

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Иркутская область
муниципальное образование
«Усть-Илимский район»

А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 03.02.2017

№ 15

г. Усть-Илимск

Об утверждении муниципальной программы
«Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры
муниципального образования «Усть-Илимский район» на 2017-2020 годы»
(в ред. постановлений Администрации муниципального образования «Усть-
Илимский район» от 26.04.2017 №95, от 17.07.2017 №225, от 08.09.2017 №291, от
29.12.2017 №450)

В целях обеспечения эффективности и расходования бюджетных средств, в соответствии со ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Порядком разработки муниципальных программ в муниципальном образовании «Усть-Илимский район», утвержденным постановлением Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район» от 25.02.2014 № 47, ст. ст. 32, 60 Устава муниципального образования «Усть-Илимский район»,

П О С Т А Н О В Л Я Ю

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Усть-Илимский район» на 2017-2020 годы».
2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мэр муниципального образования
«Усть-Илимский район»

Я.И. Макаров

Приложение
к постановлению Администрации
муниципального образования
«Усть-Илимский район»
от 03.02.2017 № 15

«УТВЕРЖДЕНА
постановлением Администрации
муниципального образования
«Усть-Илимский район»
от 03.02.2017 № 15

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «УСТЬ-ИЛИМСКИЙ РАЙОН»
НА 2017-2020 ГОДЫ»

ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование муниципальной программы	«Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Усть-Илимский район» на 2017-2020 годы»
Ответственный исполнитель муниципальной программы	Администрация муниципального образования «Усть-Илимский район»
Соисполнитель муниципальной программы	Отдел по инфраструктуре и управлению ресурсами Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район»
Участники муниципальной программы	Муниципальные образования, собственники объектов коммунальной инфраструктуры, организации, оказывающие жилищно-коммунальные услуги
Цель муниципальной программы	Повышение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Усть-Илимского район»
Задачи муниципальной программы	1. Реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов тепло-, водоснабжения; 2. Реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов водоотведения; 3. Капитальный, текущий ремонт и строительство объектов жилищно-коммунального комплекса
Сроки реализации муниципальной программы	2017-2020 годы
Целевые показатели муниципальной программы	1. Увеличение реконструируемых, модернизированных и технически перевооружённых объектов тепло- водоснабжения, ед.; 2. Увеличение реконструируемых, модернизированных и технически перевооружённых объектов водоотведения, ед.; 3. Снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры, %

Ресурсное обеспечение муниципальной программы	<p>Общий объем финансирования составляет 31 549,4 тыс.рублей, в том числе:</p> <p>2017 год – 17 568,3 тыс. рублей; 2018 год – 9 981,1 тыс. рублей; 2019 год – 2 000,00 тыс. рублей; 2020 год – 2 000,00 тыс. рублей</p> <p>Объем финансирования за счет средств областного бюджета составляет 10 621,0 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2017 год – 10 621,0 тыс. рублей; 2018 год – 0,0 тыс. рублей; 2019 год – 0,0 тыс. рублей; 2020 год – 0,0 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств местного бюджета составляет 20 928,4 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2017 год – 6 947,3 тыс. рублей; 2018 год – 9 981,1 тыс. рублей; 2019 год – 2 000,0 тыс. рублей; 2020 год – 2 000,0 тыс. рублей.</p>
Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличение реконструируемых, модернизированных и технически перевооружённых объектов тепло- водоснабжения на 2 ед., ежегодно; 2. Увеличение реконструируемых, модернизированных и технически перевооружённых объектов водоотведения на 1 ед. ежегодно; 3. Снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры на 2% ежегодно

1. ХАРАКТЕРИСТИКА СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

На конец 2016 года в муниципальном образовании «Усть-Илимский район» (далее – Усть-Илимский район, район) эксплуатировались 13 источников теплоснабжения. Из общего числа всех источников теплоснабжения 11 (84,6%) работают на твердом топливе, 2 котельные (15,4%) - электрические котельные.

В среднем по району из 111, 415 км инженерных сетей тепло-, водоснабжения нуждается в замене 57,2 км, а признанными ветхими инженерными сетями 81 % .

