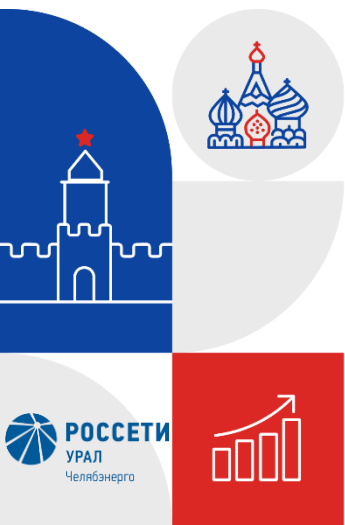





ПОВЫШЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ




ЗОЛОТАРЕВ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ

ДИРЕКТОР ФИЛИАЛА ПАО «РОССЕТИ УРАЛ» - «ЧЕЛЯБЭНЕРГО»,
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ЮУТПП ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И
РАЗВИТИЮ ТЭК

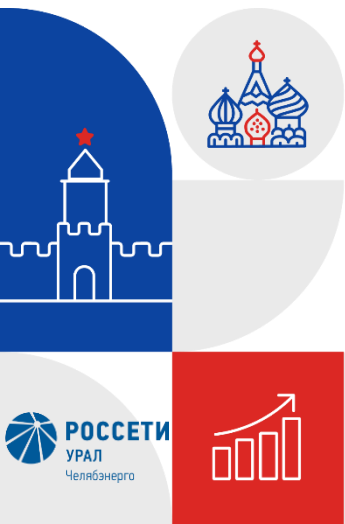
ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ



ВЫСОКАЯ СТОИМОСТЬ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРИСОЕДИНЕНИЯ



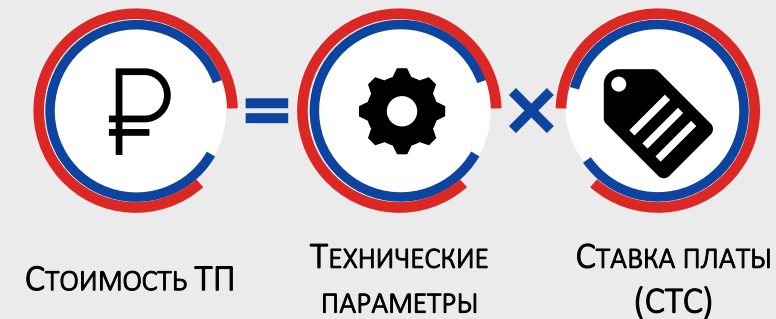
ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК
РЕАЛИЗАЦИИ



Подключение «КАК ЕСТЬ»



АЛГОРИТМ ФОРМИРОВАНИЯ СТОИМОСТИ ТП



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ЗАВИСЯТ ОТ КОЛИЧЕСТВА ОСЛОЖНЯЮЩИХ ФАКТОРОВ

*ВЫБОР ТОЧКИ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ЗАВИСИТ ОТ ЗАГРУЖЕННОСТИ РАЙОНА ПО МОЩНОСТИ

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОПТИМИЗАЦИИ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАТЕГОРИИ НАДЕЖНОСТИ

