

Приложение №1.4
к муниципальной программе
Чалбышевского сельсовета
«Развитие территории
муниципального образования
Чалбышевский сельсовет на 2014-
2016 годы»

ПОДПРОГРАММА
«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В
МО ЧАЛБЫШЕВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ»
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ЧАЛБЫШЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
«РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЧАЛБЫШЕВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ НА 2014-2016 ГОДЫ»

1. Паспорт подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в МО Чалбышевский сельсовет» муниципальной программы Чалбышевского сельсовета Енисейского района «Развитие территории муниципального образования Чалбышевский сельсовет на 2014-2016 годы»

Наименование подпрограммы	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в МО Чалбышевский сельсовет» (далее – Подпрограмма)
Наименование муниципальной программы, в рамках которой реализуется подпрограмма	Развитие территории муниципального образования Чалбышевский сельсовет на 2014-2016 годы
Основание для разработки подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; - Распоряжение Правительства РФ от 31.12.2009 г. № 1830-р «План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; - Постановление Правительства РФ от 20.02.2010 г. № 67 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ по вопросам определения полномочий федеральных

	<p>органов исполнительной власти в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;</p> <p>- Приказ Министерства экономического развития РФ от 17.02.2010 г. № 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»;</p> <p>- Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;</p> <p>- Указ Президента Российской Федерации от 04.07.2008 года № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»</p> <p>- Постановление Чалбышевского сельсовета от 15.08.2013 №39п «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Чалбышевского сельсовета, их формировании и реализации».</p>
Муниципальный заказчик	Администрация Чалбышевского сельсовета Енисейского района
Главный распорядитель бюджетных средств	Администрация Чалбышевского сельсовета Енисейского района
Ответственный исполнитель подпрограммы	Администрация Чалбышевского сельсовета Енисейского района
Цель подпрограммы	Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
Задачи Подпрограммы	Реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
Этапы и сроки реализации подпрограммы	Подпрограмма реализуется в течение 2014–2016 г.
Целевые показатели и показатели результативности Подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - Проведение энергетических обследований на территории Чалбышевского сельсовета - Наличие актов энергетических обследований и энергетических паспортов - Оснащение приборами учета используемых

	<p>энергетических ресурсов;</p> <p>- Разработка схем теплоснабжения с.Чалбышево</p>
Ресурсное обеспечение Подпрограммы	<p>Объем финансирования подпрограммы составит 311,6тысяч рублей за счет средств местного бюджета, в том числе по годам:</p> <p>в 2014 году –94,3 тысяч рублей.</p> <p>За счет средств краевого бюджета-217,3тыс.руб</p>
Система организации контроля за исполнением подпрограммы	<p>Контроль за целевым и эффективным расходованием средств бюджета поселения на реализацию данной подпрограммы осуществляет главный распорядитель (орган, осуществляющий функции и полномочия учредителя) средств бюджета поселения.</p> <p>Текущий контроль за исполнением программных мероприятий, а также подготовки и предоставления отчетных данных возлагается на главного распорядителя (орган, осуществляющий функции и полномочия учредителя) бюджетных средств.</p>

2. Основные разделы подпрограммы

2. 1. Постановка приоритетной цели общепоселкового уровня и обоснование необходимости разработки подпрограммы

Энергетическое обследование (энергоаудит). Энергетическое обследование - сбор и обработка информации об использовании энергетических ресурсов в целях получения достоверной информации об объеме используемых энергетических ресурсов, о показателях энергетической эффективности, выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности с отражением полученных результатов в энергетическом паспорте.

На территории муниципального образования Чалбышевский сельсовет расположены два населённых пунктов: с.Чалбышево, д.Тархово на которых население в количестве 390 человек. Для создание системы контроля потребления энергоресурсов на сегодняшний день сложились все предпосылки для организации надежной и экономичной системы учета энергии.

В основу такой системы контроля должен быть положен документ, регистрирующий энергоэффективность объекта — энергетический паспорт. Главной мотивацией при введении энергетических паспортов на территории Чалбышевского сельского поселения должно стать наведение порядка в системе потребления энергоресурсов.

Программа энергосбережения обеспечит перевод на энергоэффективный путь развития. Программа предусматривает организацию энергетических обследований на территории Чалбышевского сельсовета: Чалбышевский сельский совет депутатов и МБУК «Чалбышевская библиотека» для выявления нерационального использования энергоресурсов; разработку и реализацию энергосберегающих мероприятий. Программа обеспечит наличие актов энергетических обследований, энергетических паспортов, установку счетчиков уличного освещения.

2.2. Цель, задачи, этапы и сроки выполнения подпрограммы, целевые индикаторы.

Основными целями подпрограммы энергетического обследования являются:

- 1) получение объективных данных об объеме используемых энергетических ресурсов;
- 2) определение показателей энергетической эффективности;
- 3) определение потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

4) разработка перечня типовых, общедоступных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и проведение их стоимостной оценки.

