



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 ноября 2017 г.

№ 560-п

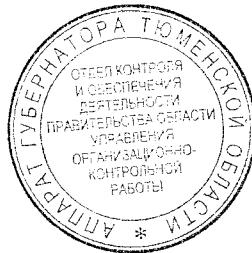
г. Тюмень

*О внесении изменений
в постановление от 15.12.2014
№ 641-п*

В постановление Правительства Тюменской области от 15.12.2014 № 641-п «Об утверждении государственной программы Тюменской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» до 2020 года» внести следующие изменения:

приложение к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

Губернатор области



В.В. Якушев

Приложение
к постановлению Правительства
Тюменской области
от 22 ноября 2017 г. № 560-п

ПАСПОРТ
государственной программы Тюменской области
"Развитие жилищно-коммунального хозяйства"
до 2020 года

Ответственный исполнитель программы	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области						
Соисполнители программы	Аппарат Губернатора Тюменской области; Департамент здравоохранения Тюменской области; Департамент имущественных отношений Тюменской области; Департамент культуры Тюменской области; Департамент лесного комплекса Тюменской области; Департамент недропользования и экологии Тюменской области; Департамент образования и науки Тюменской области; Департамент по спорту Тюменской области; Департамент социального развития Тюменской области; Департамент тарифной и ценовой политики Тюменской области; Департамент труда и занятости Тюменской области; Департамент финансов Тюменской области; Управление Ростехнадзора Тюменской области; Управление делами Правительства Тюменской области; Управление делами Тюменской областной Думы; Управление записи актов гражданского состояния Тюменской области; Управление по делам архивов Тюменской области; Управление по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Тюменской области; Органы местного самоуправления Тюменской области						
Цели программы	Повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению Тюменской области						
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Создание благоприятной среды жизнеобеспечения населения с учетом требований энергосбережения и повышения энергетической эффективности; ▪ Повышение качества предоставляемых коммунальных услуг с учетом требований энергосбережения и повышения энергетической эффективности; ▪ Повышение качества предоставляемых услуг по газоснабжению. 						
Сроки реализации программы	2015-2020 годы						
Объемы и источники финансирования программы	Финансирование, тыс. руб.	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Всего	1 635 245	2 860 371	4 601 914	1 110 823	713 725	606 898
	в т.ч.						

(с разбивкой по годам)	Областной бюджет	1 635 245	2 860 371	4 398 114	1 110 823	713 725	606 898
	Федеральный бюджет						
	Внебюджетные средства	0	0	203 800	0	0	0
Ожидаемые конечные результаты реализации программы	<p>В 2020 году планируется достичь следующих показателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сокращение уровня износа коммунальной инфраструктуры до 42,8 %; • Увеличение количества граждан, улучшивших жилищные условия в результате реализации мероприятий по проведению капитального ремонта многоквартирных домов до 220 тыс. человек. 						

Раздел 1. Приоритеты и цели государственной политики Тюменской области в сфере жилищно-коммунального хозяйства

Жилищно-коммунальное хозяйство Тюменской области оказывает постоянное влияние на все сферы жизнедеятельности человека и, прежде всего, служит обеспечению благоприятной среды жизнедеятельности и повышения качества жизненного уровня.

Реализация мероприятий по совершенствованию жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области тесно связана со стратегическими приоритетами Тюменской области:

1. Обеспечение динамичного и устойчивого экономического развития области (в частности – развитие инженерной инфраструктуры).

2. Повышение уровня и качества жизни населения (повышение доступности и качества коммунальных услуг).

3. Формирование кадровой политики в органах исполнительной власти, обеспечивающей достижение эффективности и результативности.

Реформирование жилищно-коммунального хозяйства в Тюменской области прошло несколько важных этапов, в ходе которых решались задачи совершенствования системы управления многоквартирными домами, финансового оздоровления организаций жилищно-коммунального комплекса, модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, развития в жилищно-коммунальной сфере конкурентных рыночных отношений и привлечения частного сектора к управлению объектами коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда.

С целью решения жилищной проблемы в интересах граждан и эффективного проведения жилищной реформы, предусматривающей содержание и ремонт многоквартирных домов за счет средств собственников помещений, а также за счет средств, выделяемых из областного бюджета (государственная поддержка составляет 20%), необходимо приведение жилищного фонда в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортное проживание, путем капитального ремонта. Настоящая Программа подготовлена на основе анализа существующего технического состояния многоквартирных домов, объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся в Тюменской области.

