

АДМИНИСТРАЦИЯ АКСАЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«23» 12. 2013 г.

№1279

(в ред. Постановлений Администрации Аксайского района от 08.05.2014 №481, от 11.12.2014 №1320, от 03.08.2015 №500, от 17.05.2016 №208, от 29.12.2017 №702, от 27.03.2018 №187)

Об утверждении муниципальной программы Аксайского района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

В соответствии с постановлением Администрации Аксайского района от 20.08.2013г. №742 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Аксайского района», постановлением Администрации Аксайского района от 26.08.2013 № 760 «Об утверждении Перечня муниципальных программ Аксайского района»:

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу Аксайского района «Энергосбережение и повышения энергетической эффективности» согласно приложению №1.

2. Признать утратившими силу правовые акты Администрации Аксайского района с 1 января 2014 года по Перечню согласно приложению №2.

3. Установить, что в ходе реализации муниципальной программы Аксайского района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» мероприятия и объемы их финансирования подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей средств бюджета Аксайского района.

4. Опубликовать в информационном бюллетене Администрации Аксайского района «Аксайский район официальный».

5. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы Администрации Аксайского района Ушакова С.Я и заместителя Главы Администрации по экономике, финансам, строительству и инвестициям А.В. Ремизова.

Глава Аксайского района

В. И. Борзенко

**Муниципальная программа Аксайского района «Энергосбережение и
повышение энергетической эффективности»**

**ПАСПОРТ
муниципальной программы Аксайского района**

Наименование Программы	муниципальная программа Аксайского района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (далее - муниципальная программа)
Ответственный исполнитель муниципальной программы	управление коммунального и дорожного хозяйства Администрации Аксайского района
Соисполнители муниципальной программы	отсутствуют
Участники муниципальной программы	управление образования Администрации Аксайского района, в том числе МБУ; Отдел культуры Администрации Аксайского района, в том числе МБУ
Подпрограммы муниципальной программы	1. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципальных бюджетных учреждений (далее - МБУ) Аксайского района» 2. «Обеспечение реализации требований повышения энергоэффективности, в соответствии с паспортами энергосбережения МБУ Аксайского района»
Программно-целевые инструменты муниципальной программы	отсутствуют
Цели муниципальной программы	обеспечение повышения энергоэффективности МБУ на территории Аксайского района за счет организации процесса комплексного энергосбережения; стимулирование технологической модернизации

экономики и формирование бережливой модели энергопотребления;
обеспечение повышения энергоэффективности МБУ на территории Аксайского района за счет реализации требований паспортов энергосбережения

Задачи
муниципальной
программы

снижение объемов потребления энергетических ресурсов и сокращения расходов на оплату энергоресурсов;
снижение удельных показателей потребления энергетической, топливной энергии;
сокращение потерь тепловой и топливной энергии;
повышение уровня ответственности за неэффективную деятельность по использованию энергоресурсов;
наращивание темпов оснащения зданий МБУ средствами инструментального учета, контроля и автоматического регулирования энергоносителей;
осуществление в бюджетной сфере Аксайского района расчетов за потребление энергоресурсов по приборам учета;
обеспечение в бюджетной сфере Аксайского района проведения обязательных энергетических обследований зданий;
обеспечение в бюджетной сфере Аксайского района замены ламп накаливания на энергосберегающие, в том числе на светодиодные;
популяризация применения мер по энергосбережению;
повышения информированности общества об энергоэффективном оборудовании, технологиях и достижениях в области энергоэффективности и энергосбережения;
внедрение институциональных механизмов, активизирующих деятельность в области энергоэффективности и энергосбережения;
обеспечение внедрения новых технологий и технических мероприятий в области энергоэффективности и энергосбережения;
развитие энергосбережения и повышение энергоэффективности;
содействие реализации мероприятий паспортов энергосбережения

Целевые индикаторы
и показатели
муниципальной
программы

объем потребленной электрической энергии в натуральном выражении;
объем потребленной тепловой энергии в натуральном выражении;
объем потребленной воды в натуральном выражении;
доля объемов электрической энергии (далее – ЭЭ),

потребляемой муниципальными бюджетными учреждениями (далее – МБУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой МБУ, расчеты за которую осуществляются расчетным способом;
доля объемов тепловой энергии (далее – ТЭ), потребляемой МБУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой МБУ расчеты за которую осуществляются расчетным способом;
доля объемов воды, потребляемой МБУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой МБУ расчеты за которую осуществляются расчетным способом;
доля объемов природного газа, потребляемого МБУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого МБУ расчеты за которую осуществляются расчетным способом;
доля МБУ, финансируемых за счет бюджета Аксайского района, в общем объеме МБУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование;
доля МБУ, финансируемых за счет бюджета района, на мероприятия согласно паспортов энергосбережения, в общем объеме МБУ, финансируемых за счет бюджета района в отношении которых выполнены мероприятия согласно паспортов энергосбережения.

Этапы и сроки реализации муниципальной программы

Этапы реализации не выделяются
2014 - 2020 годы

Ресурсное обеспечение муниципальной программы

общий объем средств, необходимый для финансирования Программы в 2014 – 2020 годах, составляет всего 8123,9 тыс. рублей, в том числе из средств бюджета Аксайского района 4464,2 тыс. рублей, в том числе:
2014 год – 405,5 тыс. рублей;
2015 год – 612,3 тыс. рублей;
2016 год – 456,5 тыс. рублей;
2017 год – 891,5 тыс. рублей;
2018 год – 521,7 тыс. рублей;
2019 год – 1026,6* тыс. рублей;
2020 год – 550,1* тыс. рублей;
из средств федерального бюджета 684,0 тыс. рублей, в

том числе:

2014 год – 684,0 тыс. рублей;

из средств областного бюджета 2975,7 тыс. руб. в том числе:

2017 год – 262,4 тыс. рублей;

2019 год – 2713,3 тыс. рублей.

Ожидаемые
результаты
реализации
муниципальной
программы

снижение объема потребления энергетических ресурсов (электрическая и тепловая, вода, природный газ) в МБУ Аксайского района;

увеличение доли объема энергетических ресурсов (электрическая и тепловая энергия, вода, природный газ), расчет за которые осуществляется по приборам учета, в объеме энергоресурсов, потребляемых на территории Аксайского района;

уменьшение общего объема потребления энергетических ресурсов и снижение потерь при их использовании.

Раздел 1. Общая характеристика текущего состояния энергетики Аксайского района

Муниципальная программа реализуется в сферах социально-экономического развития, затрагивающих такие направления, как энергетическая инфраструктура, электроэнергетика.

В Указе Президента Российской Федерации от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики» подчеркивается, что Российская Федерация располагает одним из самых больших в мире технических потенциалов повышения энергетической эффективности, который оценивается в 40 процентов от уровня потребления энергоресурсов, или 403 млн. тонн условного топлива (далее – т у. т.). Значительный объем данного потенциала во многом объясняется тем, что снижению энергоемкости валового внутреннего продукта (далее – ВВП) в последние десятилетия не уделялось достаточного внимания, в результате чего в настоящее время этот показатель в 2,5 раза превышает среднемировой уровень, а по сравнению с энергоемкостью ВВП развитых стран мира – в 3,5 раза. В качестве одного из основных показателей эффективности потребления энергоресурсов используется энергоемкость валового регионального продукта (далее – ВРП), которая определяется в сопоставимых ценах как отношение суммарного объема потребляемых первичных энергоносителей (в т у. т.) к объему ВРП (в млн. рублей).

Муниципальная программа разработана на основе Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон), Указа Президента Российской Федерации от 13.05.2010 № 579 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», распоряжения

Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 1830-р «Об утверждении плана 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», приказа Министерства экономического развития Российской Федерации 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», постановления Администрации Аксайского района от 20.08.2013г. №742 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Аксайского района», постановления Администрации Аксайского района от 26.08.2013 № 760 «Об утверждении Перечня муниципальных программ Аксайского района».

Затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть затрат районного бюджета. С учетом постоянного роста тарифов и цен на топливно-энергетические ресурсы бесхозяйственное, энергорасточительное и неэффективное использование последних становится недопустимым.

Повышение энергетической эффективности снизит риски и затраты, связанные с высокой энергоемкостью экономики района, и позволит:

сократить расходы бюджета (более эффективное использование ресурсов в бюджетной сфере приведет к ежегодной экономии 3 – 5 процентов бюджетных средств).

Политика повышения энергетической эффективности должна сочетать ряд направлений, которые можно выделить в следующие группы: «Меры быстрой отдачи», «Базовые меры» и «Затратные, высокоэффективные меры».

«Меры быстрой отдачи». Эти мероприятия можно разработать менее чем за год, и они будут иметь значительный эффект при умеренных затратах. Ниже приведены некоторые примеры подобных решений:

информационная кампания по повышению уровня осведомленности в вопросах повышения энергетической эффективности;

увеличение сроков бюджетного планирования, введение права распоряжаться сэкономленными ресурсами, а также установление правил закупок, стимулирующих использование энергоэффективных технологий;

«Базовые меры». Они представляют собой основу политики повышения энергетической эффективности и будут способствовать более быстрому осуществлению финансово оправданных инвестиций:

скоординированные планы по теплоснабжению и управление спросом;

стимулирование финансирования энергоэффективных проектов банками.

