		
435	2047615.95	74630.74	Картометрический метод	1	-
436	2047615.16	74610.08	Картометрический метод	1	-
437	2047614.59	74605.51	Картометрический метод	1	-
438	2047606.13	74592.13	Картометрический метод	1	-
439	2047604.94	74588.75	Картометрический метод	1	-
440	2047604.77	74579.77	Картометрический метод	1	-
441	2047605.79	74554.20	Картометрический метод	1	-
442	2047606.13	74553.02	Картометрический метод	1	-
443	2047609.85	74541.00	Картометрический метод	1	-
444	2047620.86	74525.08	Картометрический метод	1	-
445	2047632.04	74501.37	Картометрический метод	1	-
446	2047641.18	74485.79	Картометрический метод	0.1	-
447	2047654.56	74471.40	Картометрический метод	0.1	-
448	2047681.31	74418.06	Картометрический метод	0.1	-
449	2047688.76	74423.14	Картометрический метод	0.1	-
450	2047691.98	74419.24	Картометрический метод	0.1	-
451	2047699.77	74409.42	Картометрический метод	1	-
452	2047710.44	74397.91	Картометрический метод	1	-
453	2047716.70	74391.30	Картометрический метод	1	-
454	2047724.66	74385.04	Картометрический метод	1	-
455	2047735.84	74377.42	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			
456	2047741.93	74372.51	Картометрический метод	1	-
457	2047746.84	74362.01	Картометрический метод	1	-
458	2047747.35	74351.51	Картометрический метод	1	-
459	2047746.84	74344.91	Картометрический метод	1	-
460	2047752.94	74332.88	Картометрический метод	1	-
461	2047764.45	74322.22	Картометрический метод	1	-
462	2047769.70	74314.60	Картометрический метод	1	-
463	2047772.07	74307.48	Картометрический метод	1	-
464	2047775.29	74302.91	Картометрический метод	1	-
465	2047780.03	74300.88	Картометрический метод	1	-
466	2047788.73	74295.80	Картометрический метод	1	-
467	2047795.61	74286.74	Картометрический метод	1	-
468	2047805.09	74269.64	Картометрический метод	1	-
469	2047807.30	74266.25	Картометрический метод	1	-
470	2047811.02	74263.71	Картометрический метод	1	-
471	2047812.04	74263.03	Картометрический метод	1	-
472	2047815.08	74261.29	Картометрический метод	1	-
473	2047821.94	74257.95	Картометрический метод	1	-
474	2047827.36	74255.92	Картометрический метод	1	-
475	2047829.90	74255.41	Картометрический метод	1	-
476	2047839.04	74255.41	Картометрический метод	1	-
477	2047843.62	74255.24	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		
478	2047853.61	74254.23	Картометрический метод	1	-
479	2047857.16	74253.55	Картометрический метод	1	-
480	2047860.72	74252.03	Картометрический метод	1	-
481	2047881.21	74247.79	Картометрический метод	1	-
482	2047887.14	74245.59	Картометрический метод	1	-
483	2047890.35	74241.19	Картометрический метод	1	-
484	2047896.11	74235.94	Картометрический метод	1	-
485	2047902.38	74232.89	Картометрический метод	1	-
486	2047906.95	74228.15	Картометрический метод	1	-
487	2047908.98	74223.07	Картометрический метод	1	-
488	2047911.52	74219.18	Картометрический метод	1	-
489	2047921.00	74208.34	Картометрический метод	1	-
490	2047930.66	74203.26	Картометрический метод	1	-
491	2047938.95	74190.90	Картометрический метод	1	-
492	2047963.84	74179.38	Картометрический метод	0.1	-
493	2048013.29	74155.34	Картометрический метод	0.1	-
494	2048061.21	74133.49	Картометрический метод	0.1	-
495	2048101.34	74115.71	Картометрический метод	0.1	-
496	2048134.87	74100.47	Картометрический метод	0.1	-
497	2048163.83	74087.60	Картометрический метод	0.1	-
498	2048170.94	74084.56	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			
499	2048185.33	74077.95	Картометрический метод	0.1	-
500	2048190.75	74075.07	Картометрический метод	0.1	-
501	2048213.10	74064.74	Картометрический метод	0.1	-
502	2048238.84	74052.89	Картометрический метод	0.1	-
503	2048271.52	74038.50	Картометрический метод	0.1	-
504	2048311.99	74020.38	Картометрический метод	0.1	-
505	2048343.15	74006.49	Картометрический метод	0.1	-
506	2048387.86	73986.17	Картометрический метод	0.1	-
507	2048424.09	73970.09	Картометрический метод	0.1	-
508	2048448.31	73959.59	Картометрический метод	0.1	-
509	2048448.65	73957.56	Картометрический метод	0.1	-
510	2048486.59	73940.28	Картометрический метод	1	-
511	2048522.14	73923.18	Картометрический метод	0.1	-
512	2048541.44	73915.39	Картометрический метод	0.1	-
513	2048544.15	73916.07	Картометрический метод	0.1	-
514	2048560.92	73909.30	Картометрический метод	0.1	-
515	2048605.11	73889.48	Картометрический метод	0.1	-
516	2048632.71	73877.29	Картометрический метод	0.1	-
517	2048667.76	73862.05	Картометрический метод	0.1	-
518	2048682.67	73855.62	Картометрический метод	0.1	-
519	2048685.88	73853.75	Картометрический метод	0.1	-
520	2048690.78	73852.00	Картометрический	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			
			метод		
521	2048755.21	73849.68	Картометрический метод	0.1	-
522	2048948.02	73882.59	Картометрический метод	1	-
523	2049008.28	73895.10	Картометрический метод	1	-
524	2049035.63	73909.01	Картометрический метод	1	-
525	2049061.58	73924.77	Картометрический метод	1	-
526	2049083.37	73943.77	Картометрический метод	1	-
527	2049110.25	73976.22	Картометрический метод	1	-
528	2049129.25	74010.52	Картометрический метод	1	-
529	2049149.14	74051.55	Картометрический метод	1	-
530	2049180.70	74113.88	Картометрический метод	1	-
531	2049245.59	74241.80	Картометрический метод	1	-
532	2049250.92	74257.10	Картометрический метод	1	-
533	2049259.50	74275.64	Картометрический метод	1	-
534	2049277.57	74309.24	Картометрический метод	1	-
535	2049287.78	74325.94	Картометрический метод	1	-
536	2049335.05	74389.20	Картометрический метод	1	-
537	2049374.68	74427.43	Картометрический метод	1	-
538	2049487.07	74548.41	Картометрический метод	1	-
539	2049480.21	74552.28	Картометрический метод	1	-
540	2049471.06	74541.80	Картометрический метод	1	-
401	2049460.30	74548.46	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			
					-
541	2048298.18	74230.60	Картометрический метод	1	-
542	2048303.32	74242.14	Картометрический метод	1	-
543	2048292.98	74246.75	Картометрический метод	1	-
544	2048287.84	74235.21	Картометрический метод	1	-
541	2048298.18	74230.60	Картометрический метод	1	-
					-
545	2051450.83	72761.19	Картометрический метод	0.3	-
546	2051425.19	72802.20	Картометрический метод	0.2	-
547	2051418.25	72812.89	Картометрический метод	1	-
548	2051373.62	72883.73	Картометрический метод	1	-
549	2051322.58	72967.07	Картометрический метод	1	-
550	2051231.87	73131.42	Картометрический метод	1	-
551	2051147.88	73278.36	Картометрический метод	1	-
552	2051114.90	73334.37	Картометрический метод	1	-
553	2051096.29	73370.76	Картометрический метод	1	-