Основой преобразований в жилищно-коммунальном хозяйстве является реорганизация системы управления отраслью на принципах сокращения степени участия органов местного самоуправления в управлении объектами коммунальной инфраструктуры и активного привлечения частных инвесторов, а также граждан к управлению своей собственностью в жилищно-коммунальной сфере.

С 2008 года Тюменская область успешно сотрудничает с государственной корпорацией – Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства.

Основными проблемными вопросами, развития жилищно-коммунального комплекса Тюменской области являются:

- ограниченные возможности бюджетного финансирования работ по ремонту и модернизации объектов инженерной инфраструктуры, вследствие чего сокращение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры осуществлялось недостаточными темпами;

- нереализованность части потенциала по повышению энергетической и экономической эффективности жилищно-коммунального хозяйства;
- необходимость решения вопроса обеспечения населения отдельных муниципальных образований водой питьевого качества в необходимом количестве.

Анализ современного состояния в жилищно-коммунальной сфере показывает, что коммунальный сектор имеет значительные резервы по повышению эффективности и инвестиционной привлекательности.

Это обуславливает необходимость определения новых стратегических целей и направлений государственной политики в сфере предоставления жилищно-коммунальных услуг.

Целью Программы является повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению Тюменской области.

Цель Программы соответствует приоритетам государственной жилищной политики, определенной в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг», приоритету «Ускоренное развитие электроэнергетической инфраструктуры, преодоление наметившегося дефицита генерирующих и сетевых мощностей, технологическое обновление энергетического комплекса и формирование новой системы институтов либерализованного рынка энергии» Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р, приоритету «Модернизация и повышение энергоэффективности объектов жилищно-коммунального хозяйства» Стратегии развития жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 января 2016 года № 80-р, задаче «Повышение доступности и качества коммунальных услуг, торгового и бытового обслуживания населения области» приоритета «Повышение уровня и качества жизни населения» Концепции долгосрочного социально-экономического развития Тюменской области до 2020 года и на перспективу до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Тюменской области от 25 мая 2009 года № 652-рп.

Достижение цели Программы осуществляется путем решения следующих задач:

1. создание благоприятной среды жизнеобеспечения населения с учетом требований энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
2. повышение качества предоставляемых коммунальных услуг с учетом требований энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
3. повышение качества предоставляемых услуг по газоснабжению.

Реализация Программы позволит:

- привлечь к модернизации объектов коммунальной инфраструктуры средства областного и местных бюджетов, внебюджетных средств, в том числе средств частных инвесторов;

- обеспечить направление бюджетных средств на реализацию инвестиционных проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры;

- выявить и использовать доступные источники частных инвестиций для капитальных вложений в объекты коммунальной инфраструктуры.

Таким образом, настоящая Программа объединяет и координирует деятельность по реализации всех мероприятий, направленных на решение вопросов обеспечения населения Тюменской области доступным и качественным жильем и жилищно-коммунальными услугами.

Срок реализации Программы: до 2020 года. В связи с тем, что запланированные мероприятия выполняются ежегодно, этапы реализации программы не предусмотрены.

Нормативно-правовое регулирование в сфере жилищно-коммунального хозяйства определяется:

- Жилищным кодексом РФ от 29.12.2004 № 188-ФЗ;
- Федеральным законом от 21.07.2007 № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства»;
- Федеральным законом от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации»;
- законом Тюменской области от 05.07.2000 № 197 «О регулировании жилищных отношений в Тюменской области».

Раздел 2. Система основных мероприятий государственной программы

Одно из основных мероприятий для достижения цели программы до 2020 года направлено на модернизацию многоквартирных домов (жилищного фонда) с учетом требований энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В соответствии с нормами Жилищного кодекса Российской Федерации вводится новая система организации и финансирования капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах. Выполнение капитального ремонта многоквартирных домов планируется осуществлять в соответствие с Региональной программой, за счет средств фонда капитального ремонта, накапливаемых собственниками за счет регулярных взносов и за счет средств областного бюджета, путем предоставления субсидий в размере 20% от стоимости выполненных услуг и (или) работ.

С этой целью принят ряд нормативных правовых и правовых актов Тюменской области, необходимых для обеспечения своевременного проведения капитального ремонта.

Ключевая роль в новой системе капитального ремонта отведена некоммерческим организациям, деятельность которых направлена на выполнение работ и (или) услуг по проведению капитального ремонта, образованных в форме Фонда. Постановлением Правительства Тюменской области от 27.12.2013 № 580-п создана некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области».

Реализация мероприятий по капитальному ремонту жилищного фонда позволит к концу 2020 года улучшить жилищные условия 220 тыс. человек.

На протяжении последних лет значительные средства областного бюджета направляются на благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов.

