



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗНИСТРОЙ»

141801, Московская область, г. Дмитров, мкр. Махалина, д.25 пом. 92-110, тел./факс: (495)229-42-90 / (495)638-56-39, info@gazni.ru
ИНН 5018093615, р/счет 40702810040080101957, к/счет 30101810400000000225, Дмитровское ОСБ 2561 Сбербанк России г. Москва, БИК 044525225

Согласно Приложение N 2 к Положению об установлении и применении социальной нормы потребления электрической энергии (мощности), определен перечень субъектов Российской Федерации, на территории которых будут реализовываться пилотные проекты по введению социальной нормы потребления электрической энергии, в данный перечень МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ НЕ ВХОДИТ.

Приложение N 2
к Положению об установлении
и применении социальной нормы
потребления электрической
энергии (мощности)

ПЕРЕЧЕНЬ
СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НА ТЕРРИТОРИИ КОТОРЫХ БУДУТ
РЕАЛИЗОВЫВАТЬСЯ ПИЛОТНЫЕ ПРОЕКТЫ ПО ВВЕДЕНИЮ СОЦИАЛЬНОЙ
НОРМЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)

С 1 СЕНТЯБРЯ 2013 Г.

1. Забайкальский край
2. Красноярский край
3. Владимирская область
4. Нижегородская область
5. Орловская область
6. Ростовская область
7. Самарская область

Приложение N 3
к Положению об установлении
и применении социальной нормы
потребления электрической
энергии (мощности)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	АДРЕС	ТЕЛЕФОН
Администрация С.П. Синьковское:	пос. Новосиньково, д.63	8 496 229 63 59
Пожарная охрана:	г. Дмитров, ул.Большевитская, д. 15а	8 903 108 40 50 (круглосуточно)
Отделение полиции:	г. Дмитров, ул.Загорская д. 9а	8 496 223 34 55 (круглосуточно)
Скорая медицинская помощь	пос. Новосиньково, мкр. Дуброво, д.5	8 496 229 51 11 (круглосуточно)
Аварийная служба газового хозяйства	г. Дмитров, мкр. Махалина, ул.Сенная, д. 16.	8 496 225 44 17 (круглосуточно)
СЭС	г. Дмитров, ул. Профессиональная, д.1	8 496 227 41 88
Госжилинспекция МО	МО,г.Химки, ул.Ленинградская д1	8495 730 80 51
Сети (высоковольтка)	г.Дмитров,	8496 223 55 29
Мосэнергосбыт	г.Дмитров, ул.Минина, д.68	8496 224 16 99
ЭкоЖилКом	г.Дмитров, ул.Профессиональная, д.99	8496 223 77 76
СМТ Вечерний Дмитров	г.Дмитров, ул.Маркова, д.8а	8496 224 23 74 8495 993 99 36
Соцзащита	г.Дмитров, ул.Профессиональная, д.1а	8495 993 95 47
Спецсетьстрой банк	п.Новосиньково, д.34	8495 737 92 12 8800 777 13 13
Линк	г.Дмитров, ул.Чекитская, д.5	8496 229 05 55
Авантедж телеком	г.Дмитров, ул.Оборонная, д.12	8496 225 45 55
Ростелеком	г.Дмитров, ул.Пушкинская, д.5	8800 450 01 50
СТС Домофон	г.Химки, ул.Московская,д.21	8964 725 86 55 8496 224 70 07
МРЭУ 2 ГИБДД	г. Дмитров ул. Бирлово поле	8 496 224 03 11
МЧС	г. Дмитров ул. Советская, д.4	8 496 223 19 61
Отдел архитектуры при администрации с.п. Синьковское	п.Новосиньково, д.63, кааб.12	8496 229 62 05
ООО «Чистый двор-Т» вывоз мусора	Московская область, г.Талдом, ул.Красина, д.2	8916 501 73 56 849622 7 44 85
ГУП МО «Мособлгаз»	г.Дмитров, ул.Сенная, д.16	8495 993 90 94

Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятий	Источники экономии
Выравнивание фазных нагрузок и напряжений	<ul style="list-style-type: none"> - сокращение расходов электрической энергии; - уменьшение затрат на обслуживание и ремонт электроприемников
Замена на электросберегающие лампы традиционных ламп накаливания	<ul style="list-style-type: none"> - сокращение расходов электрической энергии
Замена на электронные электромагнитных пускорегулирующих аппаратов	<ul style="list-style-type: none"> - сокращение расходов электрической энергии; - увеличение долговечности оборудования
Применение в системах архитектурной подсветки и световой рекламы энергосберегающих источников	<ul style="list-style-type: none"> - сокращение расходов электрической энергии
Тепловизионный мониторинг состояния ограждений зданий и сооружений, с оперативным устранением недостатков при помощи современных материалов и методов	<ul style="list-style-type: none"> - сокращение расходов электрической энергии; - увеличение качества и повышение надежности теплоснабжения
Переход к индивидуальным (ИТП) тепловым пунктам от центральных (ЦТП)	<ul style="list-style-type: none"> - сокращение расходов электрической энергии; - более достойное качество и надежность теплоснабжения
Монтаж инфракрасных датчиков присутствия и движения	<ul style="list-style-type: none"> - сокращение расходов электрической энергии; - уменьшение установленной мощности
Установка доводчиков на все тамбурные двери	<ul style="list-style-type: none"> - сокращение потерь тепловой электроэнергии в местах общего пользования
Установка датчиков движения в лифтах	<ul style="list-style-type: none"> - сокращение расходов электрической энергии
Аккумулирование теплоэнергии в местах общего пользования	<ul style="list-style-type: none"> - увеличение теплоустойчивости здания путем установленных доводчиков на двери в тамбурах и лестничных клетках; - повышение КПД источников автономной выработки электроэнергии
Внедрение управления уличным, наружным освещением автоматической системой	<ul style="list-style-type: none"> - уменьшение расхода электрической энергии; - экономия топливного ресурса
Устранение несанкционированного доступа к расходу воды и ликвидация утечек	<ul style="list-style-type: none"> - уменьшение расхода электрической энергии; - уменьшение расхода воды
Применение местного и естественного освещения	<ul style="list-style-type: none"> - сокращение расходов электрической энергии
Монтаж на основе светодиодных элементов интеллектуальной беспроводной системы освещения	<ul style="list-style-type: none"> - сокращение расходов электрической энергии; - уменьшение установленной мощности

Для 6ти этажного, 2х секционного жилого дома № 56, находящегося под управлением ООО «ГАЗНИСТРОЙ», расположенного по адресу: М.О. Дмитровский р-он, п. Новосиньково, предлагаются следующие мероприятия:

-установка в лифтах светодиодных ламп, что позволит экономить электроэнергию в 4 раза т.к. 60 ватт потребляет лампа накаливания, а 15 ватт потребляет светодиодная. При использовании лампы накаливания, количество потребляемой электроэнергии в месяц составляет: $6\text{лампы} \times 2\text{лифта} \times 24\text{часа} \times 60\text{ватт} \times 30\text{дней} = 518400\text{ватт} = \mathbf{518,4кВт}$ или **1301 руб**, замена одной лампы накаливания осуществляется примерно 1раз в неделю, а долговечность светодиодной лампы в 10 раз больше. Стоимость одной лампы составляет 15руб, а стоимость светодиодной 350руб. Соответственно срок окупаемости составит 5 месяцев, а дальнейшая экономия **948руб**. в месяц.

-установка в лифтах датчиков движения, позволит экономить электроэнергию в 2 раза, т.к. свет будет расходоваться не 24 часа, а 12 часов. Стоимость датчика движения составляет 300руб. Срок окупаемости от 1 до 4 месяцев.

Для 6ти этажного, 3х секционного жилого дома № 57, находящегося под управлением ООО «ГАЗНИСТРОЙ», расположенного по адресу: М.О. Дмитровский р-он, п. Новосиньково, предлагаются следующие мероприятия:

-установка в лифтах светодиодных ламп, что позволит экономить электроэнергию в 4 раза т.к. 60 ватт потребляет лампа накаливания, а 15 ватт потребляет светодиодная. При использовании лампы накаливания, количество потребляемой электроэнергии в месяц составляет: $6\text{лампы} \times 3\text{лифта} \times 24\text{часа} \times 60\text{ватт} \times 30\text{дней} = 777600\text{ватт} = \mathbf{777,6кВт}$ или **1951,8 руб**, замена одной лампы накаливания осуществляется примерно 1раз в неделю, а долговечность светодиодной лампы в 10 раз больше. Стоимость одной лампы составляет 15руб, а стоимость светодиодной 350руб. Соответственно срок окупаемости составит 5 месяцев, а дальнейшая экономия **1436 руб**. в месяц.

-установка в лифтах датчиков движения, позволит экономить электроэнергию в 2 раза, т.к. свет будет расходоваться не 24 часа, а 12 часов. Стоимость датчика движения составляет 300руб. Срок окупаемости от 1 до 4 месяцев.

Для 6ти этажного, 4х секционного жилого дома № 58, находящегося под управлением ООО «ГАЗНИСТРОЙ», расположенного по адресу: М.О. Дмитровский р-он, п. Новосиньково, предлагаются следующие мероприятия:

-установка в лифтах светодиодных ламп, что позволит экономить электроэнергию в 4 раза т.к. 60 ватт потребляет лампа накаливания, а 15 ватт потребляет светодиодная. При использовании лампы накаливания, количество потребляемой электроэнергии в месяц составляет: $6\text{лампы} \times 4\text{лифта} \times 24\text{часа} \times 60\text{ватт} \times 30\text{дней} = 1036800\text{ватт} = \mathbf{1036,8кВт}$ или **2602,4 руб**, замена одной лампы накаливания осуществляется примерно 1раз в неделю, а долговечность светодиодной лампы в 10 раз больше. Стоимость одной лампы составляет 15руб, а стоимость светодиодной 350руб. Соответственно срок окупаемости составит 5 месяцев, а дальнейшая экономия **1951,8руб**. в месяц.

-установка в лифтах датчиков движения, позволит экономить электроэнергию в 2 раза, т.к. свет будет расходоваться не 24 часа, а 12 часов. Стоимость датчика движения составляет 300руб. Срок окупаемости от 1 до 4 месяцев.