«Затратные, высокоэффективные меры». Данные меры позволят устранить основополагающие причины низкой энергоэффективности и связаны с более высокими начальными затратами, но обеспечат более существенную экономию:

реформа тарифообразования на энергоносители;

либерализация рынков электроэнергии и газа;

планирование работы транспорта и энергетики.

Существенное снижение нерационального потребления энергии во всех сферах жизнедеятельности района не может быть обеспечено самостоятельно собственниками объектов и сооружений. Задача кардинального повышения уровня энергоэффективности может быть решена только программно-целевыми методами.

Решение основных задач муниципальной программы носит долгосрочный характер, что обусловлено необходимостью как изменения системы отношений на многих рынках энергоносителей, так и замены и модернизации значительной части производственной, инженерной и социальной инфраструктуры и ее развития на новой технологической базе.

Раздел 2. Цели, задачи и показатели (индикаторы), основные ожидаемые конечные результаты, сроки и этапы реализации муниципальной программы

Основными целями муниципальной программы являются:

обеспечение повышения энергоэффективности МБУ на территории Аксайского района за счет организации процесса комплексного энергосбережения;

обеспечение повышения энергоэффективности МБУ на территории Аксайского района за счет реализации требований паспортов энергосбережения.

Для достижения целей муниципальной программы необходимо решить следующие задачи:

снижение объемов потребления энергетических ресурсов и сокращения расходов на оплату энергоресурсов;

снижение удельных показателей потребления энергетической, топливной энергии;

сокращение потерь тепловой и топливной энергии;

повышение уровня ответственности за неэффективную деятельность по использованию энергоресурсов;

наращивание темпов оснащения зданий средствами инструментального учета, контроля и автоматического регулирования энергоносителей;

осуществление в бюджетной сфере Аксайского района расчетов за потребление энергоресурсов по приборам учета;

обеспечение в бюджетной сфере Аксайского района проведения обязательных энергетических обследований зданий;

обеспечение в бюджетной сфере Аксайского района замены ламп накаливания на энергосберегающие, в том числе на светодиодные;

популяризация применения мер по энергосбережению;

повышения информированности общества об энергоэффективном оборудовании, технологиях и достижениях в области энергоэффективности и энергосбережения;

внедрение институциональных механизмов, активизирующих деятельность в области энергоэффективности и энергосбережения;

обеспечение внедрения новых технологий и технических мероприятий в области энергоэффективности и энергосбережения;

развитие энергосбережения и повышение энергоэффективности;

содействие реализации мероприятий паспортов энергосбережения.

Показателем, характеризующим достижение целей и задач муниципальной программы является:

объем потребленной электрической энергии в натуральном выражении;
объем потребленной тепловой энергии в натуральном выражении;
объем потребленной воды в натуральном выражении.

Основными ожидаемыми конечными результатами реализации муниципальной программы являются:

снижение объема потребления энергетических ресурсов (электрическая и тепловая, вода, природный газ) в МБУ Аксайского района;

увеличение доли объема энергетических ресурсов (электрическая и тепловая энергия, вода, природный газ), расчет за которые осуществляется по приборам учета, в объеме энергоресурсов, потребляемых на территории Аксайского района;

уменьшение общего объема потребления энергетических ресурсов и снижение потерь при их использовании.

Муниципальная программа рассчитана на период с 2014 по 2020 годы. Этапы реализации муниципальной программы не выделяются.

Высокая энергоемкость экономики района дорого обходится с точки зрения обеспечения энергетической безопасности, доходной части районного бюджета, но предоставляет значительные возможности для экономии.

Энергетическая эффективность становится одним из приоритетных направлений российской политики. Рост тарифов на энергоресурсы делает инвестиции в энергетическую эффективность более привлекательными, а последствия бездействия – более очевидными. Для получения наилучших результатов необходимо проведение последовательной политики повышения эффективности использования энергоресурсов. Следует закрепить муниципальную приоритетность решения данной задачи и сосредоточиться на изменении существующих норм поведения муниципальных бюджетных учреждений. Для повышения энергетической эффективности необходимо чтобы многочисленные и разрозненные хозяйствующие субъекты области приняли решение инвестировать в проекты, способствующие более рациональному использованию энергии, а органы власти смогли стимулировать значительные инвестиционные потоки и создать среду, благоприятную для повышения энергетической эффективности, установив понятные условия и стандарты и обеспечив доступ к необходимой информации.

Серьезной проблемой является нехватка квалифицированных специалистов в сфере энергосбережения и слабое развитие рынка энергосервисных услуг. Еще одной проблемой является низкий уровень использования имеющегося научного потенциала в сфере управления энергосбережением, применения возобновляемых и нетрадиционных источников энергии, коммерциализации научных достижений и разработок. Развитие энергосбережения идет по экстенсивному пути, в то время как справиться с проблемой высокой энергоемкости экономики можно только за счет ускоренного внедрения инновационных решений, технологий, материалов и образцов техники.

Раздел 3. Обоснование выделения подпрограмм муниципальной программы, обобщенная характеристика основных мероприятий

Состав и структура подпрограмм, включенных в муниципальную программу, имеют четкую отраслевую направленность и определены Энергетической стратегией России на период до 2030 года.

Структура муниципальной программы включает в себя 2 подпрограммы:

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципальных бюджетных учреждений Аксайского района»;

«Обеспечение реализации требований повышения энергоэффективности, в соответствии с паспортами энергосбережения МБУ Аксайского района».

Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципальных бюджетных учреждений Аксайского района» направлена на увеличение доли объема энергетических ресурсов (электрическая и тепловая энергия, вода, природный газ), расчет за которые, осуществляется по приборам учета, в объеме энергоресурсов, потребляемых на территории Аксайского района.

Подпрограмма «Обеспечение реализации требований повышения энергоэффективности, в соответствии с паспортами энергосбережения МБУ Аксайского района» направлена на уменьшение общего объема потребления энергетических ресурсов и снижение потерь при их использовании.

Также данные подпрограммы обеспечивают выполнение следующих направлений реализации муниципальной программы: энергосбережение и повышение энергетической эффективности. Обобщенная характеристика мероприятий отражена в таблице паспорта программы.

Раздел 4. Информация по ресурсному обеспечению муниципальной программы Аксайского района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

Общий объем финансирования муниципальной программы составляет всего 8123,9 тыс. рублей, в том числе

из средств бюджета Аксайского района 4464,2 тыс. рублей, в том числе:

2014 год – 405,5 тыс. рублей;

2015 год – 612,3 тыс. рублей;

2016 год – 456,5 тыс. рублей;

2017 год – 891,5 тыс. рублей;

2018 год – 521,7* тыс. рублей;

2019 год – 1026,6* тыс. рублей;

2020 год – 550,1* тыс. рублей;

из средств федерального бюджета 684,0 тыс. рублей, в том числе:

2014 год – 684,0 тыс. рублей;

из средств областного бюджета 2975,7 тыс. руб. в том числе:

2017 год – 262,4 тыс. рублей;

2019 год – 2713,3 тыс. рублей.

Сведения о финансовом обеспечении муниципальной программы и основных мероприятиях по годам ее реализации, представлены в Таблице № 3. Прогнозная оценка объемов финансового обеспечения реализации мероприятий из всех источников финансирования приведена в Таблице № 4 в разрезе по годам реализации муниципальной программы. Объемы финансирования по мероприятиям муниципальной программы являются прогнозными и подлежат уточнению в соответствии с действующим законодательством.

Раздел 5. Участие городского и сельских поселений Аксайского района в реализации муниципальной программы

Участие городского и сельских поселений Аксайского района в мероприятиях, направленных на повышение энергоэффективности коммунального хозяйства, заключается в разработке и реализации соответствующих муниципальных программ.

Муниципальные программы должны представлять собой взаимоувязанный комплекс мероприятий, направленных на достижение целевых показателей.

Распределение субсидий местным бюджетам поселений на очередной финансовый год и на плановый период по муниципальным образованиям и направлениям расходования средств приведено в Таблице № 5 к настоящей муниципальной программе.

Раздел 6. Методика оценки эффективности муниципальной программы Аксайского района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

Оценка эффективности реализации муниципальной программы осуществляется ответственным исполнителем муниципальной программы.

В составе ежегодного отчета о ходе работ по реализации мероприятий муниципальной программы предоставляется информация об оценке эффективности реализации муниципальной программы по следующим критериям:

«Степень достижения целевых индикаторов и показателей результативности мероприятий муниципальной программе» базируется на анализе достижения целевых индикаторов и показателей результативности и рассчитывается по формуле:

$$КЦИ_i = ЦИФ_i / ЦИП_i, \text{ где:}$$

КЦИ_i – степень достижения *i*-го целевого индикатора или показателя;

ЦИФ_i (ЦИП_i) – фактическое (плановое) значение *i*-го целевого индикатора или показателя.

