



# СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ООО «ЭЛТОН» ЗА СЧЕТ ВЫВОДА НА РЫНОК НОВОГО ПРОДУКТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЗАРЯДНОЙ СТАНЦИИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА

ЛАРИН АНДРЕЙ  
КОММЕРЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР  
ООО «ЭЛТОН»



# О КОМПАНИИ

## КОМПАНИЯ «ЭЛТОН»

*Создана в 2014 году в Екатеринбурге*

---

**РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО СИСТЕМ ОПЕРАТИВНОГО ТОКА СЕРИИ ELT,  
СИСТЕМ ГАРАНТИРОВАННОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ**

для релейной защиты и автоматики распределительных пунктов и подстанций 6, 10, 35, 110 кВ

**ОБОРУДОВАНИЕ КОМПАНИИ УСТАНОВЛЕНО НА ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ  
В РОССИИ И СТРАНАХ СНГ**

Казахстан, Узбекистан, Грузия, Азербайджан, Беларусь



# АКТУАЛЬНОСТЬ

## ПРОЕКТА

ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ОТЛИЧИЕ ЧИСЛА ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В УрФО И ЧИСЛА ЗАРЯДНЫХ СТАНЦИЙ



ВОЗРАСЛО

**В 2 РАЗА**

число электромобилей  
в Свердловской области за год



\*по данным аналитического агентства «Автостат» и PlugShare App

# ФАКТОРЫ ПОДДЕРЖКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

## КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО АВТОТРАНСПОРТА РФ НА 10 ЛЕТ

К 2024 году в России планируется выпустить не менее 25 тысяч электромобилей и открыть более 9 тысяч зарядных станций для них (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 августа 2021 г. № 2290-р)

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

Проект соответствует концепции национального проекта «Комплексный план по модернизации и расширению магистральной инфраструктуры на период до 2024 года»

## СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ АВТОПРОМЫШЛЕННОСТИ

Российской Федерации на период до 2025 года

## ПРОЕКТ КОМПАНИИ «РОССЕТИ»

Программа развития зарядной инфраструктуры для электротранспорта

## ПРОЕКТ «ЭНЕРГИЯ МОСКВЫ»

Правительство создаст к 2023 году зарядную инфраструктуру в столице из более 600 электрозаправочных станций



# ЦЕЛИ ПРОЕКТА

РАЗРАБОТАТЬ, ПРОИЗВЕСТИ И ВЫВЕСТИ  
НА РЫНОК НОВЫЙ ПРОДУКТ  
«БЫСТРАЯ ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ  
ПОСТОЯННОГО ТОКА МОЩНОСТЬЮ 50 кВт  
ДЛЯ ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА»  
К 27 ЯНВАРЯ 2022 ГОДА

ВЫВЕСТИ ПРОЕКТ НА ОКУПАЕМОСТЬ  
К 31 ОКТЯБРЯ 2022 ГОДА



# НОВЫЙ ПРОДУКТ

## ОПИСАНИЕ

**БЫСТРАЯ ЗАРЯДНАЯ  
СТАНЦИЯ ПОСТОЯННОГО  
ТОКА МОЩНОСТЬЮ 50 кВт  
СТОИМОСТЬ: 1,45 МЛН. РУБ.**

**ПРОЕКТ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ:**  
Разработку зарядной станции  
Производство опытного образца  
Серийный запуск оборудования  
Начало продаж  
Срок окупаемости не более 15 месяцев

