

# Комфорт Большого города в рамках проекта комплексного развития территорий г. Москвы

Этап 1 (оценка градостроительного потенциала) – происходит сбор предложений на основании которых будут распределяться площади в ППТ.

Хладоцентры (АБТН, АБХМ), снегоплавильные пункты, ТНУ для повышения эффективности СЦТ– утилизация теплопотерь, бросового тепла ЦОД, сточных вод, метро и т.д., Создание крытого круглогодичного «зелёного» пространства с комфортным микроклиматом. Комплексное решение обеспечивающее покрытие нагрузок ГВС от альтернативных источников энергии, баки-аккумуляторы, и т.д.)

Этап 2 (разработка проекта планировки территории) – на основании утвержденного град. потенциала производится посадка зданий, определяется этажность, распределение площадей, укрупненные оценки нагрузок, мощностей и т.д.

Предложения по трассировкам

## Этап 3 (проектирование)

Проектирование под сниженный температурный график;  
Отопление скатов крыш против образования сосулек и наледи;  
Проектирование систем управления климатом, потреблением ресурсов;  
Централизованное хладоснабжение;  
Квартальные мини снегоплавильные станции;

Логгеры;  
Отопление городской инфраструктуры (остановки, дорожки, парковки, детские и спортивные площадки, скамейки);  
Услуги по повышению энергоэффективности и внедрение ресурсосберегающих технологий (ТНУ, баки-аккумуляторы).

## Этап 4 (реализация и эксплуатация):

Аренда мобильных ТП/котельных для отопления ВЗиС;  
Установка и обслуживание «умных» счетчиков;  
Услуги по повышению качества воды (ГВС и ХВС);

Услуги по страхованию инженерных сетей;  
Круглогодичное теплоснабжение;  
Услуги по комплексному обслуживанию инженерных сетей.

МОЭК сегодня - это обслуживание теплоэнергетического хозяйства г. Москвы, элемент системы ЖКХ

**МОЭК будущего - это надёжный партнер Правительства Москвы, в т.ч. в ряде следующих направлений:**