554	2051075.12	73420.51	Картометрический метод	1	-
555	2051036.13	73526.70	Картометрический метод	1	-
556	2051016.97	73585.00	Картометрический метод	1	-
557	2050999.82	73656.28	Картометрический метод	1	-
558	2050972.36	73781.96	Картометрический метод	1	-
559	2050952.37	73875.87	Картометрический метод	1	-
560	2050932.84	73968.82	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		
561	2050925.84	74011.54	Картометрический метод	1	-
562	2050918.60	74070.69	Картометрический метод	1	-
563	2050910.29	74162.80	Картометрический метод	1	-
564	2050902.12	74234.60	Картометрический метод	1	-
565	2050891.13	74331.12	Картометрический метод	1	-
566	2050888.81	74367.65	Картометрический метод	0.2	-
567	2050888.47	74373.16	Картометрический метод	1	-
568	2050888.37	74374.66	Картометрический метод	1	-
569	2050887.94	74381.60	Картометрический метод	1	-
570	2050885.56	74419.53	Картометрический метод	1	-
571	2050884.91	74429.91	Картометрический метод	1	-
572	2050883.39	74454.18	Картометрический метод	0.2	-
573	2050881.71	74480.93	Картометрический метод	0.2	-
574	2050881.12	74490.27	Картометрический метод	0.2	-
575	2050867.99	74637.38	Картометрический метод	0.2	-
576	2050859.66	74729.29	Картометрический метод	0.2	-
577	2050856.64	74760.79	Картометрический метод	0.3	-
578	2050850.69	74822.28	Картометрический метод	0.2	-
579	2050842.46	74903.00	Картометрический метод	0.2	-
580	2050835.36	74976.50	Картометрический метод	0.2	-
581	2050829.92	74997.60	Картометрический метод	0.2	-

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			
582	2050805.80	75054.33	Картометрический метод	0.2	-
583	2050800.32	75053.47	Картометрический метод	0.2	-
584	2050798.06	75067.87	Картометрический метод	0.2	-
585	2050803.53	75068.73	Картометрический метод	0.2	-
586	2050798.49	75083.71	Картометрический метод	0.2	-
587	2050791.80	75080.60	Картометрический метод	0.2	-
588	2050780.33	75105.27	Картометрический метод	0.2	-
589	2050763.18	75137.24	Картометрический метод	0.3	-
590	2050758.06	75146.79	Картометрический метод	0.3	-
591	2050751.96	75158.16	Картометрический метод	0.3	-
592	2050741.22	75178.18	Картометрический метод	0.2	-
593	2050738.64	75182.99	Картометрический метод	0.2	-
594	2050729.19	75214.25	Картометрический метод	0.2	-
595	2050728.88	75220.96	Картометрический метод	0.2	-
596	2050726.37	75282.21	Картометрический метод	1	-
597	2050779.22	75372.17	Картометрический метод	1	-
598	2050781.37	75376.12	Картометрический метод	1	-
599	2050866.39	75524.63	Картометрический метод	1	-
600	2050880.28	75551.16	Картометрический метод	1	-
601	2050889.95	75569.45	Картометрический метод	1	-
602	2050895.28	75579.83	Картометрический метод	1	-
603	2050942.86	75665.76	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		
604	2050952.44	75684.51	Картометрический метод	1	-
605	2050960.18	75698.28	Картометрический метод	1	-
606	2050962.94	75696.76	Картометрический метод	1	-
607	2050964.87	75700.17	Картометрический метод	1	-
608	2050967.20	75698.91	Картометрический метод	1	-
609	2050965.27	75695.49	Картометрический метод	1	-
610	2050972.83	75691.33	Картометрический метод	1	-
611	2050974.76	75694.54	Картометрический метод	0.3	-
612	2050978.68	75697.52	Картометрический метод	0.3	-
613	2050989.02	75716.42	Картометрический метод	0.3	-
614	2051001.50	75743.76	Картометрический метод	0.3	-
615	2051003.03	75747.12	Картометрический метод	1	-
616	2050991.27	75753.57	Картометрический метод	1	-
617	2051019.56	75803.52	Картометрический метод	1	-
618	2051020.67	75806.08	Картометрический метод	1	-
619	2051112.00	76004.85	Картометрический метод	1	-
620	2051125.67	76032.01	Картометрический метод	1	-
621	2051125.34	76038.27	Картометрический метод	1	-
622	2051164.27	76115.05	Картометрический метод	1	-
623	2051167.81	76279.09	Картометрический метод	1	-
624	2051160.80	76311.10	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
625	2051154.12	76341.56	Картометрический метод	1	-
626	2051137.70	76416.47	Картометрический метод	1	-
627	2051112.29	76520.44	Картометрический метод	1	-
628	2051102.50	76532.86	Картометрический метод	1	-
629	2051041.24	76661.52	Картометрический метод	1	-
630	2051030.03	76690.20	Картометрический метод	1	-
631	2051021.21	76712.76	Картометрический метод	1	-
632	2051020.04	76715.78	Картометрический метод	1	-
633	2051018.78	76718.99	Картометрический метод	1	-
634	2050996.23	76776.71	Картометрический метод	1	-
635	2050956.14	76879.35	Картометрический метод	1	-
636	2050950.27	76890.56	Картометрический метод	1	-
637	2050932.84	76931.41	Картометрический метод	1	-
638	2050916.16	76970.51	Картометрический метод	1	-
639	2050887.57	77066.30	Картометрический метод	1	-
640	2050874.84	77123.37	Картометрический метод	1	-
641	2050866.47	77151.35	Картометрический метод	1	-
642	2050823.50	77295.13	Картометрический метод	1	-
643	2050801.11	77370.04	Картометрический метод	1	-
644	2050772.81	77464.75	Картометрический метод	1	-
645	2050762.16	77501.14	Картометрический метод	1	-
646	2050735.47	77494.36	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		
647	2050742.31	77478.55	Картометрический метод	1	-
648	2050749.80	77461.23	Картометрический метод	1	-
649	2050799.43	77295.15	Картометрический метод	1	-
650	2050869.44	77060.89	Картометрический метод	1	-
651	2050869.46	77060.88	Картометрический метод	1	-
652	2050861.95	77058.63	Картометрический метод	1	-
653	2050858.78	77057.68	Картометрический метод	1	-
654	2050888.03	76960.01	Картометрический метод	1	-
655	2050923.37	76879.66	Картометрический метод	1	-
656	2050925.68	76874.27	Картометрический метод	1	-
657	2050925.69	76874.26	Картометрический метод	1	-
658	2050928.44	76867.83	Картометрический метод	1	-
659	2050959.07	76789.43	Картометрический метод	1	-
660	2050990.30	76709.48	Картометрический метод	1	-
661	2050997.66	76690.63	Картометрический метод	1	-
662	2051002.31	76678.72	Картометрический метод	1	-
663	2051013.52	76650.09	Картометрический метод	1	-
664	2051061.68	76471.14	Картометрический метод	1	-
665	2051055.81	76369.70	Картометрический метод	1	-
666	2051043.17	76271.09	Картометрический метод	1	-
667	2051020.18	76119.04	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			
668	2051019.23	76112.78	Картометрический метод	1	-
669	2050986.80	76010.84	Картометрический метод	1	-
670	2050980.75	75998.61	Картометрический метод	1	-
671	2050886.68	75808.64	Картометрический метод	0.3	-
672	2050876.29	75816.21	Картометрический метод	0.3	-
673	2050876.30	75816.23	Картометрический метод	1	-
674	2050942.08	76083.35	Картометрический метод	0.3	-
