

Муниципальное бюджетное учреждение

«Головинский дом культуры»

«Утверждаю»

Директор МБУ «Головинский ДК»

Г.Б.Мусаева

2020 г.



ПРОГРАММА
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ

МБУ "Головинский дом культуры"

(наименование учреждения)

на 2021 – 2023 годы

ПАСПОРТ
программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

<p align="center">Полное наименование организации</p>	
<p align="center">Основание для разработки программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон РФ № 261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»; • Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; • Постановление Правительства РФ от 31.12.2009г. № 1221 «Об утверждении правил установления требований энергетической эффективности товаров, услуг, работ, размещения заказов для муниципальных нужд»; • Постановление правительства РФ от 15.05.2010г. № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»; • Приказ министерства экономического развития РФ от 17.02.2010г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; • Распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009г. № 1830-р, регламентирующее деятельность муниципальных учреждений в области энергосбережения и энергоэффективности; • Приказ Минэнерго России от 30.06.2014г. №398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, и муниципального образования, организаций, осуществляемых регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»; • Приказ Минэнерго России от 30.06.2014г. №339 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»; • Распоряжение Правительства РФ от 27.12.2010г. №2446-р. Государственная программа РФ «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020г.»
<p align="center">Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы</p>	<p align="center">Муниципальное бюджетное учреждение «Головинский дом культуры»</p>

Полное наименование разработчиков программы	Муниципальное бюджетное учреждение «Головинский дом культуры»
Цели программы	<p>Эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов (ЭР), направленное на снижение расхода бюджетных средств на ЭР.</p> <p>Разработка мероприятий, обеспечивающих устойчивое снижение потребления ЭР.</p> <p>Определение сроков внедрения, источников финансирования и ответственных за исполнение, разработанных предложений и мероприятий</p>
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> • Реализовать организационные, технические и технологические, экономические, правовые и иные мероприятия, направленные на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования. Создать систему учета и контроля эффективности использования топлива и энергии и управления энергосбережением. <p>Снизить затраты к 2023 году. Общий объем финансирования Программы составляет 400 000 руб. , в том числе МБ 400 000 руб .</p> <ul style="list-style-type: none"> • Организовать проведение энергосберегающих мероприятий.
Целевые показатели программы	<ul style="list-style-type: none"> • Целевыми показателями энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ и Приказа Минэкономразвития РФ от 24 октября 2011 года №591 являются показатели, характеризующие снижение объема потребления ресурсов в сопоставимых условиях и в натуральном выражении: • 1. снижение потребления электрической энергии в натуральном выражении (тыс. кВт·ч); • 2. снижение потребления тепловой энергии в натуральном выражении (Гкал); • 3. снижение потребления воды в натуральном выражении (м3); • 4. оснащенность приборами учета (ПУ) каждого вида потребляемого энергетического ресурса, % от общего числа зданий.
Сроки реализации программы	2021-2023гг.
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Муниципальный бюджет, собственные средства, внебюджетные средства.
Планируемые результаты реализации программы	Снижение потребления ТЭР и воды за счет внедрения в учреждении предлагаемых данной программой решений и мероприятий.

Введение

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования учреждений, так как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов при непрерывном росте цен на энергоресурсы и соответственно росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов. Анализ функционирования учреждений показывает, что основные потери ТЭР наблюдаются при неэффективном использовании, распределении и потреблении (тепловой и электрической энергии и воды). Соответственно это приводит: к росту бюджетного финансирования на учреждение.

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребления ТЭР и воды за счет внедрения в учреждении предлагаемых данной программой решений и мероприятий и соответственно перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР во всех помещениях дома культуры при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве ТЭР, превратить энергосбережение в решающий фактор функционирования дома культуры.

