

АДМИНИСТРАЦИЯ Саянского района

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

с. Агинское

30.07.2014г.

№ 642-п

«Об утверждении муниципальной программы Саянского района «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение Энергетической эффективности» на 2014-2016 годы в новой редакции»

На основании ст. 15 ФЗ от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления», ст. 179 Бюджетного кодекса РФ, руководствуясь постановлением администрации Саянского района от 22.07.2013 № 516-п «Об утверждении Порядка принятия решения о разработке муниципальных программ Саянского района, их формирования реализации», статьями 62, 81 Устава Саянского района, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу Саянского района «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» на 2014-2016 годы в новой редакции, согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации района (В.В.Гребнева).

3. Организационно-правовому отделу (О.Н. Корнющенко) разместить данное постановление на официальном веб-сайте Саянского района.

4. Постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава администрации района

Т.Т. Подоляк

Приложение
к постановлению
администрации Саянского
района
от 30.07.2014 № 642-п

**ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ САЯНСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ «РЕФОРМИРОВАНИЕ И МОДЕРНИЗАЦИЯ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ПОВЫШЕНИЕ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ» НА 2014-2016 ГОДЫ**

Наименование муниципальной программы	«Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» на 2014-2016 годы (далее – программа)
Основания для разработки муниципальной программы	ст.179 Бюджетного кодекса РФ; Постановление администрации Саянского района от 22.07.2013 № 516-П «Об утверждении Порядка принятия решения о разработке муниципальных программ Саянского района, их формирования и реализации»
Ответственный исполнитель программы	Администрация Саянского района
Перечень подпрограмм	Подпрограммы: 1. «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Саянского района» на 2014-2016 годы 2. «Реализация временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг в Саянском районе» на 2014 – 2016 годы 3. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Саянском районе» на 2014-2016 годы
Цель муниципальной программы	Обеспечение населения района качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях развития рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста оплаты жилищно-коммунальных услуг; формирование целостности и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности
Задачи муниципальной программы	1. Развитие, модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Саянского

	<p>района;</p> <p>2. Внедрение рыночных механизмов жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение доступности предоставляемых коммунальных услуг;</p> <p>3. Повышение энергосбережения и энергоэффективности; обеспечение реализации муниципальной программы.</p>
<p>Этапы и сроки реализации муниципальной программы</p>	<p>Сроки реализации: 2014-2016 годы</p>
<p>Перечень целевых показателей и показателей результативности программы</p>	<p>Целевые показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доля убыточных организаций жилищно-коммунального хозяйства не более 31 %; - снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры до 61 % в 2016 году; - снижение энергоемкости валового регионального продукта 51,49 кг у.т./тыс. руб. в 2016 году. <p>Показатели результативности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей: <ul style="list-style-type: none"> теплоснабжение до 1,6 ед.; водоснабжение до 3,35 ед.; водоотведение до 1,05 ед.; - снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях до 42,0 %; - доведение уровня возмещения населением затрат на предоставление жилищно-коммунальных услуг по установленным для населения тарифам до 88,5 %; - доведение уровня фактической оплаты населением за жилищно-коммунальные услуги от начисленных платежей до 95 %; <p>Увеличение доли объемов энергетических ресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме энергоресурсов, потребляемых на территории Саянского района Красноярского края, в том числе: Электрической энергии с 99,20% в 2014 году до 99,25% в 2016 году; Тепловой энергии с 42,56% в 2014 году до 43,41% в 2016 году; Воды с 44,51% в 2014 году до 45,40% в 2016 году;</p>
<p>Ресурсное обеспечение Программы</p>	<p>Общий объем финансирования муниципальной программы в 2014-2016 годах за счет всех источников финансирования составит 51 152,2 тыс. рублей, в том числе по годам:</p>

	<p>2014 год – 15272,2 тыс. руб.;</p> <p>2015 год – 16518,7 тыс.руб.;</p> <p>2016 год – 19361,3 тыс.руб., в том числе за счет средств:</p> <p>- краевого бюджета – 51 144,2тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2014 год – 15 266,2 тыс. рублей;</p> <p>2015 год – 16 517,7 тыс. рублей;</p> <p>2016 год – 19 360,3 тыс. рублей.</p> <p>- районного бюджета - 8,0 тыс. руб., в том числе по годам:</p> <p>2014 год- 6,0 тыс. руб.;</p> <p>2015 год- 1,0 тыс. руб.;</p> <p>2016 год- 1,0 тыс. руб.</p>
--	---

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА С УКАЗАНИЕМ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ И АНАЛИЗ СОЦИАЛЬНЫХ, ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ПРОЧИХ РИСКОВ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

2.1. Общие положения

Жилищно-коммунальное хозяйство является базовой отраслью экономики Саянского района, обеспечивающей население района жизненно важными услугами: отопление, горячее и холодное водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение.

Реформирование жилищно-коммунального хозяйства прошло несколько важных этапов, в ходе которых были в целом выполнены задачи реформы оплаты жилья и коммунальных услуг, создания системы адресной социальной поддержки граждан, совершенствования системы управления многоквартирными жилыми домами, финансового оздоровления организаций жилищно-коммунального комплекса, развития в жилищно-коммунальной сфере конкурентных рыночных отношений и привлечения частного сектора к управлению объектами коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда.

Уровень износа коммунальной инфраструктуры на территории района составляет 59,88 %. В результате накопленного износа растет количество инцидентов и аварий в системах тепло-, электро- и водоснабжения, увеличиваются сроки ликвидации аварий и стоимость ремонтов. В программе запланировано постепенное снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры к 2016 году.

Доля благоустроенного жилья в районе незначительна. Центральным отоплением оборудовано 7,7% жилищного фонда, централизованным водоснабжением – 5,0%, канализацией 3%, что на уровне 2011 и 2010 годов. Из 14 муниципальных поселений централизованное отопление и водоснабжение имеется только в двух (Агинский сельсовет, Унерский сельсовет).

Как правило, капитальный ремонт осуществляется в минимально-необходимых объемах, в лучшем случае - с частичной модернизацией.

Следует отметить, что в сфере жилищно-коммунального хозяйства имеют место быть неплатежи населения, недостаточная информационная открытость ресурсоснабжающих организаций.

Работа по реформированию жилищно-коммунального хозяйства далека от завершения и для достижения запланированных результатов необходимо точное и последовательное выполнение мероприятий в соответствии с задачами, определенными программой.

Эффективное регулирование коммунального хозяйства, при котором достигается баланс интересов всех сторон, будет обеспечиваться путем реализации заложенных в отраслевое законодательство механизмов следующих мероприятий:

- государственная регистрация объектов централизованных систем коммунальной инфраструктуры, находящихся муниципальной собственности;
- разработка схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры;
- обеспечение контроля за качеством и надежностью коммунальных услуг и ресурсов;
- формирование долгосрочных тарифов в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения;
- обеспечение социальной поддержки населения по оплате жилищно-коммунальных услуг;
- контроль за раскрытием информации для потребителей в соответствии с установленными стандартами.

При этом ограничения, связанные с доступностью оплаты жилья и коммунальных услуг, могут формировать существенные риски реализации программы.

2.2. Теплоснабжение

В настоящее время проблемой района остается изношенность основных фондов предприятий жилищно-коммунального комплекса и связанные с этим качество и гарантия предоставления коммунальных услуг потребителям.

Услуги в сфере теплоснабжения жилищно-коммунального хозяйства предоставляют 40 котельных, из них 11 теплоисточников мощностью менее 3 Гкал/ч, 12 теплоисточников муниципальной формы собственности, которые обеспечивают реализацию потребителям тепловой энергии. Котельные крайне неэкономичны, характеризуются устаревшими конструкциями, отсутствием автоматического регулирования и средств контроля, высокой долей ручного труд.

