



ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ



Министерство энергетики Московской области

**«ЭНЕРГОСЕРВИСНЫЕ КОНТРАКТЫ В
БЮДЖЕТНОЙ СФЕРЕ.
ПОТРЕБНОСТЬ И НАПРАВЛЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ
НА ПРИМЕРЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ».**

Докладчик:

Первый заместитель министра энергетики
Московской области

Лукашов Андрей Иванович

23 апреля 2015



ЗАДАЧИ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2015 ГОД

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В СФЕРЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ НА 2015 ГОД



- 1. ПОВЫСИТЬ ЭНЕРГЕТИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ 30 ТЫСЯЧ СВЕТИЛЬНИКОВ В СИСТЕМАХ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ И ОБЕСПЕЧИТЬ НОРМАТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ОСВЕЩЕННОСТИ.**
- 2. ЗАВЕРШИТЬ РАБОТУ ПО ОСНАЩЕНИЮ ЖИЛОГО ФОНДА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЩЕДОМОВЫМИ ПРИБОРАМИ УЧЕТА, ОБЕСПЕЧИТЬ ПОЛНЫЙ ПРИБОРНЫЙ УЧЕТ ВСЕХ ВИДОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ВО ВСЕХ МУНИЦИПАЛЬНЫХ БЮДЖЕТНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ, ОБЕСПЕЧИТЬ ПЕРЕХОД К СОЗДАНИЮ СИСТЕМ УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ.**
- 3. ВНЕДРИТЬ ЭНЕРГОСЕРВИСНЫЕ КОНТРАКТЫ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ – НЕ МЕНЕЕ 2-Х ЭНЕРГОСЕРВИСНЫХ КОНТРАКТОВ В КАЖДОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ (1 – БЮДЖЕТНАЯ СФЕРА, 1 – ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД).**
- 4. ОРГАНИЗОВАТЬ ПЕРЕХОД К НОРМИРОВАНИЮ И ЛИМИТИРОВАНИЮ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В БЮДЖЕТНОЙ СФЕРЕ.**
- 5. ОРГАНИЗОВАТЬ РАЗРАБОТКУ ДОКУМЕНТОВ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И РЕАЛИЗУЕМЫМИ МУНИЦИПАЛЬНЫМИ ПРОГРАММАМИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ.**
- 6. ОРГАНИЗОВАТЬ ОБУЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ, В ЦЕЛОМ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОБУЧИТЬ НЕ МЕНЕЕ 1500 СПЕЦИАЛИСТОВ.**



МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАДАЧА ПО УСТАНОВКЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ СВЕТИЛЬНИКОВ В МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНАХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



Муниципальный район	Задача	Муниципальный район	Задача
1. Волоколамский	203	19. Одинцовский	1 349
2. Воскресенский	664	20. Озерский	152
3. Дмитровский	670	21. Орехово-Зуевский	509
4. Егорьевский	440	22. Павлово-Посадский	362
5. Зарайский	250	23. Подольский	158
6. Истринский	509	24. Пушкинский	760
7. Каширский	291	25. Раменский	1 147
8. Коломенский	390	26. Рузский	283
9. Клинский	598	27. Сергиево-Посадский	1 131
10. Красногорский	836	28. Серебряно-Прудский	244
11. Ленинский	413	29. Солнечногорский	565
12. Лотошинский	212	30. Серпуховский	149
13. Луховицкий	901	31. Ступинский	504
14. Люберецкий	1 195	32. Талдомский	206
15. Можайский	320	33. Чеховский	530
16. Мытищинский	906	34. Шаховской	109
17. Наро-Фоминский	646	35. Шатурский	305
18. Ногинский	883	36. Щелковский	834

ЗАДАЧА ПО УСТАНОВКЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ СВЕТИЛЬНИКОВ В ГОРОДСКИХ ОКРУГАХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



Городской округ	Задача	Городской округ	Задача
1. Балашиха	1070	18. Красноармейск	112
2. Бронницы	91	19. Краснознаменск	162
3. Власиха	110	20. Лобня	341
4. Восход	11	21. Лосино-Петровский	108
5. Дзержинский	315	22. Лыткарино	236
6. Долгопрудный	407	23. Молодежный	12
7. Домодедово	630	24. Орехово-Зуево	521
8. Дубна	316	25. Подольск	2 391
9. Жуковский	453	26. Протвино	158
10. Железнодорожный	200	27. Пущино	1 246
11. Звенигород	74	28. Рошаль	886
12. Звёздный городок	25	29. Серпухов	537
13. Ивантеевка	275	30. Фрязино	500
14. Климовск	237	31. Химки	998
15. Коломна	611	32. Черноголовка	98
16. Королев	933	33. Электрогорск	283
17. Котельники	161	34. Электросталь	664

ГО Реутов завершил задачу по модернизации светильников.

Итого: 34 796

Следующий этап – внедрение современной системы управления
наружным освещением



ВНЕДРЕНИЕ ЭНЕРГОСЕРВИСНЫХ КОНТРАКТОВ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАДАЧА ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ВНЕДРЕНИЮ ЭНЕРГОСЕРВИСНЫХ КОНТРАКТОВ



**ЗАДАЧЕЙ 2015 ГОДА ЯВЛЯЕТСЯ ВНЕДРЕНИЕ
ЭНЕРГОСЕРВИСНЫХ КОНТРАКТОВ (142 ЭСКО)**



**БЮДЖЕТНАЯ СФЕРА
(71 ЭСКО)**

**ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОЙ
СФЕРЫ,
СИСТЕМЫ НАРУЖНОГО
ОСВЕЩЕНИЯ**

**ЖИЛОЙ ФОНД
(71 ЭСКО)**

МКД

Модель взаимодействия при реализации энергосберегающих мероприятий в учреждениях бюджетной сферы



ЭСКО



Учреждения
бюджетной сферы



Установка АУУ, ИТП,
энергоэффективного
светового оборудования



Утепление ограждающих
конструкций зданий, ремонт
инженерных сетей

ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



Общий объем финансирования – 165,3 млн.руб.

**Утепление ограждающих
конструкций зданий
83 млн. руб.**

**Ремонт инженерных
систем
81,3 млн. руб.**

Ожидаемый годовой эффект – 11 тыс. тут



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБУЧЕНИЯ ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ПОДГОТОВКЕ ЭНЕРГОСЕРВИСНЫХ КОНТРАКТОВ



Цель обучения:

Подготовить конкурсную документацию по двум энергосервисным контрактам (1 – бюджетная сфера, 1 – жилищный фонд) для объявления процедур закупок до 01.07.2015 по данным направлениям.

Задачи:

- Подготовить исходные данные по энергосервисному контракту на объекты социальной сферы или СНО по форме, установленной Министерством энергетики Московской области;
- Подготовить исходные данные по энергосервисному контракту в жилищном фонде по форме, установленной Министерством.

Кол-во обучаемых по 2 человека от каждого муниципального района и городского округа Московской области – 142 чел.



Спасибо за внимание!