675	2050932.49	76085.97	Картометрический метод	0.3	-
676	2050866.47	75819.21	Картометрический метод	0.3	-
677	2050863.20	75820.97	Картометрический метод	1	-
678	2050857.51	75824.03	Картометрический метод	0.3	-
679	2050831.48	75760.49	Картометрический метод	1	-
680	2050832.71	75760.25	Картометрический метод	1	-
681	2050798.88	75739.09	Картометрический метод	1	-
682	2050571.70	75693.01	Картометрический метод	1	-
683	2050464.23	75945.41	Картометрический метод	1	-
684	2050419.10	75926.13	Картометрический метод	1	-
685	2050429.90	75908.18	Картометрический метод	1	-
686	2050450.42	75874.09	Картометрический метод	1	-
687	2050498.32	75804.91	Картометрический метод	1	-
688	2050498.91	75804.07	Картометрический метод	1	-
689	2050519.40	75774.47	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		
690	2050545.88	75713.41	Картометрический метод	1	-
691	2050576.19	75635.94	Картометрический метод	1	-
692	2050565.13	75628.47	Картометрический метод	1	-
693	2050641.93	75486.74	Картометрический метод	1	-
694	2050656.36	75433.93	Картометрический метод	1	-
695	2050656.36	75433.91	Картометрический метод	1	-
696	2050656.87	75292.97	Картометрический метод	1	-
697	2050574.17	75112.55	Картометрический метод	1	-
698	2050556.88	75095.74	Картометрический метод	1	-
699	2050549.18	75088.26	Картометрический метод	1	-
700	2050539.47	75078.82	Картометрический метод	1	-
701	2050529.38	75069.01	Картометрический метод	1	-
702	2050535.85	75062.17	Картометрический метод	1	-
703	2050535.86	75062.16	Картометрический метод	1	-
704	2050543.13	75054.48	Картометрический метод	1	-
705	2050547.38	75049.98	Картометрический метод	1	-
706	2050560.30	75036.33	Картометрический метод	1	-
707	2050566.95	75034.45	Картометрический метод	1	-
708	2050562.70	75012.32	Картометрический метод	1	-
709	2050561.90	75008.19	Картометрический метод	1	-
710	2050508.39	74656.73	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			
711	2050511.93	74650.83	Картометрический метод	1	-
712	2050469.00	74400.34	Картометрический метод	0.3	-
713	2050465.36	74360.51	Картометрический метод	0.3	-
714	2050462.77	74360.71	Картометрический метод	1	-
715	2050453.58	74305.07	Картометрический метод	0.1	-
716	2050452.74	74300.09	Картометрический метод	1	-
717	2050451.84	74294.74	Картометрический метод	1	-
718	2050450.33	74285.86	Картометрический метод	1	-
719	2050438.24	74214.22	Картометрический метод	1	-
720	2050434.31	74201.59	Картометрический метод	1	-
721	2050433.19	74198.02	Картометрический метод	1	-
722	2050451.70	74194.27	Картометрический метод	1	-
723	2050454.35	74209.17	Картометрический метод	1	-
724	2050454.92	74212.40	Картометрический метод	1	-
725	2050455.96	74219.19	Картометрический метод	1	-
726	2050462.05	74259.09	Картометрический метод	1	-
727	2050465.92	74284.48	Картометрический метод	1	-
728	2050468.24	74299.64	Картометрический метод	1	-
729	2050468.98	74304.46	Картометрический метод	1	-
730	2050567.27	74956.63	Картометрический метод	1	-
731	2050576.61	75004.63	Картометрический метод	1	-
732	2050580.74	75023.05	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		
733	2050582.33	75030.10	Картометрический метод	1	-
734	2050589.28	75028.13	Картометрический метод	1	-
735	2050599.35	75049.70	Картометрический метод	1	-
736	2050613.13	75079.23	Картометрический метод	1	-
737	2050613.93	75080.95	Картометрический метод	1	-
738	2050618.72	75091.03	Картометрический метод	1	-
739	2050619.13	75091.90	Картометрический метод	1	-
740	2050664.50	75187.36	Картометрический метод	1	-
741	2050686.98	75220.50	Картометрический метод	1	-
742	2050703.94	75245.51	Картометрический метод	1	-
743	2050705.47	75210.03	Картометрический метод	0.2	-
744	2050720.63	75174.25	Картометрический метод	0.2	-
745	2050719.57	75171.14	Картометрический метод	0.2	-
746	2050723.37	75169.85	Картометрический метод	0.2	-
747	2050722.28	75166.63	Картометрический метод	0.2	-
748	2050730.34	75151.38	Картометрический метод	0.2	-
749	2050737.56	75137.56	Картометрический метод	0.3	-
750	2050789.32	75039.74	Картометрический метод	0.2	-
751	2050807.13	74989.99	Картометрический метод	0.2	-
752	2050811.69	74972.34	Картометрический метод	0.2	-
753	2050813.06	74958.07	Картометрический метод	0.2	-

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			
754	2050820.75	74879.84	Картометрический метод	0.2	-
755	2050820.94	74878.06	Картометрический метод	0.2	-
756	2050833.72	74799.75	Картометрический метод	0.2	-
757	2050833.08	74796.48	Картометрический метод	0.2	-
758	2050831.54	74787.35	Картометрический метод	0.2	-
759	2050833.75	74786.75	Картометрический метод	0.2	-
760	2050833.96	74786.72	Картометрический метод	0.2	-
761	2050833.50	74783.54	Картометрический метод	0.2	-
762	2050829.13	74784.16	Картометрический метод	0.2	-
763	2050829.34	74781.79	Картометрический метод	0.2	-
764	2050834.00	74780.88	Картометрический метод	0.2	-
765	2050835.99	74780.88	Картометрический метод	0.1	-
766	2050836.25	74780.88	Картометрический метод	0.2	-
767	2050835.84	74759.60	Картометрический метод	0.2	-
768	2050845.40	74615.93	Картометрический метод	0.2	-
769	2050845.40	74604.73	Картометрический метод	0.2	-
770	2050842.84	74554.85	Картометрический метод	0.2	-
771	2050856.28	74543.06	Картометрический метод	0.2	-
772	2050856.86	74543.03	Картометрический метод	0.2	-
773	2050855.05	74510.15	Картометрический метод	0.2	-
774	2050856.78	74509.14	Картометрический метод	0.2	-
775	2050857.01	74509.13	Картометрический	0.2	-

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			
			метод		
776	2050856.48	74496.97	Картометрический метод	0.2	-
777	2050858.02	74472.83	Картометрический метод	0.2	-
778	2050859.56	74448.84	Картометрический метод	1	-
779	2050859.74	74446.10	Картометрический метод	1	-
780	2050860.41	74435.38	Картометрический метод	1	-
781	2050860.69	74430.94	Картометрический метод	1	-
782	2050863.21	74391.18	Картометрический метод	0.2	-
783	2050864.23	74375.69	Картометрический метод	1	-
784	2050864.24	74375.70	Картометрический метод	1	-
785	2050864.43	74372.68	Картометрический метод	1	-
786	2050865.14	74361.98	Картометрический метод	0.2	-
787	2050865.06	74361.96	Картометрический метод	1	-
788	2050867.21	74328.98	Картометрический метод	1	-
789	2050881.70	74201.76	Картометрический метод	1	-
790	2050886.38	74160.63	Картометрический метод	1	-
791	2050894.73	74068.16	Картометрический метод	1	-
792	2050902.08	74008.14	Картометрический метод	1	-
793	2050909.25	73964.41	Картометрический метод	1	-
794	2050928.88	73870.90	Картометрический метод	1	-
795	2050935.68	73838.95	Картометрический метод	1	-
