



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«НУКУТСКИЙ РАЙОН»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НУКУТСКИЙ РАЙОН»**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31 октября 2018

№ 557

п. Новонукутский

Об утверждении муниципальной программы
«Коммунальная инфраструктура объектов
социальной сферы» на 2019 - 2023 годы

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, на основании Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановления Администрации муниципального образования «Нукутский район» от 01 августа 2018 года № 377 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке, формирования и реализации муниципальных программ муниципального образования «Нукутский район», руководствуясь статьей 35 Устава муниципального образования «Нукутский район», Администрация

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу «Коммунальная инфраструктура объектов социальной сферы» на 2019 - 2023 годы (Приложение № 1).
2. Признать утратившим силу с 01 января 2019 года постановление Администрации муниципального образования «Нукутский район» от 30 октября 2014 года № 619 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие коммунальной инфраструктуры объектов социальной сферы муниципального образования «Нукутский район» на 2015 – 2019 годы».
3. Опубликовать настоящее постановление в печатном издании «Официальный курьер» и разместить на официальном сайте муниципального образования «Нукутский район».
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя мэра муниципального образования «Нукутский район» Т.Р. Акбашева.

Мэр



С.Г. Гомбоев

Приложение № 1
к постановлению Администрации
МО «Нукутский район»
от 31.10.2018 г. № 557

Утверждена
постановлением Администрации
муниципального образования
«Нукутский район»
от . . 2018 года №

ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Коммунальная инфраструктура объектов социальной сферы (далее – Программа)					
Цель программы	Повышение качества и эффективности использования энергетических ресурсов и предоставляемых коммунальных услуг, модернизация и развитие коммунального хозяйства социальной сферы					
Задачи программы	1. Повышение качества и эффективности использования энергетических ресурсов и предоставляемых коммунальных услуг; 2. Модернизация и развитие коммунального хозяйства социальной сферы					
Ответственный исполнитель программы	Отдел по архитектуре, строительству и ЖКХ Администрации муниципального образования «Нукутский район»					
Сополнители программы	-					
Сроки реализации программы	2019-2023 годы					
Перечень подпрограмм программы	1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности (приложение № 1 к Программе); 2. Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры (приложение № 2 к Программе)					
Источники финансирования программы, в т.ч. по годам	Расходы (тыс. рублей)					
	Всего	2019	2020	2021	2022	2023
Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Средства бюджета Иркутской области	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
Средства бюджета МО «Нукутский район»	300,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого	300,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ожидаемые конечные результаты реализации программы	1. Отсутствие аварий и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения учреждений социальной сферы; 2. Удельный расход ТЭ МУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета – 0,179 гкал/ кв.м.;					

п. Новонукутский, 2018 год

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА «КОММУНАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ»

НА 2019 - 2023 ГОДЫ

Раздел 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Административно муниципальное образование «Нукутский район» представлен десятью сельскими поселениями, на территории которых расположено 35 населенных пунктов.

От 160 до 180 дней в году держится устойчивая температура ниже 0°С. Зима холодная (температура января на -19°С до -35°С), лето жаркое и сухое.

Вопросы подготовки к зимнему отопительному сезону, своевременного завоза топливно-энергетических ресурсов занимают важное место в деятельности отрасли.

Теплоснабжение зданий, строений и сооружений объектов социальной сферы муниципального образования «Нукутский район» осуществляется от централизованных и локальных систем теплоснабжения.

В настоящее время на объектах социальной сферы муниципального образования «Нукутский район» находится в эксплуатации 21 теплоисточников с 0,87 км тепловых сетей (в двухтрубном исполнении).

Бюджетная сфера включает большой комплекс зданий, строений и сооружений муниципальной собственности. В его состав входят объекты образования, культуры, административные здания Администрации муниципального образования «Нукутский район» и муниципального бюджетного учреждения «Газета» Свет Октября».