Основной источник водоснабжения в Усть-Илимском районе - подземные воды, поэтому качество водоснабжения требует дополнительных вложений на установку станций водоочистки. Определенную проблему составляет изношенность водопроводных сетей, необходимо произвести замену ветхих водопроводных сетей – 82 % от общей протяженности водопроводных сетей района. На конец 2016 года в районе работали 2 объекта водоотведения (канализации), которые осуществляли централизованный отвод сточных вод.

Ежегодное финансирование мероприятий по модернизации коммунальной инфраструктуры, в том числе в сфере теплоснабжения, не охватывает весь объем необходимого капитального ремонта. Ежегодное сокращение объема финансирования сказывается на состоянии коммунальной инфраструктуры.

Исходя из существующего состояния коммунальной инфраструктуры района необходимо проведение мероприятий, предусматривающих техническую модернизацию систем тепло- и водоснабжения, обеспечение ЖКХ современными котлами, системами подготовки и очистки воды, оборудованием, трубопроводами с внедрением современных энергосберегающих технологий, внедрение новых технологий мониторинга за расходом энергоресурсов.

Усугубляют ситуацию рост цен на топливо, рост тарифов на тепловую и электрическую энергию, опережающие уровень инфляции, что приводит к снижению конкурентоспособности областных товаропроизводителей, повышению расходов

бюджетов всех уровней на энергообеспечение жилых домов, организаций социальной сферы, увеличению коммунальных платежей населения.

Износ и технологическая отсталость объектов коммунальной инфраструктуры связаны с недостатками проводимой в предыдущие годы тарифной политики, которая не обеспечивала реальных финансовых потребностей организаций коммунального комплекса в модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, не формировала стимулы к сокращению затрат.

Следствием износа и технологической отсталости объектов коммунальной инфраструктуры является низкое качество предоставления коммунальных услуг, не соответствующее запросам потребителей. Уровень износа основных фондов объектов коммунальной инфраструктуры составляет: тепловых сетей – 81%, сетей водоснабжения – 82 %, канализационных сетей – 82 %, теплоисточников – 61 %.

Высокая степень износа влечет за собой рост количества аварийных ситуаций. Фактически, на протяжении последних лет, индекс замены не превышает 1,5-3,5% (норма – не менее 4%) , в связи с чем, происходит нарастание доли ветхих инженерных сетей, требующих замены. В 2012 году проведена замена 0,68 км тепловых сетей или 1,6 % от общего количества изношенных сетей, в 2013 году проведена замена 1,498 км тепловых сетей или 3,5 % от общего количества изношенных сетей, в 2014 году проведена замена 0,516 км тепловых сетей или 1,3% от общего количества изношенных сетей, в 2015 году проведена замена 0,683 км тепловых сетей или 1,7% от общего количества изношенных сетей, в 2016 году проведена замена 0,650 км тепловых сетей или 1,1% от общего количества изношенных сетей.

Дальнейшее недофинансирование сектора может привести к ухудшению ситуации и повышению социальных рисков на значительной территории Усть-Илимского района.

Инвестиционная привлекательность отрасли ЖКХ Усть-Илимского района остается крайне низкой и масштабных поступлений частных инвестиций в капиталоемкие объекты ЖКХ муниципальных образований с малой численностью населения, низким уровнем оплаты за ЖКУ и низким уровнем доходов населения в ближайшее время не ожидается.

Разработка комплекса мер по повышению качества условий проживания, надежности коммунальных систем жизнеобеспечения путем реализации инвестиционных проектов, финансового оздоровления предприятий возможна лишь в рамках программы социально-экономического развития Усть-Илимского района. С целью обеспечения мер кардинального изменения финансового состояния жилищно-коммунального комплекса, создания условий для привлечения частных инвестиций требуется проведение институциональных преобразований, совершенствования финансовой и тарифной политики, что также требует скоординированных действий органов местного самоуправления, возможных только при реализации комплексной программы социально-экономического развития всего района.

Программа позволит в рамках программно-целевого метода концентрировать ресурсы для комплексного и системного решения среднесрочных и долгосрочных проблем коммунальной инфраструктуры Усть-Илимского района.