Теплоисточники эксплуатируются с применением устаревших неэффективных технологических схем, где исполнение котельного оборудования не соответствует предъявляемым современным конструктивным требованиям, процесс сжигания топлива упрощается и нарушается. В результате фактически КПД котельных составляет 30-60%, вместо нормативного 75-80%. Расход топлива на выработку тепловой энергии превышает нормативный на 15%. Отсутствие на котельных малой мощности (при открытых системах теплоснабжения) систем водоподготовки сетевой воды ведет к сокращению срока эксплуатации котельного оборудования, отсутствие в котельных оборудования по очистке дымовых газов создает неблагоприятную экологическую обстановку.

Основными причинами неэффективности действующих котельных являются:

- низкий коэффициент использования установленной мощности теплоисточников;
- отсутствие систем водоподготовки и элементарных приборов технологического контроля;
- использование топлива низкого качества;
- низкий уровень обслуживания (отсутствие автоматизации технологических процессов).

В настоящее время из 22,4 км сетей теплоснабжения требуют замены 2,5 км, из 93,5 км водоснабжения требуют замены 16,0 км и из 6,2 км водоотведения требуют замены 2 км. Износ коммунальных систем в среднем составляет порядка 28%.

Проблемы в системах теплоснабжения обостряются еще и отсутствием резервирования теплоисточников по электроснабжению и водоснабжению. Отсутствие резервного питания в аварийной ситуации увеличивает вероятность отключения котельной и разморозения систем теплопотребления.

В рамках программы планируется:

- применять комплексный подход к замене морально устаревших и не сертифицированных котлов на котельное оборудование с обязательной установкой систем водоподготовки, в соответствии с требованиями правил технической эксплуатации котельных, для продления эксплуатационного

срока котлов и тепловых сетей, повышения надёжности работы систем теплоснабжения и качества сетевой воды;

- поэтапное приведение в соответствие установленной мощности теплоисточников присоединенной нагрузке;

- использование современных теплоизоляционных материалов;

- снизить тепловые потери;

- обеспечить надежность работы систем теплоснабжения и экономию топливно-энергетических ресурсов.

- государственная регистрация объектов централизованных систем коммунальной инфраструктуры, находящихся в государственной и муниципальной собственности;

- разработка схем теплоснабжения;

- обеспечение контроля за качеством и надежностью коммунальных услуг и ресурсов;

- формирование долгосрочных тарифов в сфере теплоснабжения.

3. ПРИОРИТЕТЫ И ЦЕЛИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ В ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМ ХОЗЯЙСТВЕ, ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ ПРОГРАММЫ, ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

Целями муниципальной программы являются:

- обеспечение населения района качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях развития рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста оплаты жилищно-коммунальных услуг;

- формирование целостности и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности.

- Обеспечение нормативного качества жилищно-коммунальных услуг возможно достигнуть за счет повышения надежности систем коммунальной инфраструктуры и энергоэффективности систем коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда, оптимизации затрат на производство коммунальных ресурсов и затрат по эксплуатации жилищного фонда.

Цели программы соответствуют:

- приоритетам государственной жилищной политики, определенным Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, а также целевым ориентирам, определенным Указом № 600;

- стратегической цели государственной жилищной политики - создание комфортной среды обитания и жизнедеятельности для человека, которая позволяет не только удовлетворять жилищные потребности, но и обеспечивает высокое качество жизни в целом.

Достижение целей программы осуществляется путем решения следующих задач:

1. Развитие, модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда Саянского района;
2. Внедрение рыночных механизмов жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение доступности предоставляемых коммунальных услуг;
3. Повышение энергосбережения и энергоэффективности; обеспечение реализации муниципальной программы.

Задача 1. Развитие, модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры, жилищного фонда Саянского района.

Подпрограмма 1. «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Саянского района» на 2014-2016 годы.

Мероприятие 1. Капитальный ремонт, реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры, источников тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйства и источников электрической энергии находящихся в муниципальной собственности Саянского района, а также на приобретение технологического оборудования для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Коммунальный комплекс характеризует значительный уровень износа основных производственных фондов, в том числе транспортных коммуникаций и энергетического оборудования до 60 - 70%, обусловленный принятием в муниципальную собственность объектов коммунального назначения в ветхом и аварийном состоянии;

сверхнормативные потери энергоресурсов на всех стадиях от производства до потребления, составляющие до 50%, вследствие эксплуатации устаревшего технологического оборудования с низким коэффициентом полезного действия;

отсутствие очистки питьевой воды и недостаточная степень очистки сточных вод на значительном числе объектов водопроводно-канализационного хозяйства.

Продолжение решения проблем в коммунальном комплексе обусловлено необходимостью дальнейшей реализации мероприятий по предупреждению и стабилизации ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения, предотвращения критического уровня износа основных фондов коммунального комплекса района, повышения надежности предоставления коммунальных услуг потребителям требуемого объема и качества, модернизации коммунальных систем инженерного обеспечения,

эффективного производства и использования энергоресурсов, развития энергоресурсосбережения в коммунальном хозяйстве.

Дальнейшее решение задач восстановления основных фондов инженерной инфраструктуры коммунального комплекса района соответствует установленным приоритетам социально-экономического развития района и, как и прежде, возможно только программными методами, путем проведения комплекса организационных, производственных, социально-экономических и других мероприятий.

Потребность в средствах из районного бюджета на капитальный ремонт, реконструкцию находящихся в муниципальной собственности объектов коммунальной инфраструктуры, источников тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйства и источников электрической энергии, а так же на приобретение технологического оборудования для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод составляет:

2014 год –1,0 тыс. рублей;

2015 год –1,0 тыс. рублей;

2015 год –1,0 тыс. рублей.

Задача 2. Внедрение рыночных механизмов жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение доступности предоставляемых коммунальных услуг.

Подпрограмма 2. «Реализация временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг в Саянском районе» на 2014-2016 годы.

Мероприятие 1. Субвенция Саянскому району на реализацию временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг.

В настоящее время уровень оплаты населением за коммунальные услуги от экономически обоснованных тарифов в среднем по району составляет 25,09 процентов. Расходы на указанные цели составляют около 15 000 ,00 тыс. рублей ежегодно.

Законом Красноярского края от 20.12.2012 № 3-957 «О временных мерах поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг» предусмотрена компенсация части совокупных расходов граждан при предоставлении коммунальных услуг с учетом показателя доступности коммунальных услуг за счет средств краевого бюджета.

Оказание временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг осуществляется органами местного самоуправления в соответствии с Законом края от 20.12.2012 № 3-959 «О наделении органов местного самоуправления городских округов и

муниципальных районов края отдельными государственными полномочиями Красноярского края по реализации временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг».

Потребность в средствах на выделение субвенции на компенсацию части совокупных расходов граждан при предоставлении коммунальных услуг с учетом показателя доступности коммунальных услуг составляет:

2014 год – 15 266,2 тыс. рублей;

2015 год – 16 517,7 тыс. рублей;

2016 год – 19 360,3 тыс. рублей.

Задача 3. Повышение энергосбережения и энергоэффективности; обеспечение реализации муниципальной программы.

Подпрограмма 3. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Саянском районе» на 2014-2016 годы

Мероприятие 1. Субсидии бюджетам муниципальных образований на разработку схем теплоснабжения муниципальных образований Саянского района. В рамках государственной программы Красноярского края утвержденной от 30 сентября 2013 г. N 503-п подпрограммы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Красноярском крае" на 2014 - 2016 годы, планируется получить субсидию из краевого бюджета в бюджет муниципального образования администрация Саянского района в сумме 500 тыс. руб. на разработку схем теплоснабжения; Получатель субсидии обязуются обеспечить софинансирование в размере не менее 0,1 процента от общего объема субсидии.

Средства районного бюджета по данному мероприятию составляют: 5,0 тыс.руб., в том числе по годам:

2014 год – 5,0 тыс.руб;

2015год – 0,0 тыс.руб.

2016 год - 0,0 тыс.руб.

В рамках муниципальной программы планируется:
использование современных теплоизоляционных материалов;
снижение тепловых потерь;
обеспечение надежности работы систем теплоснабжения и экономии топливно-энергетических ресурсов;
разработка схем теплоснабжения;
обеспечение контроля за качеством и надежностью коммунальных услуг и ресурсов.

4. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ОТДЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
ПРОГРАММЫ (ССЫЛКА НА НОРМАТИВНЫЙ АКТ,

РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ РЕАЛИЗАЦИЮ СООТВЕТСТВУЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ)

Подпрограмма 2. «Реализация временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг в Саянском районе» на 2014-2016 годы.

Постановление Правительства Красноярского края от 13.02.2013 № 36-п «Об утверждении Порядка расходования субвенций бюджетам городских округов и муниципальных районов края на осуществление органами местного самоуправления края отдельных государственных полномочий Красноярского края по компенсации части расходов граждан на оплату коммунальных услуг».

Постановление Правительства Красноярского края от 14.02.2013 № 38-п «О реализации временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг» (вместе с «Порядком расчета размера компенсации части расходов граждан на оплату коммунальных услуг», «Перечнем и порядком подачи документов, представляемых гражданами и исполнителями коммунальных услуг для предоставления компенсации части расходов граждан на оплату коммунальных услуг, требованиями к их оформлению и сроками их рассмотрения», «Порядком и сроками перечисления средств компенсации части расходов граждан на оплату коммунальных услуг гражданам и исполнителям коммунальных услуг»).

Постановление администрации Саянского района от 12.03.2013 года № 142-п «Об утверждении Порядка предоставления компенсации части расходов граждан на оплату коммунальных услуг на территории Саянского района».

5. ПРОГНОЗ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОГРАММЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЦЕЛЕВОЕ СОСТОЯНИЕ (ИЗМЕНЕНИЕ СОСТОЯНИЯ) УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ, СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ, ЭКОНОМИКИ, СТЕПЕНИ РЕАЛИЗАЦИИ ДРУГИХ ОБЩЕСТВЕННО ЗНАЧИМЫХ ИНТЕРЕСОВ И ПОТРЕБНОСТЕЙ В СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СФЕРЕ НА ТЕРРИТОРИИ САЯНСКОГО РАЙОНА

Реализация подпрограммы должна привести к созданию комфортной среды обитания и жизнедеятельности для человека.

В результате реализации подпрограммы к 2016 году должен сложиться качественно новый уровень состояния жилищно-коммунальной сферы со следующими характеристиками:

снижение уровня потерь при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов;

повышение удовлетворенности населения района уровнем жилищно-коммунального обслуживания;

увеличение доли объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся в управлении частных организаций на условиях концессии или долгосрочной аренды;

переход организаций коммунального комплекса на долгосрочное тарифное регулирование;

улучшение показателей качества, надежности, безопасности и энергоэффективности поставляемых коммунальных ресурсов;

6. ПЕРЕЧЕНЬ ПОДПРОГРАММ С УКАЗАНИЕМ СРОКОВ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ И ОЖИДАЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Подпрограмма 1. «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Саянского района» на 2014-2016 годы.

Срок реализации подпрограммы – 2014-2016 годы.

В результате реализации мероприятий подпрограммы планируется достигнуть:

реконструкции и капитального ремонта 4 км инженерных сетей (тепловых сетей – 2,5 км; водопроводных сетей – 1,5 км);

капитального ремонта 2 котельных с заменой котельного и технологического оборудования;

Подпрограмма 2. «Реализация временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг в Саянском районе» на 2014-2016 годы.

Срок реализации подпрограммы – 2014-2016 годы.

- доведение уровня возмещения населением затрат на предоставление жилищно-коммунальных услуг по установленным для населения тарифам до 88,5 %;

- доведение уровня фактической оплаты населением за жилищно-коммунальные услуги от начисленных платежей до 95 %;

Подпрограмма 3. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Саянском районе» на 2014-2016 годы (приложение №3.3 к муниципальной программе).

Срок реализации подпрограммы - 2014 - 2016 годы.

Реализация подпрограммы позволит достичь следующих результатов:

увеличение доли объемов энергетических ресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме энергоресурсов, потребляемых (используемых) на территории края, в том числе:

электрической энергии до 99,25%;

тепловой энергии до 43,41%;

воды до 45,40% в 2016 году;

7. ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ПЛАНИРУЕМЫХ РАСХОДОВ ПО ОТДЕЛЬНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ, ПОДПРОГРАММАМ ПРОГРАММЫ

Информация о распределении планируемых расходов за счет средств краевого и районного бюджета по подпрограммам муниципальной программы представлена в Приложении № 1 к Программе.

8. ИНФОРМАЦИЯ О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ И ПРОГНОЗНОЙ ОЦЕНКЕ РАСХОДОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ЦЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ

Общий объем финансирования муниципальной программы в 2014-2016 годах за счет всех источников финансирования составит 51 152,2 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год – 15272,2 тыс. руб.;

2015 год – 16518,7 тыс.руб.;

2016 год – 19361,3 тыс.руб., в том числе за счет средств:

- краевого бюджета – 51 144,2тыс. рублей,

в том числе по годам:

2014 год – 15 266,2 тыс. рублей;

2015 год – 16 517,7 тыс. рублей;

2016 год – 19 360,3 тыс. рублей.

- районного бюджета - 8,0 тыс. руб., в том числе по годам:

2014 год- 6,0 тыс. руб.;

2015 год- 1,0 тыс. руб.;

2016 год- 1,0 тыс. руб.

Указанный объем финансовых ресурсов на 2014-2016 годы определен на основе параметров районного и краевого бюджетов на 2014 год и плановый период 2015-2016 годов.

Ресурсное обеспечение и прогнозная оценка расходов на реализацию целей Программы с учетом источников финансирования, в том числе по уровням бюджетной системы, представлено в Приложении № 2 к Программе.

Паспорта подпрограмм представлены в приложениях № 3.1; № 3.2; №3.3 к Программе.

Приложение № 2
к муниципальной программе Саянского района
"Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности"

Ресурсное обеспечение и прогнозная оценка расходов на реализацию целей муниципальной программы Саянского района с учетом источников финансирования, в том числе по уровням бюджетной системы

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы	Ответственный исполнитель, соисполнители	Оценка расходов (тыс. руб.), годы			
			Очередной финансовый год	Первый год планового периода	Второй год планового периода	Итого на период
			2014	2015	2016	
1	2	3	4	5	6	7
Муниципальная программа	"Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности"	Всего:	15 272,2	16 518,7	19 361,3	51 152,2
		в том числе:				
		федеральный бюджет(*)	0,0	0,0	0,0	0,0
		краевой бюджет	15 266,2	16 517,7	19 360,3	51 144,2
		из них внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
		районный бюджет	6,0	1,0	1,0	8,0
		юридические лица	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 1	"Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Саянского района" на 2014-2016 годы	Всего:	1,0	1,0	1,0	3,0
		в том числе:				
		федеральный бюджет(*)	0,0	0,0	0,0	0,0
		краевой бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
		из них внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
		районный бюджет	1,0	1,0	1,0	3,0
		юридические лица	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 2	"Реализация временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг в Саянском районе" на 2014-2016 годы	Всего:	15 266,2	16 517,7	19 360,3	51 144,2
		в том числе:				
		федеральный бюджет(*)	0,0	0,0	0,0	0,0
		краевой бюджет	15 266,2	16 517,7	19 360,3	51 144,2
		из них внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
		районный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
		юридические лица	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 3	"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Саянском районе" на 2014 - 2016 годы	Всего:	5,0	0,0	0,0	5,0
		федеральный бюджет(*)	0,0	0,0	0,0	0,0
		краевой бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы	Ответственный исполнитель, соисполнители	Оценка расходов (тыс. руб.), годы			
			Очередной финансовый год	Первый год планового периода	Второй год планового периода	Итого на период
			2014	2015	2016	
1	2	3	4	5	6	7
		из них внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
		районный бюджет	5,0	0,0	0,0	5,0
		юридические лица	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение № 3.1.
к муниципальной программе
Саянского района Красноярского края
«Реформирование и модернизация
жилищно-коммунального хозяйства и
повышение энергетической
эффективности»