Значение показателя КЦИ_i должно быть больше либо равно 1 – при планируемом росте ЦИП_i, или, соответственно, должно быть меньше либо равно 1 – при планируемом снижении ЦИП_i.

«Степень соответствия затрат бюджета на мероприятия Программы запланированному уровню затрат», базируется на анализе затрат бюджета на мероприятия из таблицы №3 и №4 к муниципальной программе, и рассчитывается по формуле:

$$КБЗ_i = БЗФ_i / БЗП_i, \text{ где:}$$

КБЗ_i – степень соответствия бюджетных затрат *i*-го мероприятия;

БЗФ_i (БЗП_i) – фактическое (плановое, прогнозное) значение бюджетных затрат *i*-го мероприятия.

Значение показателя КБЗ_i должно быть меньше либо равно 1.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы проводится ответственным исполнителем ежегодно до 1 марта года, следующего за отчетным.

Раздел 7. Порядок взаимодействия ответственных исполнителей, соисполнителей, участников муниципальной программы Аксайского района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

Руководитель структурного подразделения управления коммунального и дорожного хозяйства Администрации Аксайского района, определенного ответственным исполнителем муниципальной программы, несет ответственность за текущее управление реализацией муниципальной программы и конечные результаты, определяет формы и методы управления реализацией муниципальной программы. Участники муниципальной программы несут ответственность за рациональное использование выделяемых на ее выполнение финансовых средств.

Реализация муниципальной программы осуществляется в соответствии с планом реализации муниципальной программы (далее – план реализации), разрабатываемым на очередной финансовый год и содержащим перечень значимых контрольных событий муниципальной программы с указанием их сроков и ожидаемых результатов.

План реализации составляется ответственным исполнителем совместно с соисполнителями и участниками муниципальной программы при разработке муниципальной программы и утверждается.

В целях обеспечения оперативного контроля за реализацией муниципальной программы ответственный исполнитель муниципальной программы вносит на рассмотрение Коллегии Администрации Аксайского района отчет об исполнении плана реализации по итогам:

полугодия, 9 месяцев – до 15 числа второго месяца, следующего за отчетным периодом;

за год - до 1 марта года, следующего за отчетным.

Отчет об исполнении плана реализации после рассмотрения на заседании коллегии Администрации Аксайского района подлежит размещению ответственным исполнителем муниципальной программы в течение 5 рабочих дней на официальном сайте Администрации Аксайского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Ответственный исполнитель муниципальной программы подготавливает, согласовывает и вносит на рассмотрение коллегии Администрации Аксайского района проект постановления Администрации Аксайского района об утверждении отчета о реализации муниципальной программы за год (далее – годовой отчет) до 1 мая года, следующего за отчетным.

Годовой отчет содержит:

конкретные результаты, достигнутые за отчетный период;

перечень мероприятий, выполненных и не выполненных (с указанием причин) в установленные сроки;

анализ факторов, повлиявших на ход реализации муниципальной программы;

данные об использовании бюджетных средств на выполнение мероприятий;

сведения о достижении значений показателей (индикаторов) муниципальной программы;

информацию о внесенных ответственным исполнителем изменениях в муниципальную программу;

информацию о результатах оценки бюджетной эффективности муниципальной программы;

предложения по дальнейшей реализации муниципальной программы (в том числе по оптимизации бюджетных расходов на реализацию основных мероприятий муниципальной программы и корректировке целевых показателей реализации программы на текущий финансовый год и плановый период);

иную информацию в соответствии с методическими указаниями.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы проводится ответственным исполнителем муниципальной программы в составе годового отчета.

ПАСПОРТ

подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципальных бюджетных учреждений Аксайского района»

Наименование подпрограммы	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципальных бюджетных учреждений Аксайского района» (далее - подпрограмма)
Ответственный исполнитель подпрограммы	управление коммунального и дорожного хозяйства Администрации Аксайского района
Участники подпрограммы	управление образования Администрации Аксайского района, в том числе МБУ; отдел культуры Администрации Аксайского района, в том числе МБУ; органы местного самоуправления муниципальных образований Аксайского района в случае принятия их представительными органами соответствующих решений
Программно-целевые инструменты подпрограммы	отсутствуют
Цели подпрограммы	обеспечение повышения энергоэффективности МБУ на территории Аксайского района за счет организации процесса комплексного энергосбережения; стимулирование технологической модернизации экономики и формирование бережливой модели энергопотребления
Задачи подпрограммы	осуществление в бюджетной сфере Аксайского района расчетов за потребление энергоресурсов по приборам учета; обеспечение в бюджетной сфере Аксайского района проведения обязательных энергетических обследований зданий; обеспечение в бюджетной сфере Аксайского района замены

ламп накаливания на энергосберегающие, в том числе на светодиодные;
популяризация применения мер по энергосбережению;
повышения информированности общества об энергоэффективном оборудовании, технологиях и достижениях в области энергоэффективности и энергосбережения.

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

доля объемов электрической энергии (далее – ЭЭ), потребляемой муниципальными бюджетными учреждениями (далее – МБУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой МБУ, расчеты за которую осуществляются расчетным способом;

доля объемов тепловой энергии (далее – ТЭ), потребляемой МБУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой МБУ расчеты за которую осуществляются расчетным способом;

доля объемов воды, потребляемой МБУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой МБУ расчеты за которую осуществляются расчетным способом;

доля объемов природного газа, потребляемого МБУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого МБУ расчеты за которую осуществляются расчетным способом;

доля МБУ, финансируемых за счет бюджета Аксайского района, в общем объеме МБУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование;

доля МБУ, финансируемых за счет бюджета Аксайского района, в общем объеме МБУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование

Этапы и сроки реализации подпрограммы

2014 - 2020 годы

Этапы реализации не выделяются

Ресурсное обеспечение подпрограммы

общий объем средств, необходимый для финансирования подпрограммы в 2014 – 2020 годах, составляет всего 4515,4 тыс. рублей, в том числе

из средств бюджета Аксайского района 3831,4 тыс. рублей, в том числе:

2014 год – 405,5 тыс. рублей;

2015 год – 532,9 тыс. рублей;

2016 год – 456,5 тыс. рублей;

2017 год – 816,9 тыс. рублей;

2018 год – 521,7* тыс. рублей;

2019 год – 547,8* тыс. рублей;

2020 год – 550,1* тыс. рублей;

из средств федерального бюджета 684,0 тыс. рублей, в том

числе:

2014 год – 684,0 тыс. рублей.

Ожидаемые результаты реализации муниципальной подпрограммы – увеличение доли объема энергетических ресурсов (электрическая и тепловая энергия, вода, природный газ), расчет за которые осуществляется по приборам учета, в объеме энергоресурсов, потребляемых на территории Аксайского района.

Раздел 1. Характеристика сферы реализации подпрограмм «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципальных бюджетных учреждений Аксайского района»

Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципальных бюджетных учреждений Аксайского района» направлена на повышение энергоэффективности в бюджетной сфере и, как следствие, роста конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической и экологической безопасности Аксайского района.

Реализация подпрограммы будет способствовать устойчивому обеспечению экономики Аксайского района энергоресурсами, сокращению удельного потребления энергоресурсов в бюджетных организациях и энергетической безопасности.

Основной проблемой, решению которой способствует подпрограмма, является преодоление энергетических барьеров экономического роста за счет оптимального соотношения усилий по наращиванию энергетического потенциала и снижению потребности в дополнительных энергоресурсах за счет энергосбережения.

Существенное снижение нерационального потребления энергии во всех сферах жизнедеятельности района не может быть обеспечено самостоятельно собственниками объектов и сооружений. Задача кардинального повышения уровня энергоэффективности может быть решена только программно-целевыми методами.

Раздел 2. Цели, задачи и показатели (индикаторы), основные ожидаемые конечные результаты, сроки и этапы реализации подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципальных бюджетных учреждений Аксайского района»

Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципальных бюджетных учреждений Аксайского района» направлена на достижение следующих целей:

обеспечение повышения энергоэффективности МБУ на территории Аксайского района за счет организации процесса комплексного энергосбережения; стимулирование технологической модернизации экономики и формирование бережливой модели энергопотребления.

Достижение указанных целей обеспечивается за счет решения следующих задач:

осуществление в бюджетной сфере Аксайского района расчетов за потребление энергоресурсов по приборам учета;

обеспечение в бюджетной сфере Аксайского района проведения обязательных энергетических обследований зданий;

обеспечение в бюджетной сфере Аксайского района замены ламп накаливания на энергосберегающие, в том числе на светодиодные;

популяризация применения мер по энергосбережению;

повышения информированности общества об энергоэффективном оборудовании, технологиях и достижениях в области энергоэффективности и энергосбережения.

В ходе реализации подпрограммы предполагается достижение следующих ожидаемых конечных результатов:

увеличение доли объема энергетических ресурсов (электрическая и тепловая энергия, вода, природный газ), расчет за которые осуществляется по приборам учета, в объеме энергоресурсов, потребляемых на территории Аксайского района.