Реализация программы позволит:

- 1) привлечь средства бюджета Иркутской области и местных бюджетов для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры;
- 2) использовать доступные средства внебюджетных источников для капитальных вложений в объекты коммунальной инфраструктуры;
- 3) стимулировать проведение институциональных преобразований, направленных на снижение рисков инвестирования средств внебюджетных источников в проекты модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, которые позволят повысить доступность привлечения органами местного самоуправления и организациями коммунального комплекса средств внебюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

Средства областного бюджета привлекаются в соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 24.10.2013 № 446-пп в рамках подпрограммы «Модернизация объектов жилищно-коммунальной инфраструктуры Иркутской области на 2014-2020 годы» государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области» на 2014-2020 годы, постановлением Правительства Иркутской области от 06.04.2016 № 196-пп «Об утверждении Положения о предоставлении и расходовании субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Иркутской области на реализацию первоочередных мероприятий по модернизации объектов теплоснабжения и подготовке к отопительному сезону объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности, и о внесении изменений в государственную программу Иркутской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области» на 2014-2018 годы».

3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Приоритеты государственной политики в сфере реализации программы определяются Указом Президента Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышением качества жилищно-коммунальных услуг, а также долгосрочными стратегическими целями социально-экономического развития Иркутской области на период до 2030 года, такими как:

- 1) привлечение инвестиций в жилищно-коммунальное хозяйство, его модернизация;
- 2) снижение потребления всех видов ресурсов за счет применения передовых ресурсо- и энергосберегающих технологий;
- 3) повышение уровня благоустроенности жилья и благоустройства населенных пунктов, качества жилищно-коммунальных услуг.

Исходя из этого, определена цель муниципальной программы – повышение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры Усть-Илимского района.

Для достижения поставленной цели предполагается решить следующие задачи:

- 1) реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов тепло-, водоснабжения;
- 2) реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов водоотведения;
- 3) капитальный, текущий ремонт и строительство объектов жилищно-коммунального комплекса.

Муниципальную программу предполагается реализовать в 2017-2020 годах, этапы реализации муниципальной программы не выделяются.

Проблемы, задачи и результаты реализации муниципальной программы представлены в Таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование задачи	Целевой показатель	Период реализации	Ожидаемый результат
1	Реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов тепло-, водоснабжения	Увеличение реконструируемых, модернизированных и технически перевооружённых объектов тепло-, водоснабжения на 2 ед. ежегодно	2017-2020 годы	Увеличение реконструируемых, модернизированных и технически перевооружённых объектов тепло-, водоснабжения на 2 ед. ежегодно
2	Реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов водоотведения	Увеличение реконструируемых, модернизированных и технически перевооружённых объектов водоотведения на 1 ед. ежегодно	2017-2020 годы	Увеличение реконструируемых, модернизированных и технически перевооружённых объектов водоотведения на 1 ед. ежегодно
3	Капитальный, текущий ремонт и строительство объектов жилищно-коммунального комплекса	Снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры на 1 % ежегодно	2017-2020 годы	Снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры на 1 % ежегодно

Значения целевых показателей

Таблица 2

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Значение целевого показателя по годам реализации			
			2017	2018	2019	2020
1	Увеличение реконструируемых, модернизированных и технически перевооружённых объектов тепло-, водоснабжения	ед.	2	2	2	2
2	Увеличение реконструируемых, модернизированных и технически перевооружённых объектов водоотведения	ед.	1	1	1	1
3	Снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры	%	1	1	1	1

В целях достижения прогнозных показателей результативности и эффективности программы планируется реализация комплекса мероприятий по нескольким направлениям.

1. Для реализации задачи 1 «Реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов тепло-, водоснабжения» необходимо выполнить следующие мероприятия:

1.1. Приобретение, замена, ремонт котлов и котельного оборудования.

Для устранения проблемной ситуации, сложившейся в сфере теплоснабжения Усть-Илимского района, предусмотрено приобретение, замена, ремонт котлов и котельного оборудования.

