

Об утверждении Муниципальной целевой программы повышения энергетической эффективности администрации Коркинского муниципального района и сокращения энергетических издержек на 2013-2020 гг.

В целях повышения энергетической эффективности экономики Коркинского муниципального района и сокращения энергетических издержек на 2010-2020 гг., в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» администрация Коркинского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Муниципальную целевую программу повышения энергетической эффективности администрации Коркинского муниципального района и сокращения энергетических издержек на 2013-2020 гг.

2. Назначить ответственным лицом за выполнение мероприятий по энергосбережению начальника управления коммунального хозяйства и инженерной инфраструктуры администрации Коркинского муниципального района Кузьмина Д.В.

3. Организацию выполнения настоящего постановления возложить на и.о. первого заместителя Главы района О.Н. Новицкого.

Глава Коркинского
муниципального района

Г.Н. Усенко

Согласовано:

И.о. первый заместитель Главы района

О.Н. Новицкий

Начальник управления правового
обеспечения администрации КМР

О.В. Белова

Разослать:

1. Дело
2. Финансовое управление
3. Управление коммунального хозяйства и инженерной инфраструктуры

Управление коммунального хозяйства и
инженерной инфраструктуры

Исп. Фортунатова И.А.

Тел.: 4-49-59

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению администрации
Коркинского муниципального района
от _____ № _____

Муниципальная целевая программа
повышения энергетической эффективности администрации
Коркинского муниципального района
и сокращения энергетических издержек на 2013-2020 гг.

ПАСПОРТ
Муниципальной целевой программы
повышения энергетической эффективности администрации
Коркинского муниципального района
и сокращения энергетических издержек на 2013-2020 гг.

Наименование Программы –	Муниципальная целевая программа повышения энергетической эффективности администрации Коркинского муниципального района и сокращения энергетических издержек на 2013-2020 гг.
Основание для разработки Программы –	Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
Заказчик Программы –	администрация Коркинского муниципального района
Цель Программы –	снижение платежей за энергоресурсы до минимума при обеспечении комфортных условий пребывания в помещениях
Задачи Программы –	снижение потребления электроэнергии, тепловой энергии, холодной воды, топлива
Сроки реализации Программы	2013 – 2020годы
Исполнители мероприятий –	администрация Коркинского муниципального района
Источники финансирования –	средства местного бюджета, внебюджетные средства
Ожидаемые результаты реализации Программы –	Сокращение потребления электрической, тепловой энергии и воды на 20 процентов от уровня 2009 года

I. ВВЕДЕНИЕ

Муниципальная целевая программа повышения энергетической эффективности администрации Коркинского муниципального района (далее - Программа) на 2013-2020 гг. разработана на основании Федерального закона от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования предприятий, так как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР), при непрерывном росте цен на топливо и соответственно росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов.

Программа должна обеспечить снижение потребления ТЭР и воды за счет внедрения в предлагаемых данной программой решений и мероприятий и, соответственно, перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР, при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве ТЭР, превратить энергосбережение в решающий фактор функционирования администрации Коркинского муниципального района.

II АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Занимаемые здания и помещения:

1. Административное здание (ул.30 лет ВЛКСМ, 2)
2. Комитет экологии и природопользования (пр.Горняков, 9)
3. Отдел по делам несовершеннолетних и защите их прав (пр.Горняков, 13)
4. Отдел ЗАГС (ул. Цвиллинга)
5. Отдел капитального строительства (ул.30 лет ВЛКСМ, 27-а)
6. Отдел архитектуры и градостроительства (ул.30 лет ВЛКСМ, 27-а)
7. Архивный отдел (ул.30 лет ВЛКСМ, 27-а)

Занимаемые площади Таблица 1.

Таблица 1

Здание, помещение	Адрес	Этажность	Отапливаемая площадь (наружный объем), м ²	Высота, м	Объем отапливаемый (наружный объем), м ³
1	2	3	4	5	6
Административное здание (год постройки – 1958)	г.Коркино, ул.30 лет ВЛКСМ, 2	2	1-2 этажи – 659,7*2 = 1319,4 Подвал - 213	7,1 3,47	4684 739
Гаражи (год постройки – 1958)		1	163,7	2,9	475
1	2	3	4	5	6
здание многофункционального центра (год постройки – 1960)	ул.30 лет ВЛКСМ, 27-а	4	1-4 этажи – 2762	3,2	8840
В т.ч. 40% здания – подразделения администрации КМР			2 этаж – 90 3 этаж – 315,1 4 этаж – 690,5	3,2	289 1008 2210
Комитет экологии и природопользования		Пр.Горняков, 9	1	94,5	3
Отдел по делам несовершеннолетних	Пр.Горняков,13	1	143	2,55	364
Отдел ЗАГС	ул.Цвиллинга, 1	2	575	3,05	1756

Среднегодовая численность сотрудников – 71 человек

Используемые энергетические ресурсы:

электроэнергия, тепловая энергия, холодное водоснабжение.

