

Утверждаю приказом
МУК «центр сохранения и развития
культуры» Пошехонского МР
директор Н.А. Белова
от 20 декабря 2020г.



**ПРОГРАММА
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ
И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ
в Муниципальном учреждении культуры «Центр
сохранения и развития культуры» Пошехонского
МР
в 2021-2024гг.**

г. Пошехонье 2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ.....	2
ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ.....	3
ВВЕДЕНИЕ.....	5
СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	9
ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, НАПРАВЛЕННЫЙ НА ДОСТИЖЕНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ.....	10
ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	11
ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	14
ОТЧЕТ (форма) О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ.....	15

ПАСПОРТ
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
Муниципальном учреждении культуры «Центр сохранения и развития культуры»
Пошехонского МР
на 2021 – 2024 гг.
согласно Приложению № 1 к требованиям приказа от 30.06.2014 № 398 Минэнерго России

Полное наименование организации	Муниципальном учреждении культуры «Центр сохранения и развития культуры» Пошехонского МР
Основание для разработки программы	- Статья 24, 25 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
	- ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ № 1289 от 07.10.2019 г. «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды
	- Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и государственного образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»
	- Приказ Минэкономразвития РФ от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»
	- Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях» (раздел III. Расчет значений целевых показателей муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности)
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Муниципальном учреждении культуры «Центр сохранения и развития культуры» Пошехонского МР
Полное наименование разработчиков программы	Муниципальном учреждении культуры «Центр сохранения и развития культуры» Пошехонского МР
Цели программы	Повышение эффективности расходования энергетических ресурсов в государственном/муниципальном учреждении, размещенном в арендуемых помещениях и в помещениях, находящихся в безвозмездном пользовании

Задачи программы	Обеспечение снижения потребления энергоресурсов (электрической энергии, тепловой энергии) с целью снижения расходов на их оплату в арендуемых помещениях и в помещениях, находящихся в безвозмездном пользовании
Целевые показатели программы	Оснащенность приборами учета электроэнергии
	Оснащенность приборами учета тепловой энергии
	Оснащенность приборами учета холодного водоснабжения
Сроки реализации программы	2021 - 2024 гг.
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Общий объем финансирования программы на весь период действия 119,51 тыс.руб.:
	в том числе: бюджетное/ внебюджетное финансирование 88,5 тыс.руб.,
	В разрезе по годам:
	2021 год <u>12,375</u> тыс.руб.
	2022 год <u>21,375</u> тыс.руб.
	2023 год <u>30,375</u> тыс.руб.
2024 год <u>24,375</u> тыс.руб.	
Планируемые результаты реализации программы	Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребленных энергетических ресурсов

ВВЕДЕНИЕ

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчётности о ходе их реализации».

Программа разработана по результатам энергетического обследования, проведённого в ноябре 2020 г. Муниципальном учреждении культуры «Центр сохранения и развития культуры» Пошехонского МР

АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

1. Краткая характеристика учреждения:

Структурное подразделение	Площадь здания	Год постройки
Пошехонский народный историко-краеведческий музей	542,2	1989
музей «Русь Советская»	491	1978
Музей «Топтыгин Дом»	78,3	1917
Белосельский ЦДК	717	1980
Дубасовский СК	222,3	1980
Приухринский СК	178	1978
Тиминский СК	692	1971
Холмовский СК	178	1939
Якунинский СК	154	1996
Владыченский ЦДК	950	1980
Юдинский СК	74	1980
Ермаковский ЦДК	365	1906
Гаютинский СК	315	1986
Зинкинский СК	300	1983
Зубаревский СК	300	1983
Федорковский СК	343	1970
Кременевский ЦДК	260	1966
Вошиковский СК	390,9	2010
Колодинский ЦДК	216	1983
Андрюшинский СК	70	1977
Ясно-Полянский ЦДК	640	1978
Кладовский СК	112	1983
Князевский СК	160	1990
Красновский СК	108	1972
Яковлевский СК	300	1993

Численность на январь 2020г. составляет: 33 сотрудника

С персоналом учреждения проводятся инструктажи о способах и условиях энергосбережения и теплосбережения. Принимаются меры способствующие мотивации сотрудников к сбережению энергетических ресурсов.