ВЫБОР НАИМЕНЕЕ ЗАГРУЖЕННОГО ПО
МОЩНОСТИ РАЙОНА

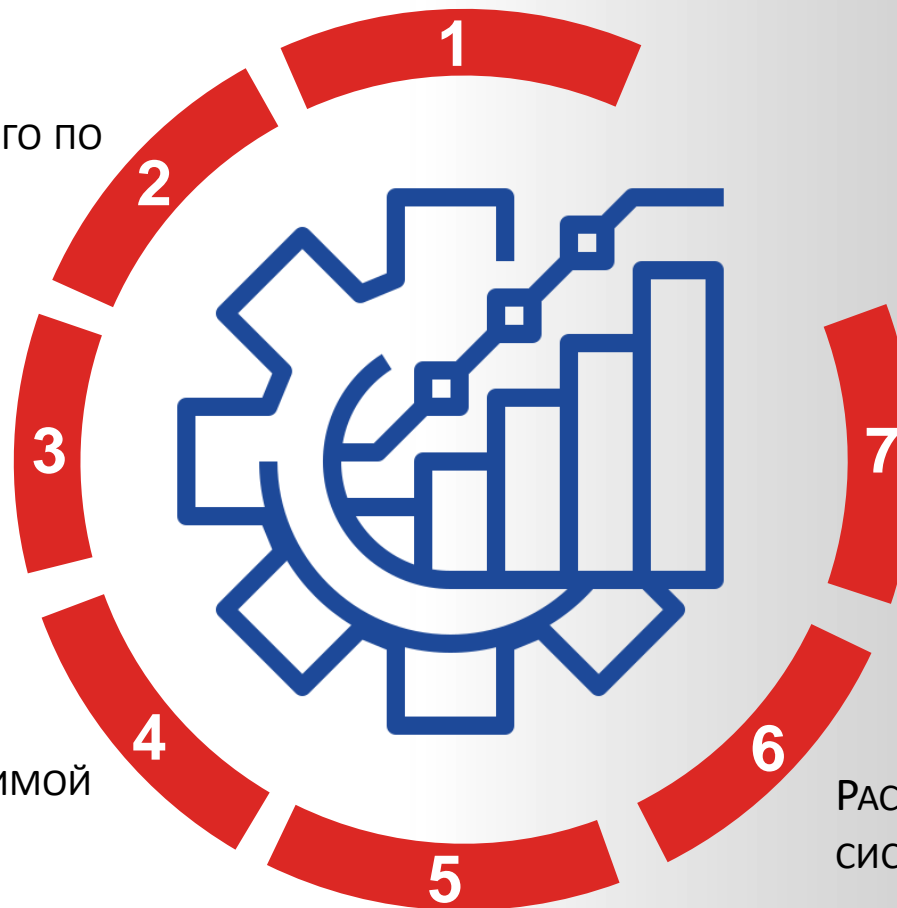
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСЛУГИ ПО РАЗРАБОТКЕ
ПЕРСПЕКТИВНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ

ТОЧНЫЙ РАСЧЕТ НЕОБХОДИМОЙ
МОЩНОСТИ

НАЛИЧИЕ/ОТСУТСТВИЕ
УСЛОЖНЯЮЩИХ ФАКТОРОВ

РАСШИРЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛА
СИСТЕМЫ «ЕДИНОГО ОКНА»

КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИИ



РАЗРАБОТКА ПЕРСПЕКТИВНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

ПОЛУЧАЕМЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ И РАСХОДОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ПАО «РОССЕТИ УРАЛ»

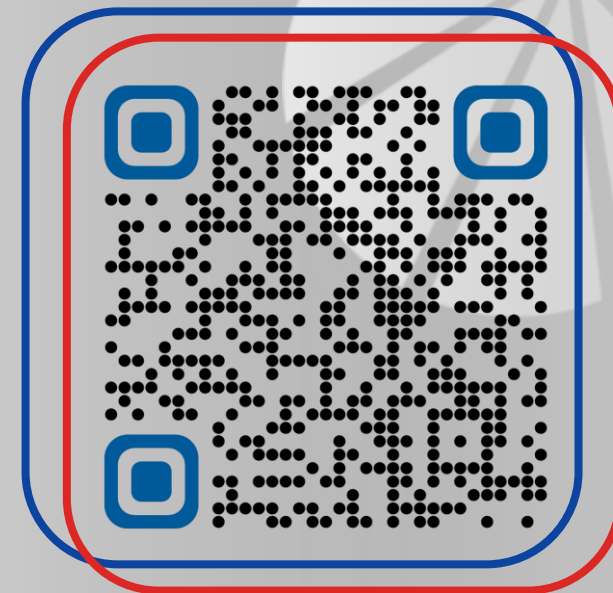
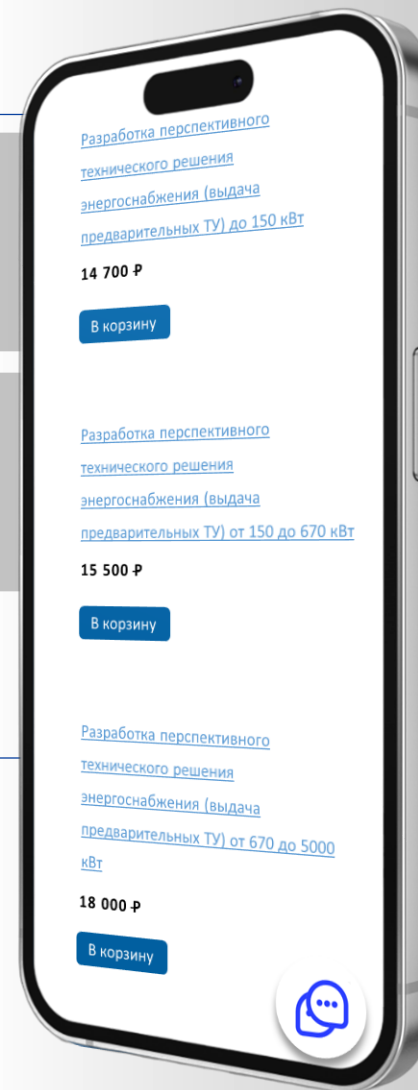