Программа содержит взаимосвязанный по срокам и финансовым ресурсам перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленный на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов

Общие сведения об учреждении

Вид собственности	Муниципальная. Здание находится в оперативном управлении.
Полное название учреждения	Муниципальное бюджетное учреждение "Головинский дом культуры"
Общая площадь (м ²)	2179,1
Количество этажей	6 структурных подразделений. 6 зданий. 1 здание двухэтажное
Год ввода в эксплуатацию	см.раздел 2.1
Приборы учета энергоресурсов	Электроэнергия 6 шт. Счетчики потребления учета воды -0 Прибор учета тепловой энергии -1
Юридический адрес учреждения	152640 Ярославская область, Угличский район, д.Головино, ул. Афанасьева, д.18
Почтовый адрес учреждения	152640 Ярославская область, Угличский район, д.Головино, ул. Афанасьева, д.18
Тел./факс (сот.)	8 48532 4-62-34
E-mail	kalka.musaeva@yandex.ru
Директор	Мусаева Гульнара Бердибаевна

Раздел 1.

1. Цель Программы

Основной целью является повышение эффективного и рационального использования топливно-энергетических ресурсов (ТЭР), холодной воды, соответственно снижение расхода бюджетных средств на ТЭР.

2.Задачами Программы являются

Реализация организационных, технических и технологических, экономических, правовых и иных мероприятий, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования.

Создание системы учета и контроля эффективности использования топлива и энергии и управления энергосбережением.

Общий объем финансирования Программы составляет 802 000 руб. , в том числе МБ 802 000 руб .

Организация проведения энергосберегающих мероприятий.

3. Основные принципы Программы

Программа базируется на следующих основных принципах:

- 1) эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов;
- 2) поддержка и стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- 3) системность и комплексность проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- 4) планирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

4. Управление энергосбережением в учреждении

Данная программа включает в себя:

- цели и задачи проекта, важнейшие целевые показатели;
- описание проекта;
- сроки и этапы реализации;
- перечень основных мероприятий в реализации проекта;
- перечень исполнителей проекта;
- объемы экономии и бюджетную эффективность;
- объемы и источники финансирования проекта;
- ожидаемые конечные результаты.

Администрация учреждения определяет стратегию энергосбережения. Руководитель учреждения обеспечивает контроль за реализацией организационных и технических проектов. Сотрудники учреждения являются ответственными исполнителями по выполнению технических мероприятий по внедрению энерго- и ресурсосберегающих технологий.

Первоочередными мероприятиями управления энергосбережением являются:

- организация контроля за использованием энергетических ресурсов;
- организация энергетического обследования учреждения;
- совершенствование системы учета потребления ТЭР.

5. Финансовые механизмы реализации Программы

Финансирование проектов и мероприятий по повышению эффективности использования топлива и энергии осуществляется за счет:

- муниципального бюджета, собственных средств и внебюджетных средств (спонсорство, благотворительность и т.п.)

6. Сроки и этапы реализации Программы

Программа рассчитана на период 2021-2023 гг. В результате реализации программы предполагается достигнуть суммарной экономии ТЭР в целом по учреждениям к концу 2023 года в размере 3 %.

7. Кадровое сопровождение реализации проекта

Важным звеном в реализации Программы является кадровое сопровождение. В Головинском доме культуры назначаются лица, ответственные за реализацию программы. Планирует, организует и курирует работу по энергосбережению руководитель.

№ п/п	Ответственный за планирование и организацию работы по энергосбережению	Отв. за эффективное использование электроэнергии	Отв. за эффективное использование воды
1.	Директор МБУ «Головинский ДК» Мусаева Гульнара	Менеджер по культурно-массовому досугу Головинского ДК Щербакова	Менеджер по культурно-массовому досугу Головинского

	Бердибаевна	Раиса Викторовна	ДК Щербакова Раиса Викторовна
2		Менеджер по культурно-массовому досугу Плоскинского ДК Серебрякова Вера Владимировна	Менеджер по культурно-массовому досугу Плоскинского ДК Серебрякова Вера Владимировна
3		Руководитель кружков Воздвиженского ДК Гордеева Татьяна Николаевна	Руководитель кружков Воздвиженского ДК Гордеева Татьяна Николаевна
4		Менеджер по культурно-массовому досугу Климатинского СК Галкина Оксана Валерьевна	
5		Директор МБУ «Головинский ДК» Мусаева Гульнара Бердибаевна ЦД	
6		Директор МБУ «Головинский ДК» Мусаева Гульнара Бердибаевна Прилукский СК	

Раздел 2.