2.Сведения об ответственном лице

Ответственным лицом за организацию работ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Организации является *Тверезовская Валентина Николаевна* заместитель директора по административно-хозяйственной деятельности, назначенного приказом № ___ от «14» февраля 2018 г.

3.Наличие в собственности (оперативном управлении, хозяйственном ведении, на иных правах) следующих зданий, строений, сооружений:

Общая площадь зданий (помещений) составляет _____ 8156,7 _____ кв. м.

Отапливаемая площадь зданий (помещений) составляет - _____ 8156,7 _____ кв. м.

Средний физический износ зданий составляет 50 %.

4. Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов

4.1. Установлено приборов учета:

Электроэнергия:

Наименование объекта	Тип счетчика	Год выпуска счетчика	Срок поверки, замены
Андрюшинский СК	СЭ Меркурий 230АМ-02 220/380В 10-100А 1	2014	2024
Белосельский СК котельная	СЭ Меркурий 230АМ-02 220/380В 10-100А 1	2014	2024
Белосельский СК	СЭ Меркурий 230АМ-02 220/380В 10-100А 1	2014	2024
Владычнский СК	СЭ Меркурий 230 АМ-01 230/400В 5-60А 1	2019	2029
Гаютинский СК	СЭ Е450 ZMXi310CP 230/400В 5- 100А 1	2016	2026
ДК Дубасово ПС Белое №1 ТП 222	СЭ Меркурий 230АМ-02 220/380В 10-100А 1	2017	2027
ДК Ермаково	СЭ Е450 ZMXi310CP 230/400В 5- 100А 1	2016	2026
ДК Зинкино	Е450 ZMXi310CP 230/400В5- 100А1	2016	2026
ДК Зубарево	СЭ Меркурий 230АМ-02 220/380В 10-100А 1	2017	2027
ДК Кладово	СЭ Меркурий 201.5 230В 5-60А 1	2013	2023
ДК Кладово отопление	СЭ Меркурий 230 АМ-01 230/400В 5-60А 1	2019	2029

ДК Князёво	СЭ Меркурий 230АМ-01 230/400В 5-60А 1	2012	2022
ДК Колодино сч.2	СЭ Меркурий 230 АМ-01 230/400В 5-60А 1	2014	2024
ДК Красное отопление	СЭ Меркурий 231 АМ-01 220/380В 5-60А 1	2013	2023
ДК Кременево	СЭ Меркурий 230 АРТ01RN 230/400В 5-60А 1	2017	2027
ДК Покров отопление	СЭ ПСЧ-3А.05.2 220/380В 10- 100А 1	2013	2023
ДК Тимино	СЭ Фобос 3 IQORL-D 230/400В 5-80А 1	2020	2030
ДК Фёдорково	СЭ Меркурий 231 АМ-01 220/380В 5-60А 1	2019	2029
ДК Фёдорково котельная	СЭ Меркурий 230АМ-02 220/380В 10-100А 1	2019	2029
ДК Холм	СЭ Меркурий 201.5 230В 5-60А 1	2014	2024
ДК Юдино	СЭ Меркурий 231АМ-01 230/380В 5-60А 1	2012	2022
ДК Яковлевское ф5 Пош КТП- 100 Як-3	СЭ Меркурий 201.5 230В 5-60А 1	2014	2024
ДК Якунинский	СЭ Е450 ZCXi110CP 230В 5-80А 1	2016	2026
ДК Ясная Поляна	СЭ Меркурий 230АРТ03PQRSIN400В5- 7,5А0,5S	2015	2025
музей ул Любимская д 20 а Пош №3	СЭ Меркурий 230АМ-02 220/380В 10-100А 1	2019	2029
Топтыгин дом	СЭ Меркурий 203.1 230В 5-80А 1	2012	2022

Вид ресурса	Марка ПУ	Количество, шт.	Дата установки	Срок поверки, замены
Тепловая энергия	ТМ-104	2	сентябрь 2017	2025
	ТМ-104		сентябрь 2017	2025
Холодная вода	СВХ-15	4	февраль 2018	2024
	СВХ-15		февраль 2018	2024
	СВХ-15		июль 2019	2025
	СВХ-15			
Горячая вода	-	-	-	-