1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ «МОДЕРНИЗАЦИЯ, РЕКОНСТРУКЦИЯ
И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ САЯНСКОГО РАЙОНА»
НА 2014-2016 ГОДЫ

Наименование подпрограммы	«Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Саянского района» на 2014-2016 годы (далее - подпрограмма)
Наименование муниципальной программы, в рамках которой реализуется подпрограмма	«Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» на 2014-2016 годы
Ответственный исполнитель подпрограммы	Администрация Саянского района
Цель и задачи подпрограммы	Цель подпрограммы: - повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения; Задачи программы: - повышение энергоэффективности функционирования систем коммунальной инфраструктуры; - обеспечение населения питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности; - обеспечение безопасного функционирования энергообъектов и обновление материально-технической базы предприятий коммунального комплекса; - внедрение новых технологий, современной трубной продукции, котельного оборудования, водоочистных установок на объектах коммунального комплекса Саянского района
Целевые индикаторы	- снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей: теплоснабжение до 1,6 ед.; водоснабжение до 3,35 ед.;

	<p>водоотведение до 1,05 ед. в 2016 году;</p> <p>- снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях до 42,0 % в 2016 году;</p> <p>- увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности до 82,0 % в 2016 году.</p>
Сроки реализации подпрограммы	2014 - 2016 годы
Ресурсное обеспечение подпрограммы	<p>Общий объем финансирования подпрограммы в 2014-2016 годах за счет средства районного бюджета - 3,0 тыс. руб., в том числе по годам:</p> <p>2014 год- 1,0 тыс. руб.;</p> <p>2015 год- 1,0 тыс. руб.;</p> <p>2016 год- 1,0 тыс. руб.</p>
Система организации контроля за исполнением подпрограммы	<p>Администрация Саянского района</p> <p>МКУ «Финансово - экономическое управление»</p> <p>Контрольно-счетный орган</p>

2. ОБОСНОВАНИЕ ПОДПРОГРАММЫ

2.1. Постановка проблемы и обоснование необходимости принятия подпрограммы

2.1.1. Объективные показатели, характеризующие положение дел в коммунальной инфраструктуре Саянского района

Коммунальный комплекс Саянского района (далее - район) характеризует: значительный уровень износа основных производственных фондов, в том числе транспортных коммуникаций и энергетического оборудования до 60 - 70%, обусловленный принятием в муниципальную собственность объектов коммунального назначения в ветхом и аварийном состоянии;

сверхнормативные потери энергоресурсов на всех стадиях от производства до потребления, составляющие до 50%, вследствие эксплуатации устаревшего технологического оборудования с низким коэффициентом полезного действия;

высокая себестоимость производства коммунальных услуг из-за сверхнормативного потребления энергоресурсов, наличия нерационально функционирующих затратных технологических схем и низкого коэффициента использования установленной мощности и, вследствие этого, незначительная инвестиционная привлекательность объектов;

Установленное котельное и вспомогательное оборудование в большей части морально устарело. Коэффициент использования установленной мощности котельных составляет не более 59 %. Фактические потери тепловой энергии в некоторых коммунальных сетях достигают до 30%. Из общего количества установленных котлов в котельных коммунального комплекса только 1% автоматизированы. Отсутствие на котельных малой мощности водоподготовки

ведет к сокращению срока эксплуатации котельного оборудования, отсутствие в котельных оборудования по очистке дымовых газов создает неблагоприятную экологическую обстановку в районе.

В настоящее время из 22,4 км сетей теплоснабжения требуют замены 2,5 км, из 93,5 км водоснабжения требуют замены 16,0 км и из 6,2 км водоотведения требуют замены 2 км. Износ коммунальных систем в среднем составляет порядка 28 %.

2.1.2. Тенденции развития ситуации и возможные последствия

Необходимый объем финансовых средств для приведения коммунальных объектов в надлежащее техническое состояние с учетом внедрения инновационных решений и современных энергоэффективных технологий по оценкам специалистов составляет более 1,0 млрд. рублей.

В последние годы при формировании тарифов для организаций коммунального комплекса действуют ограничения:

в 2011 году доля затрат на капитальный ремонт в тарифах составила:

на теплоснабжение по «малой энергетике»	- 1,3%;
на водоснабжение	- 10,4%;
на водоотведение и очистку стоков	- 7,01%;

в 2012 году доля затрат на капитальный ремонт в тарифах на водоснабжение, водоотведение и очистку стоков составила 9 % (планово возможно до 20%).

Финансирование из бюджетов всех уровней расходов на капитальный ремонт и модернизацию инженерных систем коммунального комплекса незначительно и составляет в настоящее время порядка 2,9 % от потребности.

Недофинансирование отрасли по капитальному ремонту и модернизации коммунальных объектов ведет к значительному износу основных фондов отрасли, что отражается на стабильности работы коммунальных объектов, на качестве предоставляемых коммунальных услуг и в целом к социальной напряженности среди населения.

2.1.3. Анализ ситуации в Саянском районе

В настоящее время проблемой района остается изношенность основных фондов предприятий жилищно-коммунального комплекса и связанные с этим качество и гарантия предоставления коммунальных услуг потребителям.

Услуги в сфере теплоснабжения жилищно-коммунального хозяйства предоставляют 40 котельных, из них 11 теплоисточников мощностью менее 3 Гкал/ч, 12 теплоисточников муниципальной формы собственности, которые обеспечивают реализацию потребителям тепловой энергии. Котельные крайне неэкономичны, характеризуются устаревшими конструкциями, отсутствием автоматического регулирования и средств контроля, высокой долей ручного труд.

Основными источниками водоснабжения населения Саянского района являются напорные и безнапорные подземные водоисточники и открытые источники водоснабжения.

Доля благоустроенного жилья в районе незначительна. Центральным отоплением оборудовано 7,7% жилищного фонда, централизованным водоснабжением – 5,0%, канализацией 3%, что на уровне 2011 и 2010 годов. Из 14 муниципальных поселений централизованное отопление и водоснабжение имеется только в двух (Агинский сельсовет, Унерский сельсовет).

Канализационные очистные сооружения, выполняющие барьерную функцию, и осуществляющие очистку сточных вод эксплуатируются в течении 20-30 лет без проведения реконструкции, не обеспечивают необходимую степень очистки в соответствии с требованием действующего природоохранного законодательства.

2.1.4. Анализ причин возникновения проблем, связанных с состоянием коммунальной инфраструктуры района, включая правовое обоснование

Высокий износ основных фондов предприятий жилищно-коммунального комплекса района обусловлен:

недостаточным объемом государственного и частного инвестирования;
ограниченностью собственных средств предприятий на капитальный ремонт, реконструкцию и обновление основных фондов;

наличием сверхнормативных затрат энергетических ресурсов на производство;

высоким уровнем потерь воды и тепловой энергии в процессе производства и транспортировки ресурсов до потребителей.

Морально и физически устаревшее оборудование является энергоёмким с низким коэффициентом полезного действия и значительным расходом энергоресурсов. Существующие технологические схемы функционируют нерационально и имеют низкий коэффициент использования мощности установленного оборудования. Транспортные схемы (инженерные коммуникации) формировались зачастую хаотично без соответствующих гидравлических расчётов и схем развития населенных пунктов, используемые материалы проложенных коммуникаций не долговечны.

В районе существует проблема обеспечения объектов теплоснабжения, водозаборных и водоочистных сооружений, сооружений канализации резервными в т.ч. автономными, источниками электроснабжения.

При этом ситуация в районе осложнена децентрализацией систем тепло и водоснабжения.

Для решения проблем, связанных с техническим состоянием объектов коммунальной инфраструктуры, необходимо увеличение объемов капитального ремонта и модернизации таких объектов с применением энергосберегающих материалов и технологий.

2.1.5. Перечень и характеристика решаемых задач

Принятие подпрограммы обусловлено необходимостью предупреждения ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения муниципального образования Саянского района, предотвращения критического уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры, повышения надежности предоставления коммунальных услуг потребителям требуемого объема и качества.

