

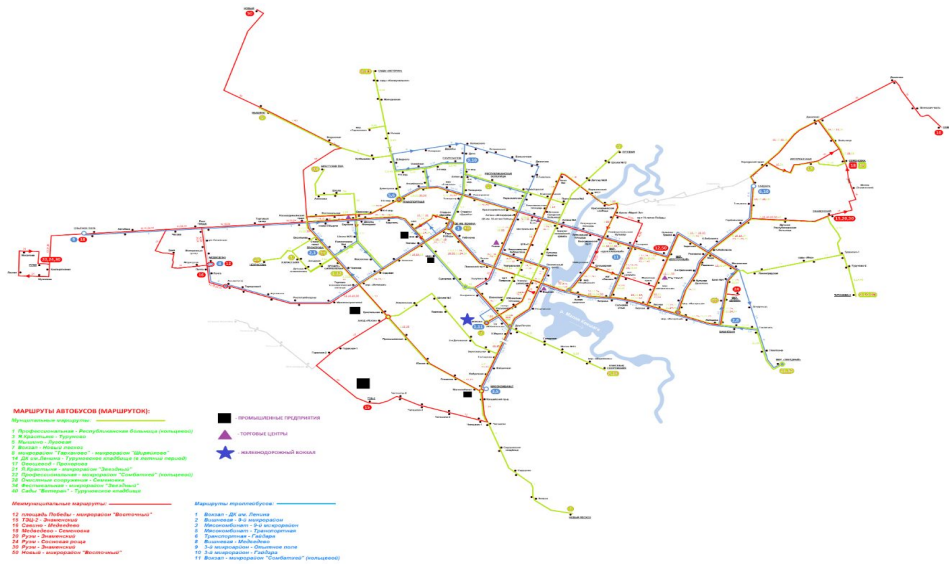


**РЕАЛИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНОЙ  
РЕФОРМЫ  
В РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ**

**2022**

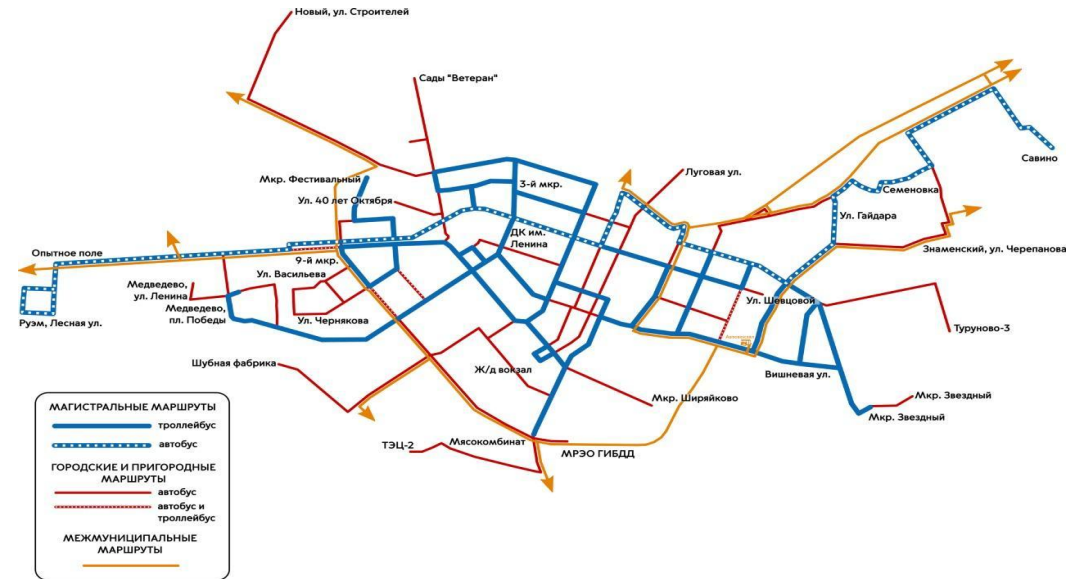
# МАРШРУТНАЯ СЕТЬ

## AS Текущая ситуация



1. Задублированность маршрутной сети
2. Высокая аварийность на дорогах с участием коммерческих перевозчиков («маршруток»).
3. Высокая нагрузка городской транспортной системы («пробки на дорогах»)
4. Высокий моральный и физический износ подвижного состава и инфраструктуры

## TO BE Проект



1. Оптимизация маршрутной сети:
  - сокращение автобусных маршрутов с 19 до 12
  - продление маршрутной сети МП ТТ в новые районы города
2. Приоритет МП ТТ на социально-значимых маршрутах
3. Сокращение количества подвижного состава для перевозки пассажиров за счет замены автобусов с малого класса на средний и большой классы
4. Увеличение пассажиропотока МП ТТ до 30%