Потребление тепловой энергии с учетом собственных нужд в отопительный 2015-2016 годов составило 75,28 тыс. Гкал/год. Физический и моральный износ по тепловому хозяйству составляет от 50% до 90%. Увеличение КПД технологического оборудования котельных и соответственно снижение себестоимости выработки тепловой

энергии не представляются возможным без кардинального вмешательства в производственный процесс, а именно без замены изношенного, морально и физически устаревшего оборудования на модернизированное и более эффективное. На сегодняшний день, если не предпринять меры, может быть достигнут технологический предел эффективности установленного оборудования в котельных.

1.2. Замена, ремонт инженерных сетей тепло-, водоснабжения.

Реализация мероприятия позволит снизить удельный вес потерь тепловой энергии в процессе производства и транспортировки до потребителей.

В системе трубопроводов районного хозяйства наиболее технически сложным элементом являются теплотрассы из-за высоких требований надежности и безопасности их эксплуатации. Такие требования обусловлены высокой температурой транспортируемого теплоносителя и высоким давлением в системе теплоснабжения. Из-за этого необходим регулярный ремонт теплотрасс с заменой труб каждые 10-15 лет.

Учитывая, что основное количество теплотрасс проложены в 70-80 годы, и с тех пор ремонт теплотрасс не было, сегодня износ теплотрасс намного превысил допустимые нормы. Поэтому отмечаются участвовавшие утечки, аварии. Ресурсов коммунальных служб часто не достаточно для проведения поиска и ремонта теплотрасс. Необходимость поиска теплотрасс и ремонта теплотрасс вызвана также просчетами укладки. Укладка практически всех труб производилась бесканальным способом в грунт. Минеральная вата, используемая для теплоизоляции труб, впитывает влагу, усиливая коррозию стальных труб. В результате коррозии на стенках труб появляются свищи и разрывы - необходим срочный ремонт теплотрассы. Трубный просвет зарастает карбонатными и другими отложениями, снижая проходимость труб и увеличивая теплопотери. На сегодняшний день, в среднем, теплопотери составляют до 40 %. Вследствие этого ремонт теплотрасс необходимо проводить регулярно, с полной заменой труб каждые 10-15 лет. Сегодня в районе теплотрассы изношены. Ремонт теплотрасс не производится чаще всего из-за отсутствия ресурсов предприятия ЖКХ, однако выгоднее провести диагностику и частичную замену труб, нежели тратить огромные финансовые средства на полную реконструкцию тепловых сетей в дальнейшем. В связи с этим, актуальность ремонта теплотрасс более чем очевидна. Также реализация данного мероприятия позволит увеличить долю населения, обеспеченного качественной питьевой водой.

В настоящее время система водоснабжения не обеспечивает в полном объеме требуемый уровень потребления воды по району. Все составляющие систем водоснабжения работают в штатных режимах в период пиковых нагрузок.

Среди мероприятий по водоснабжению района приоритетными следует признать бурение скважин и ремонт водонапорных башен.

В дополнение к вышеизложенному, мероприятие позволит снизить износ сетей водоснабжения, увеличить количество реконструированных и отремонтированных водопроводных сетей.

Из-за высокого содержания железа и его составляющих происходит ускоренный коррозионный износ насосного оборудования и водопроводных сетей района. Уровень износа уличных водопроводных сетей составляет около 80%.

Анализ существующей системы водоснабжения и дальнейшие перспективы развития поселений показывают, что действующие сети водоснабжения работают на пределе ресурсной надежности. Работающее оборудование морально и физически устарело. Необходима полная модернизация системы водоснабжения, включающая в себя реконструкцию сетей и замену устаревшего оборудования на современное, отвечающее энергосберегающим технологиям.

Реализация данного мероприятия позволит увеличить долю населения, обеспеченного качественной питьевой водой.

2. Для реализации задачи 2 «Реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов водоотведения» планируется проведение следующих мероприятий:

Капитальный и текущий ремонт канализационных сетей, прокладка новых сетей водоотведения, устройство септиков.

Реализация данного мероприятия позволит увеличить протяженность реконструированных и отремонтированных сетей водоотведения.

На территории района действует децентрализованная система водоотведения. Хозяйственно-бытовые стоки от жилого сектора, а также организаций, подключенных к канализации, отводятся в септики. Система канализации на сегодняшний день не отвечает требованиям техники безопасности и необходимому уровню эксплуатации. Уровень износа составляет более 80 %.