796	2050969.15	73684.23	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			
797	2050976.43	73650.91	Картометрический метод	1	-
798	2050993.87	73578.43	Картометрический метод	1	-
799	2051013.47	73518.82	Картометрический метод	1	-
800	2051046.01	73428.17	Картометрический метод	1	-
801	2051052.09	73413.72	Картометрический метод	1	-
802	2051066.28	73381.45	Картометрический метод	1	-
803	2051085.16	73340.71	Картометрический метод	1	-
804	2051097.85	73317.72	Картометрический метод	1	-
805	2051201.96	73141.67	Картометрический метод	1	-
806	2051211.19	73124.07	Картометрический метод	1	-
807	2051213.46	73119.85	Картометрический метод	1	-
808	2051303.68	72957.80	Картометрический метод	1	-
809	2051353.05	72871.37	Картометрический метод	1	-
810	2051403.47	72791.51	Картометрический метод	0.2	-
811	2051428.26	72752.15	Картометрический метод	1	-
812	2051434.89	72741.64	Картометрический метод	1	-
813	2051464.27	72713.55	Картометрический метод	0.2	-
814	2051502.79	72688.81	Картометрический метод	0.2	-
815	2051518.33	72684.87	Картометрический метод	0.2	-
816	2051549.29	72668.02	Картометрический метод	1	-
817	2051559.89	72662.25	Картометрический метод	0.2	-
818	2051564.64	72660.04	Картометрический	0.2	-

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			
			метод		
819	2051575.14	72650.72	Картометрический метод	0.2	-
820	2051590.13	72644.17	Картометрический метод	0.2	-
821	2051652.63	72611.82	Картометрический метод	0.2	-
822	2051780.51	72545.86	Картометрический метод	0.2	-
823	2052063.86	72398.96	Картометрический метод	0.2	-
824	2052070.23	72395.66	Картометрический метод	1	-
825	2052100.65	72379.91	Картометрический метод	0.2	-
826	2052131.12	72364.11	Картометрический метод	0.2	-
827	2052152.61	72352.94	Картометрический метод	1	-
828	2052191.49	72328.57	Картометрический метод	1	-
829	2052215.77	72306.63	Картометрический метод	1	-
830	2052230.92	72287.32	Картометрический метод	1	-
831	2052254.60	72254.77	Картометрический метод	1	-
832	2052299.17	72193.56	Картометрический метод	1	-
833	2052328.48	72158.56	Картометрический метод	1	-
834	2052358.52	72132.20	Картометрический метод	1	-
835	2052386.31	72114.52	Картометрический метод	1	-
836	2052415.70	72103.50	Картометрический метод	1	-
837	2052442.18	72098.34	Картометрический метод	1	-
838	2052479.08	72098.44	Картометрический метод	1	-
839	2052478.45	72122.46	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			
840	2052444.91	72122.22	Картометрический метод	1	-
841	2052422.23	72126.64	Картометрический метод	1	-
842	2052397.05	72136.06	Картометрический метод	1	-
843	2052373.17	72151.27	Картометрический метод	1	-
844	2052345.71	72175.31	Картометрический метод	1	-
845	2052318.35	72208.01	Картометрический метод	1	-
846	2052249.93	72301.95	Картометрический метод	1	-
847	2052233.36	72323.02	Картометрический метод	1	-
848	2052205.99	72347.75	Картометрический метод	1	-
849	2052164.47	72373.82	Картометрический метод	1	-
850	2052141.92	72385.51	Картометрический метод	0.2	-
851	2052071.45	72422.05	Картометрический метод	1	-
852	2051791.58	72567.16	Картометрический метод	0.2	-
853	2051781.11	72571.37	Картометрический метод	0.2	-
854	2051640.10	72645.29	Картометрический метод	0.2	-
855	2051601.12	72665.51	Картометрический метод	0.2	-
856	2051514.73	72709.64	Картометрический метод	0.2	-
857	2051479.11	72732.45	Картометрический метод	0.2	-
858	2051453.53	72756.87	Картометрический метод	0.2	-
545	2051450.83	72761.19	Картометрический метод	0.3	-
					-
859	2048818.19	73098.66	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			
860	2048748.07	73150.75	Картометрический метод	0.3	-
861	2048700.10	73088.89	Картометрический метод	1	-
862	2048770.33	73033.99	Картометрический метод	1	-
863	2048638.04	72943.57	Картометрический метод	1	-
864	2048535.07	72904.90	Картометрический метод	1	-
865	2048505.35	72908.54	Картометрический метод	1	-
866	2048472.15	72896.99	Картометрический метод	1	-
867	2048455.38	72864.93	Картометрический метод	0.3	-
868	2048442.21	72795.51	Картометрический метод	1	-
869	2048364.85	72768.64	Картометрический метод	1	-
870	2048217.51	72733.21	Картометрический метод	1	-
871	2048171.61	72706.50	Картометрический метод	1	-
872	2048139.00	72726.81	Картометрический метод	1	-
873	2047921.42	72570.78	Картометрический метод	1	-
874	2047890.91	72565.92	Картометрический метод	1	-
875	2047771.98	72495.37	Картометрический метод	1	-
876	2047753.46	72484.38	Картометрический метод	1	-
877	2047743.90	72486.47	Картометрический метод	1	-
878	2047723.19	72475.41	Картометрический метод	1	-
879	2047721.94	72461.37	Картометрический метод	1	-
880	2047650.48	72414.01	Картометрический метод	1	-
881	2047629.79	72394.95	Картометрический	1.5	-

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	2047295.00	72177.90	Картометрический метод	1.5	-
883	2046810.94	71852.19	Картометрический метод	1	-
884	2046775.74	71844.36	Картометрический метод	1	-
885	2046559.60	71699.00	Картометрический метод	1	-
886	2046566.33	71627.42	Картометрический метод	1	-
887	2046617.26	71618.02	Картометрический метод	1	-
888	2046981.12	71851.58	Картометрический метод	1	-
889	2047316.56	72065.73	Картометрический метод	1	-
890	2047684.94	72306.07	Картометрический метод	1	-
891	2047878.11	72431.87	Картометрический метод	1.5	-
892	2047969.81	72501.35	Картометрический метод	1.5	-
893	2048057.31	72555.67	Картометрический метод	1	-
894	2048194.56	72647.68	Картометрический метод	1	-
895	2048414.16	72706.72	Картометрический метод	1	-
896	2048622.90	72769.82	Картометрический метод	0.3	-
897	2048615.75	72791.02	Картометрический метод	1	-
898	2048684.09	72816.67	Картометрический метод	1	-
899	2048830.85	72900.32	Картометрический метод	1	-
900	2048849.18	72916.22	Картометрический метод	1	-
901	2048922.64	72984.10	Картометрический метод	1	-
902	2048963.33	73161.28	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			
903	2048845.10	73194.91	Картометрический метод	1	-
859	2048818.19	73098.66	Картометрический метод	1	-
					-
904	2049736.70	75449.02	Картометрический метод	1	-
905	2049600.77	75546.66	Картометрический метод	1	-
906	2049549.48	75495.20	Картометрический метод	1	-
907	2049546.38	75493.06	Картометрический метод	1	-
908	2049475.95	75445.53	Картометрический метод	1	-
909	2049403.39	75343.29	Картометрический метод	1	-
910	2049402.83	75342.58	Картометрический метод	1	-
911	2049399.78	75343.35	Картометрический метод	1	-
912	2049367.56	75270.12	Картометрический метод	1	-
913	2049364.95	75272.54	Картометрический метод	1	-