Централизованное теплоснабжение осуществляет ИП Шаповалов В.Н. п. Новонукутский. Поставщиком электрической энергии является ООО «Иркутская Энергосбытовая компания». Эксплуатацию электрических сетей осуществляет филиал ПУЭП «Облкоммунаэнерго», «Саянские электрические сети» и ЦЭС ООО «Иркутская электросетевая компания». Основным поставщиком холодной воды является ООО «Крот» п. Новонукутский.

В результате проводимой в последние годы планомерной работы по развитию коммунальной инфраструктуры социальной сферы муниципального образования «Нукутский район» (переход с электроотопления на уголь) удалось:

стабилизировать затраты на производство тепловой энергии, в части топливной составляющей, за счет установки современного оборудования на уровне 1700 тонн угля в течение 5 последних лет;

сократить потребление электроэнергии на отопление в размере 2621171 кВт.

Наиболее значимым результатом проведенных работ стало стабильное температурное обеспечение знаний социальной сферы (школы, детские сады, учреждения здравоохранения) и снижение возникновения аварийных ситуаций во время отопительного сезона.

Тем не менее, конечные цели – обеспечение нормативного качества коммунальных услуг и нормативной надежности систем коммунальной инфраструктуры, повышение ее энергоэффективности, оптимизация затрат на производство коммунальных ресурсов – на сегодняшний день в полной мере не достигнуты.

Проводимые мероприятия позволили не допускать аварий и сбоев в системах теплоснабжения объектов социальной сферы во время прохождения отопительных сезонов с 2009 года.

Высокая стоимость эксплуатационных затрат, требующая масштабных инвестиций в реконструкцию существующих и строительство новых объектов привели к ряду проблем, основными из которых являются: низкие темпы модернизации систем коммунальной инфраструктуры;

высокий уровень износа коммунальной инфраструктуры, требует значительных капитальных вложений.

Реализация программ позволит:

- скорректировать привлечение средств областного бюджета и местных бюджетов;
- проводить модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры социальной сферы муниципального образования «Нукутский район».

3. Удельный расход ТЭ МУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов – 0,47 ткал/ кв. м.;
4. Изменение удельного расхода ТЭ МУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв. м. – 0,01 ткал/ кв. м.;
5. Изменение удельного расхода ТЭ МУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 кв. м. – 0 ткал/ кв. м.;
6. Изменение отношения удельного расхода ТЭ МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу ТЭ МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета – 2,62;
7. Удельный расход воды на снабжение МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел. – 0,98 куб.м./чел.;
8. Удельный расход воды на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел. – 0 куб.м./чел.;
9. Изменение удельного расхода воды на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел. – 0,01 куб.м./чел.;
10. Изменение удельного расхода воды на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел. – 0 куб.м./чел.;
11. Изменение отношения удельного расхода воды на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу воды на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета – 0;
12. Удельный расход ЭЭ на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв. м. – 104,31 кВт/кв. м.;
13. Удельный расход ЭЭ на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 кв. м. – 0 кВт/кв. м.;
14. Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв. м. – 5,4 кВт/кв. м.;
15. Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 кв. м. – 0 кВт/кв. м.;
16. Доля объемов ЭЭ, потребляемой МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой МУ на территории МО – 100,0%;
17. Доля объемов ЭЭ, потребляемой МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой МУ на территории МО – 96,0%;
18. Доля объемов воды, потребляемой МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой МУ на территории МО – 100,0%;
19. Количество введенных в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры – 5 ед.

- создать условия для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в учреждениях социальной сферы МО «Нукутский район».

Раздел 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ

Целью Программы является повышение качества и эффективности использования энергетических ресурсов и предоставляемых коммунальных услуг, модернизация и развитие коммунального хозяйства социальной сферы.

Для достижения намеченной цели предполагается решение задач:

1. Повышение качества и эффективности использования энергетических ресурсов и предоставляемых коммунальных услуг;
2. Модернизация и развитие коммунального хозяйства социальной сферы.

Сроки реализации Программы: 2019 – 2023 годы.