Только путем внедрение новых технологий, современной трубной продукции, котельного оборудования, водоочистных установок на объектах коммунального комплекса Саянского района, возможно качественно повысить энергоэффективность функционирования систем коммунальной инфраструктуры, а также обеспечить безопасное функционирование энергообъектов, обновить материально-техническую базу предприятий коммунального комплекса района.

Решение поставленных задач восстановления и модернизации коммунального комплекса района соответствует установленным приоритетам социально-экономического развития района и возможно только программными плановыми методами, в том числе с использованием мер государственной поддержки.

2.1.6. Промежуточные и конечные социально-экономические результаты решения проблемы

В 2013 году в рамках долгосрочной целевой программы «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Красноярского края» на 2013 - 2015 годы» утвержденной постановлением Правительства Красноярского края от 26.02.2013 № 63-п (далее – программа 2013 – 2015 годов) заменено и реконструировано:

0,72 км инженерных сетей с использованием современных полимерных и теплоизоляционных материалов;

1 котельная с заменой и ремонтом 2 котлов;

Продолжение решения проблем в коммунальном комплексе в 2014-2016 годах в рамках мероприятий подпрограммы обусловлено необходимостью дальнейшей реализации мероприятий по предупреждению и стабилизации ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения, предотвращения критического уровня износа основных фондов коммунального комплекса района, повышения надежности предоставления коммунальных услуг потребителям требуемого объема и качества, модернизации коммунальных систем инженерного обеспечения муниципальных образований, эффективного производства и использования энергоресурсов, развития энергоресурсосбережения в коммунальном хозяйстве.

Дальнейшее решение задач восстановления основных фондов инженерной инфраструктуры коммунального комплекса района соответствует установленным приоритетам социально-экономического развития района и, как и прежде, возможно только программными методами, путем проведения комплекса

организационных, производственных, социально-экономических и других мероприятий.

2.2. Основные цели, задачи, этапы и сроки выполнения подпрограммы, целевые индикаторы и показатели результативности

2.2.1. Целью подпрограммы являются:

повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения.

2.2.2. Для достижения поставленных целей необходимо решение следующих задач:

повышение эффективности функционирования систем коммунальной инфраструктуры;

внедрение новых технологий, современной трубной продукции, котельного оборудования, водоочистных установок на объектах коммунального комплекса края.

2.2.3. Срок реализации подпрограммы - 2014 - 2016 годы.

2.2.4. Целевым индикатором подпрограммы является снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры, который характеризуют следующие значения:

2014 год – до 62,0 %;

2015 год – до 61,0 %;

2016 год – до 61,0 %.

2.2.5. Показатели результативности подпрограммы характеризуют следующие значения:

Наименование показателя результативности	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год
Снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей: теплоснабжение водоснабжение водоотведение	аварий на 100 км инженерных сетей, ед.	1,8	1,6	1,6
		3,39	3,35	3,35
		1,05	1,05	1,05
Снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях	%	до 43,0	до 42,0	до 42,0
Увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности	%	до 80,0	до 82,0	до 82,0

Перечень целевых индикаторов подпрограммы приведен в Приложении 1 подпрограммы.

2.3. Механизм реализации подпрограммы

2.3.1. Средства районного бюджета на финансирование подпрограммы выделяются на капитальный ремонт, реконструкцию находящихся в муниципальной собственности объектов коммунальной инфраструктуры, источников тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйства и источников электрической энергии, а так же на приобретение технологического оборудования для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод (далее – неотложные мероприятия по повышению эксплуатационной надежности объектов коммунальной инфраструктуры района).

2.3.2. Главным распорядителем бюджетных средств, предусмотренных на реализацию мероприятий подпрограммы, является администрация Саянского района.

2.5. Оценка социально-экономической эффективности и экологических последствий от реализации мероприятий подпрограммы

2.5.1. Социальная эффективность реализации подпрограммы достигается за счет:

- обеспечения безопасности условий жизнедеятельности населения;
- снижения стоимости жилищно-коммунальных услуг;
- повышения качества и надежности предоставления услуг холодного водоснабжения;
- создания условий рационального использования энергоресурсов и устойчивого снабжения населения и предприятий района энергоресурсами.

2.5.2. Техничко-экономическая эффективность реализации подпрограммы определяется:

- увеличением срока эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры, источников теплоснабжения, водоснабжения и систем водоотведения;

- снижением потерь энергоносителей в инженерных сетях за счет применения современных теплоизоляционных материалов, трубопроводов из износостойких материалов;

- снижением удельного расхода энергоресурсов за счет внедрения энергосберегающих технологий и оборудования.

2.5.3. Снижение экологических рисков обеспечивается:

- сокращением доли проб воды, не отвечающих по качеству нормативным требованиям;

- сокращением выбросов продуктов сгорания и вредных выбросов в атмосферу при выработке тепловой энергии.

2.5.4. В результате реализации мероприятий подпрограммы планируется достигнуть:

реконструкции и капитального ремонта 4 км инженерных сетей (тепловых сетей – 2,5 км; водопроводных сетей – 1,5 км;)

капитального ремонта 2 котельных с заменой котельного и технологического оборудования;

2.6. Система мероприятий подпрограммы

Система мероприятий подпрограммы за счет средств районного бюджета приведена в приложении № 2 к подпрограмме.

2.7. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Ресурсное обеспечение программы приведено в приложении № 2 к подпрограмме.

Мероприятия подпрограммы реализуются за счет районного бюджета в части софинансирования мероприятий по предоставлению субсидий бюджетам муниципальных образований Красноярского края.

Объем расходов средств местного бюджета на реализацию мероприятий подпрограммы составляет 3,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год- 1,0 тыс. руб.;

2015 год- 1,0 тыс. руб.;

2016 год- 1,0 тыс. руб.

Приложение № 1
 подпрограммы «Модернизация, реконструкция и
 капитальный ремонт объектов коммунальной
 инфраструктуры Саянского района»
 на 2014 - 2016 годы

Перечень целевых индикаторов подпрограммы

№ п/п	Цель, целевые индикаторы	Единица измерения	Источник информации	Отчетный финансовый год 2012	Текущий финансовый год 2013	Очередной финансовый год 2014	Первый год планового периода 2015	Второй год планового периода 2016
Цели подпрограммы: Обеспечение населения района качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях развития рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста оплаты жилищно-коммунальных услуг;								
	Целевой индикатор 1 снижение интегрального показателя аварийности инженерных сетей: теплоснабжение водоснабжение водоотведение	ед. на 100 км инженерн ых сетей	Администрация Саянского района	до 2,0 до 3,48 до 1,2	до 1,97 до 3,41 до 1,1	до 1,8 до 3,39 до 1,05	до 1,6 до 3,35 до 1,05	до 1,6 до 3,35 до 1,05
	Целевой индикатор 2 снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях	%	Администрация Саянского района	до 45,0	до 44,0	до 43,0	до 42,0	до 42,0

	Целевой индикатор 3 увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности	%	Данные управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю	до 75,0	до 78,0	до 80,0	до 82,0	до 82,0
--	--	---	--	---------	---------	---------	---------	---------

Приложение № 2
 подпрограммы «Модернизация, реконструкция и
 капитальный ремонт объектов коммунальной
 инфраструктуры Саянского района »
 на 2014 - 2016 годы

Перечень мероприятий подпрограммы с указанием объема средств на их реализацию и ожидаемых результатов

Наименование программы, подпрограммы	ГРБС	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы				Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении)
		ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	2014	2015	2016	Итого на период 2014-2016	
<p>Цель подпрограммы: Обеспечение населения района качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях развития рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста оплаты жилищно-коммунальных услуг;</p>										
<p>Задача предотвращение критического уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры, повышение энергоэффективности функционирования систем коммунальной инфраструктуры, обеспечение населения питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, внедрение новых технологий, современной трубной продукции, котельного оборудования, водоочистных установок на объектах коммунального комплекса Саянского района</p>										
Мероприятие 1. Капитальный ремонт, реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры, источников тепловой энергии и тепловых сетей, объектов электросетевого хозяйства и источников электрической энергии находящихся в муниципальной собственности Саянского района, а также на	Адми нистр ация Саянс кого район а	005	0505	0318131	240	1,0	1,0	1,0	3,0	За период 2014- 2016 годы: -капитальный ремонт 2 котельных с заменой котельного и технологического оборудования; -реконструкция и капитальный ремонт 4 км

