

УТВЕРЖДЕН
Распоряжением администрации
городского поселения «Город
Амурск»
от 27.02.2020 № 260

ДИЗАЙН-ПРОЕКТ
«Благоустройство пешеходной дорожки и зоны отдыха в рекреационной зоне
(территория парка)» в городе Амурске»

г. Амурск 2020

Описание проблемы

В городе Амурске в советские годы успешно действовал Городской Парк культуры и отдыха, в котором были размещены парковые аттракционы, качели, колесо обозрения.

Парк был открыт с 01.05.1978 года на основании Решения Амурского городского Совета народных депутатов от 25.03.1978 года № 118. Учитывая стопроцентный износ и списание аттракционов в Парке культуры и отдыха, и отсутствие бюджетных средств на их приобретение и развитие учреждения, с 15.11.1998 постановлением Главы города Амурска с Амурским районом от 02.09.1998 № 135 Парк культуры и отдыха ликвидирован.

Несмотря на это, зона, на которой был расположен Парк, является любимым местом отдыха горожан, так как расположена в центре города на природной возвышенности, имеет многочисленные зеленые насаждения, площадки, откуда хорошо просматривается пойма и правый берег реки Амур. Однако для улучшения комфорта и качества отдыха горожан необходимо совершенствовать эстетическое состояние территории городского парка, проводить благоустроительные работы.

В настоящее время подготовлена и утверждена градостроительная документация (проект планировки с проектом межевания) по дальнейшему развитию центральной части города, включая территорию парка. Проект планировки с проектом межевания прошел процедуру публичных слушаний. Определены площадь, координаты и границы территории парка. Площадь парка составляет 23,8 га. Границы сохранены с учетом естественного природного ландшафта и исторически сложившейся территории.

В 2018-2019 годы в рамках реализации проекта «Формирование комфортной городской среды» на территории городского парка выполнено устройство площадки для роллердрома и установка спортивного оборудования.

Описание проектируемого объекта.

Территория пешеходной зоны и зона отдыха – занимает площадь 2,1 тыс. кв.м. Территория расположена в рекреационной зоне.

Задача основных композиционных решений проекта – подчеркнуть естественный рельеф, созданный природой и создать привлекательную комфортную среду для отдыха горожан.

Проектом предусмотрено: ремонт асфальтового покрытия пешеходной дорожки, установку новых скамеек и урн. Благоустройство играет важную санитарно-гигиеническую и воспитательную роль в жизни каждого человека. Эти мероприятия, направлены на изменение имиджа территории и создание зоны отдыха для жителей города.

Цель и Задачи

Цель: создание условий для системного повышения качества и комфорта городской среды на территории города Амурска путем реализации комплекса

мероприятий по благоустройству места массового отдыха людей (городского парка)

Задачи:

- 1) организация взаимодействия между предприятиями, организациями и учреждениями при решении вопросов благоустройства городского парка;
- 2) приведение в качественное состояние элементов благоустройства городского парка;
- 3) привлечение жителей к участию в решении проблем благоустройства городского парка;
- 4) создание благоприятных условий для отдыха жителей города Амурска.

Виды работ

по благоустройству пешеходной дорожки и зоны отдыха в рекреационной зоне (территория парка)

1. Благоустройство территории.

Установка бетонных бортовых камней – 891 м.

Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых – 2664 м².

2. Установка малых форм.

Монтаж лавочек – 20 шт.

Монтаж урн – 20 шт.

Существующее состояние пешеходной дорожки и зоны отдыха в рекреационной зоне (территория парка) в городе Амурске:

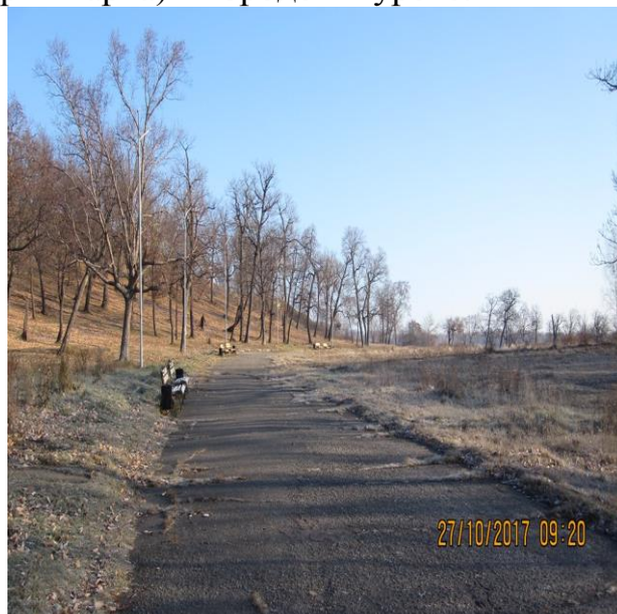
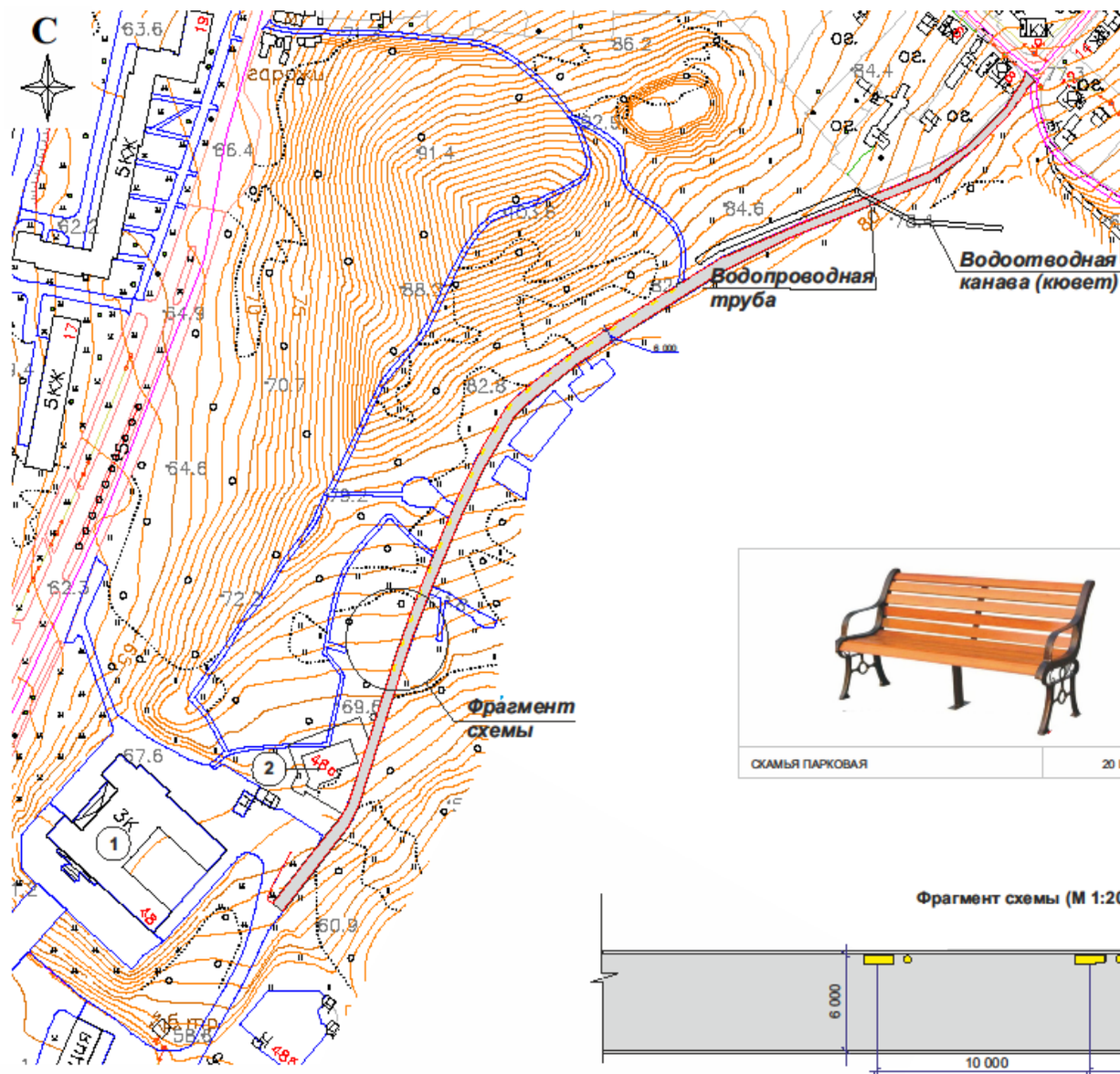


СХЕМА БЛАГОУТРОЙСТВА ОБЩЕСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ «ПЕШЕХОДНАЯ ДОРОЖКА И ЗОНА ОТДЫХА В РЕКРЕАЦИОННОЙ ЗОНЕ (ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЛЛЕЯ ТЕРРИТОРИИ ПАРКА)».



Масштаб: М1:2000

УТВЕРЖДЕНА:
Распоряжением администрации городского поселения «Город Амурск»

от _____ № _____

Условные обозначения

- Асфальтобетонное покрытие
- Бортовой камень
- Скамейка (20 шт.)
- Урна (20 шт.)
- Дворец культуры
- Кафе «Амурск»



Фрагмент схемы (М 1:200)