5. Общие показатели деятельности за предыдущий период

№	Наименование ТЭР	Ед. измерения	В натуральном выражении	В денежном выражении, тыс.руб	В условном топливе, кг у.т [*]
1	2	3	4	5	6
1.	Электрическая энергия	кВт/год			59,995
2.	Тепловая энергия	Гкал/год			57,05
3.	ХВС	куб.м/год			-
4.	Газ	куб.м/год			
ИТОГО				2034770	117,045

6. Тарифы на энергетические ресурсы в 2019 году

Приводится сводная таблица по средним тарифам на энергетические ресурсы, которые действовали для данного учреждения в 2019 году.

Для расчетов экономического эффекта от мероприятий программы прием за основу следующие средневзвешенные тарифы 2019 года.

№ п/п	Наименование тарифа энергетического ресурса	Единица измерения	Средневзвешенный тариф
1	2	3	4
1.	Электрическая энергия	руб/кВт	8,7
2.	Тепловая энергия	руб/Гкал	3529,9
3.	Водоснабжение и водоотведение	руб/куб.м	79,2

7. Характеристика энергетического хозяйства

Система электроснабжения

МУК «ЦСиРК» имеет в эксплуатации 23 здания, каждое из них имеет свой ввод с линии. Каждый ввод оснащен исправным поверенным прибором учета. Акты разграничения балансовой принадлежности имеются.

Помещения и кабинеты зданий оснащены люминесцентными светильниками. Компьютеры и офисная орг.техника соответствуют современным стандартам по энергоэффективности.

7.1. Потребление электроэнергии на освещение составляет:

№ п/п	Потребление электрической энергии	Единица измерения	Количество
Внутреннее освещение			
1	Лампы накаливания	кВт	2,7
		шт.	27
	Люминесцентные лампы	кВт	13,22
		шт.	367
Светодиодные лампы	кВт	-	

		шт.	-
Наружное освещение			
2	Лампы накаливания	кВт	1,4
		шт.	14
	Люминесцентные лампы	кВт	-
		шт.	-
	Светодиодные лампы	кВт	0,15
		шт.	4
	Газоразрядные лампы	кВт	0,5
		шт.	1

Система теплоснабжения

От центрального теплоснабжения запитаны два здания Пошехонский народный историко-краеведческий музей и музей «Топтыгин Дом». Наибольшее по площади здание имеет один ввод теплоснабжения. Все установленные приборы и системы исправны и поверены. Тепловые системы ежегодно проходят промывку и проверку на герметичность. Часть теплотрасс находится под землей в специализированных лотках, часть на поверхности, теплоизоляция которых находится в изношенном состоянии.

Внутренние отопительные приборы чугунные, состояние которых можно отметить как хорошее, находятся в рабочем состоянии.

Система водоснабжения и водоотведения

5 зданий имеют водоснабжение: Пошехонский народный историко-краеведческий музей, Белосельский ЦДК, Ясно-Полянский ЦДК, Зинкинский СК, Ермаковский ЦДК. Каждый ввод в здание имеет свой исправный и поверенный прибор учета. Системы водоснабжения и водоотведения находятся в исправном состоянии. В остальных зданиях водоснабжение не осуществлено.

8. Ожидаемые результаты

По итогам реализации Программы прогнозируется достижение следующих основных результатов:

- обеспечение надёжной и бесперебойной работы систем энергосбережения, теплоснабжения, водоснабжения
- ежегодное снижение расходов на коммунальные услуги и энергетические ресурсы в сопоставимых условиях в размере 1 % по отношению к 2020 г.;
- ежегодное снижение целевых показателей потребления энергетических ресурсов в размере 1 % по отношению к 2020 г.;
- стимулирование энергосберегающего поведения работников организации путём проведения организационных мероприятий;

Реализация Программы также обеспечит высвобождение дополнительных финансовых средств для реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счёт полученной экономии в результате снижения затрат на оплату энергетических ресурсов.

Суммарная экономия энергетических ресурсов в сопоставимых условиях за период реализации Программы составит: электрической энергии 6696 кВт.