3. Для реализации задачи 3 «Капитальный, текущий ремонт, модернизация и строительство объектов жилищно-коммунального комплекса» необходимо выполнить следующие мероприятия:

3.1. Разработка проектно-сметной документации.

Реализация данного мероприятия позволит увеличить количество объектов ЖКХ, на которые будет разработана проектно-сметная документация.

Проектно-сметная документация (ПСД) – это нормативно установленный перечень документов, обосновывающих целесообразность и реализуемость проекта, раскрывающих его сущность, позволяющих осуществить проект. ПСД содержит материалы в текстовой форме и в виде карт (схем), определяет архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения для обеспечения строительства, реконструкции объектов ЖКХ, их частей, капитального ремонта.

Любое строительство, реконструкция и капитальный ремонт начинается с разработки, согласования и экспертизы ПСД.

3.2. Текущий и капитальный ремонт помещений котельных, водонапорных башен и скважин.

Реализация данного мероприятия позволит провести ремонт зданий котельных. Ремонт котельных предполагает два основных вида, а именно капитальный и текущий. Во время проведения первого из них восстановлению подлежат исправность и полный или частичный ресурс, при этом осуществляется замена или восстановление любых частей, в том числе и базовых. Текущий же ремонт котельных предполагает восстановление работоспособности, замене же или восстановлению подвергаются отдельные части, за исключением базовых.

В настоящее время система водоснабжения не обеспечивает в полном объеме требуемый уровень потребления воды по району. Все составляющие системы водоснабжения работают в штатных режимах в период пиковых нагрузок.

Среди мероприятий по водоснабжению района приоритетными следует признать бурение скважин и ремонт водонапорных башен.

3.3. Приобретение резервных источников питания.

Информация о наличии и потребности в автономных резервных источниках электроснабжения объектов жизнеобеспечения и социальной сферы указаны в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Наименование МО	Наличие автономных резервных источников электроснабжения объектов жизнеобеспечения и социальной сферы			Потребность в автономных резервных источниках электроснабжения объектов жизнеобеспечения и социальной сферы		
		Тип источника	количество, шт.	Мощность кВт/ч.	Тип источника	количество, шт.	Мощность кВт/ч.
1	Невонское муниципальное образование	Резервный ввод электропитания	1		Дизель-генератор	3	65
2	Подъеланское муниципальное образование	-----			Дизель-генератор	1	75
3	Тубинское муниципальное образование	-----	-----	-----	Дизель-генератор	3	410

3. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Источниками финансирования реализации мероприятий муниципальной программы являются средства областного и местного бюджетов, а также внебюджетные средства.

Общий объем финансирования составляет 31 549,4 тыс.рублей, в том числе:

2017 год – 17 568,3 тыс. рублей;

2018 год – 9 981,1 тыс. рублей;

2019 год – 2 000,00 тыс. рублей;

2020 год – 2 000,00 тыс. рублей

Объем финансирования за счет средств областного бюджета составляет 10 621,0 тыс. рублей, в том числе:

2017 год – 10 621,0 тыс. рублей;

2018 год – 0,0 тыс. рублей;

2019 год – 0,0 тыс. рублей;

2020 год – 0,0 тыс. рублей.

Объем финансирования за счет средств местного бюджета составляет 20 928,4 тыс. рублей, в том числе:

2017 год – 6 947,3 тыс. рублей;

2018 год – 9 981,1 тыс. рублей;

2019 год – 2 000,0 тыс. рублей;

2020 год – 2 000,0 тыс. рублей.