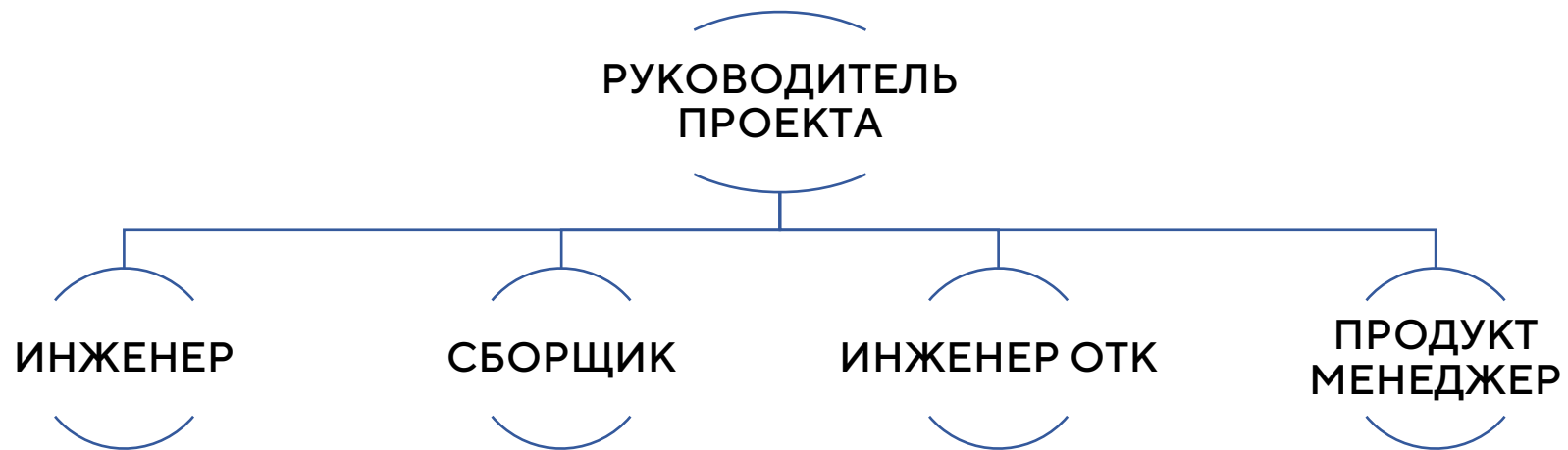


Быстрая зарядная станция 50 кВт ELTON



# КОМАНДА ПРОЕКТА

## ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА





# СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

Наименование этапа	Длит-ть	Ответственный	2021		2022		
			3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.
Подготовка ТЗ	30	Руководитель проекта	■				
Подготовка КД	90	Инженер		■			
Сборка опытного образца	30	Сборщик			■		
Проведения испытания	30	Инженер ОТК				■	
Начало продаж	259	Продукт-менеджер				■	■



# ПРОГНОЗ ПРОДАЖ

## ПЕССИМИСТИЧНЫЙ

9 быстрых зарядных станций за 15 месяцев

## РЕАЛИСТИЧНЫЙ

14 быстрых зарядных станций за 15 месяцев

## ОПТИМИСТИЧНЫЙ

21 быстрых зарядных станций за 15 месяцев

Исходя из анализа рынка и прогноза роста ЭЗС в России план сбыта в проекте основан на пессимистичном прогнозе

# ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЕКТА

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
Период окупаемости, РВ, мес.	14
Чистый приведенный доход, NPV, руб.	118 195,83
Индекс прибыльности, PI	1,07
Внутренняя норма рентабельности, IRR, %	61,41

ВЫПОЛНЕННЫЕ РАСЧЕТЫ ПОЗВОЛЯЮТ  
СДЕЛАТЬ ВЫВОД О ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ  
РЕАЛИЗАЦИИ ДАННОГО  
ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