ОЦЕНКА ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ

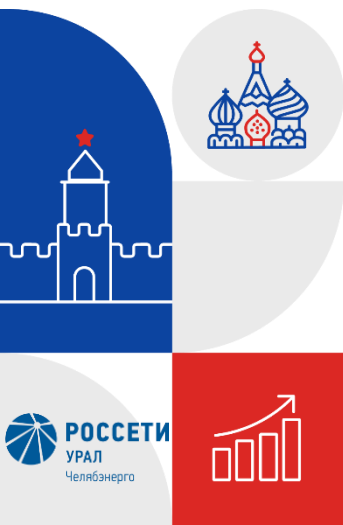


КОМУ ПОМОЖЕТ

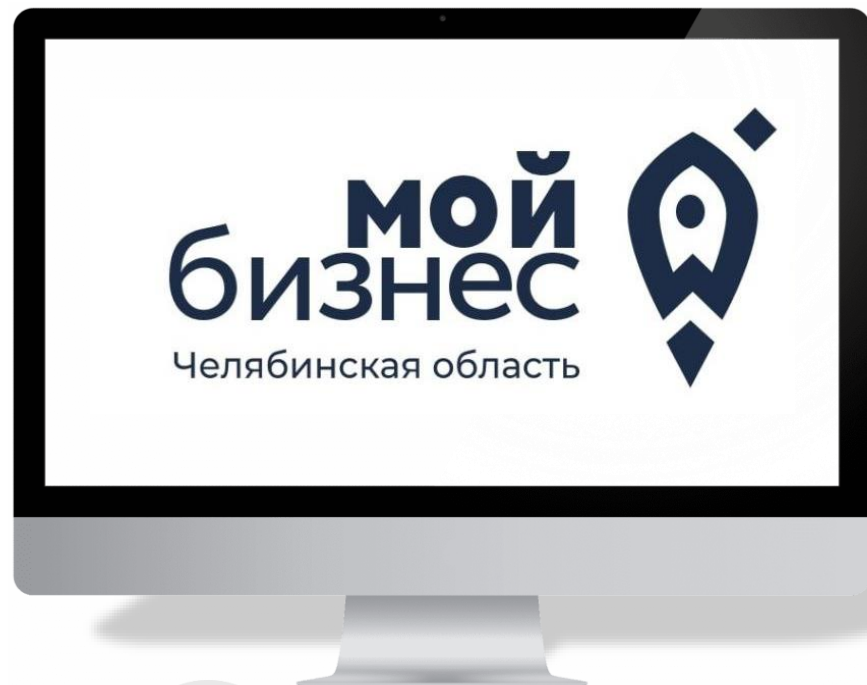
- ★ ЗАСТРОЙЩИКИ
- ★ ПРЕДПРИЯТИЯ МИСБ
- ★ ФИЗИЧЕСКИЕ ЛИЦА
- ★ БЮДЖЕТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ



Услуга доступна для 6 КАТЕГОРИЙ
ОБЪЕКТОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ
МОЩНОСТИ И КЛАССА НАПЯЖЕНИЯ



РАСШИРЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛА «ЕДИНОГО ОКНА»



«ЕДИНОЕ ОКНО» для ИНВЕСТОРА


РЕАЛИЗОВАНО


РАБОТА ПО СОПРОВОЖДЕНИЮ ИНВЕСТОРА И
ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ С ОРГАНАМИ ВЛАСТИ И
РСО. ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ
ИНВЕСТОРУ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА.