2.1. Краткая характеристика __ МБУ «Головинский ДК»

Сфера деятельности учреждения – обеспечение доступа населения к культурно-развлекательным и познавательным мероприятиям. Выполнение работ, оказание услуг, осуществление культурных, образовательных функций некоммерческого характера в сфере культуры.

Здания закреплены в оперативном управлении за муниципальным бюджетным учреждением «Головинский дом культуры» на основании Постановления Администрации УМР от 13.12.2018 № 1544

№ п/п	Структурные подразделения МБУ «Головинский ДК»	Год постройки здания Посещаемость за год принадлежность	Ремонтные работы
1.	МБУ «Головинский ДК»	1974 г. Посещаемость за 2019 год 7003 чел.	1. Частичная замена старых деревянных оконных блоков на стеклопакеты (18 штук) и входных дверей (3 ед.); 2. В 2014 году внутренний ремонт помещений с частичной заменой системы отопления (алюминиевые радиаторы и

			полипропиленовые трубы); Установка узла учёта тепловой энергии.
2	Воздвиженский ДК	1967 г. Посещаемость за 2019 год 3837 чел.	1. В 2015 году внутренний ремонт помещений с частичной заменой окон. 2. В 2018 году установлен pelletный котел Валдай 50МА
3	Плоскинский ДК	1984 г. Посещаемость за 2019 год 4930 чел.	2019-2020 ремонт плоской крыши. В 2018 году установка pelletного котла
4	Климатинский СК	1984 г. Посещаемость за 2019 год 2486 чел.	1. В 2015 году замена старых деревянных оконных блоков на стеклопакеты (5 штук), два оконных проемы заложены кирпичом, замена входных дверей (деревянные 4 ед.); 2. внутренний ремонт помещений с заменой старых полов, замена чугунных батарей на электрические конвекторы мощность 1500 Вт(5ед.) 750Вт (2ед).
5	Масальский ЦД	2003 г. Посещаемость за 2019 год 593 чел.	Частичная замена старых деревянных входных дверей (2 ед.);
6	Прилукский СК ДК	1900 г. Посещаемость за 2019 год 1634 чел.	1. В 2014 году был выполнен капитальный ремонт внутренних помещений с заменой системы отопления (чугунные радиаторы) на электрические конвекторы мощностью 1500Вт (10 ед); 2. Замена старых деревянных оконных блоков на стеклопакеты (5 штук) и входных дверей (2 ед.);

2.2 Структура фактических затрат на энергетические ресурсы в 2019 году (базовом году программы)

№ п/п	Наименование ТЭР	Ед измерения	В натуральном выражении	В денежном выражении, руб.
-------	------------------	--------------	-------------------------	----------------------------

1	Электрическая энергия	кВт.ч	61377	519 364,55
2	ХВС	м ³	60	3900
3	Тепло	Гкал	99,439	351 011,58
4	Бензин	литр		
	Итого:			

2.3. Характеристика энергетического хозяйства

Система электроснабжения

Поставщик электроэнергии – Публичное акционерное общество "ТНС энерго Ярославль", Тариф – 6,98 руб/кВт*час. Объем потребления энергоресурса за 2019 год – 61 377кВт.ч.. Основные положения контракта на поставку электрической энергии: п. 1.1. Гарантирующий поставщик (ГП) осуществляет продажу потребителю электрической энергии, потребитель обязуется принимать и оплачивать электрическую энергию. п. 2.1.1. ГП обязан обеспечивать электроснабжение электроустановок Потребителя с учетом в соответствии фактической схемой электроснабжения, обеспечить подачу электрической энергии в точках поставки. п. 2.2 ГП имеет право: а) снятия контрольных показаний приборов учета, б) ежемесячные контрольные замеры почасовых объемов потребления электрической энергии, в) проверки с целью обследования условий эксплуатации приборов учета, правильность их работы и их сохранности. п. 3.2 Потребитель имеет право: - заменять находящиеся на его балансе расчетные приборы учета, - по письменному согласованию с ГП подключать других Потребителей при условии обязательной установки расчетных приборов учета.