Значения показателей (индикаторов) муниципальной программы в течение срока ее реализации представлены в Таблице № 1.

Муниципальная программа реализуется в один этап – с 2014 по 2020 годы.

Раздел 3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципальных бюджетных учреждений Аксайского района»

В рамках подпрограммы осуществляются следующие основные мероприятия: приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов обеспечит снижение потребления энергетических ресурсов;

замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения, в том числе светильников, на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов) будет способствовать снижению потребления электроэнергии;

обучение ответственного за тепло-хозяйство;

обслуживание узла учета тепла;

ревизия запорной арматуры, текущий ремонт системы отопления;

профиспытания электрооборудования;

изготовление энергопаспорта;

обследование дымоходов;

техническое обслуживание газового оборудования;

инструктаж персонала по газовому оборудованию.

Информация об основных мероприятиях муниципальной программы представлена в Таблице № 2.

Раздел 4. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципальных бюджетных учреждений Аксайского района»

Общий объем финансирования подпрограммы составляет всего 4515,4 тыс. рублей, в том числе

из средств бюджета Аксайского района 3831,4 тыс. рублей, в том числе:

2014 год – 405,5 тыс. рублей;

2015 год – 532,9 тыс. рублей;

2016 год – 456,5 тыс. рублей;

2017 год – 816,9 тыс. рублей;

2018 год – 521,7* тыс. рублей;

2019 год – 547,8* тыс. рублей;

2020 год – 550,1* тыс. рублей;

из средств федерального бюджета 684,0 тыс. рублей, в том числе:

2014 год – 684,0 тыс. рублей.

Сведения о финансовом обеспечении муниципальной программы и основных мероприятиях по годам ее реализации, представлены в Таблице № 3. Прогнозная оценка объемов финансового обеспечения реализации мероприятий из всех источников финансирования приведена в Таблице № 4 в разрезе по годам реализации муниципальной программы. Объемы финансирования по мероприятиям муниципальной программы являются прогнозными и подлежат уточнению в соответствии с действующим законодательством.

Раздел 5. Участие городского и сельских поселений Аксайского района в реализации подпрограммы

Участие городского и сельских поселений Аксайского района в мероприятиях, направленных на повышение энергоэффективности коммунального хозяйства, заключается в разработке и реализации соответствующих муниципальных программ.

Муниципальные программы должны представлять собой взаимоувязанный комплекс мероприятий, направленных на достижение целевых показателей.

Распределение субсидий местным бюджетам поселений на очередной финансовый год и на плановый период по муниципальным образованиям и направлениям расходования средств приведено в Таблице № 5 к настоящей муниципальной программе.

ПАСПОРТ

подпрограммы «Обеспечение реализации требований повышения энергоэффективности, в соответствии с паспортами энергосбережения МБУ Аксайского района»

Наименование подпрограммы	«Обеспечение реализации требований повышения энергоэффективности, в соответствии с паспортами энергосбережения МБУ Аксайского района» (далее - подпрограмма)
---------------------------	--

Ответственный исполнитель подпрограммы	управление коммунального и дорожного хозяйства Администрации Аксайского района
--	--

Участники подпрограммы	управление образования Администрации Аксайского района, в том числе МБУ; Отдел культуры Администрации Аксайского района, в том числе МБУ
Программно-целевые инструменты подпрограммы	отсутствуют
Цели подпрограммы	обеспечение повышения энергоэффективности МБУ на территории Аксайского района за счет реализации требований паспортов энергосбережения
Задачи подпрограммы	внедрение институциональных механизмов, активизирующих деятельность в области энергоэффективности и энергосбережения; обеспечение внедрения новых технологий и технических мероприятий в области энергоэффективности и энергосбережения; развитие энергосбережения и повышение энергоэффективности; содействие реализации мероприятий паспортов энергосбережения комплекса
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	доля МБУ, финансируемых за счет бюджета района, на мероприятия согласно паспортов энергосбережения, в общем объеме МБУ, финансируемых за счет бюджета района в отношении которых выполнены мероприятия согласно паспортов энергосбережения
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2014 - 2020 годы Этапы реализации не выделяются
Ресурсное обеспечение подпрограммы	общий объем средств, необходимый для финансирования подпрограммы в 2014 – 2020 годах, составляет всего 3608,5 тыс. рублей, в том числе из средств бюджета Аксайского района 632,8 тыс. рублей, в том числе: 2014 год – 0,0 тыс. рублей; 2015 год – 79,4 тыс. рублей; 2016 год – 0,0 тыс. рублей; 2017 год – 74,6 тыс. рублей; 2018 год – 0,0* тыс. рублей; 2019 год – 478,8* тыс. рублей; 2020 год – 0,0* тыс. рублей;

из средств областного бюджета 2975,7 тыс. руб. в том числе:

2017 год – 262,4 тыс. рублей;

2019 год – 2713,3 тыс. рублей.

Ожидаемые
результаты
реализации
подпрограммы

уменьшение общего объема потребления энергетических ресурсов и снижение потерь при их использовании.

Раздел 1. Характеристика сферы реализации подпрограммы «Обеспечение реализации требований повышения энергоэффективности, в соответствии с паспортами энергосбережения МБУ Аксайского района»

Существующие в настоящее время системы сбора информации не позволяют, в полной мере, обеспечить эффективный и оперативный контроль за ситуацией в сфере энергосбережения, что в свою очередь снижает темпы модернизации экономики и влечет финансовые потери.

Подпрограмма «Обеспечение реализации требований повышения энергоэффективности, в соответствии с паспортами энергосбережения МБУ Аксайского района» ориентирована на эффективное обеспечение целей и задач муниципальной программы.

Затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть затрат местного бюджета, населения и хозяйствующих субъектов. С учетом постоянного роста тарифов и цен на топливно-энергетические ресурсы бесхозяйственное, энергорасточительное и неэффективное использование последних становится недопустимым.

Решение основных задач муниципальной программы носит долгосрочный характер, что обусловлено необходимостью как изменения системы отношений на многих рынках энергоносителей, так и замены и модернизации значительной части производственной, инженерной и социальной инфраструктуры и ее развития на новой технологической базе.

Раздел 2. Цели, задачи и показатели (индикаторы), основные ожидаемые конечные результаты, сроки и этапы реализации подпрограммы «Обеспечение реализации требований повышения энергоэффективности, в соответствии с паспортами энергосбережения МБУ Аксайского района»

Целью подпрограммы «Обеспечение реализации требований повышения энергоэффективности, в соответствии с паспортами энергосбережения МБУ Аксайского района» является обеспечение повышения энергоэффективности МБУ на территории Аксайского района за счет реализации требований паспортов энергосбережения.

Подпрограмма обеспечивает решение следующих задач муниципальной программы:

внедрения институциональных механизмов, активизирующих деятельность в области энергоэффективности и энергосбережения;

обеспечения внедрения новых технологий и технических мероприятий в области энергоэффективности и энергосбережения;

развитие энергосбережения и повышение энергоэффективности;
содействие реализации мероприятий паспортов энергосбережения.

Показателем подпрограммы «Обеспечение реализации требований повышения энергоэффективности, в соответствии с паспортами энергосбережения МБУ Аксайского района» является доля МБУ, финансируемых за счет бюджета района, на мероприятия согласно паспортов энергосбережения, в общем объеме МБУ, финансируемых за счет бюджета района в отношении которых выполнены мероприятия согласно паспортов энергосбережения

Реализация подпрограммы планируется в один этап 2014-2020 гг.

Раздел 3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы «Обеспечение реализации требований повышения энергоэффективности, в соответствии с паспортами энергосбережения МБУ Аксайского района»

Основными мероприятиями подпрограммы являются:

оборудование систем освещения мест общего пользования датчиками движения;

оптимизация системы освещения за счет установки нескольких выключателей и деления площади освещения на зоны;

включение энергосберегающего режима работы оргтехники;

утепление наружных стен утеплителем;

утепление чердачного перекрытия утеплителем;

установка теплоотражающих экранов за отопительными приборами;

замена деревянных окон на металлопластиковые;

установка двухпозиционной арматуры на сливные бочки;

утилизация люминесцентных ламп;

организация работ по периодической чистке светильников. Электроэнергия;

инструктаж персонала по программе экономичного водопотребления. Вода;

инструктаж персонала по программе энергосбережения и экономии энергоресурсов. Электроэнергия;

назначение ответственного лица за энергоэффективное потребление электрической энергии. Электроэнергия;

установка радиаторных термостатов. Тепловая энергия;

Щит ВРУ. Произвести подключение нулевого защитного проводника, идущего от ВРУ на ШР1 к главной заземляющей шине. Щит ШР2 проложить нулевой проводник от ВРУ к ШР2. Использовать провод ПВ-1 1*10мм².