ДОПОЛНИТЬ

ВОЗМОЖНОСТЬ КРОСС-ОРГАНИЗАЦИОННОГО
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЖДУ РСО И ИНЫМИ
ЗАДЕЙСТВОВАННЫМИ В РЕАЛИЗАЦИИ
ИНВЕСТПРОЕКТА СТОРОНАМИ.

ЧТО ПОЛУЧИМ НА ВЫХОДЕ

 **СОКРАЩЕНИЕ СРОКА** ПОДКЛЮЧЕНИЯ К
ЭСХ И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА В ЦЕЛОМ

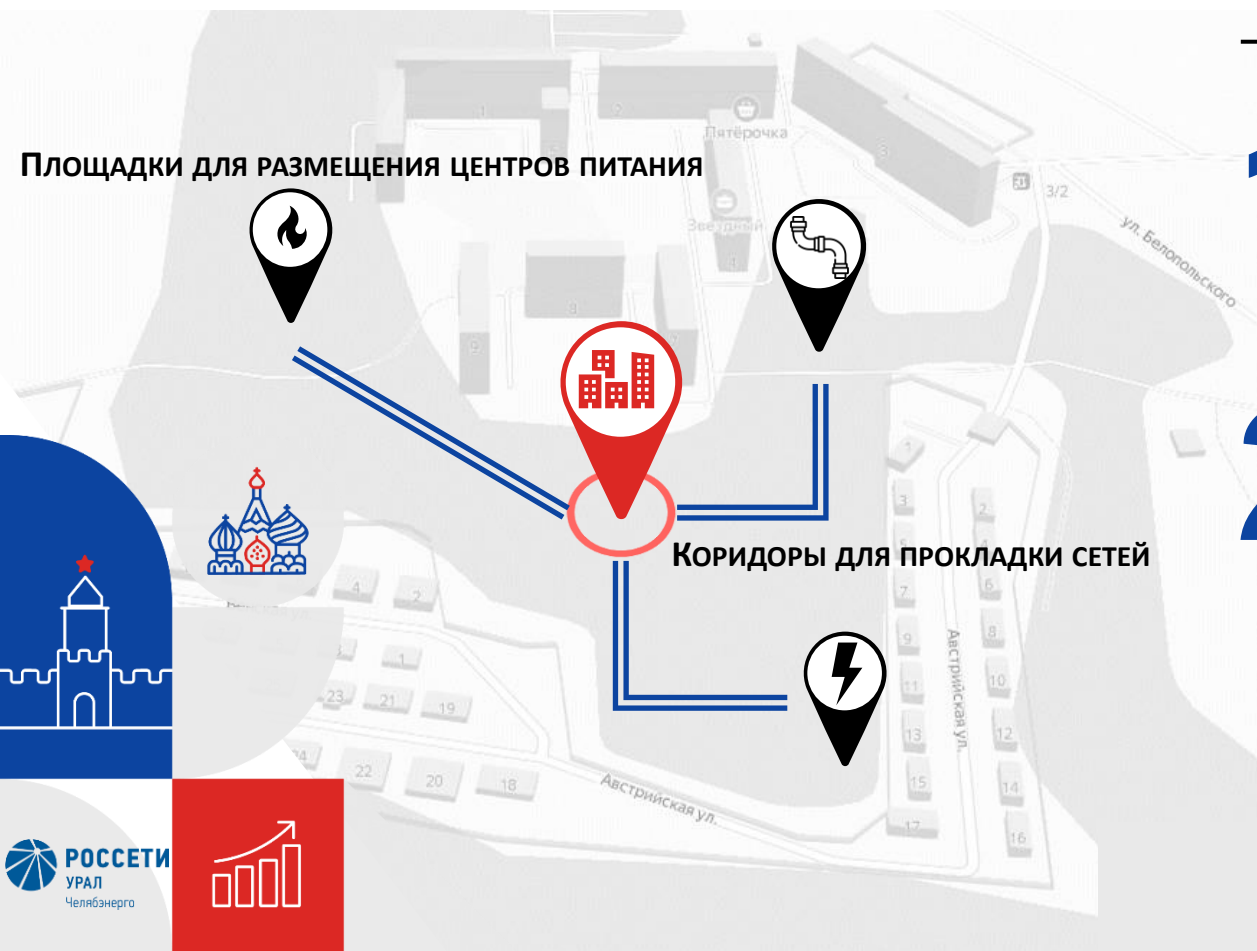
 **СНИЖЕНИЕ ИЗДЕРЖЕК** ИНВЕСТОРОВ,
СВЯЗАННЫХ С ДЛИТЕЛЬНЫМ
ПОДКЛЮЧЕНИЕМ К РЕСУРСАМ