Благоустройство дворовых территорий предполагает комплексный подход к улучшению функциональных возможностей придомовой территории, а также улучшение эстетического восприятия. Улучшение функциональных возможностей территории достигается, в частности, за счет создания удобной сети пешеходных дорожек и тротуаров, малых архитектурных форм, детских площадок, скамеек, клумб и т.д.

В целях создания единой системы кадрового обеспечения в сфере жилищно-коммунального хозяйства Правительством Тюменской области реализуется План мероприятий по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров муниципальных образований и организаций жилищно-коммунального комплекса Тюменской области на 2011-2016 годы (далее – План), утверждённый распоряжением от 13.02.2012 № 161-рп, который разработан во исполнение поручения Президента Российской Федерации от 27.11.2010 № Пр-3463ГС, в соответствии с приказом Министра регионального развития Российской Федерации от 07.10.2011 № 485.

Планом предусматривается реализация мер, направленных на:

- подготовку кадров для жилищно-коммунального комплекса;
- профессиональную переподготовку, повышение квалификаций специалистов для предприятий и организаций жилищно-коммунального комплекса;
- профессиональную переподготовку и повышение квалификации специалистов муниципальных образований в сфере жилищно-коммунального комплекса.

В рамках реализации Плана сформирован новый механизм планирования подготовки рабочих кадров и специалистов среднего звена на основе внешнего прогноза, использования технологий проведения количественного и качественного прогноза актуального и перспективного спроса на квалификации.

Оптимизация систем теплоснабжения. Строительство, реконструкция и ремонт котельных.

Строительство блочных автономных котельных взамен неэффективных, а также реконструкция и ремонт котельных с заменой неэффективного котлового и насосного оборудования позволит ликвидировать сопутствующие затраты и повысить эффективность отрасли теплоснабжения. Основными мероприятиями, оказывающими существенное влияние на повышение эффективности в области теплоснабжения региона, реализация которых носит приоритетный характер, являются следующие:

- замена котлов отопительных на более энергоэффективные, с КПД не менее 92% (работающие на природном газе), с КПД не менее 85% (работающие на твердом топливе), срок эксплуатации, которых составляет не менее 25 лет;
- замена газовых горелок на более энергоэффективные;

- замена сетевых и подпиточных насосов на энергосберегающие, с учетом сохранения рабочих характеристик (напор (Н,м), расход (Q, м³/ч));
- замена запорно-регулирующей арматуры на сетях и объектах теплоснабжения на более долговечную (краны шаровые, поворотные затворы);
- замена ламп накаливания, в котельных, на светодиодные;
- замена стальных трубопроводов тепловых сетей на трубопроводы из сшитого полиэтилена в пенополиуретановой изоляции, срок эксплуатации которых составляет не менее 50 лет;
- установка приборов учета тепловой энергии (источник выработки тепловой энергии, потребители);
- проведение мероприятий по наладке и регулировке систем теплоснабжения;
- автоматизация и диспетчеризация котельных;
- установка систем химической подготовки воды в системах теплоснабжения;
- снижению затрат тепловой энергии на собственные нужды (ремонт и утепление ограждающих конструкций зданий котельных, с применением энергосберегающих материалов);
- улучшение условий хранения твердого топлива, с целью повышения эффективности выработки тепловой энергии (склады, хранилища).

В результате анализа повышение коэффициента полезного действия котельного оборудования (котлы, теплообменное, водоподготовительное оборудование) позволит получить значительный эффект в части экономии расхода топлива и электроэнергии при выработке тепловой энергии.

Модернизация малоэффективного котельного оборудования, связанная с созданием в населенных пунктах Тюменской области объектов и инфраструктуры теплогенерации с использованием древесного сырья, в период 2013-2020 гг.

Одним из вариантов по снижению затрат на приобретение угля является замещение его «местными» видами топлива (отходы деревопереработки).

В Тюменской области осуществляют хозяйственную деятельность организации, основным видом деятельности которых является деревопереработка. В результате данной деятельности у вышеуказанных предприятий образуются отходы, которые возможно использовать в качестве топлива для котельных. Изучив структуру образования отходов выявлено, что наибольшую долю из них занимают щепы, опил, а также некондиционная древесина.

Учитывая, что существует необходимость доставки вышеуказанного топлива от мест его образования до планируемых к модернизации котельных, наиболее оптимальным для этого определена щепа в связи с тем, что данный вид древесного топлива обладает наибольшей теплотворностью, занимает меньший объем при перевозке, обладает незначительной стоимостью и может быть использован при автоматизированном процессе сжигания (шнековая подача).

