



## Проект «Город у воды»



## Цель проекта

---

Активизация использования выходов к воде и водных пространств, включение крупных рек и набережных в экономику и территориальное развитие города

## Целевые показатели (KPI проекта)

---

Доля благоустроенных пляжей

**100 %**

Количество мероприятий, проведенных на воде и у воды

**30 ед./год** (сейчас 17)

Количество новых «точек активности» у воды

**10 ед.**

## Ожидаемый эффект от проекта (в рамках Стратегии развития города)

---

Увеличение индекса качества городской среды с 226 до 270 баллов

Увеличение количества туристов и экскурсантов с 367,3 до 425 тысяч человек в год

# Направления проекта

---



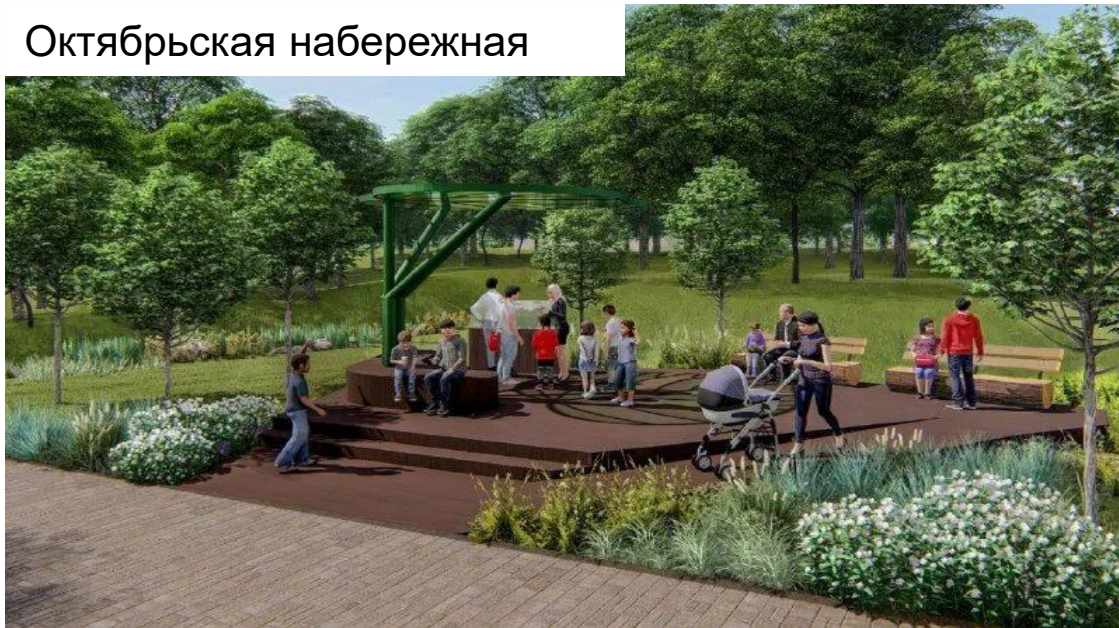
1. Благоустройство прибрежных и пляжных зон
2. Активности на воде и у воды
3. Организация массовых мероприятий на воде и у воды
4. Организация водного транспорта и восстановление системы лодочных причалов