5) обеспечение полного учета потребления энергетических ресурсов;

- По соглашению между лицом, заказавшим проведение энергетического обследования, и лицом, проводящим энергетическое обследование, может предусматриваться разработка по результатам энергетического обследования отчета, содержащего перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, отличных от типовых, общедоступных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Энергетическое обследование и реализованная на его основе Программа повышения энергетической эффективности объекта обеспечивает:

- повышение надежности энергоснабжения;
- повышение надежности и безопасности энергоустановок;
- повышение эффективности энергоиспользования;
- оптимизация энергетических издержек по организационно-экономическим причинам.

Проведение энергетических обследований

При проведении энергетического обследования (энергоаудит) проводится анализ состояния систем электроснабжения, теплоснабжения, водообеспечения, технического парка и пр. предприятия (объекта), оценка состояния систем и средств (приборов) учета энергоносителей и их соответствие установленным требованиям, выявление необоснованных потерь, оценка состояния системы нормирования энергопотребления и использования энергоносителей, проверка энергетических балансов предприятия (объекта), расчет удельных энергозатрат на выпускаемую продукцию (или виды работ), оценка целесообразности основных энергосберегающих мероприятий, реализуемых предприятием, формирование Энергетического паспорта предприятия.

Энергетический паспорт – это свод сжатой информации, отражающей достоверный объем потребления энергетических ресурсов, показатели эффективности их использования и возможности их повышения. Область применения: здания, строения, сооружения производственного или непроизводственного назначения, энергетическое оборудование, технологические процессы и пр. Это официальный документ, требования к которому устанавливаются уполномоченным федеральным органом

исполнительной власти. Там же вновь составленные энергетические паспорта проходят определенную процедуру учета.

Форма энергетического паспорта принята 7 июня 2010 года Приказом Минэнерго № 182 от 19 апреля 2010 г.

Виды энергоаудита

1) Экспресс-аудит предприятий

Проводится по сокращенной программе, определение потенциала энергосбережения, энергоемких и ресурсопотребляющих объектов, технологических процессов, оборудования, видов продукции и рекомендаций по энергосбережению. Подходит для физических лиц и организаций любого уровня.

- Ознакомление с объектом обследования: сбор общей документальной информации по годовому потреблению и распределению энергоресурсов, оборудованию, его технологическим характеристикам, продолжительности и режимам эксплуатации, техническому состоянию.
- Ознакомление с состоянием систем снабжения энергоресурсами предприятий, электроснабжения, топливоснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, состоянием жилого фонда, для предприятий ЖКХ).
- Предварительная оценка возможностей экономии ТЭР, выявление систем и установок, имеющих потенциал для энергосбережения.

2) Полный энергоаудит

Проводится с детальной оценкой потенциала энергосбережения, по его результатам составляется программа энергосбережения и энергетический паспорт предприятия. Подходит для небольших организаций, потребляющих небольшое количество энергоресурсов.

- Ознакомление с объектом обследования: сбор общей документальной информации по годовому потреблению и распределению энергоресурсов, оборудованию, его технологическим характеристикам, продолжительности и режимам эксплуатации, техническому состоянию.
- Ознакомление с состоянием систем снабжения энергоресурсами предприятий, электроснабжения, топливоснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, состоянием жилого фонда, для предприятий ЖКХ).

- Предварительная оценка возможностей экономии ТЭР, выявление систем и установок, имеющих потенциал для энергосбережения.
- Проведение инструментального обследования объекта.
- Анализ распределения энергопотоков на объектах обследования, оценка степени оптимальности загрузки оборудования, выявления технологических и непроизводительных потерь энергоресурсов.
- Анализ производственных графиков потребления энергоресурсов: режимы энергопотребления предприятием, цехами, технологическими установками во взаимосвязи с уровнями загрузки производств, с целью выявления постоянной составляющей энергопотребления систем и технологий, наиболее перспективных по резервам энергосбережения.
- Подготовка отчета об обследовании:

Разработка программы по энергосбережению с выделением первоочередных, наиболее эффективных и быстрокупаемых мероприятий.

Внедрение запланированных мероприятий:

Разработка проекта на работы по реконструкции, модернизации, нового строительства, включающих мероприятия по снижению энергопотребления.

Бизнес-планирование мероприятий с учетом источников финансирования;

- Реализация проекта (ов) внедрения мероприятий по снижению энергопотребления и затрат на энергоресурсы (СМР, поставка оборудования, пусконаладка и сервисное обслуживание).

3) Инструментальный энергетический аудит

Проводятся по всем видам энергоресурсам с инструментальными замерами (систем электроснабжения, топливоснабжения, энергоприемников, системы отопления и горячего водоснабжения, вентиляции и кондиционирования, системы водоснабжения, воздухоснабжения, холодильных установок, зданий, котельных). Подходит для организаций, потребляющих большое количество энергоресурсов, или же предприятий, связанных с выработкой энергоресурсов.

Этап подпрограммы соответствует календарному году.

Перечень целевых индикаторов подпрограммы представлен в приложении №1.

Программу предусматривается реализовать в 2014-2016 годах.

2.3. Механизм реализации подпрограммы

Для достижения поставленной цели и решения задач необходимо реализовать мероприятия, перечисленные в приложении №2 к Подпрограмме.