914	2049134.04	75110.45	Картометрический метод	1	-
915	2049212.10	74882.91	Картометрический метод	1	-
916	2049385.74	74886.91	Картометрический метод	1	-
917	2049385.55	74884.45	Картометрический метод	1	-
918	2049421.65	74881.73	Картометрический метод	1	-
919	2049415.80	74826.99	Картометрический метод	1	-
920	2049411.83	74759.86	Картометрический метод	1	-
921	2049434.35	74784.29	Картометрический метод	0.3	-
922	2049431.21	74787.21	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			
923	2049491.83	74853.95	Картометрический метод	0.3	-
924	2049489.68	74856.09	Картометрический метод	0.3	-
925	2049519.46	74888.21	Картометрический метод	1	-
926	2049627.60	75004.84	Картометрический метод	0.3	-
927	2049633.00	74999.16	Картометрический метод	0.3	-
928	2049720.66	75093.61	Картометрический метод	0.1	-
929	2049659.71	75132.94	Картометрический метод	0.3	-
930	2049604.27	75183.12	Картометрический метод	0.3	-
931	2049610.22	75194.89	Картометрический метод	0.3	-
932	2049679.15	75333.38	Картометрический метод	0.3	-
904	2049736.70	75449.02	Картометрический метод	1	-
					-
933	2049900.94	72513.72	Картометрический метод	1	-
934	2049894.26	72520.98	Картометрический метод	0.3	-
935	2049855.74	72559.13	Картометрический метод	0.3	-
936	2049840.93	72579.87	Картометрический метод	0.3	-
937	2049840.92	72579.88	Картометрический метод	1	-
938	2049813.16	72609.86	Картометрический метод	1	-
939	2049795.00	72626.52	Картометрический метод	1	-
940	2049783.68	72635.86	Картометрический метод	1	-
941	2049776.11	72642.10	Картометрический метод	0.3	-
942	2049769.00	72649.03	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			
943	2049761.67	72656.16	Картометрический метод	1	-
944	2049750.18	72659.49	Картометрический метод	1	-
945	2049737.38	72655.98	Картометрический метод	1	-
946	2049735.37	72655.43	Картометрический метод	0.3	-
947	2049722.04	72666.17	Картометрический метод	0.3	-
948	2049720.56	72682.46	Картометрический метод	1	-
949	2049717.05	72687.97	Картометрический метод	1	-
950	2049716.40	72689.00	Картометрический метод	1	-
951	2049713.06	72694.25	Картометрический метод	1	-
952	2049707.59	72702.84	Картометрический метод	0.3	-
953	2049701.86	72708.56	Картометрический метод	1	-
954	2049700.93	72709.50	Картометрический метод	0.3	-
955	2049696.95	72710.86	Картометрический метод	1	-
956	2049682.41	72715.80	Картометрический метод	0.3	-
957	2049676.64	72716.89	Картометрический метод	1	-
958	2049667.81	72718.55	Картометрический метод	1	-
959	2049666.16	72718.85	Картометрический метод	1	-
960	2049666.14	72718.86	Картометрический метод	1	-
961	2049666.12	72718.86	Картометрический метод	1	-
962	2049666.10	72718.86	Картометрический метод	1	-
963	2049662.79	72719.49	Картометрический метод	1	-
964	2049658.41	72722.18	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		
965	2049656.11	72723.58	Картометрический метод	0.3	-
966	2049638.70	72728.02	Картометрический метод	0.3	-
967	2049632.04	72742.84	Картометрический метод	0.3	-
968	2049627.54	72748.12	Картометрический метод	1	-
969	2049625.74	72750.23	Картометрический метод	1	-
970	2049599.82	72766.91	Картометрический метод	0.3	-
971	2049598.53	72769.49	Картометрический метод	1	-
972	2049593.52	72779.49	Картометрический метод	1	-
973	2049584.26	72786.91	Картометрический метод	0.3	-
974	2049583.98	72787.80	Картометрический метод	1	-
975	2049581.67	72795.06	Картометрический метод	0.3	-
976	2049567.22	72806.91	Картометрический метод	0.3	-
977	2049560.56	72828.02	Картометрический метод	0.3	-
978	2049551.30	72834.32	Картометрический метод	0.3	-
979	2049537.96	72833.95	Картометрический метод	0.3	-
980	2049527.96	72844.32	Картометрический метод	0.3	-
981	2049532.41	72861.37	Картометрический метод	1	-
982	2049538.39	72859.91	Картометрический метод	1	-
983	2049543.15	72858.76	Картометрический метод	0.3	-
984	2049542.78	72868.39	Картометрический метод	0.3	-
985	2049527.41	72874.76	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			
986	2049501.67	72885.43	Картометрический метод	0.3	-
987	2049494.35	72886.45	Картометрический метод	1	-
988	2049485.74	72887.64	Картометрический метод	1	-
989	2049480.57	72895.43	Картометрический метод	1	-
990	2049469.45	72898.76	Картометрический метод	1	-
991	2049469.45	72903.58	Картометрический метод	1	-
992	2049469.45	72903.59	Картометрический метод	1	-
993	2049477.60	72905.44	Картометрический метод	1	-
994	2049479.07	72909.85	Картометрический метод	1	-
995	2049455.74	72931.36	Картометрический метод	0.3	-
996	2049450.56	72943.94	Картометрический метод	1	-
997	2049448.14	72944.24	Картометрический метод	1	-
998	2049448.11	72944.24	Картометрический метод	1	-
999	2049444.26	72944.69	Картометрический метод	0.3	-
1000	2049443.15	72941.00	Картометрический метод	1	-
1001	2049447.22	72936.54	Картометрический метод	0.3	-
1002	2049447.22	72933.44	Картометрический метод	1	-
1003	2049447.22	72933.21	Картометрический метод	0.3	-
1004	2049436.48	72936.54	Картометрический метод	0.3	-
1005	2049435.36	72938.22	Картометрический метод	1	-
1006	2049432.05	72943.20	Картометрический метод	1	-
1007	2049422.41	72948.38	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		
1008	2049413.88	72965.06	Картометрический метод	1	-
1009	2049407.96	72966.91	Картометрический метод	0.3	-
1010	2049389.82	72972.10	Картометрический метод	0.3	-
1011	2049386.49	72976.90	Картометрический метод	1	-
1012	2049386.48	72976.91	Картометрический метод	0.3	-
1013	2049389.44	72984.32	Картометрический метод	0.3	-
1014	2049389.15	72985.09	Картометрический метод	1	-
1015	2049387.59	72989.11	Картометрический метод	1	-
1016	2049379.10	72993.08	Картометрический метод	1	-
1017	2049371.67	72996.54	Картометрический метод	0.3	-
1018	2049362.19	73010.11	Картометрический метод	1	-
1019	2049357.96	73016.16	Картометрический метод	1	-
1020	2049346.16	73026.05	Картометрический метод	1	-
1021	2049328.33	73040.98	Картометрический метод	0.3	-
1022	2049311.16	73021.53	Картометрический метод	1	-
1023	2049305.09	73032.88	Картометрический метод	1	-
1024	2049291.67	73017.62	Картометрический метод	1	-
1025	2049250.51	72970.82	Картометрический метод	1	-
1026	2049142.18	72917.65	Картометрический метод	1	-
1027	2048656.89	72632.50	Картометрический метод	1	-
1028	2047570.57	71958.88	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			
1029	2047145.25	71709.57	Картометрический метод	1	-
1030	2046657.39	71449.23	Картометрический метод	1	-
1031	2046657.38	71449.21	Картометрический метод	1	-
1032	2046666.35	71435.67	Картометрический метод	1	-
1033	2047152.30	71696.54	Картометрический метод	1	-
