



СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ: **ВАРИАНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ**

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОНЦЕПТУАЛЬНЫХ ПЛАНИРОВОЧНЫХ СТРУКТУР

ВАРИАНТЫ ОБЪЕМНЫХ РЕШЕНИЙ

СХЕМЫ БЛОКОВОК МОДУЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



ЦЕЛЬ	РЕШЕНИЕ	РЕАЛИЗАЦИЯ В ПРОЕКТЕ
ЭКОЛОГИЯ РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСОВ СОХРАНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	1. ВОЗВОДИТЕЛЬНЫЕ И АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ/ПАССИВНАЯ ЭНЕРГИЯ 2. ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ НЕКОНТРОЛИРУЕМОГО РАССЕЯНИЯ ЭНЕРГИИ 3. УМЕНЬШЕНИЕ РАБОТ ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕРРИТОРИИ 4. ПОНИЖЕНИЕ НАРУШЕНИЯ РАДИАТИВНОСТИ СРЕДЫ 4.3. УМЕНЬШЕНИЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ВОЗДУШНОЙ ФУНДАМЕНТА НА РЕГУЛИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ	1.
ЭКОНОМИКА СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЗДАНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ	1. МНОГООБРАЗОВЫЕ ИЛИ МНОГОЭТАЖНЫЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗДАНИЙ 2. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ИМБРИКАЦИЯ 3. ПРИСпособЛЕНИЕ ПОДРАЗНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ 4. КОМПЛЕКСНАЯ ПЛАНИРОВКА - СОХРАНЕНИЕ ПРОТЯЖЕННОСТИ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ, ТРАНСПОРТНЫХ И ПЕШЕХОДНЫХ СВЯЗЕЙ 5. МОБИЛЬНОСТЬ ИНЖЕНЕРНЫХ И ТРАНСПОРТНЫХ ИНФРАСТРУКТУР	1.
УСЛОВИЯ ПРОЖИВАНИЯ ТЕПЛОВОЙ КОМФОРТ КАЧЕСТВО ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ КОМФОРТ ПРОЖИВАНИЯ В ЦЕЛОМ	1. СНИЖЕНИЕ ЭНЕРГОЗАТРАТ НА ОТОПЛЕНИЕ ЗА СЧЕТ: 4.3. ЭНЕРГООБЪЕМНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСТОЧНИКА 4.3.1. ОПТИМАЛЬНАЯ ПОДСОБКА ТЕПЛОТРАНСФОРМАЦИОННЫХ И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2. СНИЖЕНИЕ ЭНЕРГОЗАТРАТ НА ОТОПЛЕНИЕ И ОХЛАЖДЕНИЕ ЗА СЧЕТ РЕГУЛИРУЕМОЙ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ СИСТЕМЫ 3. СНИЖЕНИЕ ЭНЕРГОЗАТРАТ НА ОСВЕЩЕНИЕ - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЙ ТЕХНИКИ	1A.
МЕНЕДЖМЕНТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИБЫЛЬНОСТИ	1. СНИЖЕНИЕ ЭНЕРГОЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ - МИНИМАЛЬНЫЙ НАБОР МАТЕРИАЛ 2. СНИЖЕНИЕ ЭНЕРГОЗАТРАТ НА МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ ОБЪЕКТОВ ВЫСОКОЙ ЗАБЕДНОЙ ГОТОВНОСТИ	1.
ОСОБЕННОСТИ МЕСТА ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СВЯЗАННЫХ С ТЕРРИТОРИЕЙ ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО УЧЕТ КЛИМАТИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ РАЙОНА	1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ 2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИМБРИКАЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ СВЯЗЕЙ И ПРИБЛИЖЕНИЯ К БЛИЖАЙШИМ БАЗОВЫМ ПОСЕЛЕНИЯМ 3. СНИЖЕНИЕ ЭНЕРГОЗАТРАТ НА ЗАЩИТУ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ СУХОГО ИЛИ МОКРОГО ВЕТРА - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПОДРАЗНЫХ СТРУКТУР И ПРИБЛИЖЕНИЯ УСЛОВИЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ МИКРОКЛИМАТА	1.



КОМПОНОВЧНЫЕ СХЕМЫ СИСТЕМ БЛОКОВ РАЗЛИЧНЫХ НАЗНАЧЕНИЙ

ЖИЛЫЕ МОДУЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ

ЖИЛЫЕ БЛОКИ ДЛЯ ПРОЖИВАНИЯ СЕМИ

ОБЩЕСТВЕННЫЙ БЛОК ПОДЪЕЗДНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

СИСТЕМА БЛОКОВ ОБЩЕПРИЕМНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

СИСТЕМА БЛОКОВ НА ЧЕЛОВЕКА