Характеристика системы освещения: Общее количество осветительных приборов - 580ед. В светильниках используются лампы накаливания(освещение сцены, рампы), энергосберегающие лампы и светодиодные мощностью от 20 до 60 Вт. Количество ламп накаливания - 193, светодиодных – 35, энергосберегающих, в.ч. люминисцентных - 352шт.)

Система теплоснабжения

Теплоснабжение учреждения осуществляется от центральной котельной, акционерное общество "Малая комплексна энергетика". В здании Головинского ДК с 2014 года установлен узел учета тепловой энергии. В здании Плоскинского ДК с 2017 года, Воздвиженского ДК с 2018г.отопление осуществляется через pelletные котлы. В здании Климатинского СК, Прилуцкого СК установлены электрические конвекторы, в Масальском ЦД установлены инфракрасные лампы. Планируется в 2021 году Капитальный ремонт Плоскинского ДК. Неисправности устраняются в кратчайшие сроки.

Система водоснабжения и водоотведения

Поставщик водоснабжения Государственное предприятие Ярославской области "Северный водоканал" , основное положение по договору; 1.1. По настоящему договору организация водопроводного хозяйства, осуществляющая холодное водоснабжение, обязуется подавать абоненту через присоединенную водопроводную сеть из централизованных систем холодного водоснабжения холодную (питьевую) воду.

на период с 01.01.2020г. по 30.06.2020 г.

тариф на холодную (питьевую) воду - 32,33руб./куб. м.

на период с 01.07.2020г. по 31.12.2020г.

тариф на холодную (питьевую) воду - 33,26 руб./куб. м.

В учреждении имеется система холодного водоснабжения. Водоснабжение осуществляется от централизованной водопроводной сети через один ввод (прибором учета не оборудован). Водоотведение осуществляется централизованно в общую систему канализации.)

Средневзвешенные тарифы на ТЭР в базовом году.

№ п/п	Наименование тарифа	Единица измерения	Средневзвешенный тариф, руб.
1.	Электроэнергия	кВт.ч.	6,98322
2.	Холодное водоснабжение	м ³	32,33
3.	Тепловая энергия	Гкал	2960,62

Лимиты потребления каждого энергоресурса на 2021-2023 гг.

№ п/п	Вид энергоресурса	Ед. измерения	Значение показателя в базовом периоде	Плановое значение показателя		
				2021	2022	2023
1.	Электроэнергия	кВт.ч.	61 377	61000	61000	61000
2.	Холодное водоснабжение	м ³	60	60	60	60
3	Теплоснабжение	Гкал	100	100	100	100

**План
Ежегодных мероприятий по энергосбережению
в Головинском ДК (наименование учреждения)**

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственные
1.	Издание приказа о назначении лица ответственного за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Январь 2020, 2021, 2022	Директор МБУ «Головинский ДК» Мусаева Гульнара Бердибаевна
2.	Инструктаж сотрудников по контролю за расходованием электроэнергии, воды, своевременным отключением оборудования, компьютерной техники.	ежеквартально	Директор МБУ «Головинский ДК» Мусаева Гульнара Бердибаевна
3.	Своевременное проведение плановой проверки приборов учета, в случае выхода из строя приборов учета своевременно принимать меры по устранению неполадок и не допускать предъявления счетов по установленной мощности.	По необходимости	Директор МБУ «Головинский ДК» Мусаева Гульнара Бердибаевна
4.	Своевременная передача данных показаний приборов учета в энергоснабжающую организацию	ежемесячно	Директор МБУ «Головинский ДК» Мусаева Гульнара Бердибаевна
5.	Проведение сверок по данным журнала учета учреждения и счетам поставщиков	ежемесячно	Директор МБУ «Головинский ДК» Мусаева Гульнара Бердибаевна
6.	Осуществление своевременной замены и ремонт неисправных кранов, сантехники, технологического оборудования	По необходимости	Директор МБУ «Головинский ДК» Мусаева Гульнара Бердибаевна
7.	Установка приборов и оборудования только необходимой мощности в соответствии с проектной документацией.	По необходимости	Директор МБУ «Головинский ДК» Мусаева Гульнара

			Бердибаевна
8.	Анализ работы _____ по энергосбережению за календарный год	ежегодно	Директор МБУ «Головинский ДК» Мусаева Гульнара Бердибаевна
9.	Соблюдение графиков светового режима в помещениях и на территории учреждения	ежедневно	Директор МБУ «Головинский ДК» Мусаева Гульнара Бердибаевна

Раздел 3. Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

В соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ и Приказа Минэкономразвития РФ от 24 октября 2011 г. № 591 учреждению до 2023 года включительно необходимо обеспечить достижение следующих значений целевых показателей.

Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы		
			2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6
1	Снижение потребления электроэнергии в сопоставимых условиях (к предыдущему году)	МБУ «Головинский ДК»	0	0	0
		Воздвиженский ДК	1	1	1
		Плоскинский ДК	1	1	1
2	Снижение потребления воды в сопоставимых условиях (к предыдущему году)	Климатинский СК	3	3	3
		Масальский ЦД	1	1	1
		Прилуцкий СК	1	1	1
3	Оснащенность приборами учета электроэнергии	%	100%	100%	100%
4	Оснащенность приборами учета воды	%	0	100%	100%
5	Оснащенность приборами учета тепла	%	Не требуется	Не требуется	Не требуется
6	Соответствие зданий, строений, сооружений требованиям энергетической эффективности	Да/нет	да	да	да

Раздел 4. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

4.1. Основные направления энергосбережения и повышения энергоэффективности

Основными видами потребляемых ТЭР в учреждении являются электрическая энергия, теплоснабжение и холодное водоснабжение. В связи с этим наиболее целесообразными направлениями работами видится следующее:

- мероприятия по увеличению эффективности потребления тепловой энергии: _____
- мероприятия по увеличению эффективности и снижению потребления электроэнергии: _____
- мероприятия по увеличению эффективности и снижению потребления холодного водоснабжения: _____

4.2. Мероприятия по каждому виду потребляемых энергоресурсов

1. Обязательные и организационные мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятий программы	2021г.				2022г.				2023г.										
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия ТЭР		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия ТЭР		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия ТЭР								
		источник	объем	В натурально выражении	В стоимостном выражении	источник	объем	В натурально выражении	В стоимостном выражении	источник	объем	В натурально выражении	В стоимостном выражении							
														М	М	М	М	М	М	М
1	Обучение ответственных лиц по электробезопасности																			
2	Проведение ежеквартального анализа потребления ТЭР																			
3	Весенне-осеннее обследование здания и помещений на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений для снижения потерь тепловой энергии в зимний период	МБ	20			МБ	20			МБ	20			МБ	20					

4	Инструктаж персонала по методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности																									
5	Установка средств наглядной агитации по энергосбережению																									
6	Утепление входных дверей, окон	МБ				10																				
7	Контроль за соблюдением светового и теплового режима. Оптимизация режима работы источников освещения, электрооборудования.																									
8	Замена дверной коробки входной двери здания	МБ				50																				
9	Замена смесителей																									
10	Монтаж освещения в подвальном помещении																									
11	Замена ламп накаливания на светодиодные	МБ				10 000																		10 000		
12	Проверка и (или) замена счетчиков по учету воды					200 00																				
13	Проверка и (или) замена счетчиков электроэнергии																									
14	Рациональное использование холодной воды																									
15	Ремонт канализационной системы																									
16	Установка петель на оконных рамах																									

	повышения энергетической эффективности															
3	Установка средств наглядной агитации по энергосбережению															
4	Обучение ответственного по электробезопасности															
5	Весенне-осеннее обследование здания и помещений на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений для снижения потерь тепловой энергии в зимний период				60			20			20					
6	Контроль за техническим состоянием водопроводной и канализационной систем															
7	Контроль за соблюдением светового и теплового режима. Оптимизация режима работы источников освещения, электрооборудования.															
8	Рациональное использование холодной воды															

2. Технические и технологические мероприятия

1	Замена смесителей									
2	Монтаж освещения в подвальное помещение									
3	Замена ламп накаливания и части люминисцентных, на светодиодные (200шт)	20	10	10						
4	Проверка и (или) замена счетчиков по учету воды									
5	Проверка и (или) замена счетчиков электроэнергии									
6	Ремонт системы водоотведения (канализация) с последующей заменой									
7	Замена арматуры для сливных бочков в санузлах	20	10	10						
8	Замена водопроводных труб на вводе в здание									
9	Установка узла учёта тепловой энергии									
Итого:		100	20	40	40					

Система управления реализацией Программы

Текущее управление реализацией Программы осуществляет _____.