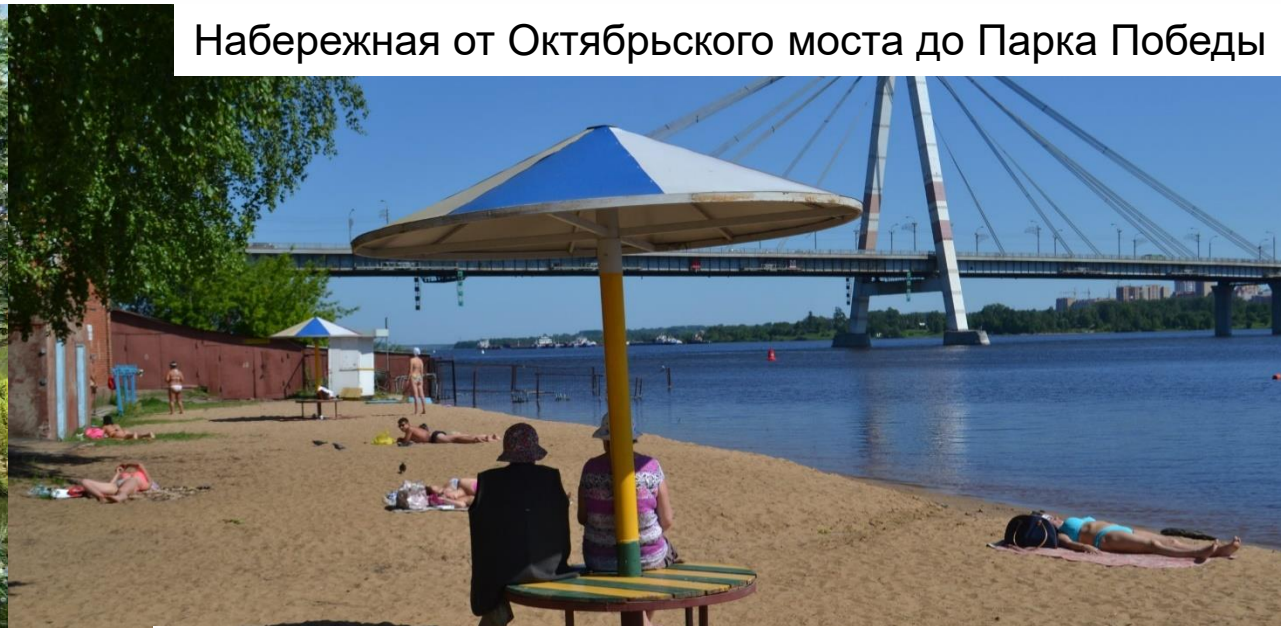
# 1. Благоустройство прибрежных и пляжных зон