Раздел 3. ПЕРЕЧЕНЬ И КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПОДПРОГРАММ

Подпрограммы выделены исходя из содержания и с учетом специфики механизмов, применяемых для решения определенных задач.

Программа включает 2 подпрограммы, реализация мероприятий которых в комплексе призвана обеспечить достижение цели Программы и решение программных задач.

1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности;

В условиях роста стоимости энергоресурсов, дефицита бюджетных ресурсов, крайне важным является эффективное использование энергоресурсов муниципальными учреждениями. Проведение мероприятий по утеплению зданий, реконструкции и ремонту технологического оборудования, установке приборов учета электрической, тепловой энергии и воды, в рамках подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности», позволит существенно сэкономить энергоресурсы.

2. Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры социальной сферы.

Одной из важнейших проблем является высокая степень износа объектов коммунальной инфраструктуры. Общее состояние коммунальной инфраструктуры характеризуется высокой степенью износа основных фондов, потерями энергетических ресурсов. Такое состояние вызвано хроническим недофинансированием в течение длительного периода. Содержание объектов в их нынешнем виде непозволительно для бюджетной сферы. Таким образом, состояние объектов теплоснабжения приводит к необходимости решения имеющихся проблем в рамках программных мероприятий, направленных на развитие и модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры. Комплекс мероприятий, предусмотренных подпрограммой «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры», направлен на снижение риска возникновения аварийных ситуаций на теплоснабжении, повышения надежности и эффективности функционирования систем теплоснабжения, модернизации оборудования, замены ветхих и устаревших сетей на современные, эффективные, с учетом внедрения ресурсосберегающих технологий.

Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты реализации Программы представлены с указанием количественных и качественных целевых показателей в приложении № 3 к Программе.

Раздел 5. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В План мероприятий Программы включены мероприятия, непосредственно

влияющие на изменение ситуации в сфере социальной поддержки населения. Программные мероприятия сгруппированы в соответствии с поставленными задачами Программы. Финансирование отражается с разбивкой по источникам финансирования и с распределением по подпрограммам и мероприятиям Программы.

План мероприятий Программы представлен в приложении № 4 к Программе.

Раздел 6. АНАЛИЗ РИСКОВ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОПИСАНИЕ МЕР УПРАВЛЕНИЯ УКАЗАННЫМИ РИСКАМИ

Программно-целевой метод основан на подчинении распределения ресурсов и намечаемых мероприятий достижению определенной цели. Вместе с тем, использование программно-целевого сценария не гарантирует отсутствие определенных рисков в ходе реализации Программы под воздействием соответствующих факторов.

На основе анализа мероприятий, предлагаемых для реализации в рамках Программы, выделены следующие риски ее реализации:

1. Правовые риски связаны с изменением федерального и регионального законодательства, длительностью формирования нормативной правовой базы, необходимостью для эффективной реализации Программы. Это может привести к существенному увеличению планируемых сроков или изменению условий реализации мероприятий Программы. Для минимизации воздействия данной группы рисков планируется:

- на этапе разработки проектов документов привлекать к их обсуждению основные заинтересованные стороны, которые впоследствии должны принять участие в их согласовании;

- проводить мониторинг планируемых изменений в федеральном и региональном законодательстве.

2. Финансовые риски связаны с возникновением бюджетного дефицита и недостаточным уровнем бюджетного финансирования, что может повлечь недофинансирование, сокращение или прекращение программных мероприятий. Способы ограничения финансовых рисков выступают:

- ежегодное уточнение объемов финансовых средств, предусмотренных на реализацию мероприятий Программы, в зависимости от достигнутых результатов;

- определение приоритетов для первоочередного финансирования;

- планирование бюджетных расходов с применением методик оценки эффективности бюджетных расходов;

- привлечение средств областного бюджета.