Раздел 4. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы «Обеспечение реализации требований повышения энергоэффективности, в соответствии с паспортами энергосбережения МБУ Аксайского района»

Общий объем финансирования подпрограммы составляет 3608,5 тыс. рублей, в том числе:

за счет средств бюджета Аксайского района – 632,8 тыс. рублей:

2014 год – 0,0 тыс. рублей;

2015 год – 79,4 тыс. рублей;

2016 год – 0,0 тыс. рублей;

2017 год – 74,6 тыс. рублей;
2018 год – 0,0 тыс. рублей;
2019 год – 478,8* тыс. рублей;
2020 год – 0,0* тыс. рублей;
из средств областного бюджета 2975,7 тыс. руб. в том числе:
2017 год – 262,4 тыс. рублей;
2019 год – 2713,3 тыс. рублей.

Сведения о финансовом обеспечении муниципальной программы и основных мероприятиях по годам ее реализации, представлены в Таблице № 3. Прогнозная оценка объемов финансового обеспечения реализации мероприятий из всех источников финансирования приведена в Таблице № 4 в разрезе по годам реализации муниципальной программы. Объемы финансирования по мероприятиям муниципальной программы являются прогнозными и подлежат уточнению в соответствии с действующим законодательством.

Раздел 5. Участие городского и сельских поселений Аксайского района в реализации подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципальных бюджетных учреждений Аксайского района»

Участие городского и сельских поселений Аксайского района в мероприятиях, направленных на повышение энергоэффективности коммунального хозяйства, заключается в разработке и реализации соответствующих муниципальных программ.

Муниципальные программы должны представлять собой взаимоувязанный комплекс мероприятий, направленных на достижение целевых показателей.

Распределение субсидий местным бюджетам поселений на очередной финансовый год и на плановый период по муниципальным образованиям и направлениям расходования средств приведено в Таблице № 5 к настоящей муниципальной программе.

Приложение № 2
к постановлению Администрации
Аксайского района
от 23.12.2013г. №1279

Перечень
правовых актов Администрации Аксайского района,
признанных утратившими силу

Постановление Администрации Аксайского района от 22.10.2010 г. № 889 «Об утверждении долгосрочной целевой программы по энергосбережению и энергетической эффективности Аксайского район на 2010-2020 годы»;

Постановление Администрации Аксайского района от 08.08.2011г. № 509 «О внесении изменений в постановление Администрации Аксайского района от 22.10.2010г. № 889»;

Постановление Администрации Аксайского района от 05.10.2012г. № 941 «О внесении изменений в постановление Администрации Аксайского района от 22.10.2010г. № 889»;

Постановление Администрации Аксайского района от 29.01.2013г. № 69 «О внесении изменений в постановление Администрации Аксайского района от 22.10.2010г. № 889»;

Постановление Администрации Аксайского района от 29.05.2013г. № 413 «О внесении изменений в постановление Администрации Аксайского района от 22.10.2010г. № 889»;

Постановление Администрации Аксайского района от 08.07.2013г. № 580 «О внесении изменений в постановление Администрации Аксайского района от 22.10.2010г. № 889».

Управляющий делами

Е.И. Лазарева

	использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого МБУ, расчеты за которую осуществляются расчетным способом											
15	Доля МБУ, финансируемых за счет бюджета района, в общем объеме МБУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	процент ов	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Подпрограмма 2. «Обеспечение реализации требований повышения энергоэффективности, в соответствии с паспортами энергосбережения МБУ Аксайского района»												
21	Доля МБУ, финансируемых за счет бюджета района, на мероприятия согласно паспортов энергосбережения, в общем объеме МБУ, финансируемых за счет бюджета района, в отношении которых выполнены мероприятия согласно паспортов энергосбережения	процент ов	0	0	0	0	33	50	66	95	100	

ЭЭ - электрическая энергия;

ТЭ - тепловая энергия;

МБУ – муниципальные бюджетные учреждения.

Таблица № 2
к муниципальной программе Аксайского
района «Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности»

Перечень подпрограмм,
основных мероприятий муниципальной программы

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Участник, ответственный за исполнение основного мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредстве нный результат (краткое описание)	Последствия не реализации основного мероприятия	Связь с показателями муниципальной программы (подпрограммы)
			начала реализа ции	оконча ния реализ ации			
1	2	3	4	5	6	7	8
Подпрограмма 1. «Энергосбережение и повышение Энергетической эффективности муниципальных бюджетных учреждений Аксайского района»							
1	Основные мероприятия 1.1.Приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов	Управление образования ААР, в том числе МБУ района; Отдел культуры ААР, в том числе МБУ*	2014	2020	уменьшение потребления энергоресурсов	Отсутствие учета энергетических ресурсов и как следствие невозможность реализации энергосервисных проектов	Показатели 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5
2	Основные мероприятия 1.2.Замена ламп	Управление образования ААР, в том	2014	2020	уменьшение потребления электроэнергии	Отсутствие положительной динамики по снижению потребления электроэнергии	Показатель 1.1, 1.5

	накаливания и других неэффективных элементов систем освещения, в том числе светильников, на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов)	числе МБУ района; Отдел культуры ААР, в том числе МБУ*			и	и неисполнение ст. 10 Федерального закона от 23.11.2009 № 216-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	
3	Основные мероприятия 1.3. Обучение ответственного за тепло-хозяйство	Управление образования ААР, в том числе МБУ района; Отдел культуры ААР, в том числе МБУ*	2014	2020	уменьшение потребления энергоресурсов	Нарушение правил эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных Приказом Минэнерго России № 115 от 24.03.03 и привлечение к административной ответственности в соответствии со ст.9.11 гл.9 КоАП РФ от 30.12.01 № 195-ФЗ	Показатель 1.2, 1.5
4	Основные мероприятия 1.4.Обслуживание узла учета тепла	Управление образования ААР, в том числе МБУ района; Отдел культуры ААР, в том числе МБУ*	2014	2020	уменьшение потребления энергоресурсов	Невозможность реализации энергосервисных проектов и неисполнение Федерального закона от 23.11.2009 № 216-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	Показатель 1.2, 1.5
5	Основные мероприятия	Управление образования	2014	2020	уменьшение потребления	Сбой системы отопления, порывы при запуске	Показатель 1.2, 1.5

	1.5.Ревизия запорной арматуры, текущий ремонт системы отопления	ААР, в том числе МБУ района; Отдел культуры ААР, в том числе МБУ*			энергоресурсов	отопительной системы и не исполнение ст.11, 12, 13 правил эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных Приказом Минэнерго России № 115 от 24.03.03	
6	Основные мероприятия 1.6.Профиспытания электрооборудования	Управление образования ААР, в том числе МБУ района; Отдел культуры ААР, в том числе МБУ*	2014	2020	уменьшение потребления энергоресурсов	Отсутствие положительной динамики по снижению потребления электроэнергии и неисполнение ст. 11, 12, 13 Федерального закона от 23.11.2009 № 216-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	Показатель 1.1
7	Основные мероприятия 1.7. Изготовление энергопаспорта	Отдел культуры ААР, в том числе МБУ*	2017	2020	уменьшение потребления энергоресурсов	Отсутствие положительной динамики по снижению потребления электроэнергии и неисполнение Федерального закона от 23.11.2009 № 216-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	Показатель 2.1, 1.5
8	Основные мероприятия 1.8. Обследование	Отдел культуры ААР, в том числе МБУ*	2017	2020	уменьшение потребления энергоресурсов	Отсутствие положительной динамики по снижению потребления электроэнергии	Показатель 1.4,1.5

	ДЫМОХОДОВ				В	и неисполнение Федерального закона от 23.11.2009 № 216-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	
9	Основные мероприятия 1.9.Техническое обслуживание газового оборудования	Отдел культуры ААР, в том числе МБУ*	2017	2020	уменьшение потребления энергоресурсов	Отсутствие положительной динамики по снижению потребления электроэнергии и неисполнение Федерального закона от 23.11.2009 № 216-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	Показатель 1.4, 1.5
10	Основные мероприятия 1.10.Прохождение инструктажа персонала по газовому оборудованию	Отдел культуры ААР, в том числе МБУ*	2017	2020	уменьшение потребления энергоресурсов	Отсутствие положительной динамики по снижению потребления электроэнергии и неисполнение Федерального закона от 23.11.2009 № 216-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	Показатель 1.4,1.5
11	Основные	Управление	2014	2020	уменьшение	отсутствие положительной	1.1, 1.2, 1.3

	мероприятия 1.11. Повышение энергоэффективности в коммунальном хозяйстве	КДХ ААР			потребления энергоресурсов	динамики по снижению потребления коммунальных ресурсов и неисполнение статьи 10 Федерального закона от 23.11.2009 № 216-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	
Подпрограмма 2.«Обеспечение реализации требований повышения энергоэффективности, в соответствии с паспортами энергосбережения МБУ Аксайского района»							
12	Основные мероприятия 2.1.Оборудование систем освещения мест общего пользования датчиками движения	Управление образования ААР, в том числе МБУ района; Отдел культуры ААР, в том числе МБУ*	2015	2020	уменьшение потребления энергоресурсов	Неисполнение требований паспортов энергосбережения и как следствие отсутствие положительной динамики по снижению потребления электроэнергии	Показатель 1, 2.1
13	Основные мероприятия 2.2.Оптимизация системы освещения за счет установки нескольких выключателей и деления площади освещения на зоны	Управление образования ААР, в том числе МБУ района; Отдел культуры ААР, в том числе МБУ*	2015	2020	уменьшение потребления энергоресурсов	Неисполнение требований паспортов энергосбережения и как следствие отсутствие положительной динамики по снижению потребления электроэнергии	Показатель 1, 2.1
14	Основные мероприятия 2.3.Включение	Управление образования ААР, в том	2015	2020	уменьшение потребления энергоресурсов	Неисполнение требований паспортов энергосбережения и как	Показатель 1, 2.1