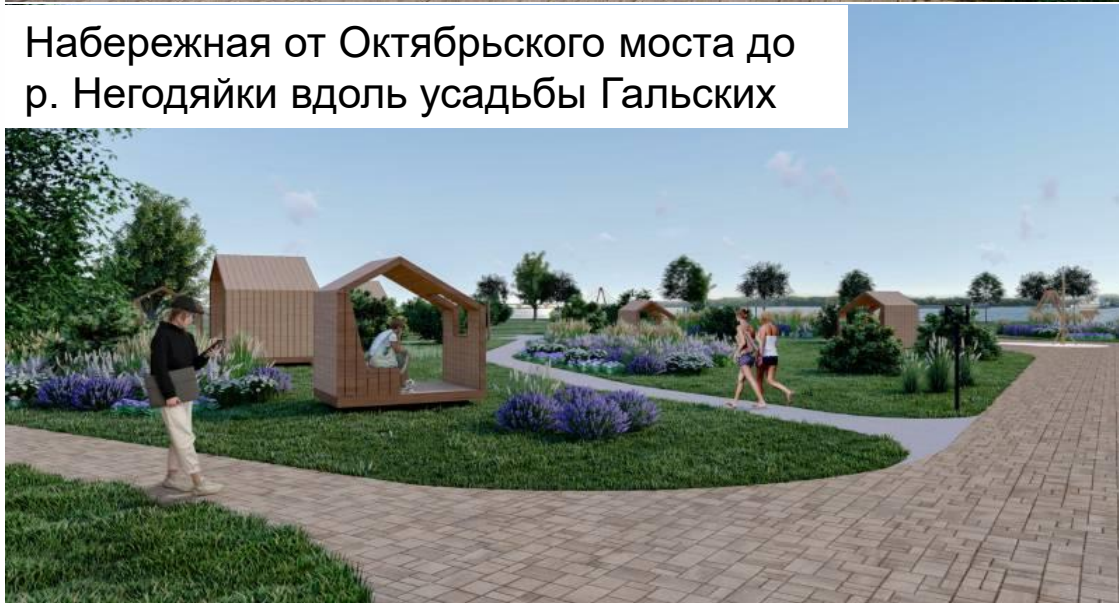
Октябрьская набережная



Набережная от Октябрьского моста до Парка Победы



Набережная от Октябрьского моста до  
р. Негодяйки вдоль усадьбы Гальских



Набережная от р. Негодяйки до Архангельского моста

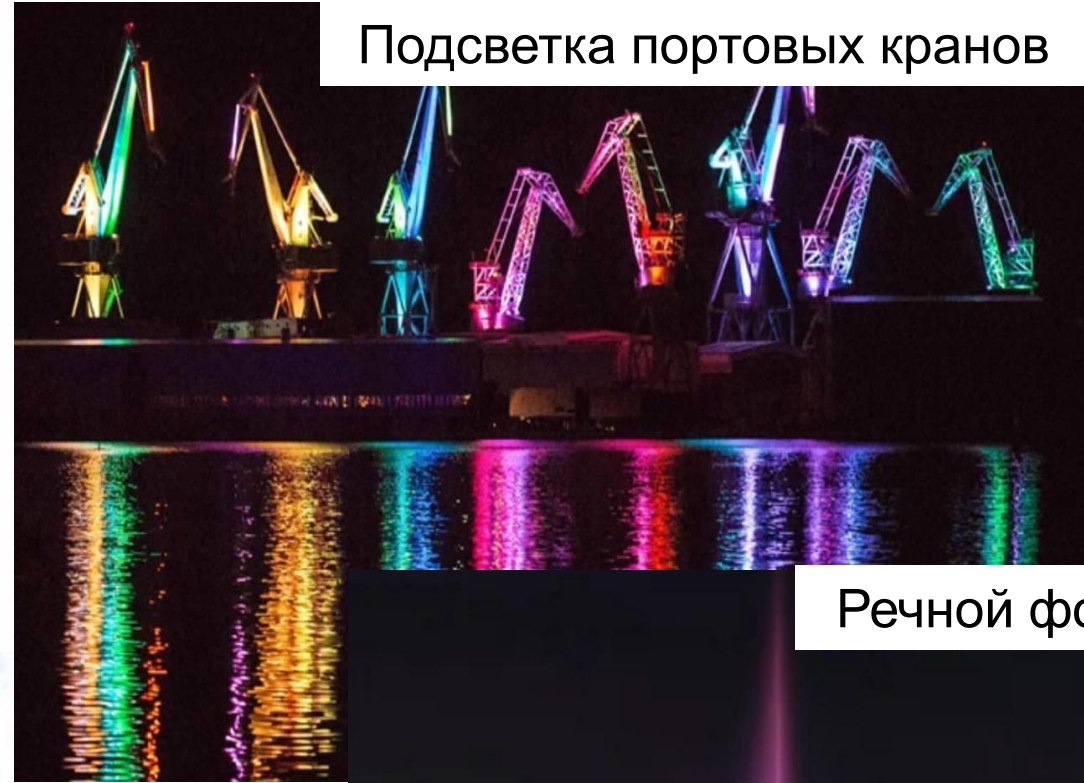




# 1. Благоустройство прибрежных и пляжных зон



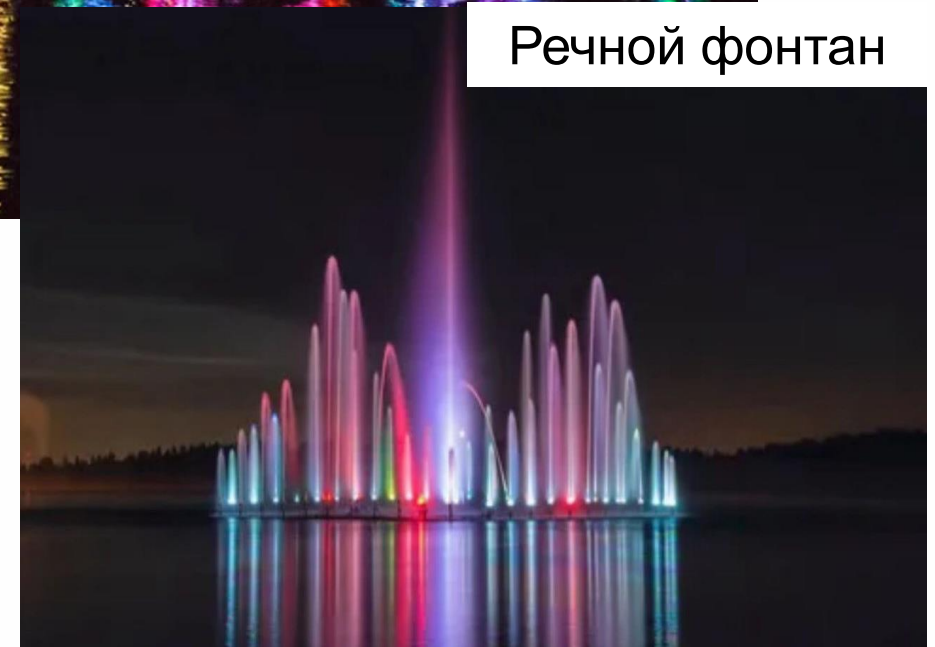
Благоустройство пляжей,  
создание частных пляжей



