



**Ассоциация
малой энергетики
Урала**

МАКСИМ ЗАГОРНОВ
ПРЕЗИДЕНТ АССОЦИАЦИИ
МАЛОЙ ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА



**СОЗДАНИЕ ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ
НА БАЗЕ МАЛОЙ ГЕНЕРАЦИИ И ИХ ПОДКЛЮЧЕНИЕ
К СИСТЕМЕ «МРСК УРАЛА – ФИЛИАЛ ЧЕЛЯБЭНЕРГО»**



2013 6 ГВт

10 ГВт 2020

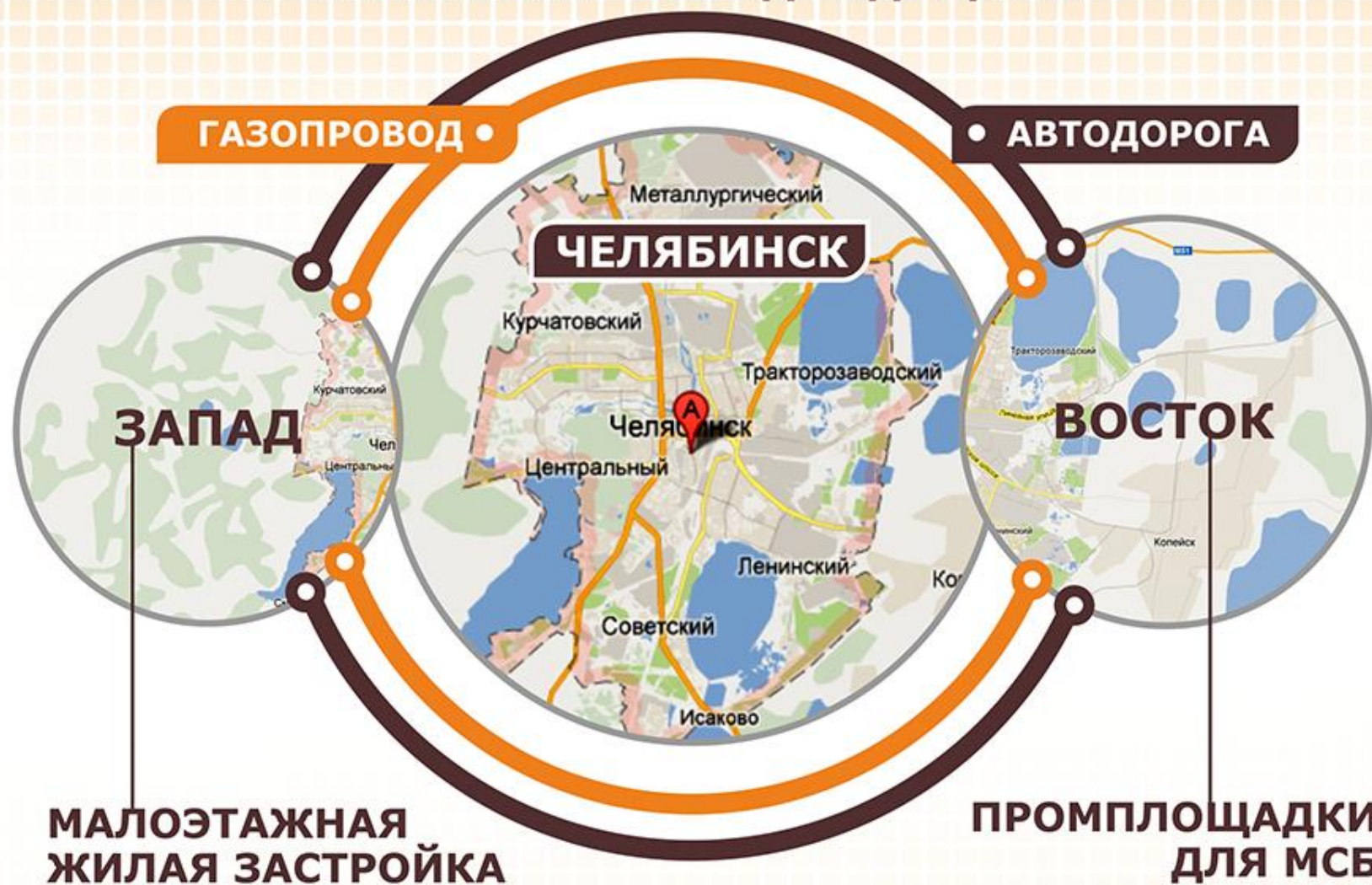
РОСТ ЭКОНОМИКИ =
УВЕЛИЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ



НОВЫЙ ЛОКОМОТИВ ЭКОНОМИКИ – МАЛЫЙ И СРЕДНИЙ БИЗНЕС (МСБ)



ЧЕЛЯБИНСК – ГОРОД БУДУЩЕГО!



ОСНОВА ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЯ – МИНИ-ТЭС



МИНИ-ТЭС

БЛОЧНАЯ КОГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА (В КОНТЕЙНЕРНОМ ИСПОЛНЕНИИ)

ГАЗОПОРШНЕВАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТЬЮ
2528 КВА(2022 КВТ)

МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ 2163КВТ

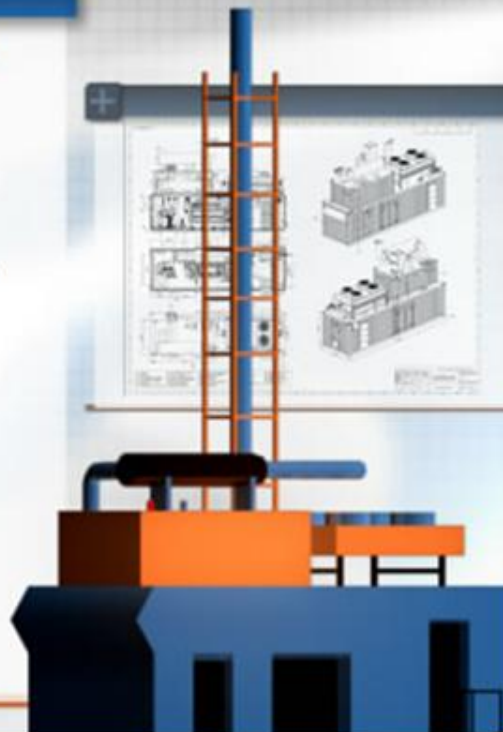
СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ С ШУМОГЛУШЕНИЕМ