При расчете эффективности перевода угольных и нефтяных котельных на древесное топливо выявлено, что древесное топливо обладает

значительным преимуществом в цене (1 тонна условного топлива щепы - 1226,96 рублей, 1 тонна условного топлива угля – 4070,5 рублей). Вместе с этим, немаловажную роль в общих затратах на приобретение топлива играет стоимость его доставки до объекта теплогенерации.

В связи с этим, при рассмотрении вопроса топливообеспечения котельных необходимо минимизировать их удаленность от источников образования древесного топлива.

Для получения наибольшего экономического эффекта от перевода угольных и нефтяных котельных на древесное топливо, необходимо при их модернизации обеспечить выполнение следующих условий:

- установка котлов со сроком эксплуатации не менее 25 лет;
- установка теплообменников для работы котельной по независимой схеме;
- установка энергосберегающего насосного оборудования с частотно-регулируемым приводом;
- установка погодозависимой автоматики;
- автоматизация системы управления котельной;
- установка резервного источника электроснабжения;
- установка системы диспетчеризации (удаленного контроля за технологическими процессами) в целях исключения затрат на содержание обслуживающего персонала.

С учетом всех вышеуказанных критериев проведен анализ эффективности перевода 62 котельных, расположенных в 14 муниципальных образованиях на древесное топливо. В рамках анализа проведено сравнение существующих эксплуатационных затрат и расчетных затрат на эксплуатацию котельных после их перевода на древесное топливо. В результате анализа установлено, что затраты на приобретение топлива для котельных снизятся на 35,37 млн. рублей/год (68,8%). Экономия эксплуатационных затрат составит 35,8 млн. рублей/год.

Кроме того, в рамках работы рабочей группы по формированию условий, стимулирующих увеличение объемов использования низкотоварной древесины, отходов древесного сырья, в том числе в коммунальной и промышленной энергетике, Департаментом жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области сформирован перечень из 80 существующих котельных и потребителей в 15 муниципальных образованиях Тюменской области, которые могут быть переведены на пеллетное топливо при условии доступности цены пеллет с учетом доставки.

В основном в данном списке представлены убыточные котельные, не оборудованные средствами автоматизации. Основной вид топлива указанных котельных – уголь (67,5%).

Также в материалах анализа рассчитана оценочная потребность в пеллетном топливе в год, в зависимости от теплотворной способности пеллет.

Указанная информация направлена в адрес Департамента лесного комплекса Тюменской области, а также в адрес заинтересованных инвесторов с целью дальнейшей проработки вопроса.

Преимуществом древесных отходов является их CO₂-нейтральность, низкое содержание серы, а также они являются возобновляемыми источниками энергии, использование которых отнесено к приоритетным направлениям государственной политики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В целом же применение технологий по использованию в качестве топлива древесных отходов позволит существенно повысить энергетическую безопасность региона, уменьшить вредные выбросы в атмосферу, дать значительный импульс развитию экономики, в частности, сельского хозяйства, лесопереработки, лесопользования.

Мероприятия, направленные на повышение надежности и эффективности систем энергоснабжения (строительство, реконструкция и техническое перевооружение электросетевого комплекса)

Мероприятия по развитию энергосистемы реализуются в соответствии с утвержденными инвестиционными программами субъектов энергетики.

В Тюменской области действуют следующие инвестиционные программы в сфере электроэнергетики:

– инвестиционная программа ОАО «ФСК ЕЭС» на 2015-2019 годы (утверждена приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 31.10.2014 № 807);

– инвестиционная программа ОАО «Тюменьэнерго» на 2015-2019 годы (утверждена приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 05.11.2014 № 820);

– инвестиционная программа по развитию электрических сетей ОАО «СУЭНКО» на 2010-2017 годы (утверждена приказом Главного управления строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области от 16.04.2012 № 205).

Реализация мероприятий, предусмотренных инвестиционными программами, позволяет не только обеспечить надежное тепло- и электроснабжение областного центра, предупредить возникновение дефицита электроэнергии, но и гарантировать перспективное развитие всех отраслей промышленности в Тюменской области.

Основными направления развития электроэнергетики Тюменской области являются:

1. Стабилизация процессов обновления и роста производственных мощностей и надежное энергоснабжение хозяйственного комплекса области и социальной сферы в условиях прогнозируемого экономического развития и увеличения объемов энергопотребления;

2. Создание технических основ надежного энергоснабжения и гарантированного доступа всех субъектов экономической деятельности к источникам электрической энергии, а источников – к сетям.