Механизм реализации мероприятий Подпрограммы утверждается нормативно-правовым актом администрации Чалбышевского сельсовета.

Формы ведомственной отчетности и, и соответственно, сроки отчетности, устанавливаются при разработке механизма реализации мероприятий подпрограммы.

Отчет о реализации подпрограммы формируется ежеквартально, не позднее 5-го числа месяца, следующего за отчетным по формам, утвержденным постановлением Чалбышевского сельсовета от 15.08.2013 №39п «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Чалбышевского сельсовета, их формировании и реализации».

2.4. Управление подпрограммой и контроль за ходом её выполнения.

Организацию управления настоящей подпрограммой осуществляет глава Чалбышевского сельсовета. Функции главы Чалбышевского сельсовета по управлению программой заключаются в следующем:

- осуществление текущего контроля за ходом реализации настоящей подпрограммы, использованием бюджетных средств, выделяемых на выполнение мероприятий;

- ежегодное уточнение целевых показателей и затрат по мероприятиям настоящей подпрограммы;

- совершенствование механизма реализации настоящей подпрограммы с учетом изменений внешней среды и нормативно-правовой базы;

- координация деятельности исполнителей мероприятий настоящей подпрограммы;

- подготовка отчетов о ходе и результатах выполнения мероприятий настоящей подпрограммы.

Контроль за целевым и эффективным расходованием средств бюджета поселения на реализацию данной подпрограммы осуществляет главный распорядитель (орган, осуществляющий функции и полномочия учредителя) средств бюджета поселения.

2.5. Оценка социально-экономической эффективности подпрограммы.

Реализация мероприятий подпрограммы позволит решить ряд задач, в частности:

-перевод на энергоэффективный путь развития. Подпрограмма предусматривает организацию энергетических обследований для выявления нерационального использования энергоресурсов; разработку и реализацию энергосберегающих мероприятий. Программа обеспечит наличие актов энергетических обследований, энергетических паспортов, обеспечение полного учета потребления энергетических ресурсов.

2.6. Мероприятия подпрограммы

Перечень подпрограммных мероприятий с указанием главных распорядителей, распорядителей бюджетных средств, форм расходования бюджетных средств, исполнителей подпрограммных мероприятий, сроков исполнения, объемов и источников финансирования всего и с разбивкой по годам представлен приложением № 2 к подпрограмме.

2.7. Обоснование финансовых, материальных и трудовых затрат (ресурсное обеспечение подпрограммы) с указанием источников финансирования.

Мероприятия подпрограммы предусматривают их реализацию за счет средств бюджета поселений.

Объем расходов из средств на реализацию мероприятий подпрограммы на 2014 год составляет 311,6 тысяч рублей, в том числе по годам:

За счет средств местного бюджета 2014 год – 94,3 тысяч рублей;

За счет краевого бюджета 2014год -217,3тыс.руб.

Приложение №1
к подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в МО Чалбышевский сельсовет», реализуемой в рамках муниципальной программы Чалбышевского сельсовета
«Развитие территории муниципального образования Чалбышевский сельсовет на 2014-2016 годы»

Перечень целевых индикаторов подпрограммы

№ п/п	Цель, целевые индикаторы	Единица измерения	Источник информации	Отчетный финансовый год 2012 год	Текущий финансовый год 2013 год	Очередной финансовый год 2014 год	Первый год планового периода 2015 год	Второй год планового периода 2016 год
	Цель подпрограммы: «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в МО Чалбышевский сельсовет»							
	Задачи подпрограммы: Реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности							
1.	Количество проведенных энергетических обследований на территории МО Чалбышевский сельсовет	единиц	ведомственная отчетность	0	0	2	0	0
2	Количество установленных счетчиков уличного освещения	единиц	ведомственная отчетность	0	0	5	0	0
3	Разработка схем теплоснабжения	единиц	ведомственная отчетность	0	0	1	0	0

Мероприятие 1.1.Проведение энергетического обследования на территории Чалбышевский сельсовет						117,6	0	0	117,6	Перевод на энергоэффективный путь развития, разработку и реализацию энергосберегающих мероприятий, обеспечит наличие актов энергетических обследований, энергетических паспортов.
МБУК « Чалбышевская библиотека»	066	066	0801	7423 8501	612	58,7 0,1	0	0	58,7 0,1	
Чалбышевский совет депутатов	853	853	0113	7423 8501	244	58,7 0,1	0	0	58,7 0,1	
Мероприятие 1.2.Установка счетчиков уличного освещения на территории Чалбышевский сельсовет	066	066	0113	8601	244	94,0	0	0	94,0	
в том числе										
Администрация Чалбышевского сельсовета	066	066	0503	8601	244	94,0	0	0	94,0	
Мероприятие 1.3. Разработка схем теплоснабжения на территории с.Чалбышево	066	066	0505	7424 8424	244	99,9 0,1	0	0	99,9 0,1	Перевод на энергоэффективный путь развития
в том числе										
Администрация Чалбышевского сельсовета	066	066	0505	7424 8424	244	99,9 0,1	0	0	99,9 0,1	

Глава Чалбышевского сельсовета

А.В.Бродников