	энергосберегающего режима работы оргтехники	числе МБУ района; Отдел культуры ААР, в том числе МБУ*			в	следствие отсутствия положительной динамики по снижению потребления электроэнергии	
15	Основные мероприятия 2.4. Утепление наружных стен утеплителем	Управление образования ААР, в том числе МБУ района; Отдел культуры ААР, в том числе МБУ*	2015	2020	уменьшение потребления энергоресурсов	Неисполнение требований согласно паспортам энергосбережения и как следствие отсутствие положительной динамики по снижению потребления теплоэнергии	Показатель 2, 2.1
16	Основные мероприятия 2.5. Утепление чердачного перекрытия утеплителем	Управление образования ААР, в том числе МБУ района; Отдел культуры ААР, в том числе МБУ*	2015	2020	уменьшение потребления энергоресурсов	Неисполнение требований согласно паспортам энергосбережения и как следствие отсутствие положительной динамики по снижению потребления теплоэнергии	Показатель 2, 2.1
17	Основные мероприятия 2.6. Установка теплоотражающих экранов за отопительными приборами	Управление образования ААР, в том числе МБУ района; Отдел культуры ААР, в том числе МБУ*	2015	2020	уменьшение потребления энергоресурсов	Неисполнение требований согласно паспортам энергосбережения и как следствие отсутствие положительной динамики по снижению потребления теплоэнергии	Показатель 2, 2.1
18	Основные мероприятия 2.7. Замена деревянных окон на металлопластиковые	Управление образования ААР, в том числе МБУ района;	2015	2020	уменьшение потребления энергоресурсов	Неисполнение требований согласно паспортам энергосбережения и как следствие отсутствие положительной динамики по	Показатель 2, 2.1

		Отдел культуры ААР, в том числе МБУ*				снижению потребления теплоэнергии	
19	Основные мероприятия 2.8.Установка двухпозиционной арматуры на сливные бочки	Управление образования ААР, в том числе МБУ района; Отдел культуры ААР, в том числе МБУ*	2015	2020	уменьшение потребления энергоресурсов	Неисполнение требований согласно паспортам энергосбережения и как следствие отсутствие положительной динамики по снижению потребления энергоресурса	Показатель 3, 2.1
20	Основные мероприятия 2.9.Утилизация люминесцентных ламп	МБУ района*	2015	2020	уменьшение потребления энергоресурсов	Неисполнение требований согласно паспортам энергосбережения	Показатель 1, 2.1
21	Основные мероприятия 2.10.Организация работ по периодической чистке светильников. Электроэнергия.	Управление образования ААР, в том числе МБУ района; Отдел культуры ААР, в том числе МБУ*	2015	2020	уменьшение потребления энергоресурсов	Неисполнение требований согласно паспортам энергосбережения и как следствие отсутствие положительной динамики по снижению потребления электроэнергии	Показатель 1, 2.1
22	Основные мероприятия 2.11.Инструктаж персонала по программе экономичного водопотребления. Вода	Управление образования ААР, в том числе МБУ района; Отдел культуры ААР, в том числе МБУ*	2015	2020	уменьшение потребления энергоресурсов	Неисполнение требований согласно паспортам энергосбережения и как следствие отсутствие положительной динамики по снижению водопотребления	Показатель 3, 2.1
23	2.12.Инструктаж персонала по	Управление образования	2015	2020	уменьшение потребления	Неисполнение требований согласно паспортам	Показатель 1, 2.1

	программе энергосбережения и экономии энергоресурсов. Электроэнергия.	ААР, в том числе МБУ района; Отдел культуры ААР, в том числе МБУ*			энергоресурсов	энергосбережения и как следствие отсутствие положительной динамики по снижению потребления электроэнергии	
24	Основные мероприятия 2.13. Назначение ответственного лица за энергоэффективное потребление электрической энергии. Электроэнергия.	Управление образования ААР, в том числе МБУ района; Отдел культуры ААР, в том числе МБУ*	2015	2020	уменьшение потребления энергоресурсов	Неисполнение требований согласно паспортам энергосбережения и как следствие отсутствие положительной динамики по снижению потребления электроэнергии	Показатель 1, 2.1
25	Основные мероприятия 2.14. Установка радиаторных термостатов. Тепловая энергия	Управление образования ААР, в том числе МБУ района; Отдел культуры ААР, в том числе МБУ*	2015	2020	уменьшение потребления энергоресурсов	Неисполнение требований согласно паспортам энергосбережения и как следствие отсутствие положительной динамики по снижению потребления тепловой энергии	Показатель 2, 2.1
26	Основные мероприятия 2.15. Щит ВРУ. Произвести подключение нулевого защитного проводника, идущего от ВРУ на ШР1 к главной заземляющей шине. Щит ШР2 проложить нулевой	Управление образования ААР, в том числе МБУ района; Отдел культуры ААР, в том числе МБУ*	2015	2020	уменьшение потребления энергоресурсов	Неисполнение требований согласно паспортам энергосбережения и как следствие отсутствие положительной динамики по снижению потребления электроэнергии	Показатель 1, 2.1

проводник от ВРУ к ЩР2. Использовать провод ПВ-1 1*10мм2							
--	--	--	--	--	--	--	--

* Управление коммунального и дорожного хозяйства Администрации Аксайского района, управление образования Аксайского района, отдел культуры Аксайского района.

Таблица № 3
к муниципальной программе Аксайского района
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности»

Расходы бюджета Аксайского района на реализацию муниципальной программы

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы *							
			ГРБ С	РзПр	ЦСР	ВР	Всего	2014	2015	2016	2017	2018*	2019*	2020*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Муниципальная программа	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Аксайского района	всего, в том числе:			150000 0		4464,2	405,5	612,3	456,5	891,5	521,7*	1026,6*	550,1*
		в том числе ответственный исполнитель, участники: управление КДХ ААР, управление образования ААР, отдел культуры ААР, в том числе МБУ			150000 0		4464,2	405,5	612,3	456,5	891,5	521,7*	1026,6*	550,1*

Подпрограмма 1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципальных бюджетных учреждений Аксайского района	Ответственный исполнитель: управление КДХ ААР, в том числе управление образования ААР, отдел культуры ААР, в том числе МБУ			151000 0		3831,4	405,5	532,9	456,5	816,9	521,7*	547,8*	550,1*
Основное мероприятие 1.1.	Приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов	управление образования ААР, в том числе МБУ	907	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
		отдел культуры ААР, в том числе МБУ	906	X	X	X	252,1	0,0	0,0	40,0	212,1	0,0*	0,0*	0,0*
Основное мероприятие 1.2.	Замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения, в том числе светильников, на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов)	управление образования ААР, в том числе МБУ	907	0701	X	610	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
		отдел культуры	906	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*

		ААР, в том числе МБУ												
		управление КДХ ААР	910	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
Основное мероприят ие 1.3.	Обучение ответственного за тепло-хозяйство	управление образования ААР, в том числе МБУ	907	X	X	612	140,3	0,0	140,3	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
		отдел культуры ААР, в том числе МБУ	906	0703 0801	151002 4270	612	167,8	13,6	13,8	13,8	20,5	33,6*	35,1*	37,4*
Основное мероприят ие 1.4.	Обслуживание узла учета тепла	управление образования ААР, в том числе МБУ	907	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
		отдел культуры ААР, в том числе МБУ	906	0703 0801	151002 4270	612	591,6	104,3	58,8	60,4	58,8	99,7*	104,8*	104,8*
Основное мероприят ие 1.5.	Ревизия запорной арматуры, текущий ремонт системы отопления	управление образования ААР, в том числе МБУ	907	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
		отдел культуры ААР, в том числе МБУ	906	0703 0801	151002 4270	612	1628,6	197,2	210,9	342,3	196,6	219,6*	231,0*	231,0*
Основное мероприят ие 1.6.	Профиспытания электрооборудован ия	управление образования ААР, в том числе МБУ	907	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
		отдел культуры ААР, в том числе МБУ	906	0703 0801	151002 4270	612	629,9	90,4	109,1	0,0	0,0	139,0*	145,7*	145,7*
Основное мероприят ие 1.7.	Обследование дымоходов	отдел культуры ААР, в том числе МБУ	906	0801	151002 4270	612	21,1	0,0	0,0	0,0	3,3	5,8*	6,0*	6,0*