3. Риски данной группы связаны с неэффективным управлением реализацией Программы, низкой эффективностью взаимодействия заинтересованных сторон, что может повлечь за собой нарушение планируемых сроков реализации Программы, невыполнение ее цели и задач, недостижение плановых значений показателей, снижение эффективности использования ресурсов и качества выполнения мероприятий Программы. Основными условиями минимизации административных рисков являются:

- формирование эффективной системы управления реализацией Программы;

- повышение эффективности взаимодействия участников реализации Программы;

- регулярный мониторинг реализации и своевременная корректировка мероприятий Программы.

Для минимизации рисков необходимо наличие своевременной, адекватной и объективной информации о ходе выполнения Программы. При этом отсутствие такой информации само по себе является существенным фактором риска.

В целях обеспечения управления рисками муниципальный заказчик организует мониторинг реализации Программы и на основе результатов мониторинга вносит необходимые предложения координатору для принятия соответствующих решений, в т. ч. по корректировке параметров Программы. Минимизация рисков недофинансирования из бюджетных и других запланированных источников осуществляется путем ежегодного

пересмотра прогнозных показателей доходов бюджета муниципального образования «Нукутский район», учтенных при формировании финансовых параметров Программы, анализа и оценки результатов реализации Программы в ходе её исполнения, оперативного принятия решений о перераспределении средств.

Раздел 7.ОЖИДАЕМЫЕ КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате реализации Программы ожидается достижение следующих результатов:

1. Отсутствие аварий и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения учреждений социальной сферы;
2. Удельный расход ТЭ МУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета – 0,179 гкал/ кв.м.;
3. Удельный расход ТЭ МУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов – 0,47 гкал/ кв. м.;
4. Изменение удельного расхода ТЭ МУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв. м. – 0,01 гкал/ кв. м.;
5. Изменение удельного расхода ТЭ МУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 кв. м. – 0 гкал/ кв. м.;
6. Изменение отношения удельного расхода ТЭ МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу ТЭ МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета – 2,62;
7. Удельный расход воды на снабжение МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел. – 0,98 куб.м./чел.;
8. Удельный расход воды на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел. – 0 куб.м./чел.;
9. Изменение удельного расхода воды на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел. – 0,01 куб.м./чел.;
10. Изменение удельного расхода воды на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел. – 0 куб.м./чел.;
11. Изменение отношения удельного расхода воды на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу воды на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета – 0;
12. Удельный расход ЭЭ на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв. м. – 104,31 кВтч/кв. м.;
13. Удельный расход ЭЭ на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 кв. м. – 0 кВтч/кв. м.;
14. Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв. м. – 5,4 кВтч/кв. м.;
15. Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 кв. м. – 0 кВтч/кв. м.;
16. Доля объемов ЭЭ, потребляемой МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой МУ на территории МО – 100,0%;
17. Доля объемов ЭЭ, потребляемой МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой МУ на территории МО – 96,0%;
18. Доля объемов воды, потребляемой МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой МУ на территории МО – 100,0%;
19. Количество введенных в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры – 5 ед.

Приложение № 1 к муниципальной программе «Коммунальная инфраструктура объектов социальной сферы»

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ 1 МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование подпрограммы	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности (далее – Подпрограмма 1)				
Цель подпрограммы	Повышение качества и эффективности использования энергетических ресурсов и предоставляемых коммунальных услуг				
Задачи подпрограммы	Сокращение потребления топливно-энергетических ресурсов в социальной сфере				
Ответственный исполнитель подпрограммы	Отдел по архитектуре, строительству и ЖКХ Администрации муниципального образования «Нукутский район»				
Соисполнители подпрограммы	-				
Сроки реализации подпрограммы	2019-2023 годы				
Источники финансирования подпрограммы, в т.ч. по годам	Расходы (тыс. рублей)				
Средства федерального бюджета	Всего	2019	2020	2021	2022
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Средства бюджета Иркутской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Средства бюджета МО «Нукутский район»	300,0	300,0	0,0	0,0	0,0
Итого	300,0	300,0	0,0	0,0	0,0
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	1. Удельный расход ТЭ МУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета – 0,179 гкал/ кв.м.; 2. Удельный расход ТЭ МУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов – 0,47 гкал/ кв. м.; 3. Изменение удельного расхода ТЭ МУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1				