Основные задачи развития электроэнергетики Тюменской области:

1. Развитие электросетевого комплекса в соответствии с генеральными планами развития населенных пунктов;

2. Реконструкция и техническое перевооружение основных фондов электростанций и сетевого комплекса;

3. Разработка и реализация комплекса мер по энергосбережению и снижению энергоемкости производства электрической и тепловой энергии.

Кроме того, Департаментом жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области ведется работа, направленная на оптимизацию процедур подключения новых объектов к электрическим сетям.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 10.04.2014 № 570-р «Об утверждении перечней показателей оценки эффективности деятельности и методик определения целевых значений показателей оценки эффективности деятельности руководителей органов исполнительной власти по созданию благоприятных условий ведения предпринимательской деятельности (до 2018 года), а также в соответствии с пунктом 2а перечня поручений Президента Российской Федерации от 12.11.2016 № Пр-2347ГС «Внедрение целевой модели по направлению «подключение (технологическое присоединение) к электрическим сетям» определены следующие показатели:

- «Предельное количество этапов, необходимых для технологического присоединения»;

- «Предельный срок подключения энергопринимающих устройств потребителей (до 150 кВт) со дня поступления заявки на технологическое присоединение потребителя электроэнергии к энергетическим сетям до дня подписания акта о технологическом присоединении потребителя электроэнергии к энергетическим сетям»;

- «Стоимость услуг по технологическому присоединению к объектам электросетевого хозяйства».

Реконструкция водопроводных сетей

Основные мероприятия направлены на внедрение ресурсосберегающих технологий, ремонт, реконструкцию, модернизацию и строительство инженерных коммуникаций, замену ветхих сетей и сооружений, работы по оптимизации систем и схем обеспечения данной услугой.

Реконструкция и строительство водопроводных сооружений

В городах для предоставления качественных услуг водоснабжения проводятся мероприятия по реконструкции водопроводных очистных сооружений. Так, в 2017- 2018 годы в г.Тобольске в рамках государственного-частного партнерства планируется завершение работ по реконструкции подземного Соколовского водозабора со станцией водоочистки и строительству подземного водозабора и водоочистных сооружений в прилегающем поселке Сумкино. В результате проведенной работы водоснабжения г.Тобольска будет осуществляться из подземных источников.

Реконструкция и развитие систем водоснабжения населенных пунктов

В связи с ростом темпов жилищного строительства и, соответственно ростом водопотребления, предусматриваются мероприятия по расширению водозаборных, водоочистных сооружений, устройству блочно-модульных станции очистки на сетях водоснабжения.

В Сладковском районе запланировано строительство межпоселковых водоводов, что позволит обеспечить качественной водой 7 населенных пунктов.

Для решения задачи предоставления качественных услуг по водоотведению и достижения показателей эффективности реализации программы на период до 2020 года в части развития и модернизации систем водоотведения требуется:

- строительство канализационных очистных сооружений в районных центрах Аромашево, Армизонское, Бердюжье, Вагай, Сорокино, Упорово, Юргинское, р.ц. Новый Уват и сельских населенных пунктах Заводоуковского, Ишимского, Тюменского, Исетского и Уватского районов;
- реконструкция канализационных очистных сооружений с увеличением производительности в р.п.Голышманово.

Строительство новых и расширение существующих канализационных очистных сооружений позволит увеличить объемы жилищного строительства, развивать сетевую канализацию на не канализованных территориях, ликвидировать выгребы, снизить эксплуатационные затраты на вывоз жидких отходов. При этом, с целью предупреждения дальнейшего роста заболеваемости населения Тюменской области описторхозом, при разработке или корректировке проектной документации на строительство и реконструкцию канализационных очистных сооружений, в соответствии с СанПиНом 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации», требуется предусматривать мероприятия по дезинвазии сточных вод и их осадков.

Департаментом жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области в ежегодном режиме проводится мониторинг значений показателей «Доля потерь воды при её передаче в общем объеме переданной воды», «Доля потерь тепловой энергии при её передаче в общем объеме переданной тепловой энергии», «Доля потерь электрической энергии при её передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии».

Внедрение композиционных материалов в сфере жилищно-коммунального хозяйства

Необходимость широкого внедрения полимерных композиционных материалов и изделий из них в жилищно-коммунальном хозяйстве обусловлена комплексом их уникальных свойств, определяющих возможность широкого применения: высокие упруго-прочностные характеристики, коррозионная стойкость, а также хорошая устойчивость к воздействию кислотных и щелочных сред, химически активных веществ, ряд других эксплуатационных характеристик. В сочетании с высокой прочностью композиционные материалы обеспечивают соответствующим конструкциям и изделиям высокую эксплуатационную надежность и долговечность, что крайне имеет высокие значения для безаварийного функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства.