приобретение технологического оборудования для обеспечения функционирования систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.									инженерных сетей, из них: тепловых – 2,5 км, водопроводных сетей – 1,5 км,
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Приложение № 3.2.
к муниципальной программе
Саянского района Красноярского края
«Реформирование и модернизация
жилищно-коммунального хозяйства и
повышение энергетической
эффективности»

1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ «РЕАЛИЗАЦИЯ ВРЕМЕННЫХ МЕР
ПОДДЕРЖКИ НАСЕЛЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТУПНОСТИ
КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ В СЯНСКОМ РАЙОНЕ» НА 2014-2016 ГОДЫ

Наименование мероприятия	«Реализация временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг в Саянском районе» на 2014-2016 годы (далее - подпрограмма)
Наименование муниципальной программы, в рамках которой реализуется подпрограмма	«Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» на 2014-2016 годы
Ответственный исполнитель подпрограммы	Администрация Саянского района
Цель и задачи подпрограммы	Цель подпрограммы: Обеспечение населения района качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях развития рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста оплаты жилищно-коммунальных услуг; Задача программы: -внедрение рыночных механизмов жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение доступности предоставляемых коммунальных услуг;
Целевые индикаторы	- доведение уровня возмещения населением затрат на предоставление жилищно-коммунальных услуг по установленным для населения тарифам до 88,5 %; - доведение уровня фактической оплаты населением за жилищно-коммунальные услуги от начисленных платежей до 95 %;
Сроки реализации подпрограммы	2014-2016 годы
Объемы и источники финансирования подпрограммы на период действия	Общий объем финансирования подпрограммы в 2014-2016 годах за счет краевого бюджета составит 51 144,2 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год – 15 266,2 тыс. рублей;

подпрограммы с указанием на источники финансирования по годам реализации подпрограммы	2015 год – 16 517,7 тыс. рублей; 2016 год – 19 360,3 тыс. рублей.
Система организации контроля за исполнением подпрограммы	Администрация Саянского района МКУ «Финансово - экономическое управление» Контрольно-счетный орган

2. ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ ПОДПРОГРАММЫ

2.1. Постановка проблемы и обоснование необходимости разработки подпрограммы

Жилищно-коммунальное хозяйство является базовой отраслью экономики Саянского района, обеспечивающей население района жизненно важными услугами: отопление, горячее и холодное водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение.

Реформирование жилищно-коммунального хозяйства прошло несколько важных этапов, в ходе которых были в целом выполнены задачи реформы оплаты жилья и коммунальных услуг, создания системы адресной социальной поддержки граждан, совершенствования системы управления многоквартирными жилыми домами, финансового оздоровления организаций жилищно-коммунального комплекса, развития в жилищно-коммунальной сфере конкурентных рыночных отношений и привлечения частного сектора к управлению объектами коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда.

На территории Саянского района за 2012 год организациями, оказывающими жилищно-коммунальные услуги, предоставлены следующие объемы коммунальных ресурсов:

- холодная вода – 218,6 тыс. м³;
- горячая вода – 22,78 тыс. м³;
- водоотведение – 44,34 тыс. м³;
- тепловая энергия – 31,51 тыс. Гкал;
- электрическая энергия – 25327,7 тыс. кВт/час;

Доля благоустроенного жилья в районе незначительна в 2012 году. Центральным отоплением оборудовано 7,7% жилищного фонда, централизованным водоснабжением – 5,0%, канализацией 3%, что на уровне 2011 и 2010 годов. Из 14 муниципальных поселений централизованное отопление и водоснабжение имеется только в двух (Агинский сельсовет, Унерский сельсовет).

Доходы организаций, оказывающих жилищно-коммунальные услуги на территории края, составляют порядка 111357,0 тыс. рублей, в том числе услуги

населению – 56429,0 тыс. рублей, при объеме расходов 109060,0 тыс. рублей. При этом возмещение населением затрат за предоставление услуг составляет 14 163,5 тыс. рублей (или 25,09 % от стоимости предоставленных населению услуг).

Работа по реформированию жилищно-коммунального хозяйства далека от завершения и для достижения запланированных результатов необходимо точное и последовательное выполнение мероприятий в соответствии с задачами, определенными муниципальной программой.

Эффективное регулирование коммунального хозяйства, при котором достигается баланс интересов всех сторон, будет обеспечиваться путем реализации заложенных в отраслевое законодательство механизмов следующих мероприятий:

- обеспечение контроля за качеством и надежностью коммунальных услуг и ресурсов;
- формирование долгосрочных тарифов в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения;
- обеспечение социальной поддержки населения по оплате жилищно-коммунальных услуг;
- контроль за раскрытием информации для потребителей в соответствии с установленными стандартами.

При этом ограничения, связанные с доступностью оплаты жилья и коммунальных услуг, могут формировать существенные риски реализации муниципальной программы.

2.2 Основная цель, задачи, этапы и сроки выполнения подпрограммы, целевые индикаторы

В настоящее время уровень оплаты населением за коммунальные услуги от экономически обоснованных тарифов по Саянскому району составляет 25,09 процентов. Расходы краевого бюджета на указанные цели составляют около 15 000,0 тыс. рублей ежегодно.

Законом Красноярского края от 20.12.2012 № 3-957 «О временных мерах поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг» предусмотрена компенсация части совокупных расходов граждан при предоставлении коммунальных услуг с учетом показателя доступности коммунальных услуг за счет средств краевого бюджета.

Оказание временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг осуществляется органами местного самоуправления в соответствии с Законом края от 20.12.2012 № 3-959 «О наделении органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов края отдельными государственными полномочиями Красноярского края по реализации временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг».

2.3. Механизм реализации подпрограммы

1. Настоящий Порядок предоставления компенсации части расходов граждан на оплату коммунальных услуг на территории Саянского района (далее – Порядок) разработан в соответствии с Законом Красноярского края от 20.12.2012 № 3-957 «О временных мерах поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг» (далее – Закон № 3-957), постановлением Правительства Красноярского края от 14.02.2013 № 38-п «О реализации временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг» (далее – постановление Правительства № 38-п), в целях установления процедуры предоставления компенсации части расходов граждан на оплату коммунальных услуг (далее – компенсация).

Понятия, используемые в настоящем Порядке, понимаются в значениях, определенных Законом Красноярского края № 3-957, постановлением Правительства Красноярского края № 38-п.

2.4. Оценка социально-экономической эффективности от реализации подпрограммы

1. Реализация мероприятия должно обеспечить достижение следующих социально-экономических результатов:

- установление обоснованных тарифов на коммунальные ресурсы;
- контроль порядка определения, перерасчета, изменения размера платы за коммунальные услуги;
- установлению подлежащих государственному регулированию цен (тарифов) в сфере электроэнергетики, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также снабженческо-сбытовых надбавок к ценам на уголь, тарифов на услуги организаций коммунального комплекса;
- обеспечению соблюдения законодательства о регулировании цен (тарифов) в сферах электроэнергетики, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, тарифов и надбавок в коммунальном комплексе;

2.5. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Мероприятия подпрограммы реализуются за счет краевого бюджета

Объем расходов средств краевого бюджета на реализацию мероприятий подпрограммы составляет 51 144,2 тыс. рублей, в том числе по годам:

- в 2014 год – 15 266,2 тыс. рублей;
- в 2015 год – 16 517,7 тыс. рублей;
- в 2016 год – 19 360,3 тыс. рублей.