Планируемые результаты реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

При реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должны быть достигнуты конкретные результаты:

экономию энергоресурсов из средств муниципального бюджета по каждому направлению: потребление электроэнергии, тепла, воды до _____ % в год;

- обеспечение нормальных климатических условий;
- повышение заинтересованности в энергосбережении;
- сокращение расходов тепла, электрической энергии;
- экономию потребления воды.

Оценка эффективности реализации Программы

Оценка эффективности реализации Программы производится путем сравнения каждого фактически достигнутого целевого показателя за соответствующий год с его прогнозным значением, утвержденным Программой.

Эффективность реализации Программы оценивается как степень фактического достижения целевого показателя по формуле:

$$Э = \text{Пф} / \text{Пн} * 100\%, \text{ где}$$

Пф - фактический показатель, достигнутый в ходе реализации Программы;

Пн - нормативный показатель, утвержденный Программой.

Критерии оценки эффективности реализации Программы:

- Программа реализуется эффективно (за отчетный год, за весь период реализации), если ее эффективность составляет 80 процентов и более;
- Программа нуждается в корректировке и доработке, если эффективность реализации Программы составляет 60 - 80 процентов;
- Программа считается неэффективной, если мероприятия Программы выполнены с эффективностью менее 60 процентов.

Заключение

Программа _____ обеспечивает переход на энергоэффективный путь развития - минимальные затраты на ТЭР. Программа предусматривает:

- систему отслеживания потребления энергоресурсов и совершенствования топливно-энергетического баланса;
 - организацию учета и контроля по рациональному использованию, нормированию и лимитированию энергоресурсов;
 - организацию энергетических обследований для выявления нерационального использования энергоресурсов;
 - разработку и реализацию энергосберегающих мероприятий.
- Учет топливно-энергетических ресурсов, их экономия, нормирование и лимитирование, оптимизация топливно-энергетического баланса позволяет снизить бюджетные затраты на приобретение ТЭР

Приложения
к программе

по энергосбережению и
повышению энергетической эффективности

Формы ежегодной отчетности в Министерство
энергетики РФ в соответствии с Приказом
Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 398

**Отчет о достижении значений целевых показателей программы
энергосбережения и повышения энергетической эффективности
на 1 января 20__ г.**

Дата

Коды

Наименование организации _____

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6
1	Снижение потребления электроэнергии в сопоставимых условиях (к предыдущему году)				
2	Снижение потребления воды в сопоставимых условиях (к предыдущему году)				
3	Снижение потребления моторного топлива в сопоставимых условиях (к предыдущему году)				
4	Оснащенность приборами учета электроэнергии				
5	Оснащенность приборами учета воды				
6	Соответствие зданий, строений, сооружений требованиям энергетической эффективности				

Руководитель

(уполномоченное лицо)

_____ (должность)

_____ (расшифровка подписи)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо)

_____ (должность)

_____ (расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо)

_____ (должность)

_____ (расшифровка подписи)

"__" _____ 20__ г.

**Отчет о реализации мероприятий программы энергосбережения
и повышения энергетической эффективности на 1 января 20__ г.**

Дата

Коды

Наименование организации _____

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов						
		источник 3	объем, тыс. руб.			в натуральном выражении				в стоимостном выражении, тыс. руб.		
			план	факт	откло- нение	количество			Единицы измерения.	план	факт	откло- нение
						план	факт	откло- нение				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												
2												
Итого по мероприятию		X							X			
1												
2												
Итого по мероприятию		X							X			
Всего по мероприятиям												

СПРАВОЧНО:

Всего с начала года
реализации программы

			X	X	X	X			
--	--	--	---	---	---	---	--	--	--

Руководитель

(уполномоченное лицо) _____

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо) _____

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Руководитель финансово-

экономической службы

(уполномоченное лицо) _____

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

" ___ " _____ 20__ г.