Согласно проведенному анализу технических решений наиболее перспективным направлением внедрения композитных материалов в сфере жилищно-коммунального хозяйства является применение трубопроводов из сшитого полиэтилена для ремонта и модернизации тепловых сетей с рабочей температурой теплоносителя до 90 °С.

Организована работа по внедрению композиционных материалов на объектах, строительство которых ведется в рамках Программы, а также информационно-методическая деятельность по пропаганде внедрения композиционных материалов.

Повышение качества предоставляемых услуг по газоснабжению

Основная цель направления - повышение доступности и качества услуг по снабжению природным газом, что будет способствовать повышению уровня жизни населения и созданию условий для социально-экономического развития региона.

Для достижения этой цели необходимо решить следующие задачи:

- Расширение газораспределительной системы и повышение уровня газификации населенных пунктов Тюменской области, оптимизация загрузки существующих газораспределительных сетей и сооружений;
- Повышение надежности и безопасности предоставления услуг газоснабжения.

С целью повышения доступности природного газа для населения и организаций планируется расширение газораспределительной системы к еще не газифицированным населенным пунктам. При выборе первоочередных направлений развития газораспределительной сети учитываются такие факторы, как необходимость развития жилищного строительства, промышленности и сельского хозяйства, обеспечение реализации приоритетных национальных проектов «Доступное и комфортное жилье - гражданам России» и «Развитие агропромышленного комплекса», демографическая ситуация и местные особенности в разрезе населенных пунктов Тюменской области. А также необходимость осуществления мероприятий, направленных на повышение надежности газоснабжения населенных пунктов и обеспечению стабильного оказания качественных жилищно-коммунальных услуг населению.

Для расширения количества газифицированных населенных пунктов Тюменской области необходимо выполнение мероприятий по строительству новых и реконструкции действующих газораспределительных станций.

Приказом Департамента жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области от 14.08.2014 года №90-од утверждена Программа газификации Тюменской области на 2014-2017 годы. Реализация мероприятий по газификации осуществляется за счет инвестиций организации – собственника единой системы газораспределения или его дочерних предприятий.

До 2020 года планируется построить около 1040,5 км газораспределительных сетей, которые не только позволят расширить газораспределительную систему Тюменской области, но и повысят уровень надежности и безопасности оказания услуги газоснабжения в области.

Помимо этого, планируется продолжать работы по строительству газораспределительных сетей внутри населенных пунктов Тюменской области. В первую очередь по тем населенным пунктам, по которым уже начата газификация. Приоритетным направлением также является развитие газификации в населенных пунктах, к которым имеется газораспределительная сеть. Всего при реализации данных мероприятий планируется обеспечить природным газом около 26 705 дворов (квартир) в 106 населенных пунктах Тюменской области.

Вместе с тем, в рамках Программы реализуются организационные мероприятия:

1. Совещания, заседания и другие мероприятия, связанные с осуществлением деятельности по развитию жилищно-коммунального хозяйства в Тюменской области.

2. Выставки (посещение выставок), посвященные жилищно-коммунальному хозяйству.

3. Подготовка информационных материалов о состоянии отрасли жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области, о ходе реализации мероприятий государственной программы Тюменской области "Основные направления развития жилищно-коммунального хозяйства" до 2020 года для освещения в средствах массовой информации.

4. Участие в работе видеоконференций, проводимых в Тюменской области, УФО, Минрегионе России по вопросам развития жилищно-коммунального хозяйства.

5. Пресс-конференция руководства Департамента жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области о строительстве (введении) и реконструкции объектов жилищно-коммунального хозяйства.

6. Участие руководства Департамента жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области в брифингах, круглых столах и семинарах, освещающих СМИ.

7. Интервью в областных печатных изданиях с руководством Департамента жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области.

8. Мониторинг высокопроизводительных рабочих мест.