# РЕФОРМА ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ, ПРОВОДИМАЯ МИНИСТЕРСТВОМ ТРАНСПОРТА И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ



ЭТАПЫ КОМПЛЕКСНОЙ МОДЕРНИЗАЦИИ	1	2	3	4
КОМПОНЕНТЫ	<p>ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (ПКРТИ)</p>	<p>ПЛАТФОРМА УПРАВЛЕНИЯ ПАСС. ТРАНСПОРТОМ</p>	<p>ПЕРЕХОД НА РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТАРИФ</p>	<p>ЛИЗИНГ АВТОБУСОВ НА ГАЗОМОТОРНОМ ТОПЛИВЕ, ТРОЛЛЕЙБУСОВ</p>
РЕШЕНИЯ	<p>КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСПОРТНАЯ СХЕМА (КТС) МЕЖМУНИЦИПАЛЬНЫХ МАРШРУТОВ РМЭ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ МАРШРУТОВ В ГРАНИЦАХ ГО «ГОРОД ЙОШКАР-ОЛА»</p>	<p>МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ПАССАЖИРА</p>	<p>ЗАКЛЮЧЕНИЕ БРУТТО-КОНТРАКТОВ</p>	<p>КОНЦЕССИИ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА</p>
СТАТУС	<p>РАЗРАБОТКА КТС; ДОКУМЕНТ ПЛАНИРОВАНИЯ РЕГУЛЯРНЫХ ПЕРЕВОЗОК ПО МУНИЦИПАЛЬНЫМ МАРШРУТАМ В ГРАНИЦАХ ГО «ГОРОД ЙОШКАР-ОЛА»</p>	<p>СОЗДАНИЕ ГКУ «УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТОМ»</p>	<p>ВОЗМОЖНО ИЗМЕНЕНИЕ ВИДА РЕГУЛЯРНЫХ ПЕРЕВОЗОК С НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ ТАРИФОВ НА РЕГУЛИРУЕМЫЕ НА ОСНОВАНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ КТС И ЗАКЛЮЧЕНИЕ БРУТТО-КОНТРАКТОВ ПРИ УСЛОВИИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ДАННОГО МЕРОПРИЯТИЯ ИЗ БЮДЖЕТА РМЭ</p>	<p>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПАО СБЕРБАНК И АО «СБЕРБАНК ЛИЗИНГ»</p>

## ТРОЛЛЕЙБУСЫ (15 единиц)



**ПЛ:** Троллейбусы без автономного хода стоимостью 23 250 000 рублей с НДС за единицу

**Аванс/Срок:** от 10% /59 мес.

**Для получения субсидии Респ. Беларусь необходимо обеспечить поставку до 31.12.2022 г.**

**Оплата лизинговых платежей** ежемесячно, начинаются с января 2023г.

**Выкупная стоимость** – 1200 руб. с НДС за 1 ед. ТС, оплачивается вместе с последним лизинговым платежом

**ОСАГО** не включено, страхователь – пользователь техники

**КАСКО** включено в платежи, страхователь Лизингодатель

Параметры	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	Итого	Среднег одовое удорожа ние	Сумма закрытия на 01.01.2024г
Аванс 10%, без отсрочки (с субсидией 2/3 ключевой ставки)*	34,87	84	84	84	84	77	447,87	5,78%	281

\*Аванс 10% и срок 59 мес. обязателен для получения субсидии Республики Беларусь (Слайд №4)

## Автобусы ПАЗ Vector NEXT 8.8 CNG (50 единиц)



**ПЛ:** Автобус стоимостью 9 396 000 рублей с НДС за единицу

**Аванс:** от 0/25 млн. руб (*оплачивает МинПромТорг в рамках субсидии по 649ПП*)

**Срок** 60 мес.

**Для получения субсидии МПТ необходимо обеспечить поставку до 30.11.2022г.**

**Оплата лизинговых платежей** ежемесячно, равными платежами, начинаются с января 2024г.

**Выкупная стоимость** – 1200 руб. с НДС за 1 ед. ТС, оплачивается вместе с последним лизинговым платежом

**ОСАГО** не включено, страхователь – пользователь техники

**КАСКО** включено в платежи, страхователь Лизингодатель

Параметры	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	Итого	Среднег одовое удорожание	Сумма закрытия на 01.01.2024 г
5 лет с отсрочкой	0	166	166	166	166	166	830	15,32%	778
5 лет с отсрочкой и субсидией	25	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	796	13,9%	747

Расчет с субсидией МПТ на аванс

## Мероприятие №1

Введение новой комплексной транспортной схемы (КТС) в г. Йошкар-Ола позволит:

- увеличить пассажиропоток в троллейбусах на 25-30% (ожидаемый прирост доходов – 30,224 млн. руб. в год);
- разгрузить улично-дорожную сеть за счет преимущественного использования транспортных средств среднего класса;

## Мероприятие №2

Изменение (продление) маршрута № 5 за счет введения автобусного маршрута, так как на данном участке отсутствует контактная сеть, позволит увеличить объем поступающих доходов на 20,00 млн. руб. в год.