Средний срок окупаемости мероприятий Программы составляет 4 года.

Замена люминесцентных ламп на светодиодные.

Переход на более эффективные источники света дает значительную экономию электроэнергии. В связи с этим, имеется целесообразность замены люминесцентных ламп на современные светодиодные лампы. В период выполнения программы энергосбережения предусмотрена замена 75 люминесцентных ламп на каждый год программы.

Расчет годового потребления электроэнергии светодиодными лампами произведем по формуле:

$$\mathcal{E}_{LED} = P_{LED} * K_{LED} * T * n = 1674 \text{ кВт*ч, где}$$

P_{LED} 1,35 кВт – мощность светодиодных ламп

K_{LED} 1- коэффициент спроса

T 5 ч- среднее время работы освещения в сутки

n 248- количество дней в году

Мощность светодиодных ламп рассчитаем по формуле:

$$P_{LED} = N * k = 1,35 \text{ кВт, где}$$

N 0,018 кВт - мощность одной LED

k 75 - количество заменяемых ламп

Годовое сокращение потребления электрической энергии при реализации данного мероприятия составит:

$$\Delta \mathcal{E} = \mathcal{E}_{лл} - \mathcal{E}_{LED} = 67648 \text{ кВт*ч/год, где}$$

$\mathcal{E}_{лл}$ Годовое потребление электроэнергии люминесцентными лампами

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
Муниципальном учреждении культуры «Центр сохранения и развития культуры» Пошехонского МР

согласно Приложению № 2 приказа от 30.06.2014 № 398 Минэнерго России

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы*				
			2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023г.	2024 г.
1	Оснащенность приборами учета электроэнергии	%	100	100	100	100	100
2	Оснащенность приборами учета тепловой энергии	%	100	100	100	100	100
3	Оснащенность приборами учета холодного водоснабжения	%	100	100	100	100	100

* в случае отсутствия значений целевого показателя проставляется « - »

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, НАПРАВЛЕННЫЙ НА ДОСТИЖЕНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

1. Основные направления энергосбережения и повышения энергоэффективности

1. Поведенческое энергосбережение.

Это укоренение у людей привычки к минимизации использования энергии, когда она им не нужна, что можно выразить привычным лозунгом «Уходя - гасите свет». Необходимо осознание людьми положения, что энергосбережение - экономически выгодно. Достигается это информационной поддержкой, методами пропаганды, обучением со школьной скамьи энергосбережению. Проводятся конкурсы с детьми по проблемам энергосбережения.

2. Совершенствование энергетических установок потребителей.

В первую очередь, совершенствование их конструкций. Планирование будущих потребностей чрезвычайно важно для развития. Также необходимо повышать информированность потребителей о новых технологиях.

3. Энергосбережение в зданиях и сооружениях, улучшение их конструкций.

Большая часть этих мер актуальна в части тепловой энергии, а также в экономии электроэнергии, используемой для термических целей и на освещение (не только более эффективные лампы, но и определенные требования к помещению, например, вплоть до использования светлой или светоотражающей окраски).

На все эти три основные группы накладывается система мер как ограничительных, так и стимулирующих. Одна из основных задач - сделать энергосбережение выгодным бизнесом как для организаций, профессионально занимающихся энергосбережением, так и для инвесторов. С другой стороны, энергосбережение должно быть превращено для потребителей энергоресурсов в доступный способ снижения расходов. В рыночной экономике производят те товары или услуги, которые готовы купить, поэтому необходимо создать рынок энергосбережения, через создание потребностей в энергосберегающих товарах и услугах, а они не замедлят появиться при наличии спроса. Потребность в конкретных технологиях, проведении определенных мероприятий, необходимости снижения определенных показателей должна появиться при соответствующем тарифном регулировании, экологических ограничениях, ограничениях по использованию топлива и т.д. При создании системы потребностей быстро появятся энергосервисные компании, создающие свой бизнес в этой сфере, т.к. эта деятельность не требует значительных финансовых вложений, нужен опыт, знание экономики и технологий.