Основное мероприятие 1.8.	Техническое обслуживание газового оборудования	отдел культуры ААР, в том числе МБУ	906	0702 0801	151002 4270	612	24,3	0,0	0,0	0,0	1,9	7,2*	7,6*	7,6*
Основное мероприятие 1.9.	Изготовление энергопаспорта	отдел культуры ААР, в том числе МБУ	906	0702 0801	151002 4270	612	314,1	0,0	0,0	0,0	314,1	0,0*	0,0*	0,0*
Основное мероприятие 1.10.	Прохождение персоналом инструктажа по газовому оборудованию	отдел культуры ААР, в том числе МБУ	906	0801	151002 4270	612	61,6	0,0	0,0	0,0	9,6	16,8*	17,6*	17,6*
Основное мероприятие 1.11.	Повышение энергоэффективности в коммунальном хозяйстве	управление КДХ ААР	910	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
Подпрограмма 2	Обеспечение реализации требований повышения энергоэффективности, в соответствии с паспортами энергосбережения МБУ Аксайского района				152000 0		632,8	0,0	79,4	0,0	74,6	0,0*	478,8*	0,0*
Основное мероприятие 2.1	Оборудование систем освещения мест общего пользования датчиками движения	управление образования ААР, в том числе МБУ	907	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
		отдел культуры ААР, в том числе МБУ	906	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*

Основное мероприятие 2.2	Оптимизация системы освещения за счет установки нескольких выключателей и деления площади освещения на зоны	управление образования ААР, в том числе МБУ	907	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
		отдел культуры ААР, в том числе МБУ	906	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
Основное мероприятие 2.3	Включение энергосберегающего режима работы оргтехники	управление образования ААР, в том числе МБУ	907	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
		отдел культуры ААР, в том числе МБУ	906	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
Основное мероприятие 2.4	Утепление наружных стен утеплителем	управление образования ААР, в том числе МБУ	907	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
		отдел культуры ААР, в том числе МБУ	906	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
Основное мероприятие 2.5	Утепление чердачного перекрытия утеплителем	управление образования ААР, в том числе МБУ	907	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
		отдел культуры ААР, в том числе МБУ	906	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
Основное мероприятие 2.6	Установка теплоотражающих экранов за отопительными приборами	управление образования ААР, в том числе МБУ	907	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*

		отдел культуры ААР, в том числе МБУ	906	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
Основное мероприятие 2.7	Замена деревянных окон на металлопластиковые	управление образования ААР, в том числе МБУ	907	0702	15200S 3740	612	553,4	0,0	0,0	0,0	74,6	0,0*	478,8*	0,0*
		отдел культуры ААР, в том числе МБУ	906	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
Основное мероприятие 2.8	Установка двухпозиционной арматуры на сливные бочки	управление образования ААР, в том числе МБУ	907	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
		отдел культуры ААР, в том числе МБУ	906	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
Основное мероприятие 2.9	Утилизация люминесцентных ламп	управление образования ААР, в том числе МБУ	907	0702	X	612	79,4	0,0	79,4	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
		отдел культуры ААР, в том числе МБУ	906	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
		управление КДХ ААР	910	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
Основное мероприятие 2.10	Организация работ по периодической чистке светильников. Электроэнергия.	управление образования ААР, в том числе МБУ	907	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
		отдел культуры ААР, в том числе МБУ	906	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
		управление КДХ ААР	910	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*

Основное мероприятие 2.11	Инструктаж персонала по программе экономического водопотребления. Вода	управление образования ААР, в том числе МБУ	907	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
		отдел культуры ААР, в том числе МБУ	906	X	X	X	0,8	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
Основное мероприятие 2.12	Инструктаж персонала по программе энергосбережения и экономии энергоресурсов. Электроэнергия.	управление образования ААР, в том числе МБУ	907	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
		отдел культуры ААР, в том числе МБУ	906	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
Основное мероприятие 2.13	Назначение ответственного лица за энергоэффективное потребление электрической энергии. Электроэнергия.	управление образования ААР, в том числе МБУ	907	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
		отдел культуры ААР, в том числе МБУ	906	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
Основное мероприятие 2.14	Установка радиаторных термостатов. Тепловая энергия	управление образования ААР, в том числе МБУ	907	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
		отдел культуры ААР, в том числе МБУ	906	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*

Основное мероприятие 2.15	Щит ВРУ. Произвести подключение нулевого защитного проводника, идущего от ВРУ на ШР1 к главной заземляющей шине. Щит ШР2 проложить нулевой проводник от ВРУ к ШР2. Использовать провод ПВ-1 1*10мм ² . Электроэнергия	управление образования ААР, в том числе МБУ	907	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
		отдел культуры ААР, в том числе МБУ	906	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*

*Объем расходов подлежит корректировке после утверждения бюджета Аксайского района на плановый период 2018-2020 гг.

Примечание.

X – отсутствует код бюджетной классификации.

Используемые сокращения:

ГРБС – главный распорядитель бюджетных средств;

РзПр – раздел. Подраздел;

ЦСР – целевая статья расхода;

ВР – вид расходов.

Таблица № 4
к муниципальной программе Аксайского
района «Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности»

Расходы
областного бюджета, федерального бюджета, местных бюджетов
и внебюджетных источников на реализацию муниципальной программы с разбивкой по мероприятиям

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения	Ответственный исполнитель (соисполнители) муниципальной программы	Источники финансирования	Оценка расходов (тыс. руб.), годы*							
					Всего	2014	2015	2016	2017	2018*	2019*	2020*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Всего по программе	2014-2020	управление КДХ Администрации Аксайского района	Всего	8123,9	1089,5	612,3	456,5	1153,9	521,7*	3739,9*	550,1*
федеральный бюджет				684,0	684,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*	
областной бюджет				2975,7	0,0	0,0	0,0	262,4	0,0*	2713,3*	0,0*	
местный бюджет				4464,2	405,5	612,3	456,5	891,5	521,7*	1026,6*	550,1*	
внебюджетные источники				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*	
Мероприятия к подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципальных бюджетных учреждений Аксайского района» муниципальной программы Аксайского района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»												
1	Всего по подпрограмме	2014-2020	управление КДХ Администрации Аксайского района	Всего	4515,4	1089,5	532,9	456,5	816,9	521,7*	547,8*	550,1*
				федеральный бюджет	684,0	684,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				местный бюджет	3831,4	405,5	532,9	456,5	816,9	521,7*	547,8*	550,1*
				внебюджетные	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*

				источники								
1.1	Приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке, и установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов	2014-2020	отдел культуры ААР, в том числе МБУ	Всего	252,1	0,0	0,0	40,0	212,1	0,0*	0,0*	0,0*
				федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				местный бюджет	252,1	0,0	0,0	40,0	212,1	0,0*	0,0*	0,0*
				внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
1.2	Замена ламп накаливания и других неэффективных элементов систем освещения, в том числе светильников, на энергосберегающие (в том числе не менее 30 процентов от объема на основе светодиодов)	2014-2020	управление образования ААР, в том числе МБУ	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
1.3	Обучение ответственного за тепло-хозяйство	2014-2020	управление образования ААР, отдел культуры ААР, в том числе МБУ	Всего	308,1	13,6	154,1	13,8	20,5	33,6*	35,1*	37,4*
				федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				местный бюджет	308,1	13,6	154,1	13,8	20,5	33,6*	35,1*	37,4*
				внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
1.4	Обслуживание узла учета тепла	2014-2020	отдел культуры ААР, в том числе МБУ	Всего	591,6	104,3	58,8	60,4	58,8	99,7*	104,8*	104,8*
				федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				местный бюджет	591,6	104,3	58,8	60,4	58,8	99,7*	104,8*	104,8*
				внебюджетные	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*

				источники								
1.5	Ревизия запорной арматуры, текущий ремонт системы отопления	2014-2020	отдел культуры ААР, в том числе МБУ	Всего	1628,6	197,2	210,9	342,3	196,6	219,6*	231,0*	231,0*
				федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				местный бюджет	1628,6	197,2	210,9	342,3	196,6	219,6*	231,0*	231,0*
				внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
1.6	Профиспытания электрооборудования	2014-2020	отдел культуры ААР, в том числе МБУ	Всего	629,9	90,4	109,1	0,0	0,0	139,0*	145,7*	145,7*
				федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				местный бюджет	629,9	90,4	109,1	0,0	0,0	139,0*	145,7*	145,7*
				внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
1.7	Обследование дымоходов	2017-2020	отдел культуры ААР, в том числе МБУ	Всего	21,1	0,0	0,0	0,0	3,3	5,8*	6,0*	6,0*
				федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				местный бюджет	21,1	0,0	0,0	0,0	3,3	5,8*	6,0*	6,0*
				внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
1.8	Техническое обслуживание газового оборудования	2017-2020	отдел культуры ААР, в том числе МБУ	Всего	24,3	0,0	0,0	0,0	1,9	7,2*	7,6*	7,6*
				федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				местный бюджет	24,3	0,0	0,0	0,0	1,9	7,2*	7,6*	7,6*
				внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
1.9	Изготовление энергопаспорта	2014-2020	отдел культуры ААР, в том числе МБУ	Всего	314,1	0,0	0,0	0,0	314,1	0,0*	0,0*	0,0*
				федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				местный бюджет	314,1	0,0	0,0	0,0	314,1	0,0*	0,0*	0,0*
				внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*