**ПРОЕКТ ЯВЛЯЕТСЯ АКТУАЛЬНЫМ  
И ЭКОНОМИЧЕСКИ ВЫГОДНЫМ**

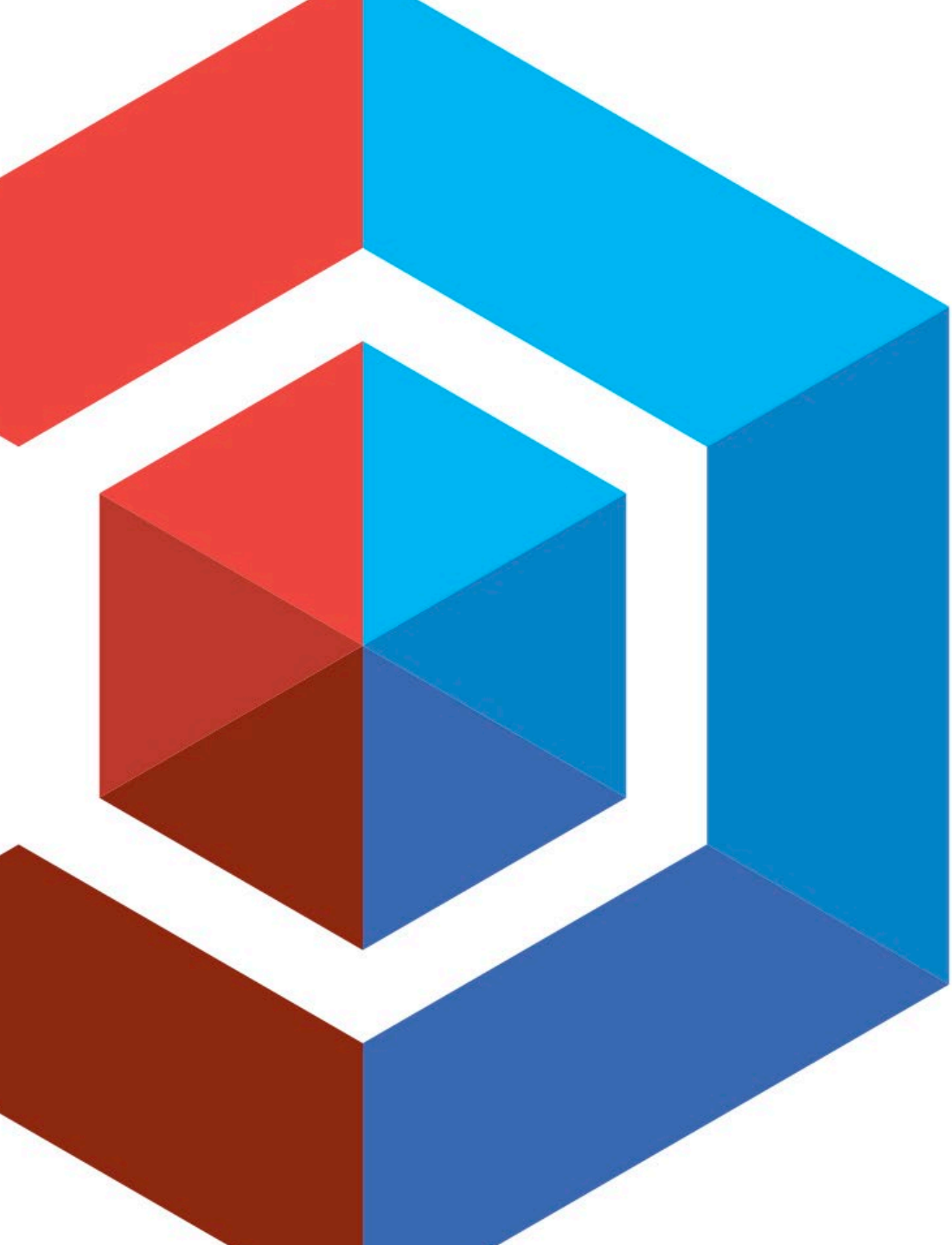


# ЗНАЧИМОСТЬ ПРОЕКТА ДЛЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

- Развитие электроразрядной инфраструктуры
- Повышение рейтинга инвестиционной привлекательности региона
- Повышение туристической привлекательности
- Создание нового производства и рабочих мест
- Увеличение налоговых поступлений в бюджет
- Повышение качества жизни в регионе
- Улучшение имиджа региона

↑  
Свердловская область занимает  
**35 место**  
в рейтинге инвестиционного  
климата\*

\* по данным Агентства стратегических инициатив (АСИ)



# «СЖИГАТЬ НЕФТЬ - ВСЕ РАВНО, ЧТО ТОПИТЬ ПЕЧКУ АССИГНАЦИЯМИ»

ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ МЕНДЕЛЕЕВ

**ЛАРИН АНДРЕЙ**

Коммерческий директор ООО «Элтон»

larin@eltonn.ru

+7 922 122 5111