2. Мероприятия по каждому виду потребляемых энергоресурсов

2.1. Обязательные и организационные мероприятия

- назначение приказом ответственного за внедрение плана энергосбережения;
- установка (поверка) приборов учета по каждому виду ТЭР;
- назначение приказом ответственного за приборами учета
- контроль рабочих режимов и сроков поверки приборов учета энергоресурсов;

ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
Муниципальном учреждении культуры «Центр сохранения и развития культуры» Пошехонского МР

согласно Приложению № 3 приказа от 30.06.2014 № 398 Минэнерго России

Таблица 2

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2021 г. (первый год действия программы)					
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении			в стоимостном выражении, тыс. руб.
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения, и повышения энергетической эффективности (в том числе посредством средств массовой информации учреждения: газеты, информационные стенды, информационные ресурсы учреждения в сети Интернет)	-	-	-	-	-	-
2.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие в системе освещения	местный бюджет	12,375	75	шт.		12,375
	Всего по мероприятиям	2	12,375	-	-	-	-

Таблица 2

		2022 г. (второй год действия программы)						
№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении			в стоимостном выражении, тыс. руб.	
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	7		
								3
1.	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	
2.	Замена приборов учета электрической энергии	местный бюджет	9	3	шт.	9		
3.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие в системе освещения	местный бюджет	12,375	75	шт.	12,375		
	Всего по мероприятиям	3	21,375	-	-	-	-	

Таблица 2

		2023 г. (третий год действия программы)						
№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении			в стоимостном выражении, тыс. руб.	
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	7		
								3
1.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие в системе освещения	местный бюджет	12,375	75	шт.	12,375		

2	Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (в том числе посредством средств массовой информации учреждения: газеты, информационные стенды, информационные ресурсы учреждения в сети Интернет)	-	-	-	-	-	-	-
3	Замена приборов учета электрической энергии	местный бюджет	18	6	шт.	18		
Всего по мероприятиям		2	30,375	-	-	-	-	Таблица 2

2024 г. (четвертый год действия программы)								
№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении			Экономия топливно-энергетических ресурсов в стоимостном выражении, тыс. руб.	
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	руб.		
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие в системе освещения	местный бюджет	12,375	75	шт.	12,375		
2	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-		
3	Замена приборов учета электрической энергии	местный бюджет	12	4	шт.	12		
Всего по мероприятиям		2	24,375	-	-	-	-	

ОТЧЕТ (форма)

Таблица 3

О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
согласно Приложению № 4 приказа от 30 июня 2014 № 398

Минэнерго России

Муниципальном учреждении культуры «Центр сохранения и развития культуры» Пошехонского МР

на 1 января 20__ г. Дата

КОДЫ

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы	
			план	факт
1	2	3	4	5
				6

Руководитель
(уполномоченное лицо) _____
(должность) (расшифровка)

Руководитель технической службы
(уполномоченное лицо) _____
(должность) (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы
(уполномоченное лицо) _____
(должность) (расшифровка)

«__» _____ 20__ г.

ОТЧЕТ (форма)

Таблица 4

О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
 согласно Приложению № 5 приказа от 30 июня 2014 № 398
 Минэнерго России

Муниципальном учреждении культуры «Центр сохранения и развития культуры» Пошехонского МР

КОДЫ

на 1 января 20__ г. Дата

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий						Экономия топливно-энергетических ресурсов					
		источник		объем, тыс. руб.		в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.		план	факт	отклонение	
		план	факт	план	факт	количество	ед. изм.	план	факт				
	Итого по мероприятиям												
		X									X		

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий						Экономия топливно-энергетических ресурсов									
		источник		объем, тыс. руб.				в натуральном выражении			в стоимостном выражении, тыс. руб.						
				план	факт	отклонение	план	факт	отклонение	план	факт	отклонение					
		ед. изм.															
	Итого по мероприятиям	X															
	Всего по мероприятиям	X					X	X	X	X	X						

СПРАВОЧНО:

Всего с начала года реализации программы

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

Руководитель (уполномоченное лицо) _____ (должность) (расшифровка)

Руководитель технической службы (уполномоченное лицо) _____ (должность) (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы (уполномоченное лицо) _____ (должность) (расшифровка)

« ____ » _____ 20__ г.