 **ПОВЫШЕНИЕ** ИНВЕСТИЦИОННОЙ
ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНА



КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К РАЗВИТИЮ ТЕРРИТОРИИ

ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ
КОРИДОРЫ И ПЛОЩАДКИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ



КАК РЕАЛИЗОВАТЬ

1 РАЗРАБОТКА ДОРОЖНОЙ КАРТЫ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТПРОЕКТОВ С УЧЕТОМ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

2 ВНЕДРЕНИЕ МЕХАНИЗМА В РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ СТАНДАРТ (ПО АНАЛОГИИ С ПРАКТИКАМИ ПРОЕКТА Минэкономразвития РФ «Сквозной инвестиционный поток»).



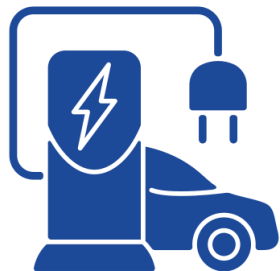
ОЖИДАЕМЫЙ ЭФФЕКТ



СОКРАЩЕНИЕ СРОКА
РЕАЛИЗАЦИИ
ИНВЕСТПРОЕКТА



ПРОЗРАЧНАЯ СХЕМА
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ДЛЯ
ИНВЕСТОРОВ И РСО



СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ ЗАРЯДНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

★ АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА



СОДЕЙСТВИЕ В ВЫДЕЛЕНИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И
РАЗРЕШЕНИЙ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ

★ МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ



КООРДИНАЦИЯ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ
ИНВЕСТОРОМ, РСО И АДМИНИСТРАЦИЕЙ

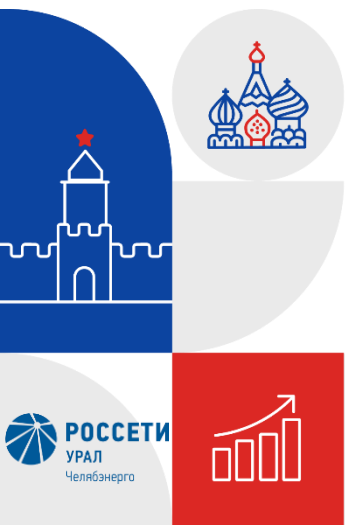
★ ИНВЕТОР



СОВМЕСТНЫЙ АНАЛИЗ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ
ВЫБОРА МЕСТ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЗС

- 4
МЕСЯЦА

СОКРАЩЕНИЕ СРОКА
РЕАЛИЗАЦИИ
ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА



ПОДВЕДЕМ ИТОГ

6 ШАГОВ

К СОКРАЩЕНИЮ КАПИТАЛЬНЫХ И
ВРЕМЕННЫХ ЗАТРАТ НА
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ



ВЫБОР НАИМЕНЕЕ
ЗАГРУЖЕННОГО ПО
МОЩНОСТИ РАЙОНА



ТОЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ
НЕОБХОДИМОЙ МОЩНОСТИ И
КАТЕГОРИИ НАДЕЖНОСТИ



УЧЕТ НАЛИЧИЯ/ОТСУТСТВИЯ
УСЛОЖНЯЮЩИХ ФАКТОРОВ



ПРИМЕНЕНИЕ РАЗРАБОТКИ
ПЕРСПЕКТИВНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
РЕШЕНИЯ



ВНЕДРЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО
ПОДХОДА К РАЗВИТИЮ
ТЕРРИТОРИИ



РАСШИРЕНИЕ
ФУНКЦИОНАЛА
«ЕДИНОГО ОКНА»



РЭФ
РУССКИЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
ФОРУМ

ЧЕЛЯБИНСК

ОСТАВЬ СВОИ
ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО
УЛУЧШЕНИЮ!