## Мероприятие №3

Замена подвижного состава с троллейбусов на автобусы, что позволит сохранить средства бюджета на капитальные вложения на строительство контактной сети. Средняя стоимость замены составляет 18,00 млн. руб.

## Мероприятие №4

Сокращение расходов на техническое обслуживание и ремонт подвижного состава. Эффективность составит 9,792 млн. руб. в год.

## Мероприятие №5

Снижение расходов на электроэнергию. Экономия составит 8,915 млн. руб. в год.

## Мероприятие №6

Планируется внедрение бескондукторной оплаты в муниципальном транспорте по нескольким маршрутам (3,7,9). Потребуется 10 троллейбусов и 16 кондукторов. Ключевая задача – сохранить доход, получаемый от перевозок на том же уровне и сократить вложения в фонд оплаты труда, за счет сокращения кондукторов. Эффективность составит 0,894 млн. руб. в год.

## Мероприятие №7

Списание 50 единиц троллейбусов и сдача в металлолом. Экономический эффект – 2,25 млн. руб.

## ЭФФЕКТ ОТ МЕРОПРИЯТИЙ:

- снижение субсидий к 2025 г. в 2 раза;
- увеличение пассажиропотока на 25-30%;
- экономический эффект в первый год - 90 млн.;
- экономический эффект второй и последующие годы - 69,825 млн.;
- доступность и комфортабельность муниципального транспорта

\* Прогнозные значения доходов и расходов на 2022-2025 гг. основаны на предположении о не изменении внешних факторов и условий деятельности п/п, удержании расходов за счет рационального использования денежных средств, укомплектования штата работников и незначительной инфляции. Расчеты отражены в Приложении

## **1) Субсидия Республики Беларусь при приобретении ТС производства Республики Беларусь**

Лизингополучатель вносит регулярные лизинговые платежи за вычетом субсидии, получаемой Сбербанк Лизинг напрямую от Правительства Республики Беларусь. Субсидия составляет 2/3 от ключевой ставки

## **2) Среднегодовое удорожание по лизингу ниже темпов роста стоимости ТС**

Стоимость троллейбусов выросла на 46,7 % по сравнению с 2021г., среднегодовое удорожание стоимости по лизингу – 7,54%. В рамках лизинговой сделки цена транспортного средства фиксируется на момент подписания договора

## **3) Среднегодовое удорожание по лизингу сопоставимо с темпами инфляции**

В июне 2022 г. уровень инфляции в России составил 15,9% По прогнозу Банка России годовая инфляция составит 14-17% по итогам 2022 г.

## **3) Не увеличивает уровень гос. долга**

Обязательства по контракту лизинга не отражаются в долговой книге

## **4) Одна закупочная процедура**

При прямой закупке – несколько:  
на выбор поставщика  
на страхование

## **5) Индивидуальные условия**

Размер аванса, платежей и срок лизинга подбирается, исходя из объемов бюджета



# Программа льготного лизинга колесных транспортных средств (ПП 649)



## Виды транспортных средств:

- Грузовой транспорт
- Легкий коммерческий транспорт
- Легковые автомобили (в т.ч. электромобили) **Новое**
- Автобусы **Новое**
- Специализированные транспортные средства на шасси **Новое**



## Условия предоставления субсидии:

<b>Виды транспортных средств</b>	Колесные транспортные средства по перечню WMI-кодов* (для базового ТС или шасси)
<b>Размер субсидии (на аванс)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для всех ТС (кроме электротранспорта) не более 10% от стоимости ПЛ, но не более 500 тыс.руб.</li> <li>• Для электромобилей Для электромобилей не более 35%, но не более 925 тыс.руб.</li> </ul>
<b>Требования к ТС</b>	На момент передачи в лизинг ТС не стоит/не стояло на регистрационном учете, и ранее не находилось в собственности физ. лица
<b>Год производства</b>	Не ранее 2022 года (для конечного ТС, для шасси не установлено требований)
<b>Срок передачи предмета лизинга</b>	До 21.11.2022 года

## Прочие условия:

Наличие электронного ПТС	Обязательно
Количество транспортных средств	Не ограничено
Максимальный размер субсидии по одному лизингополучателю.	Не ограничено
Наличие заключения по 719-ПП	Не требуется
Требования к количеству баллов для подтверждения производства продукции на территории РФ	Отсутствует

\*WMI-код - всемирный код изготовителя, первые три символа VIN-кода