Раздел 3. Финансовое обеспечение государственной программы Тюменской области

Финансирование, тыс. руб.	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Всего	1 635 245	2 860 371	4 601 914	1 110 823	713 725	606 898
в том числе						
Областной бюджет	1 635 245	2 860 371	4 398 114	1 110 823	713 725	606 898
из них						
Средства областного бюджета,	1 635 245	2 860 371	4 398 114	1 110 823	713 725	606 898
в том числе						
Расходы на содержание Департамента жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	60 534	55 524	48 367	48 817	50 284	50 284
Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений	72 458	62 844	89 648	56 418	56 458	56 458
Предоставление субсидий некоммерческим организациям в форме имущественного взноса учредителя	37 427	66 614	79 182	79 182	79 182	79 182
Субвенции федерального бюджета	0	0	0	0	0	0
Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
Внебюджетные средства	0	0	203 800	0	0	0

*Распределение средств в составе программы по каждому
бюджетополучателю*

Финансирование, тыс. руб.	2015	2016	2017	2018	2019	2020
в том числе						
Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	1 123 995	1 775 775	3 657 320	913 334	620 542	513 715
Аппарат Губернатора Тюменской области	60	191	171	171	171	171
Департамент здравоохранения Тюменской области	980	1 618	1 636	1 554	1 554	1 554
Департамент имущественных отношений Тюменской области	574	2 013	2 920	1 966	1 966	1 966
Департамент культуры Тюменской области	67	105	97	97	97	97
Департамент лесного комплекса Тюменской области	14	17	12	18	18	18
Департамент недропользования и экологии Тюменской области	6	9	9	9	9	9
Департамент образования и науки Тюменской области			36	36	36	36
Департамент по спорту Тюменской области	8	13	5	5	5	5
Департамент социального развития Тюменской области	218	328	427	436	436	436
Департамент тарифной и ценовой политики Тюменской области	5					
Департамент труда и занятости Тюменской области	76	118	110	110	110	110
Департамент финансов Тюменской области	34	63	58	58	58	58
Управление Гостехнадзора Тюменской области	8	14	13	10	10	10
Управление делами Правительства Тюменской области	2 401	3 671	3 881	3 764	3 764	3 764
Управление делами Тюменской областной Думы	73	97	90	109	109	109
Управление записи актов гражданского состояния Тюменской области	18					
Управление по делам архивов Тюменской области	96	179	165	165	165	165
Управление по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Тюменской области	29	55	51	51	51	51
Органы местного самоуправления	506 583	1 076 105	731 113	188 931	84 625	84 625

Внебюджетные средства предусмотрены в соответствии с распоряжением Правительства Тюменской области от 26.02.2016 № 170-рп «Об утверждении Плана мероприятий по созданию, реконструкции или модернизации объектов коммунальной инфраструктуры Тюменской области» на реализацию мероприятия по реконструкции Соколовского водозабора и водоочистных сооружений в городе Тобольске Тюменской области. Источником финансирования мероприятия являются собственные средства «Тепло Тюмени» - филиала ПАО «СУЭНКО».

Предоставление субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Тюменской области в рамках Программы предусмотрено на:

- строительство объектов внешнего благоустройства, жилищно-коммунального хозяйства;
- реконструкцию, капитальный ремонт или ремонту объектов внешнего благоустройства, жилищно-коммунального хозяйства;
- подготовку (корректировку) проектной документации и (или) выполнение инженерных изысканий для проведения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов внешнего благоустройства, жилищно-коммунального хозяйства, проведению государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий указанных объектов;
- оформление объектов газификации и коммунальной инфраструктуры, являющихся бесхозяйными либо не зарегистрированными в установленном действующим законодательством порядке в муниципальную собственность.

Субсидии предоставляются в пределах средств, установленных законом Тюменской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период, и утвержденных лимитов бюджетных обязательств. Условия предоставления и методика расчета межбюджетных субсидий определяются Порядком предоставления субсидий и иных межбюджетных трансфертов местным бюджетам, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 28.12.2007 № 348-п.

Данные о финансировании в разрезе мероприятий Программы приведены в Приложении 1 к государственной программе Тюменской области.

Раздел 4. Ожидаемые конечные результаты и показатели государственной программы.

В 2020 году планируется достичь следующих показателей:

1. Сокращение уровня износа коммунальной инфраструктуры до 42,8%;
2. Увеличение количества граждан, улучшивших жилищные условия в результате реализации мероприятий по проведению капитального ремонта многоквартирных домов до 220 тыс. человек.

Показатели Программы приведены в Приложении 2 к государственной программе Тюменской области.

По показателям, не обладающим утвержденной органами государственной статистики Российской Федерации либо нормативными правовыми актами Российской Федерации или Тюменской области, ниже приведена методика расчета.