<p>кв. м. – 0,01 гкал/ кв. м.;</p> <p>4. Изменение удельного расхода ТЭ МУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 кв. м. – 0 гкал/ кв. м.;</p> <p>5. Изменение отношения удельного расхода ТЭ МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу ТЭ МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета – 2,62;</p> <p>6. Удельный расход воды на снабжение МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел. – 0,98 куб.м./чел.;</p> <p>7. Удельный расход воды на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел. – 0 куб.м./чел.;</p> <p>8. Изменение удельного расхода воды на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел. – 0,01 куб.м./чел.;</p> <p>9. Изменение удельного расхода воды на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел. – 0 куб.м./чел.;</p> <p>10. Изменение отношения удельного расхода воды на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу воды на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета – 0;</p> <p>11. Удельный расход ЭЭ на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв. м. – 104,31 кВтч/кв. м.;</p> <p>12. Удельный расход ЭЭ на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 кв. м. – 0 кВтч/кв. м.;</p> <p>13. Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв. м. – 5,4 кВтч/кв. м.;</p> <p>14. Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 кв. м. – 0 кВтч/кв. м.;</p> <p>15. Доля объемов ЭЭ, потребляемой МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой МУ на территории МО – 100,0%;</p> <p>16. Доля объемов ЭЭ, потребляемой МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой МУ на территории МО – 96,0%;</p> <p>17. Доля объемов воды, потребляемой МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой МУ на территории МО – 100,0%</p>	
---	--

Социальная сфера включает большой комплекс зданий, строений, сооружений муниципальной собственности. В его состав входят объекты образования, культуры, административные здания Администрации муниципального образования «Нукутский район» и муниципального бюджетного учреждения «Газета» Свет Октября».

Теплоснабжение зданий, строений, сооружений, принадлежащих на праве собственности или ином законном основании организациям с участием муниципального образования Нукутский район (далее – муниципальные здания) осуществляется от централизованных теплоисточников и от локальных систем теплоснабжения.

В условиях роста стоимости энергоресурсов, дефицита бюджетных ресурсов, крайне важным является эффективное использование энергоресурсов в муниципальных зданиях.

На основе анализа проведенных обязательных энергетических обследований объектов муниципальной собственности, с целью выявления неэффективного использования энергоресурсов, определены следующие проблемы:

- 1) значительные потери энергоресурсов обусловлены физическим и моральным старением оборудования;
- 2) высокая степень износа муниципальных зданий приводит к потерям теплого воздуха через чердачные и оконные проемы, систему вентиляции и требует проведения капитального или частичного ремонта.

Решение обозначенных проблем обуславливает необходимость разработки Подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» с целью повышения эффективности использования энергетических ресурсов и оптимизации расходов бюджета при обеспечении энергетическими ресурсами и водой муниципальных учреждений.

1.2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПОДПРОГРАММЫ I, СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ

Целью Подпрограммы I является повышение качества и эффективности использования энергетических ресурсов и предоставляемых коммунальных услуг.

Для достижения цели необходимо решить следующую задачу:

1. Сокращение потребления топливно-энергетических ресурсов в социальной сфере.

Срок реализации Подпрограммы I: 2019-2023 годы

1.3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ I

Планируемые результаты реализации Подпрограммы I представлены с указанием количественных и качественных целевых показателей в приложении № 3 к Программе.

1.4. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ I

Для решения каждой конкретной задачи Подпрограммы I выделено одно основное мероприятие:

1. Утепление зданий социальной сферы (замена окон, дверей, утепление фасадов и т. д.).

1.1. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ I

Подпрограмма I на основе анализа сложившейся ситуации определяет стратегические приоритеты и важнейшие мероприятия по энергосбережению и эффективному использованию энергетических ресурсов в учреждениях социальной сферы муниципального образования «Нукутский район».