Электроэнергия используется для освещения и работы офисной и бытовой техники, работы водонагревателей. Тепловая энергия используется для отопления.

Заклученные договоры:

- договор с ОАО «Челябэнергосбыт» - поставка электроэнергии;
- ООО «Горводоканал» - отпуск питьевой воды;
- МУП «Тепловые системы» - поставка и отпуск тепловой энергии.

Согласно п.1 ст.13 ФЗ-261 «Об энергосбережении...» потребляемые энергоресурсы подлежат обязательному учету с применением приборов учета используемых энергетических ресурсов. Данные требования не распространяются на объекты, максимальный объем потребления тепловой энергии которых составляет менее чем 0,2 Гкал/час.

Для учета электрической энергии используются приборы учета с классом точности 1; 2; 2,5.

Расчеты за потребленную воду ведутся за фактические объемы по приборам учета.

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГЕСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

1. Модернизация систем отопления:
 - установка теплоотражающих экранов за приборами отопления;
 - гидравлическое регулирование систем отопления.
2. Утепление наружных ограждающих конструкций:
 - утепление наружных стен;
 - ремонт и утепление кровли.
3. Снижение потребления электроэнергии:
 - замена ламп накаливания на энергосберегающие осветительные установки;
 - организационные мероприятия по обучению персонала экономному расходу электроэнергии;
 - применение электропотребляющего оборудования с классом потребления электроэнергии не ниже А.
4. Снижение потребления воды:
 - мониторинг и анализ потребления воды с целью выявления факторов, влияющих на объем потребления;
 - организационные мероприятия (контроль потребления воды).
5. Организационные мероприятия:
 - обучение и аттестация специалистов, ответственных за энергосбережение;
 - исключение нерационального использования энергоресурсов;
 - проведение обучения персонала основам энергосбережения;
 - организация контроля расхода энергоресурсов;
 - соблюдение температурного режима в помещениях.

IV. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В общей структуре финансовых затрат в 2012 г. (базовом) доли затрат на отдельные виды энергоресурсов и воду от общего объема на энергоресурсы составляют:

- доля тепловой энергии и природный газ на отопление - 43,2 %;
- доля электроэнергии - 18,1 %;
- доля ГСМ (бензин) – 36,6
- доля водоснабжения – 2,1 %.

Проведенные программные мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности позволят повысить существующий класс энергетической эффективности зданий и снизить фактическое потребление энергетических ресурсов до нормативных значений, снизить финансовую нагрузку на бюджет за счет снижения затрат на энергоресурсы.

V. ОБЪЕМ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ

Реализуемые программные мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности планируется осуществлять за счёт средств местного бюджета и внебюджетных источников Таблица 2.

Таблица 2

№ п / п	Наименование мероприятий	Финансовые затраты в действующих ценах соответствующих лет (тыс. рублей)					Ожидаемые результаты, экономическая эффективность
		источник финансирования	всего	в том числе по годам			
				2013	2014	2015	
1	Организовать проведение постоянного мониторинга и анализа потребления электроэнергии с целью выявления факторов, влияющих на объем потребления	финансирование не требуется	0	0	0	0	экономия 4 тыс.кВт ч./ 16 тыс. руб. в год
2	установка оборудования для автоматического освещения по-	МБ внебюджетные источники	18	6	6	6	экономия 2 тыс.кВт ч./ 8 тыс. руб. в год

	мещений общего пользования (датчики движения)						
3	Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы и светильники	МБ внебюджетные источники	24	8	8	9	экономия 5 тыс.кВт ч./ 40 тыс. руб. в год
4	Установка регуляторов температуры (термостатических вентилей) на отопительные приборы для создания комфортных условий в отдельных помещениях	МБ внебюджетные источники	48	16	16	16	экономия 50 Гкал/ 52,5 тыс. руб. год
5	Наладка теплового и гидравлического режимов работы внутренних систем отопления зданий	МБ внебюджетные источники	48	16	16	16	экономия 50 Гкал/ 52,5 тыс. руб. год
6	Ежегодная гидропневматическая промывка систем отопления зданий	МБ внебюджетные источники	48	16	16	16	экономия 50 Гкал/ 52,5 тыс. руб. год
7	Организовать проведение постоянного мониторинга и анализа потребления воды с целью выявления факторов, влияющих на объем потребления	финансирование не требуется	0	0	0	0	экономия 100 куб.м/ 2,5 тыс. руб. год
8	Обучение профильных специалистов и персонала основам энергосбережения	финансирование не требуется	0	0	0	0	Повышение квалификации в сфере энергоресурсосбережения

И.о. первого заместителя Главы района

О.Н. Новицкий