Приложение № 1
 подпрограммы «Реализация временных мер
 поддержки населения в целях обеспечения
 доступности коммунальных услуг в Саянском
 районе» на 2014 - 2016 годы

Перечень целевых индикаторов подпрограммы

№ п/п	Цель, целевые индикаторы	Единица измерения	Источник информации	Отчетный финансовый год 2012	Текущий финансовый год 2013	Очередной финансовый год 2014	Первый год планового периода 2015	Второй год планового периода 2016
Цели подпрограммы: Обеспечение населения района качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях развития рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста оплаты жилищно-коммунальных услуг;								
	Целевой индикатор 1 доведение уровня возмещения населением затрат на предоставление жилищно-коммунальных услуг по установленным для населения тарифам до 88,5 %;	%	статистика № 22-ЖКХ (сводная)	88,50	88,50	88,50	88,50	88,50
	Целевой индикатор 2 доведение уровня фактической оплаты населением за жилищно- коммунальные услуги от начисленных платежей до 95 %;	%	статистика № 22-ЖКХ (сводная)	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00

Приложение № 2
подпрограммы «Реализация временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг в Саянском районе» на 2014 - 2016 годы

Перечень мероприятий подпрограммы с указанием объема средств на их реализацию и ожидаемых результатов

Наименование программы, подпрограммы	ГРБС	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы				Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении)
		ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	2014	2015	2016	Итого на период 2014-2016	
<p>Цель подпрограммы: Обеспечение населения района качественными жилищно-коммунальными услугами в условиях развития рыночных отношений в отрасли и ограниченного роста оплаты жилищно-коммунальных услуг;</p>										
<p>Задача внедрение рыночных механизмов жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение доступности предоставляемых коммунальных услуг</p>										
<p>Мероприятие 1. Субвенция Саянскому району на реализацию временных мер поддержки населения в целях обеспечения доступности коммунальных услуг.</p>	<p>Администрация Саянского района</p>	005	0502	0327578	810	15266,2	16517,7	19360,3	51144,2	<p>установление обоснованных тарифов на коммунальные ресурсы; контроль порядка определения, перерасчета, изменения размера платы за коммунальные услуги; установлению подлежащих государственному регулированию цен (тарифов) в сфере электроэнергетики, теплоснабжения, водоснабжения и</p>

										водоотведения, а также снабженческо-сбытовых надбавок к ценам на уголь, тарифов на услуги организаций коммунального комплекса; обеспечению соблюдения законодательства о регулировании цен (тарифов) в сферах электроэнергетики, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, тарифов и надбавок в коммунальном комплексе;
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Приложение № 1
к подпрограмме «Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в Саянском
районе» на 2014-2016 годы

Перечень целевых индикаторов подпрограммы

№ п/п	Целевые индикаторы	Единица измерения	Источник информации	Отчетный финансовый год 2012 год	Текущий финансовый 2013 год	Очередной финансовый 2014 год	Первый год планового периода 2015 год	Второй год планового периода 2016 год
Цель подпрограммы: Формирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности								
1	Доля объемов энергоресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме энергоресурсов, потребляемых (используемых) на территории района, в том числе:							
	электрической энергии	%	отраслевой мониторинг	99,10	99,20	99,20	99,23	99,25
	тепловой энергии	%	отраслевой мониторинг	40,06	42,56	42,56	42,99	43,41

№ п/п	Целевые индикаторы	Единица измерения	Источник информации	Отчетный финансовый год 2012 год	Текущий финансовый 2013 год	Очередной финансовый 2014 год	Первый год планового периода 2015 год	Второй год плановог о периода 2016 год
	воды	%	отраслевой мониторинг	41,05	44,51	44,51	44,96	45,40

Приложение N 2
к подпрограмме
"Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
в Саянском районе"
на 2014 - 2016 годы

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ**

наименование программы, подпрограммы	ГРБС	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы				Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении)
		ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	итого на период	
						2014	2015	2016		
Цель подпрограммы. Формирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности										
Задача 1. Внедрение мер государственного регулирования и финансовых механизмов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности										
Мероприятие 1. Субсидии бюджетам муниципальных образований на разработку схем теплоснабжения муниципальных образований Саянского района	Администрация Саянского района	005	x	x	x	5,0	0,0	0,0	5,0	разработка схем теплоснабжения поселений Саянского района
Итого по задаче 1		005	x	x	x	5,0	0,0	0,0	5,0	
В том числе:										
ГРБС	Администрация Саянского района	005	x	x	x	5,0	0,0	0,0	5,0	

Приложение N 3.3
 К муниципальной программе Саянского
 района Красноярского края
 "Реформирование и модернизация
 жилищно-коммунального хозяйства и
 повышение энергетической эффективности"

**1. ПАСПОРТ
 ПОДПРОГРАММЫ "ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
 ЭФФЕКТИВНОСТИ В САЯНСКОМ РАЙОНЕ" НА 2014 - 2016 ГОДЫ**

Наименование подпрограммы	"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Саянском районе" на 2014 - 2016 годы (далее - подпрограмма)
Наименование муниципальной программы, в рамках которой реализуется подпрограмма	"Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности" на 2014-2016 годы
Ответственный исполнитель подпрограммы	Администрация Саянского района
Цели и задачи подпрограммы	цель подпрограммы: формирование целостностной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности. Задача подпрограммы: внедрение мер государственного регулирования и финансовых механизмов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности;
Целевые показатели подпрограммы	Увеличение доли объемов энергетических ресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме энергоресурсов, потребляемых на территории Саянского района Красноярского края, в том числе: Электрической энергии с 99,20% в 2014 году до 99,25% в 2016 году; Тепловой энергии с 42,56% в 2014 году до 43,41% в 2016 году; Воды с 44,51% в 2014 году до 45,40% в 2016 году;
Сроки реализации подпрограммы	2014 - 2016 годы
Ресурсное обеспечение подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы в 2014-2016 годах за счет средства районного бюджета - 5,0 тыс. руб., в том числе по годам: 2014 год- 5,0 тыс. руб.; 2015 год- 0,0 тыс. руб.; 2016 год- 0,0 тыс. руб.
Система организации контроля за исполнением подпрограммы	Администрация Саянского района МКУ «Финансово - экономическое управление» Контрольно-счетный орган

1. ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМЫ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ПРИНЯТИЯ ПОДПРОГРАММЫ

Анализ потребления топливно-энергетических ресурсов в районе показывает, что за последние 5 лет произошло существенное изменение структуры тепловых и электрических нагрузок. Наиболее значительный прирост потребления электроэнергии произошел в бытовом секторе и промышленности.

Для районного бюджета и населения района задача энергосбережения особенно актуальна в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном хозяйстве. Деятельность жилищно-коммунального хозяйства сопровождается большими потерями энергетических ресурсов при их производстве и потреблении. Кроме того, потери закладываются на стадии строительства, перед которым до недавнего времени не стояла задача экономии энергоресурсов. В результате, в соответствии с требованиями СНиП предстоит решать непростую задачу предотвращения потерь через ограждающие конструкции зданий и сооружений. Расчеты и результаты теплоэнергетических испытаний показывают, что общие теплотери зданий значительно выше нормативных.

Усугубляет ситуацию рост тарифов на тепловую и электрическую энергию, опережающие уровень инфляции, что приводит к повышению расходов бюджета на энергообеспечение учреждений социальной сферы, увеличению коммунальных платежей населения.

В Энергетической стратегии России на период до 2030 года обозначено, что одной из главных проблем является значительный нереализованный потенциал организационного и технологического энергосбережения, составляющий до 40 процентов общего объема внутреннего энергопотребления. Согласно существующим оценкам, удельный вес различных составляющих в общей величине указанного потенциала характеризуется следующими данными:

жилые здания - 18 - 19 процентов;

электроэнергетика, промышленность, транспорт - в каждом случае в диапазоне от 13 до 15 процентов;

теплоснабжение, оказание услуг, строительство - в каждом случае в диапазоне от 9 до 10 процентов;

производство топлива, сжигание попутного газа, энергоснабжение государственных учреждений - в каждом случае в диапазоне от 5 до 6 процентов;

сельское хозяйство - 3 - 4 процента.