1034	2047248.08	71753.42	Картометрический метод	1	-
1035	2047576.91	71948.70	Картометрический метод	1	-
1036	2048663.08	72622.23	Картометрический метод	1	-
1037	2049145.72	72906.56	Картометрический метод	1	-
1038	2049257.48	72960.68	Картометрический метод	1	-
1039	2049165.93	72856.89	Картометрический метод	1	-
1040	2049712.81	72451.43	Картометрический метод	1	-
1041	2049712.81	72451.42	Картометрический метод	1	-
1042	2049713.59	72448.60	Картометрический метод	1	-
1043	2049713.68	72448.27	Картометрический метод	1	-
1044	2049716.70	72437.34	Картометрический метод	1	-
1045	2049720.09	72430.08	Картометрический метод	1	-
1046	2049726.53	72423.14	Картометрический метод	1	-
1047	2049730.86	72420.14	Картометрический метод	1	-
1048	2049731.13	72419.95	Картометрический метод	1	-
1049	2049739.73	72413.98	Картометрический метод	1	-
1050	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		
1051	2049747.24	72405.51	Картометрический метод	1	-
1052	2049747.25	72405.50	Картометрический метод	1	-
1053	2049747.26	72405.49	Картометрический метод	1	-
1054	2049747.29	72405.46	Картометрический метод	1	-
1055	2049750.92	72401.99	Картометрический метод	1	-
1056	2049751.08	72397.92	Картометрический метод	1	-
1057	2049748.03	72394.53	Картометрический метод	1	-
1058	2049744.81	72392.83	Картометрический метод	1	-
1059	2049740.76	72392.66	Картометрический метод	1	-
1060	2049741.76	72387.94	Картометрический метод	1	-
1061	2049742.95	72385.73	Картометрический метод	1	-
1062	2049746.84	72381.15	Картометрический метод	1	-
1063	2049748.87	72381.05	Картометрический метод	1	-
1064	2049748.89	72381.04	Картометрический метод	1	-
1065	2049750.57	72380.96	Картометрический метод	1	-
1066	2049753.21	72383.61	Картометрический метод	1	-
1067	2049753.22	72383.62	Картометрический метод	1	-
1068	2049755.31	72385.73	Картометрический метод	1	-
1069	2049757.85	72385.05	Картометрический метод	1	-
1070	2049763.57	72378.11	Картометрический метод	1	-
1071	2049763.65	72378.02	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			
1072	2049764.28	72377.25	Картометрический метод	1	-
1073	2049768.35	72372.00	Картометрический метод	1	-
1074	2049766.66	72360.82	Картометрический метод	1	-
1075	2049767.67	72355.59	Картометрический метод	1	-
1076	2049770.21	72351.52	Картометрический метод	1	-
1077	2049771.98	72350.12	Картометрический метод	1	-
1078	2049772.01	72350.10	Картометрический метод	1	-
1079	2049774.11	72348.45	Картометрический метод	1	-
1080	2049778.51	72346.08	Картометрический метод	1	-
1081	2049783.76	72340.16	Картометрический метод	1	-
1082	2049785.62	72335.75	Картометрический метод	1	-
1083	2049789.48	72329.60	Картометрический метод	1	-
1084	2049789.49	72329.59	Картометрический метод	1	-
1085	2049789.56	72329.48	Картометрический метод	1	-
1086	2049791.04	72327.13	Картометрический метод	1	-
1087	2049791.48	72326.57	Картометрический метод	1	-
1088	2049791.50	72326.55	Картометрический метод	1	-
1089	2049799.73	72316.04	Картометрический метод	1	-
1090	2049799.74	72316.03	Картометрический метод	1	-
1091	2049800.18	72315.45	Картометрический метод	1	-
1092	2049802.22	72311.04	Картометрический метод	1	-
1093	2049808.65	72307.49	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		
1094	2049815.00	72305.79	Картометрический метод	1	-
1095	2049816.30	72305.28	Картометрический метод	1	-
1096	2049816.33	72305.27	Картометрический метод	1	-
1097	2049824.99	72301.89	Картометрический метод	1	-
1098	2049837.01	72295.87	Картометрический метод	1	-
1099	2049838.47	72294.56	Картометрический метод	1	-
1100	2049838.50	72294.52	Картометрический метод	1	-
1101	2049840.74	72292.51	Картометрический метод	1	-
1102	2049844.10	72290.98	Картометрический метод	1	-
1103	2049844.13	72290.96	Картометрический метод	1	-
1104	2049846.33	72289.95	Картометрический метод	1	-
1105	2049855.89	72290.19	Картометрический метод	1	-
1106	2049855.94	72290.19	Картометрический метод	1	-
1107	2049856.04	72290.19	Картометрический метод	1	-
1108	2049860.89	72290.30	Картометрический метод	1	-
1109	2049862.76	72290.64	Картометрический метод	1	-
1110	2049862.79	72290.65	Картометрический метод	1	-
1111	2049869.20	72291.81	Картометрический метод	1	-
1112	2049882.56	72297.82	Картометрический метод	1	-
1113	2049885.00	72300.32	Картометрический метод	1	-
1114	2049885.01	72300.33	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			
1115	2049890.70	72306.15	Картометрический метод	1	-
1116	2049894.65	72315.95	Картометрический метод	1	-
1117	2049894.66	72315.99	Картометрический метод	1	-
1118	2049902.04	72334.32	Картометрический метод	0.3	-
1119	2049903.14	72360.58	Картометрический метод	1	-
1120	2049903.89	72378.75	Картометрический метод	1	-
1121	2049897.22	72406.54	Картометрический метод	0.3	-
1122	2049907.91	72417.23	Картометрический метод	1	-
1123	2049916.11	72425.44	Картометрический метод	1	-
1124	2049935.74	72438.41	Картометрический метод	1	-
1125	2049942.41	72456.90	Картометрический метод	1	-
1126	2049939.45	72468.38	Картометрический метод	1	-
1127	2049937.94	72470.71	Картометрический метод	1	-
1128	2049934.63	72475.80	Картометрический метод	0.3	-
1129	2049928.48	72481.37	Картометрический метод	1	-
1130	2049922.78	72486.53	Картометрический метод	1	-
1131	2049911.30	72502.46	Картометрический метод	1	-
933	2049900.94	72513.72	Картометрический метод	1	-
					-
1132	2046346.25	67913.50	Картометрический метод	1	-
1133	2046337.65	67903.39	Картометрический метод	1	-
1134	2046617.12	67432.95	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			
1135	2047180.20	67487.63	Картометрический метод	1	-
1136	2047595.63	67565.68	Картометрический метод	1	-
1137	2049342.66	68365.82	Картометрический метод	1	-
1138	2052076.88	69304.67	Картометрический метод	1	-
1139	2052425.16	69263.77	Картометрический метод	1	-
1140	2052432.09	69268.25	Картометрический метод	1	-
1141	2052442.53	69275.02	Картометрический метод	1	-
1142	2052075.50	69316.74	Картометрический метод	1	-
1143	2049338.21	68376.97	Картометрический метод	1	-
1144	2047592.00	67577.16	Картометрический метод	1	-
1145	2047178.51	67499.51	Картометрический метод	1	-
1146	2046623.29	67445.61	Картометрический метод	1	-
1132	2046346.25	67913.50	Картометрический метод	1	-
					-
1147	1921443.14	229771.30	Картометрический метод	1	-
1148	1921348.22	229776.29	Картометрический метод	1	-
1149	1921339.06	229709.52	Картометрический метод	1	-
1150	1921337.53	229698.37	Картометрический метод	1	-
1151	1921335.98	229687.09	Картометрический метод	1	-
1152	1921341.21	229605.26	Картометрический метод	1	-