Подсветка портовых кранов



Пляжный спорт



Речной фонтан

## 2. Активности на воде и у воды

---



- Вейк-парк
- Парусный яхтинг
- Катамараны
- Байдарки
- Места для пикников
- Рыбный ресторан
- Рыбалка с прокатом
- Автокемпинг

# Строительство вейк-парка



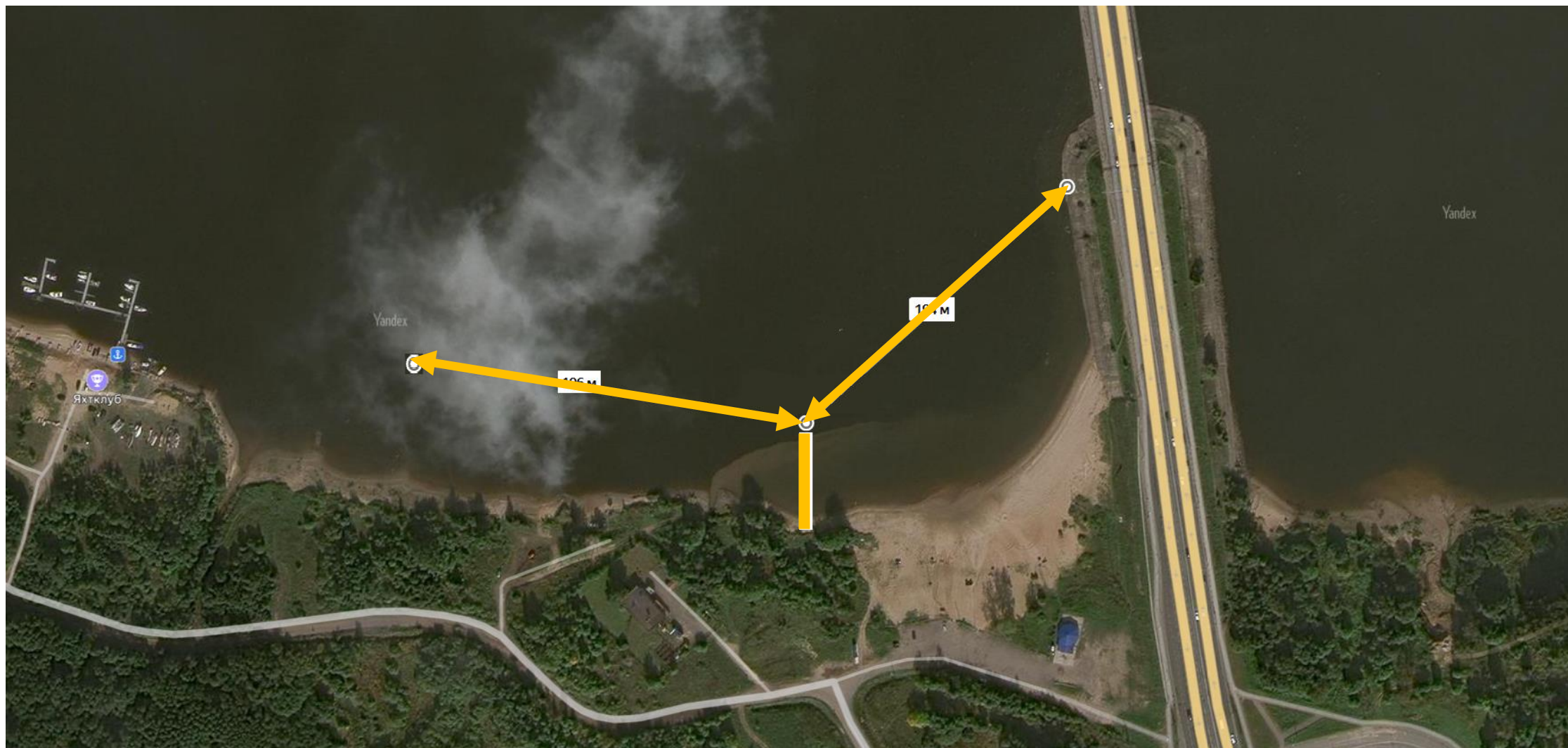
- Реверсивная канатно-буксировочная установка для:
  - ❑ обучения начинающих спортсменов;
  - ❑ опытных спортсменов с комплектом фигур для джиббинга.
- Место для переодевания и хранения вещей
- Зона отдыха/ожидания очереди - навес, спортплощадка
- Место для технического персонала, хранения, сушки, приема/выдачи оборудования
- Кафе
- Душ и туалет
- Стоянка для автомобилей
- Средства обеспечения безопасности: спасательная лодка, аптечка первой помощи



# Место размещения вейк-парка



У Октябрьского моста со стороны 104 мкр.







