

УТВЕРЖДАЮ

Исполнительный директор ООО «Новая Трехгорка»
Климов Р.В.

26 декабря 2012 г.



Мероприятия ООО «Новая Трехгорка»
по снижению расходов на работы

и энергосбережению и повышению энергетической эффективности
в 2013 – 2014 г.г.

1. Основные мероприятия			
		За счет оптимизации трудовых процессов	выполняется
1.1.	Повышение производительности труда работников организации		
1.2.	Проведение разъяснительной работы с гражданами, проживающими в жилых домах и квартирах по переходу на расчет по показаниям приборов учета)	регулярно	выполняется
1.3	Разработка порядка заключения и существенных условий договора, регулирующего условия установки, замены приборов учета	По необходимости	выполняется
1.4	Проведение предупредительных ремонтных работ с учетом технического состояния элементов	В соответствии с фактическим состоянием	выполняется

2	Реализация мероприятий по учету и снижению потерь, выявленных в связи с установкой приборов учета энергоресурсов		
2.1.	Организация процесса сбора информации о фактических потерях энергоресурсов при их передаче на основе данных приборов учета	регулярно	выполняется
3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности			
3.1	Применение фотоакустических реле для управления включениями источников света в местах общего пользования	в МОП	Выполняется
3.2	Применение осветительных приборов созданных с применением энергосберегающих технологий	в МОП	Выполняется
3.3	Производить замену лампочек накаливания на энергосберегающие лампы	регулярно	выполняется

3.4	Утепление входных дверей, установка запирающих устройств, замена пружин	Повышение теплового сопротивления ограждающих конструкций	выполняется
3.5	Утепление теплового контура жилого дома, замена разбитых стекол		выполняется
3.6	Работа по ремонту межпанельных стыков	По инициативе собственника	выполнено
3.7	Утепление трубопроводов , для снижения потерь тепла	Регулярно	выполняется
3.8	Сезонная промывка отопительной системы	Повышение энергоэффективности системы отопления	при подготовке к отопительному сезону
3.9	Проведение гидравлической регулировки, автоматической/ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков		выполняется

(Федеральный закон "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности ..." № 261-ФЗ от 23.09.2009г.).

Энергосбережение – реализация мероприятий, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования.

Энергетическая эффективность – характеристики, отражающие отношение полезного эффекта от использования энергетических ресурсов к затратам энергетических ресурсов, произведенным в целях получения.

главный инженер

инженер-энергетик

Тимофеев С.Д.

Сиротин А.В.