1.10	Прохождение инструктажа по газовому оборудованию	2017-2020	отдел культуры ААР, в том числе МБУ	Всего	61,6	0,0	0,0	0,0	9,6	16,8*	17,6*	17,6*
				федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				местный бюджет	61,6	0,0	0,0	0,0	9,6	16,8*	17,6*	17,6*
				внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
1.11	Повышение энергоэффективности и в коммунальном хозяйстве	2017-2020	управление КДХ ААР	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
Мероприятия к подпрограмме «Обеспечение реализации требований повышения энергоэффективности, в соответствии с паспортами энергосбережения МБУ Аксайского района» муниципальной программы Аксайского района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»												
2	Всего по подпрограмме	2014-2020	управление образования ААР, отдел культуры ААР, в том числе МБУ	Всего	3608,5	0,0	79,4	0,0	337,0	0,0*	3192,1*	0,0*
				федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				областной бюджет	2975,7	0,0	0,0	0,0	262,4	0,0*	2713,3*	0,0*
				местный бюджет	632,8	0,0	79,4	0,0	74,6	0,0*	478,8*	0,0*
				внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
2.1	Оборудование систем освещения мест общего пользования датчиками движения	2014-2020	управление образования ААР, отдел культуры ААР, в том числе МБУ	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
2.2	Оптимизация системы освещения	2014-2020	управление образования	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				федеральный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*

	за счет установки нескольких выключателей и деления площади освещения на зоны		ААР, отдел культуры ААР, в том числе МБУ	бюджет								
				областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
2.3	Включение энергосберегающего режима работы оргтехники	2014-2020	управление образования ААР, отдел культуры ААР, в том числе МБУ	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
2.4	Утепление наружных стен утеплителем	2014-2020	управление образования ААР, отдел культуры ААР, в том числе МБУ	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
2.5	Утепление чердачного перекрытия утеплителем	2014-2020	управление образования ААР, отдел культуры ААР, в том числе МБУ	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
2.6	Установка теплоотражающих экранов за отопительными приборами	2014-2020	управление образования ААР, отдел культуры ААР, в том числе МБУ	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
2.7	Замена деревянных окон на	2014-2020	управление образования	Всего	3529,1	0,0	0,0	0,0	337,0	0,0*	3192,1*	0,0*
				федеральный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*

	металлопластики		ААР,	бюджет								
				областной бюджет	2975,7	0,0	0,0	0,0	262,4	0,0*	2713,3*	0,0*
				местный бюджет	553,4	0,0	0,0	0,0	74,6	0,0*	478,8*	0,0*
				внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
2.8	Установка двухпозиционной арматуры на сливные бочки	2014-2020	управление образования ААР, отдел культуры ААР, в том числе МБУ	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
2.9	Утилизация люминесцентных ламп	2014-2020	управление образования ААР,	Всего	79,4	0,0	79,4	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				местный бюджет	79,4	0,0	79,4	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
2.10	Организация работ по периодической чистке светильников. Электроэнергия	2014-2020	управление образования ААР, отдел культуры ААР, в том числе МБУ	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
2.11	Инструктаж персонала по программе экономичного водопотребления. Вода	2014-2020	отдел культуры ААР, в том числе МБУ	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
2.12	Инструктаж персонала по	2014-2020	управление образования	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*
				федеральный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*

	программе энергосбережения и экономии энергоресурсов. Электроэнергия		ААР, отдел культуры ААР, в том числе МБУ	бюджет									
				областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*
				местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*
				внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*
2.13	Назначение ответственного лица за энергоэффективное потребление электрической энергии. Электроэнергия	2014-2020	управление образования ААР, отдел культуры ААР, в том числе МБУ	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*
				федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*
				областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*
				местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*
				внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*
2.14	Установка радиаторных термостатов. Тепловая энергия	2014-2020	управление образования ААР, отдел культуры ААР, в том числе МБУ	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*
				федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*
				областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*
				местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*
				внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*
2.15	Щит ВРУ. Произвести подключение нулевого защитного проводника, идущего от ВРУ на ШР1 к главной заземляющей шине. Щит ШР2 проложить нулевой проводник от ВРУ к ШР2. Использовать провод ПВ-1 1*10 мм2 Электроэнергия	2014-2020	управление образования ААР, отдел культуры ААР, в том числе МБУ	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*
				федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*
				областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*
				местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*
				внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*

*Объем расходов подлежит корректировке после утверждения бюджета Аксайского района на плановый период 2018-2020гг.

1.1.1.	Аксайское г.п.	407,154	407,154	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1.1.2.	Ленинское с.п.	234,750	234,750	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1.1.3.	Расветовское с.п.	42,096	42,096	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

* Средства субсидии федерального бюджета на мероприятия по приобретению частотных преобразователей и насосного оборудования.

района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

Сведения
о методике расчета показателя (индикатора) муниципальной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Методика расчета показателя (формула) и методологические пояснения к показателю	Базовые показатели (используемые в формуле).*
1	2	3	4	5
1	Объем потребленной электрической энергии в натуральном выражении	кВтч	$p.5(<- n)+p.6(<- n)+(p.5(n)+p.6(n))$	Показатель п5 – Объем потребления ЭЭ муниципальными бюджетным учреждением (далее – МБУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета Показатель п6 – Объем потребления ЭЭ МБУ, расчеты за которую осуществляются расчетным способом
2	Объем потребленной тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	$p.1(<- n)+p.2(<- n)+p.1(n)+p.2(n)$	Показатель п1 – Объем потребления ТЭ МБУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета Показатель п2 – Объем потребления ТЭ МБУ, расчеты за которую осуществляются расчетным способом
3	Объем потребленной воды в натуральном выражении	Куб.м	$p.3(<- n)+p.4(<- n)+ p.3(n)+p.4(n)$	Показатель п3 – Объем потребления воды МБУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета Показатель п4 – Объем потребления воды МБУ, расчеты за которую осуществляются расчетным способом

1.1	Доля объемов электрической энергии (далее – ЭЭ), потребляемой муниципальными бюджетными учреждениями (далее – МБУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой МБУ, расчеты за которую осуществляются расчетным способом	процентов	$(п.5(n)/(п.5(n)+п.6п(n))* 100\%$	Показатель п5 – Объем потребления ЭЭ муниципальными бюджетным учреждением (далее – МБУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета Показатель п6 – Объем потребления ЭЭ МБУ, расчеты за которую осуществляются расчетным способом
1.2	Доля объемов тепловой энергии (далее – ТЭ), потребляемой МБУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой МБУ, расчеты за которую осуществляются расчетным способом	процентов	$(п.1(n)/(п.1(n)+п.2п(n))* 100\%$	Показатель п1 – Объем потребления ТЭ МБУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета Показатель п2 – Объем потребления ТЭ МБУ, расчеты за которую осуществляются расчетным способом
1.3	Доля объемов воды, потребляемой МБУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой МБУ, расчеты за которую осуществляются расчетным способом	млн. рублей	$(п.3(n)/(п.3(n)+п.4п(n))* 100\%$	Показатель п3 – Объем потребления воды МБУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета Показатель п4 – Объем потребления воды МБУ, расчеты за которую осуществляются расчетным способом
1.4	Доля объемов природного газа, потребляемого МБУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого МБУ, расчеты за которую осуществляются расчетным способом	процентов	$(п.7(n)/(п.7(n)+п.8п(n))* 100\%$	Показатель п7 – Объем потребления природного газа МБУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета Показатель п8 – Объем потребления природного газа МБУ, расчеты за которую осуществляются расчетным способом
1.5	Доля МБУ, финансируемых за счет бюджета субъекта Российской Федерации, в общем объеме МБУ, в	процентов	$(п.10(n)/(п.9(n))* 100\%$	Показатель п9 – Общее количество МБУ Показатель п10 – Количество МБУ,

	отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование			финансируемых за счет бюджета района, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование
2.1	Доля МБУ, финансируемых за счет бюджета района, на мероприятия согласно паспортов энергосбережения, в общем объеме МБУ, финансируемых за счет бюджета района в отношении которых выполнены мероприятия согласно паспортов энергосбережения	процентов	$(п.12(n))/(п.11(n))* 100\%$	Показатель п11 –Общее количество МБУ, в отношении которых необходимо произвести мероприятия согласно паспортов энергосбережения Показатель п12 – общее количество МБУ в отношении которых произведены мероприятия согласно паспортов энергосбережения

* Данные для расчета берутся из отчетов МБУ Аксайского района за фактическое потребление ресурсов за отчетный год.

Примечание.

n- отчетный год;

<-n –предыдущий год.

Управляющий делами

Е.И. Лазарева