1153	1921342.01	229592.62	Картометрический метод	1	-
1154	1921350.12	229576.19	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			
1155	1921366.84	229542.28	Картометрический метод	1	-
1156	1921381.05	229470.84	Картометрический метод	1	-
1157	1921404.73	229290.01	Картометрический метод	1	-
1158	1921409.65	229290.89	Картометрический метод	1	-
1159	1921421.71	229293.07	Картометрический метод	1	-
1160	1921418.81	229304.96	Картометрический метод	1	-
1161	1921415.36	229320.61	Картометрический метод	1	-
1162	1921414.97	229323.57	Картометрический метод	1	-
1163	1921411.03	229333.61	Картометрический метод	1	-
1164	1921410.04	229340.90	Картометрический метод	1	-
1165	1921408.27	229351.54	Картометрический метод	1	-
1166	1921406.59	229369.45	Картометрический метод	1	-
1167	1921406.21	229386.58	Картометрический метод	1	-
1168	1921405.71	229399.29	Картометрический метод	1	-
1169	1921404.04	229417.50	Картометрический метод	1	-
1170	1921402.36	229431.39	Картометрический метод	1	-
1171	1921400.29	229443.01	Картометрический метод	1	-
1172	1921399.21	229453.35	Картометрический метод	1	-
1173	1921397.43	229471.57	Картометрический метод	1	-
1174	1921396.95	229479.73	Картометрический метод	1	-
1175	1921394.69	229492.54	Картометрический метод	1	-
1176	1921393.11	229506.33	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		
1177	1921392.61	229515.48	Картометрический метод	1	-
1178	1921392.02	229520.99	Картометрический метод	1	-
1179	1921389.16	229526.50	Картометрический метод	1	-
1180	1921384.34	229534.38	Картометрический метод	1	-
1181	1921383.35	229540.30	Картометрический метод	1	-
1182	1921382.37	229549.06	Картометрический метод	1	-
1183	1921379.71	229560.67	Картометрический метод	1	-
1184	1921378.23	229567.17	Картометрический метод	1	-
1185	1921378.24	229572.20	Картометрический метод	1	-
1186	1921380.31	229576.62	Картометрический метод	1	-
1187	1921382.37	229578.70	Картометрический метод	1	-
1188	1921386.80	229583.12	Картометрический метод	1	-
1189	1921386.58	229584.84	Картометрический метод	1	-
1190	1921386.49	229585.63	Картометрический метод	1	-
1191	1921382.97	229584.80	Картометрический метод	1	-
1192	1921380.70	229585.10	Картометрический метод	1	-
1193	1921379.03	229586.96	Картометрический метод	1	-
1194	1921377.85	229590.70	Картометрический метод	1	-
1195	1921377.54	229594.35	Картометрический метод	1	-
1196	1921377.45	229597.70	Картометрический метод	1	-
1197	1921379.32	229602.43	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			
1198	1921379.12	229603.51	Картометрический метод	1	-
1199	1921382.38	229618.67	Картометрический метод	1	-
1200	1921399.58	229642.49	Картометрический метод	1	-
1201	1921432.17	229640.52	Картометрический метод	1	-
1147	1921443.14	229771.30	Картометрический метод	1	-
					-
1202	2051366.01	76569.91	Картометрический метод	0.3	-
1203	2051359.75	76575.32	Картометрический метод	0.3	-
1204	2051360.63	76589.23	Картометрический метод	0.3	-
1205	2051356.56	76596.85	Картометрический метод	0.3	-
1206	2051356.42	76618.68	Картометрический метод	0.3	-
1207	2051350.09	76632.39	Картометрический метод	0.3	-
1208	2051352.59	76647.41	Картометрический метод	0.3	-
1209	2051362.44	76655.44	Картометрический метод	0.3	-
1210	2051365.55	76660.69	Картометрический метод	0.3	-
1211	2051365.62	76693.38	Картометрический метод	0.3	-
1212	2051313.13	76700.36	Картометрический метод	0.3	-
1213	2051300.93	76656.61	Картометрический метод	0.3	-
1214	2051307.92	76599.62	Картометрический метод	0.3	-
1215	2051310.00	76568.99	Картометрический метод	0.3	-
1216	2051316.35	76561.39	Картометрический метод	0.3	-
1217	2051331.98	76553.47	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			
1218	2051341.36	76545.03	Картометрический метод	0.3	-
1219	2051357.79	76544.75	Картометрический метод	0.3	-
1220	2051361.75	76547.95	Картометрический метод	0.3	-
1221	2051367.70	76563.78	Картометрический метод	0.3	-
1202	2051366.01	76569.91	Картометрический метод	0.3	-
					-
1222	2050329.92	73473.31	Картометрический метод	0.3	-
1223	2050322.15	73422.69	Картометрический метод	0.3	-
1224	2050321.28	73383.47	Картометрический метод	0.3	-
1225	2050314.47	73350.19	Картометрический метод	0.3	-
1226	2050303.11	73268.64	Картометрический метод	0.3	-
1227	2050299.52	73244.65	Картометрический метод	0.3	-
1228	2050278.77	73103.88	Картометрический метод	0.3	-
1229	2050261.27	73011.79	Картометрический метод	0.3	-
1230	2050259.96	72973.18	Картометрический метод	0.3	-
1231	2050263.61	72954.70	Картометрический метод	0.3	-
1232	2050264.21	72954.91	Картометрический метод	0.3	-
1233	2050270.78	72957.17	Картометрический метод	0.3	-
1234	2050274.95	72958.61	Картометрический метод	0.3	-
1235	2050272.36	72989.08	Картометрический метод	0.3	-
1236	2050272.80	73006.81	Картометрический метод	0.3	-
1237	2050284.39	73070.35	Картометрический метод	0.2	-

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			
1238	2050300.86	73176.53	Картометрический метод	1	-
1239	2050301.87	73183.03	Картометрический метод	0.2	-
1240	2050302.85	73190.56	Картометрический метод	0.2	-
1241	2050305.56	73201.40	Картометрический метод	0.2	-
1242	2050310.71	73234.39	Картометрический метод	0.2	-
1243	2050325.88	73317.14	Картометрический метод	0.2	-
1244	2050329.77	73338.13	Картометрический метод	0.2	-
1245	2050327.91	73338.47	Картометрический метод	0.2	-
1246	2050331.30	73356.08	Картометрический метод	0.2	-
1247	2050334.84	73378.44	Картометрический метод	1	-
1248	2050336.21	73387.11	Картометрический метод	0.2	-
1249	2050351.81	73449.13	Картометрический метод	1	-
1250	2050352.42	73451.54	Картометрический метод	0.2	-
1251	2050354.79	73469.48	Картометрический метод	1	-
1252	2050333.16	73494.41	Картометрический метод	1	-
1222	2050329.92	73473.31	Картометрический метод	0.3	-
					-
1253	1921257.46	229219.31	Картометрический метод	1	-
1254	1921244.22	229278.85	Картометрический метод	1	-
1255	1921212.48	229345.65	Картометрический метод	1	-
1256	1921210.26	229375.95	Картометрический метод	1	-
1257	1921213.74	229614.16	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			
1258	1921245.26	229612.17	Картометрический метод	1	-
1259	1921243.94	229558.59	Картометрический метод	1	-
1260	1921253.73	229558.25	Картометрический метод	1	-
1261	1921256.28	229611.36	Картометрический метод	1	-
1262	1921256.60	229625.56	Картометрический метод	1	-
1263	1921225.38	229622.25	Картометрический метод	1	-
1264	1921204.47	229623.41	Картометрический метод	1	-
1265	1921202.49	229530.57	Картометрический метод	1	-