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ 2 МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование подпрограммы	Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры (далее – Подпрограмма 2)					
Цель подпрограммы	Модернизация и развитие коммунального хозяйства социальной сферы					
Задачи подпрограммы	Надежное функционирование инфраструктуры социальной сферы	систем	коммунальной			
Ответственный исполнитель подпрограммы	Отдел по архитектуре, строительству и ЖКХ Администрации муниципального образования «Нукутский район»					
Соисполнители подпрограммы	-					
Сроки реализации подпрограммы	2019-2023 годы					
Источники финансирования подпрограммы, в т.ч. по годам	Расходы (тыс. рублей)					
	Всего	2019	2020	2021	2022	2023
Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Средства бюджета Иркутской области	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
Средства бюджета МО «Нукутский район»	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	Количество введенных в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры – 5 ед.					

2.1. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 2

В результате проводимой в последние годы планомерной работы по развитию коммунальной инфраструктуры социальной сферы муниципального образования «Нукутский район» (переход с электроотопления на уголь) удалось:

стабилизировать затраты на производство тепловой энергии, в части топливной составляющей, за счет установки современного оборудования на уровне 1700 тонн угля в течение 5 последних лет;

сократить потребление электроэнергии на отопление.

Наиболее значимым результатом проведенных работ стало стабильное температурное обеспечение зданий социальной сферы (школы, детские сады, учреждения здравоохранения) и снижение возникновения аварийных ситуаций во время отопительного сезона.

Тем не менее, конечные цели – обеспечение нормативного качества коммунальных услуг и нормативной надежности систем коммунальной инфраструктуры, повышение ее энергоэффективности, оптимизация затрат на производство коммунальных ресурсов – на сегодняшний день не достигнуты.

Проводимые мероприятия позволят не допускать аварий и сбоев в системах теплоснабжения объектов социальной сферы во время прохождения отопительных сезонов.

Высокая стоимость эксплуатационных затрат, требующая масштабных инвестиций в реконструкцию существующих и строительство новых объектов привели к ряду проблем, основными из которых являются:

низкие темпы модернизации систем коммунальной инфраструктуры; высокий уровень износа коммунальной инфраструктуры, требует значительных капитальных вложений; низкая эффективность системы управления объектами коммунальной инфраструктуры, преобладание административных методов хозяйствования над рыночными;

Реализация подпрограммы позволяет:

- скоординировать привлечение средств областного бюджета и местных бюджетов; обеспечить надежность теплоснабжения объектов социальной сферы.

2.2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПОДПРОГРАММЫ 2, СРОКИ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ

Целью Подпрограммы 2 является модернизация и развитие коммунального хозяйства социальной сферы МО «Нукутский район».

Для достижения цели необходимо решение следующих задач:

1. Надежное функционирование систем коммунальной инфраструктуры социальной сферы МО «Нукутский район»;

Срок реализации Подпрограммы 2: 2019-2023 годы.

2.3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 2

Планируемые результаты реализации Подпрограммы 2 представлены с указанием количественных и качественных целевых показателей в приложении № 3 к Программе.

2.4. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ 2

Для решения каждой конкретной задачи Подпрограммы 2 выделено одно основное мероприятие:

1. Строительство, капитальный ремонт объектов теплоснабжения учреждений социальной сферы.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