Средства областного бюджета привлекаются в соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 24.10.2013 № 446-пп «Об утверждении Государственной программы Иркутской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области» на 2014-2020 годы» в рамках подпрограммы «Модернизация объектов жилищно-коммунальной инфраструктуры Иркутской области на 2014-2018 годы» и постановлением Правительства Иркутской области от 06.04.2016 № 196-пп «Об утверждении Положения о предоставлении и расходовании субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Иркутской области на реализацию первоочередных мероприятий по модернизации объектов теплоснабжения и подготовке к отопительному сезону объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности, и о внесении изменений в государственную программу

3.4.	Приобретение резервных источников питания	-	-	-	1600,0							1600,0
3.5	Приобретение специализированной техники для водоснабжения населения	-	-	-	480,0							480,0
3.6	Актуализация схем тепловодоснабжения и водоотведения, разработка ПКР	-	-	-	1800,0							1800,0
Итого		10621,0	6947,3	-	9981,1			2000,0			2000,0	31549,4

4. АНАЛИЗ РИСКОВ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОПИСАНИЕ МЕР УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Сводный анализ рисков, их вероятности и силы влияния, а также мер по их минимизации при реализации муниципальной программы приведен в таблице 6.

Принятие мер по управлению рисками осуществляется в процессе мониторинга реализации муниципальной программы и оценки ее эффективности и результативности.

Таблица 6

№ п/п	Наименование рисков	Вероятность	Сила влияния	Меры управления рисками
1	Риски, связанные с недофинансированием программы			
1.1	Снижение объемов финансирования из районного бюджета	Высокая	Высокая	Мониторинг эффективности бюджетных вложений, определение приоритетов для первоочередного финансирования
1.2	Снижение доли софинансирования из областного бюджета	Высокая	Высокая	Определение приоритетов для первоочередного финансирования, мониторинг эффективности бюджетных вложений
1.3	Недофинансирование со стороны местных бюджетов	Высокая	Средняя	Создание стимулов для участия муниципальных образований в реализации программы, мониторинг эффективности бюджетных вложений
2	Риски, связанные с изменением внешней среды			
2.1	Изменения федерального и областного законодательства в сфере жилищно-коммунального хозяйства	Средняя	Высокая	Разработка предложений по регулированию форм и видов государственной поддержки во взаимодействии с организациями жилищно-коммунального хозяйства
2.2	Снижение актуальности мероприятий программы	Средняя	Высокая	Ежегодный анализ эффективности мероприятий программы, перераспределение средств между мероприятиями программы
3	Риски, связанные с человеческим фактором			
3.1	Недоверие со стороны организаций жилищно-коммунального	Средняя	Средняя	Повышение открытости за счет информирования организаций жилищно-коммунального хозяйства

	хозяйства в части доступности мероприятий программы			об осуществляемых мероприятиях на регулярной основе; популяризация успешных проектов, реализованных с помощью мер государственной поддержки
3.2	Невостребованность мероприятий программы в связи с недостаточной информированностью	Средняя	Средняя	Осуществление регулярного информирования организаций жилищно-коммунального хозяйства о мероприятиях с использованием разнообразных каналов коммуникаций (СМИ, муниципальные образования, встречи, семинары и др.)
3.3	Недостаточная активность организаций жилищно-коммунального хозяйства	Средняя	Средняя	Корректировка мероприятий программы с привлечением организаций жилищно-коммунального хозяйства
4	Риски, связанные с недостоверностью информации			
4.1	Неправильная оценка перспектив развития сферы и эффективности реализации мероприятий программы из-за получения недостоверной информации	Средняя	Высокая	Проведение мониторинга и анализа сферы жилищно-коммунального хозяйства, возможность корректировки программных мероприятий и целевых показателей
5	Риски, связанные с негативными природными явлениями			
5.1	Форс-мажорные обстоятельства - стихийные бедствия (лесные пожары, наводнения, засухи, землетрясения)	Низкая	Средняя	Выработка скоординированных действий региональных органов государственной власти Иркутской области, местного самоуправления по преодолению препятствий

5. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Реализация Программы осуществляется в соответствии с планами мероприятий Программы.

2. Ответственный исполнитель:

1) организует реализацию Программы, координирует деятельность соисполнителей и участников Программы, несет ответственность за достижение целевых показателей Программы, а также за достижение ожидаемых конечных результатов ее реализации;

2) принимает решение о внесении изменений в Программу, обеспечивает разработку проектов изменений в Программу, их согласование, экспертизу и утверждение;

3) осуществляет мониторинг реализации Программы;

4) проводит оценку эффективности реализации Программы;

5) запрашивает у соисполнителей и участников Программы информацию о ходе реализации Программы;

6) готовит отчеты о реализации Программы, представляет их в Комитет по экономике и финансам Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район» (далее – Комитет);

7) разрабатывает меры по привлечению средств из федерального и областного бюджетов и иных источников в соответствии с законодательством для реализации мероприятий Программы.