1266	1921202.10	229424.66	Картометрический метод	1	-
1267	1921200.76	229384.35	Картометрический метод	1	-
1268	1921204.29	229342.69	Картометрический метод	1	-
1269	1921235.65	229276.41	Картометрический метод	1	-
1270	1921249.34	229218.20	Картометрический метод	1	-
1271	1921256.96	229162.64	Картометрический метод	1	-
1272	1921238.10	229122.95	Картометрический метод	1	-
1273	1921237.58	229090.76	Картометрический метод	1	-
1274	1921246.70	229085.00	Картометрический метод	1	-
1275	1921246.34	229121.55	Картометрический метод	1	-
1276	1921264.86	229161.24	Картометрический метод	1	-
1253	1921257.46	229219.31	Картометрический метод	1	-
					-
1277	1970170.84	75651.23	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			
1278	1970145.70	75624.68	Картометрический метод	1	-
1279	1970186.07	75586.47	Картометрический метод	1	-
1280	1970211.22	75613.06	Картометрический метод	1	-
1277	1970170.84	75651.23	Картометрический метод	1	-
					-
1281	1969774.76	75870.22	Картометрический метод	1	-
1282	1969754.69	75843.97	Картометрический метод	1	-
1283	1969775.30	75823.26	Картометрический метод	1	-
1284	1969794.51	75808.58	Картометрический метод	1	-
1285	1969816.96	75837.96	Картометрический метод	1	-
1281	1969774.76	75870.22	Картометрический метод	1	-
					-
1286	1970509.88	76269.81	Картометрический метод	1	-
1287	1970494.70	76234.16	Картометрический метод	1	-
1288	1970529.73	76219.01	Картометрический метод	1	-
1289	1970545.31	76255.33	Картометрический метод	1	-
1286	1970509.88	76269.81	Картометрический метод	1	-
					-
1290	2242620.33	378601.80	Картометрический метод	1	-
1291	2242619.21	378600.13	Картометрический метод	1	-
1292	2242622.98	378597.52	Картометрический метод	1	-
1293	2242635.07	378589.15	Картометрический метод	1	-
1294	2242651.72	378577.61	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1295	2242663.84	378596.56	Картометрический метод	1	-
1296	2242666.45	378600.63	Картометрический метод	1	-
1297	2242654.91	378608.74	Картометрический метод	1	-
1298	2242653.23	378609.92	Картометрический метод	1	-
1299	2242644.29	378616.20	Картометрический метод	1	-
1300	2242634.62	378622.99	Картометрический метод	1	-
1301	2242630.13	378616.33	Картометрический метод	1	-
1290	2242620.33	378601.80	Картометрический метод	1	-
					-
1302	2251398.67	315415.97	Картометрический метод	1	-
1303	2251384.60	315397.11	Картометрический метод	1	-
1304	2251420.76	315371.96	Картометрический метод	1	-
1305	2251434.07	315391.05	Картометрический метод	1	-
1302	2251398.67	315415.97	Картометрический метод	1	-
					-
1306	1921335.19	228860.04	Картометрический метод	1	-
1307	1921301.00	228808.07	Картометрический метод	1	-
1308	1921309.99	228801.33	Картометрический метод	1	-
1309	1921310.00	228801.31	Картометрический метод	1	-
1310	1921310.04	228801.29	Картометрический метод	1	-
1311	1921310.69	228802.00	Картометрический метод	1	-
1312	1921327.23	228818.53	Картометрический метод	1	-
1313	1921333.73	228826.81	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		
1314	1921337.97	228833.60	Картометрический метод	1	-
1315	1921340.23	228841.08	Картометрический метод	1	-
1316	1921342.83	228850.85	Картометрический метод	1	-
1317	1921343.63	228853.86	Картометрический метод	1	-
1306	1921335.19	228860.04	Картометрический метод	1	-
					-
1318	2251593.13	315280.96	Картометрический метод	1	-
1319	2251584.09	315274.22	Картометрический метод	1	-
1320	2251598.06	315255.38	Картометрический метод	1	-
1321	2251618.16	315272.29	Картометрический метод	1	-
1322	2251603.50	315288.67	Картометрический метод	1	-
1318	2251593.13	315280.96	Картометрический метод	1	-
					-
1323	1970628.41	75580.86	Картометрический метод	1	-
1324	1970625.81	75568.81	Картометрический метод	0.1	-
1325	1970645.06	75564.67	Картометрический метод	0.1	-
1326	1970649.34	75584.52	Картометрический метод	0.1	-
1327	1970636.20	75587.35	Картометрический метод	1	-
1328	1970630.09	75588.67	Картометрический метод	1	-
1323	1970628.41	75580.86	Картометрический метод	1	-



**Зона транспортно-логистическая (ПЗ), 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
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	190532 ± 1528
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	2048650.91	74988.75	Картометрический метод	1	-
2	2048604.08	75095.32	Картометрический метод	1	-
3	2048494.54	75133.75	Картометрический метод	1	-
4	2048489.71	75082.89	Картометрический метод	0.2	-
5	2048326.24	75082.82	Картометрический метод	1	-
6	2048283.69	75071.56	Картометрический метод	1	-
7	2048280.99	75070.84	Картометрический метод	1	-
8	2048279.91	75070.65	Картометрический метод	1	-
9	2048266.68	75068.22	Картометрический метод	1	-
10	2048255.42	75069.34	Картометрический метод	1	-
11	2048251.43	75068.27	Картометрический метод	1	-
12	2048231.55	75070.22	Картометрический метод	1	-
13	2048224.27	75070.12	Картометрический метод	1	-
14	2048212.31	75069.29	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			
15	2048207.08	75068.18	Картометрический метод	1	-
16	2048198.45	75065.07	Картометрический метод	1	-
17	2048188.49	75060.34	Картометрический метод	1	-
18	2048180.15	75054.92	Картометрический метод	1	-
19	2048171.90	75048.57	Картометрический метод	1	-
20	2048167.17	75042.87	Картометрический метод	1	-
21	2048158.24	75057.49	Картометрический метод	0.1	-
22	2048110.83	75030.43	Картометрический метод	1	-
23	2048111.20	74983.66	Картометрический метод	1	-
24	2048121.93	74955.88	Картометрический метод	1	-
25	2048106.66	74898.47	Картометрический метод	1	-
26	2048119.15	74818.96	Картометрический метод	1	-
27	2048166.99	74768.29	Картометрический метод	1	-
28	2048276.00	74723.85	Картометрический метод	1	-
29	2048301.40	74686.80	Картометрический метод	1	-
30	2048335.26	74679.39	Картометрический метод	1	-
31	2048370.19	74670.93	Картометрический метод	1	-
32	2048369.13	74625.42	Картометрический метод	1	-
33	2048368.07	74621.18	Картометрический метод	1	-
34	2048396.65	74577.79	Картометрический метод	1	-
35	2048420.32	74648.91	Картометрический метод	1	-
36	2048559.28	74757.64	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		
37	2048590.24	74762.40	Картометрический метод	1	-
38	2048621.99	74787.80	Картометрический метод	1	-
39	2048652.15	74869.55	Картометрический метод	1	-
40	2048639.22	74955.42	Картометрический метод	0.1	-
41	2048663.20	74969.02	Картометрический метод	0.1	-
42	2048677.23	74977.14	Картометрический метод	0.3	-
43	2048659.13	74979.11	Картометрический метод	0.3	-
44	2048654.97	74979.52	Картометрический метод	1	-
1	2048650.91	74988.75	Картометрический метод	1	-