Предполагаемый потенциал энергосбережения в районе составляет 40%.

Процесс энергосбережения в районе можно обеспечить только программно-целевым методом, в рамках которого необходимо сформировать структуру управления, нормативно-правовую основу и финансово-экономические механизмы, способствующие развитию энергосбережения.

В связи с применением современной вычислительной техники, использованием более мощной многофункциональной оргтехники, увеличивается расходование энергоресурсов муниципальными учреждениями района. В то же время муниципальные учреждения не были заинтересованы в экономии энергопотребления.

Для Саянского района, в котором существует значительный дефицит электрических мощностей, сдерживающий развитие промышленной и социальной базы, актуальным является не только недопущение увеличения лимитов потребления электроэнергии, но и их уменьшение в возможных направлениях.

Основной проблемой в сфере предоставления услуг ЖКХ является высокая степень физического износа внутренних систем отопления в учреждениях социальной инфраструктуры и жилищном фонде, отсутствие повсеместного учета энергоресурсов.

Однако для модернизации оборудования и перехода на новый качественный уровень потребления энергоресурсов необходимо создать определенные условия. Для этого необходимо выполнить требования Федерального закона «Об энергосбережении...» в части организации системы учета энергоресурсов, проведения обязательных энергетических обследований.

Основными причинами возникновения проблемы являются:

- суровые климатические условия территории Саянского района;
- большие расстояния, которые необходимо преодолевать для доставки сырья, материалов, топливно-энергетических ресурсов и других товаров;
- высокая доля ветхих, устаревших и изношенных жилых и общественных зданий, расходы тепла на отопление которых существенно превышают строительные нормативы;
- недостаточная и не всегда качественная нормативная правовая база энергосбережения и энергоэффективности;
- исторически сложившийся менталитет российских граждан, нравственный ориентир пренебрежительного отношения к экономии и бережливости;
- недостаточная и не всегда качественная профессиональная подготовка специалистов в области энергосбережения и эффективного использования энергетических ресурсов.

В этом перечне причин высокой энергоемкости экономики только суровый климат и дальние расстояния являются объективными непреодолимыми обстоятельствами. Все остальные являются субъективными, и их влияние может быть существенно снижено за счет целенаправленной деятельности по реализации программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности края.

2. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ, ЭТАПЫ И СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОДПРОГРАММЫ, ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

2.1. Целью подпрограммы является формирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности.

2.2. Для достижения поставленной цели необходимо решение следующей задачи:

1) внедрение мер государственного регулирования и финансовых механизмов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности;

2.3. Срок реализации подпрограммы - 2014 - 2016 годы.

2.4 Перечень целевых индикаторов изложен в приложении №1.

3. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

Реализация подпрограммы осуществляется заказчиком – администрацией Саянского района совместно с участниками подпрограммы: бюджетными учреждениями, энергоснабжающими организациями, иными юридическими лицами, собственниками помещений в многоквартирных домах (по согласованию).

Заказчик подпрограммы обеспечивает:

мониторинг реализации подпрограммы;

анализ и корректировку целевых показателей и хода выполнения мероприятий подпрограммы, внесение предложений по совершенствованию реализации подпрограммы;

разработку нормативно-правовых актов, необходимых для реализации подпрограммы;

контроль графика выполнения обязательных энергетических обследований на территории муниципального образования;

рассмотрение тарифных последствий от установки коллективных приборов учета в многоквартирных домах;

проведение контроля целевого использования средств, выделяемых на реализацию подпрограммы;

софинансирование мероприятий подпрограммы за счет средств местного бюджета в размере, предусмотренном подпрограммой;

Энергоснабжающие организации:

на основании протоколов общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах представляют лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов, или собственникам помещений многоквартирного дома, осуществляющим непосредственное управление таким домом, проект договора, регулирующий условия установки общедомовых приборов учета;

предоставляют рассрочку по договору установки общедомовых приборов учета при условии оплаты цены, определенной таким договором, равными долями в течение пяти лет с даты его заключения, за исключением случая, если собственники помещений многоквартирных домов выразили намерение оплатить цену, определенную таким договором, единовременно или с меньшим периодом рассрочки. При включении в такой договор условия о рассрочке в цену, определенную таким договором, подлежит включению сумма процентов, начисляемых в связи с предоставлением рассрочки, но не более чем в размере ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день начисления процентов;

на основании договора осуществляют установку и прием в эксплуатацию общедомовых приборов учета.

Лица, ответственные за содержание многоквартирных домов:

информируют собственников помещений в многоквартирных домах о поступивших предложениях от ресурсоснабжающих организаций об оснащении многоквартирных домов общедомовыми приборами учета;

заключают договоры, регулирующие условия установки общедомовых приборов учета потребляемых в многоквартирном доме коммунальных ресурсов, в случае, если собственники помещений непосредственно не управляют многоквартирным домом.

Собственники помещений в многоквартирном доме:

проводят общее собрание собственников помещений в многоквартирном доме, на котором принимают решение об условиях установки приборов учета потребляемых в многоквартирном доме коммунальных ресурсов;

в случае непосредственного управления многоквартирным домом собственники помещений заключают договоры, регулирующие условия установки общедомовых приборов учета потребляемых в многоквартирном доме коммунальных ресурсов.

Средства местного бюджета на финансирование мероприятий подпрограммы выделяются на:

разработку схем теплоснабжения муниципальных образований Саянского района;

Главными распорядителями бюджетных средств, предусмотренных на реализацию мероприятий подпрограммы, являются:

Администрация Саянского района;

4. ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ

От реализации подпрограммных мероприятий в 2014 - 2016 годах ожидается достижение следующих результатов.

Стимулирование реализации мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности на территории Саянского района будет осуществляться путем выделения субсидий бюджетам муниципальных образований края на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в связи с достижением наилучших показателей в области энергосбережения.

Повышение качества товаров (услуг), предоставляемых энергоснабжающими организациями, организациями, производящими или внедряющими энергосберегающие технологии, произойдет за счет проведения добровольной сертификации на соответствие предъявляемым к ним требованиям, а также за счет соблюдения требований энергетической эффективности, предъявляемых к товарам, работам, услугам, закупаемым для государственных нужд.

На протяжении периода действия подпрограммы будет проводиться пропаганда энергосбережения в средствах массовой информации, что приведет к изменению менталитета граждан в отношении экономии потребляемых энергоресурсов.

Повсеместное внедрение в бюджетной сфере на территории Саянского района автоматизированной системы контроля мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности выразится в положительном социальном эффекте. Автоматизированная система контроля станет базовым информационным механизмом осуществления региональной государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Оказание финансовой помощи малообеспеченным гражданам в связи с установкой приборов учета энергоресурсов, а также предоставление возможности получения средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на проведение капитального ремонта многоквартирных домов, переселение граждан из аварийного жилищного фонда.

Мероприятия подпрограммы разработаны на основании требований пункта 6 статьи 14 Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", Постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 N 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности", Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 N 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".

Перечень мероприятий подпрограммы указан в приложении N 2 к настоящей подпрограмме.

5. ОБОСНОВАНИЕ ФИНАНСОВЫХ, МАТЕРИАЛЬНЫХ И ТРУДОВЫХ ЗАТРАТ

Для достижения целевых индикаторов и показателей результативности подпрограммы планируется финансирование из краевого бюджета в рамках государственной программы "Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности" подпрограммы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Красноярском крае" на 2014 - 2016 годы; средствам бюджетов муниципальных образований Саянского района.

Общий объем финансирования подпрограммы составляет 5,0 тыс. рублей, в том числе за счет средств:

Районного бюджета 5,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год – 5,0 тыс. рублей;

2015 год - 0,0 тыс. рублей;

2016 год - 0,0 тыс. рублей;

Целевые индикаторы, показатели и мероприятия подпрограммы будут ежегодно дополняться и корректироваться по итогам выполнения мероприятий подпрограммы за отчетный финансовый год.