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ТУШЕНИЕ ПОЖАРА

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

УДАЛЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

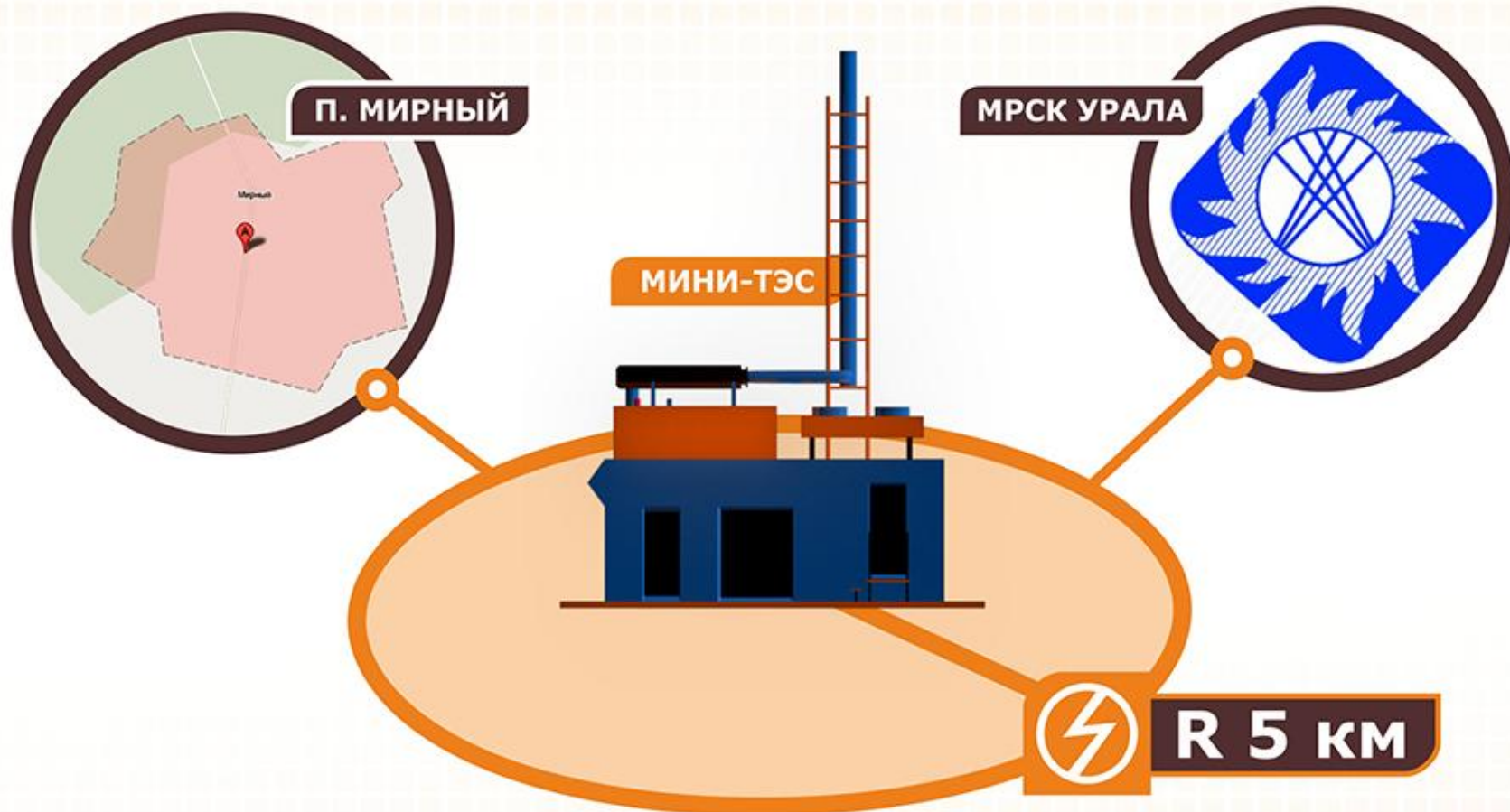
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОНТЕЙНЕРА
12000 X 34200 ± 5% X 34200 ± 5% ММ



- ⊕ ВОЗМОЖНОСТЬ НАРАЩИВАНИЯ МОЩНОСТЕЙ – С 1 МВТ ДО 25 МВТ
- ⊕ ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫХОДА В ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ С СЕТЬЮ «МРСК УРАЛА – ФИЛИАЛ ЧЕЛЯБЭНЕРГО»
- ⊕ ПО ЭФФЕКТИВНОСТИ НЕ УСТУПАЕТ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯМ-ГИГАНТАМ

СТАРТ ПРОЕКТА

СОЗДАНИЕ ПЕРВОЙ ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕННОЙ ЗОНЫ



МАЛАЯ ЭНЕРГЕТИКА – ДОСТУПНАЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ!



- ⊕ СНИЖЕНИЕ ТАРИФОВ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ
 - ⊕ СНИЖЕНИЕ СТОИМОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
 - ⊕ СОКРАЩЕНИЕ СРОКОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ДО 1 ГОДА)
-

ПЛЮСЫ ПЛОЩАДКИ ВОЗЛЕ П. МИРНЫЙ