3. Участники Программы:

1) осуществляют реализацию основных мероприятий;

2) осуществляют распределение предельных объемов бюджетных ассигнований на очередной финансовый год и плановый период по мероприятиям, входящим в основные мероприятия;

3) согласовывают проект Программы, включение в проект Программы основных мероприятий, проект изменений в Программу в части основных мероприятий;

4) формируют предложения по разработке проекта Программы, внесению изменений в Программу, направляют их исполнителю;

5) разрабатывают и представляют исполнителю отчеты о реализации основных мероприятий.

4. Участники мероприятий Программы участвуют в реализации мероприятий Программы.

5. Реализация Программы осуществляется в соответствии с планами мероприятий Программы.

6. Ответственный исполнитель до 1 апреля года, следующего за отчетным, формирует и представляет в Отдел экономического анализа, планирования и развитию предпринимательства Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район» (далее - Отдел) ежегодный отчет о реализации Программы за отчетный год.

По Программе, срок реализации которой завершился в отчетном году, формируется итоговый отчет за весь период реализации Программы, который включает в себя отчет о реализации Программы за отчетный год.

7. Ежегодный (итоговый) отчет о реализации Программы должен содержать:

1) отчет об исполнении мероприятий Программы, отчет об исполнении целевых показателей Программы, отчет о финансировании Программы (Приложения №№ 1, 2, 3 к Порядку принятия решений о разработке Программ муниципального образования «Усть-Илимский район» и их формированию и реализации, утвержденному постановлением Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район» от 25.02.2014 № 47);

2) порядок проведения и критерии оценки эффективности реализации Программы (в соответствии с Приложением № 2 к Порядку принятия решений о разработке Программ муниципального образования «Усть-Илимский район» и их формированию и реализации, утвержденному постановлением Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район» от 25.02.2014 № 47);

3) пояснительную записку, содержащую анализ факторов, повлиявших на ход реализации Программы.

8. Отдел организует рассмотрение ежегодного (итогового) отчета о реализации Программы на заседании Комиссии по разработке и контролю за реализацией муниципальных и ведомственных целевых программ муниципального образования «Усть-Илимский район» (далее – Комиссия), по результатам которого принимается решение об эффективности реализации Программы.

В случае, если ожидаемая эффективность не достигнута или эффективность снизилась по сравнению с предыдущим годом, Комиссией формируются предложения о необходимости прекращения или об изменении, начиная с очередного финансового года, Программы, в том числе необходимости изменения объема бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение реализации Программы.

9. Учитывая решение Комиссии об эффективности реализации Программы, не позднее одного месяца до дня внесения проекта решения о местном бюджете на очередной финансовый год и плановый период в Думу муниципального образования «Усть-Илимский район» может быть принято решение о прекращении или об изменении, начиная с очередного финансового года, Программы, в том числе изменении объема бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение реализации Программы. Указанное решение оформляется постановлением Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район» о внесении изменений в Программу или об отмене Программы,

которое готовит ответственный исполнитель.

В случае принятия данного решения и при наличии заключенных во исполнение Программы муниципальных контрактов в местном бюджете предусматриваются бюджетные ассигнования на исполнение расходных обязательств, вытекающих из указанных контрактов, по которым сторонами не достигнуто соглашение об их прекращении.

10. Ежегодный (итоговый) отчет о реализации Программы представляется ответственным исполнителем в качестве информации на заседании Комиссии.

7. ОЖИДАЕМЫЕ КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Ожидается, что в результате реализации Программы за период с 2015 по 2018 годы будут достигнуты следующие показатели:

1. увеличение реконструируемых, модернизированных и технически перевооружённых объектов тепло-, водоснабжения на 2 ед., ежегодно;
2. увеличение реконструируемых, модернизированных и технически перевооружённых объектов водоотведения на 1 ед. ежегодно;
3. снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры на 1% ежегодно.