N п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Значения целевых показателей						
			2017 год	факт	2018 год (оценка)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Муниципальная программа «Коммунальная инфраструктура объектов социальной сферы»									
1	Количество аварий и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения учреждений социальной сферы	ед.	0	0	0	0	0	0	0
Подпрограмма 1 «Энергообеспечение и повышение энергетической эффективности»									
Основное мероприятие 1 «Утепление зданий социальной сферы (замена окон, дверей, утепление фасадов и т. д.)»									
2	Удельный расход ТЭ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	гкал/кв. м.	0,184	0,183	0,183	0,183	0,182	0,181	0,180
3	Удельный расход ТЭ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	гкал/кв. м.	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
4	Изменение удельного расхода ТЭ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв. м.	гкал/кв. м.	-0,004	-0,001	0	0	0,01	0,01	0,01
5	Изменение удельного расхода ТЭ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 кв. м.	гкал/кв. м.	0	0	0	0	0	0	0
6	Изменение отношения удельного расхода ТЭ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу ТЭ на 1 кв. метр, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета		2,55	2,57	2,57	2,57	2,6	2,61	2,62
7	Удельный расход воды на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв. м.	куб. м/кв. м.	1,04	1,01	1,00	0,99	0,98	0,97	0,98
8	Удельный расход воды на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 кв. м.	куб. м/кв. м.	0	0	0	0	0	0	0
9	Изменение удельного расхода воды на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв. м.	куб. м/кв. м.	-0,03	-0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
10	Изменение удельного расхода воды на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 кв. м.	куб. м/кв. м.	0	0	0	0	0	0	0
11	Изменение отношения удельного расхода воды на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу воды на 1 кв. метр, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета		0	0	0	0	0	0	0
12	Удельный расход электроэнергии на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв. м.	кВтч/кв. м.	136,70	131,30	125,91	120,51	115,11	109,71	104,31
13	Удельный расход электроэнергии на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 кв. м.	кВтч/кв. м.	0	0	0	0	0	0	0
14	Изменение удельного расхода электроэнергии на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв. м.	кВтч/кв. м.	-5,4	-5,4	-5,4	-5,4	-5,4	-5,4	-5,4
15	Изменение удельного расхода электроэнергии на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 кв. м.	кВтч/кв. м.	0	0	0	0	0	0	0
16	Доля объемов ТЭ, потребляемой МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой МУ на территории МО	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
17	Доля объемов ТЭ, потребляемой МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой МУ на территории МО	%	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0
18	Доля объемов ТЭ, потребляемой МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой МУ на территории МО	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Подпрограмма 2 «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры»									
Основное мероприятие 1 «Строительство, капитальный ремонт объектов теплоснабжения учреждений социальной сферы»									
19	Количество введенных в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры	ед.	1	1	1	1	1	1	1

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Наименования муниципальной программы, подпрограммы, мероприятия (с указанием порядкового номера)	Источники финансирования	Объем финансирования в всего (тыс.руб.)	в т.ч. по годам					Срок реализации		Наименование целевого показателя мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	с	по		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Муниципальная программа «Коммунальная инфраструктура объектов социальной сферы»	Итого	300,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
	Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
	Средства бюджета Иркутской области	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	2019	2023	Количество аварий и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения учреждений социальной сферы	Отдел по архитектуре, строительству и ЖКХ Администрации МО «Нижнекамский район»
	Средства бюджета МО «Нижнекамский район»	300,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»	Итого	300,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
	Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
	Средства бюджета Иркутской области	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	2019	2023	4	Отдел по архитектуре, строительству и ЖКХ Администрации МО «Нижнекамский район»
	Средства бюджета МО «Нижнекамский район»	300,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Основное мероприятие 1 «Утепление зданий социальной сферы (замена окон, дверей, утепление фасадов и т.д.)»	Итого	300,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
	Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
	Средства бюджета Иркутской области	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	2019	2023		Отдел по архитектуре, строительству и ЖКХ Администрации МО «Нижнекамский район»
	Средства бюджета МО «Нижнекамский район»	300,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Подпрограмма 2 «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры»	Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
	Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
	Средства бюджета Иркутской области	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	2019	2023		Отдел по архитектуре, строительству и ЖКХ Администрации МО «Нижнекамский район»
	Средства бюджета МО «Нижнекамский район»	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Основное мероприятие 1 «Строительство, капитальный ремонт объектов теплоснабжения учреждений социальной сферы»	Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
	Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
	Средства бюджета Иркутской области	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	2019	2023	Количество введенных в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры	Отдел по архитектуре, строительству и ЖКХ Администрации МО «Нижнекамский район»
	Средства бюджета МО «Нижнекамский район»	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				