Основные направления деятельности:

- группы раннего развития 5-7 лет (парусная яхта класса «Малыш»);
- спортивные группы для детей 7- 14 лет («Оптимист»);
- обучение спортсменов в национальных, международных и олимпийских классах яхт («Ракета», «Луч», «Торнадо» и других классах);
- участие спортсменов в крупнейших соревнованиях в рамках общероссийских и международных регат.



### 3. Мероприятия на воде и у воды

#### ФАКТ

- ✓ Кубок Губернатора по триатлону
- ✓ Сап-фестиваль
- ✓ «Крещенские купания»
- ✓ Чемпионат города по спортивной рыбной ловле
- ✓ Соревнования по пляжному волейболу (Чемпионат города, Спартакиада трудовых коллективов)
- ✓ Парад многодетных семей, парад невест
- ✓ Флешмобы (День России, День защиты детей и т.п)
- ✓ Интерактивно-концертные программы
- ✓ Праздничные проходы яхт, гидроциклов, флайборд-шоу

#### ПЛАН (дополнительно)

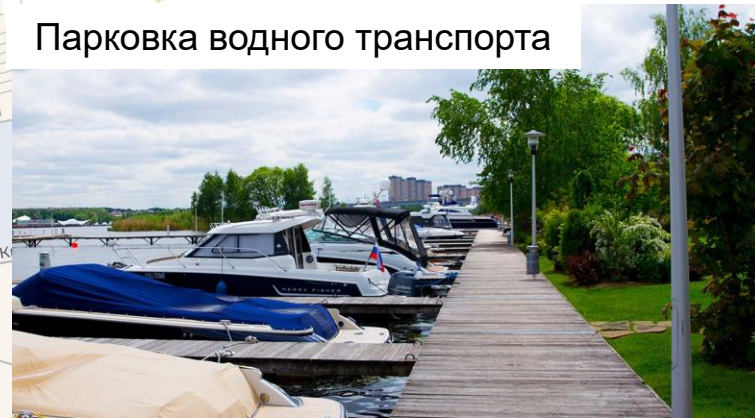
- ❖ Зимние заплывы в длинной проруби
- ❖ Летние речные заплывы
- ❖ Веселые старты на мелководье
- ❖ Праздник Нептуна на пляжах
- ❖ Мастер-классы по йоге, фитнесу, аэробике у воды
- ❖ Фестиваль «Рок на воде»
- ❖ Интерактивно-концертные программы (2 в месяц)
- ❖ Танцплощадки, уличные музыканты
- ❖ Художественные пленэры
- ❖ Кинопоказы под открытым небом



# 4. Организация водного транспорта и лодочных причалов



Парковка водного транспорта



Речные прогулки



**Соглашение ООО «Водолет» и  
Государственная транспортная  
лизинговая компания:**  
лизинг по льготной ставке 2,5%  
годовых на 20 лет.

**Строительство:**  
Верфь АО «ЦКБ по СПК  
им. Р.Е. Алексеева»  
(г. Чкаловск)

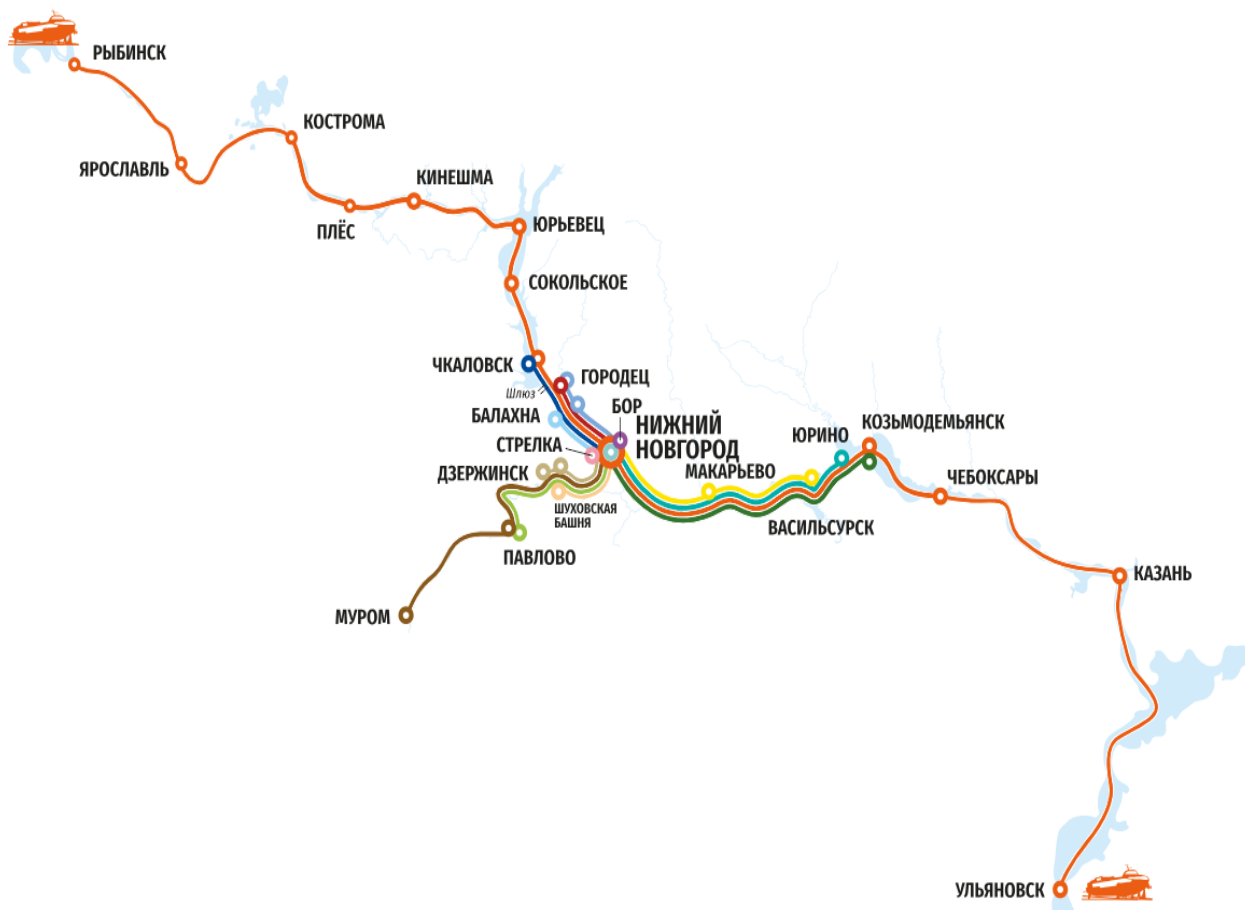


# Возрождение речного транспорта. Нижний Новгород



## Карта маршрутов

СПК «Валдай 45Р», СПК «Метеор 120Р» и т/х «Соталия» на навигацию 2023 года



## Навигация 2023г.:

81,5 тыс. человек

Регулярные пассажирские рейсы – рейсы по маршруту с возможностью купить билет в одну сторону.

Экскурсионно-прогулочные рейсы – прогулочные и круговые рейсы (с билетом туда-обратно) по туристическим направлениям с включенной в стоимость билета экскурсионной программой.

## 4. Организация водного транспорта и лодочных причалов



Комплексное обслуживание туристических теплоходов:



- Заправка питьевой водой в отсеки судов;
- Прием хозяйственно-бытовых стоков.

Стоимость строительства инженерной инфраструктуры: 15,3 млн руб.  
(без учета НДС)








## 1. Благоустройство прибрежных и пляжных зон

- Проведена встреча с ГИМС по возможностям использования водного и прибрежного пространства 
- Ремонт ул. Мужества 
- Разработка концепции типового пляжа
- Благоустройство Октябрьской набережной
- Проработка вопроса создания частного пляжа





## 2. Активности на воде и у воды

- Организована встреча с потенциальным инвестором по строительству вейк-парка 
- Проведена встреча с представителем яхт-клуба по вопросу развития яхтенного спорта и лодочных услуг 
- Подготовлена картография о собственниках земельных участков вдоль береговой линии 
- Организация строительства вейк-парка



## 3. Мероприятия у воды на воде

- Проведена инвентаризация проводимых мероприятий 
- Изучен опыт других городов, подготовлены предложения по новым мероприятиям 
- Оценка стоимости и подготовка к реализации новых мероприятий





## 4. Организация водного транспорта и лодочных причалов

- Проведен укрупненный расчет стоимости инженерной инфраструктуры для комплексного обслуживания туристических теплоходов
- Проработка возможности строительства лодочного причала





Делаем  
наш город  
лучше!