№ п/п	Показатель	Алгоритм расчета
----------	------------	------------------

1	Уровень износа коммунальной инфраструктуры, %	Значение показателя определяется расчетным путем. При определении показателя учитывается как протяженность ветхих сетей вне зависимости от срока эксплуатации, так и уровень амортизации объектов коммунальной инфраструктуры (водопроводные и канализационные очистные сооружения, водопроводные и канализационные насосные станции, котельные, тепловые пункты и трансформаторные подстанции) в зависимости от срока их эксплуатации. Принимается средневзвешенное значение вышеперечисленных значений.
2	Количество граждан, улучшивших жилищные условия в текущем году в результате реализации мероприятий по проведению капитального ремонта многоквартирных домов, млн.чел.	Значение показателя соответствует количеству жителей в МКД, в которых осуществлены мероприятия по проведению капитального ремонта МКД в текущем (отчетном) году.
3	Общая площадь многоквартирных домов, в отношении которых проведен капитальный ремонт в установленный срок в рамках реализации региональной программы капитального ремонта, тыс. кв.м.	Значение показателя соответствует общему объему площади многоквартирных домов, в отношении которых был проведен капитальный ремонт в установленный срок в рамках реализации региональной программы капитального ремонта в текущем (отчетном) году
4	Удельный вес общей площади жилых помещений в сельских населенных пунктах, оборудованной всеми видами благоустройства, %	$A = B/C * 100\%$, где: A - удельный вес общей площади жилых помещений в сельских населенных пунктах, оборудованной всеми видами благоустройства, %; B - общая площадь жилых помещений в сельских населенных пунктах, оборудованной всеми видами благоустройства, тыс. кв.м.; C - общая площадь жилых помещений в сельских населенных пунктах, тыс. кв.м.
5	Доля населенных пунктов, обеспеченных питьевой водой надлежащего качества, %	$A = B/C * 100\%$, где: A - доля населенных пунктов, обеспеченных питьевой водой надлежащего качества, %; B - фактическое количество населенных пунктов, имеющих систему водоочистки, ед.; C - общее количество населенных пунктов области, численность которых превышает

		100 человек, ед.
6	Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, %	$A = B/C * 100\%$, где: A - доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, %; B - фактическое количество ветхих водопроводных сетей, км; C - общая протяженность водопроводных сетей, км.
7	Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, %	$A = B/C * 100\%$, где: A - доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, %; B - фактическое количество ветхих канализационных сетей, км; C - общая протяженность канализационных сетей, км.
8	Предельное количество этапов, необходимых для технологического присоединения, ед.	Количество этапов технологического присоединения определены в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 10.04.2014 № 570-р "Об утверждении целевых значений показателей оценки эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации по созданию благоприятных условий ведения предпринимательской деятельности (до 2018 года)".
9	Предельный срок подключения энергопринимающих устройств потребителей (до 150 кВт) со дня поступления заявки на технологическое присоединение потребителя электроэнергии к энергетическим сетям до дня подписания акта о технологическом присоединении потребителя электроэнергии к энергетическим сетям, дней	Ведомственная отчетность территориальных электросетевых организаций (ОАО «Тюменьэнерго», ОАО «СУЭНКО»), с приложением соответствующего реестра заявок на подключение (до 150 кВт), направленных за прошедший год, с указанием даты подачи заявки и даты подписания акта о технологическом присоединении. Расчет показателя осуществляется путем мониторинга представленной информации, в части соблюдения предельного срока подключения потребителей до 150 кВт.
10	Стоимость услуг по технологическому присоединению к	$A = C/B * 100\%$, где: A - стоимость услуг по технологическому присоединению по отношению к

	объектам электросетевого хозяйства, в % к предыдущему году	<p>предыдущему году, %;</p> <p>В - средняя стоимость услуг по технологическому присоединению к сетям электроснабжения в предыдущем году, руб./кВт;</p> <p>С - средняя стоимость услуг по технологическому присоединению в текущем году, руб./кВт.</p>
11	Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения водоотведения и очистки сточных вод, %	<p>$A = B/C * 100\%$, где:</p> <p>А - доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений, %;</p> <p>В - объем заемных средств, направленных на капитальные вложения, тыс. рублей;</p> <p>С - общий объем средств, направленных на капитальные вложения, тыс. рублей.</p>
12	Доля утвержденных схем теплоснабжения всего к общему количеству необходимых к утверждению схем теплоснабжения, %	<p>$A = B/C * 100\%$, где:</p> <p>А - Доля утвержденных схем теплоснабжения всего к общему количеству необходимых к утверждению схем теплоснабжения, %;</p> <p>В - фактическое количество утвержденных схем теплоснабжения, шт.;</p> <p>С - общее количество необходимых к утверждению схем теплоснабжения, шт.</p>
13	Доля утвержденных схем водоснабжения и водоотведения всего к общему количеству необходимых к утверждению схем водоснабжения и водоотведения, %	<p>$A = B/C * 100\%$, где:</p> <p>А - Доля утвержденных схем водоснабжения и водоотведения всего к общему количеству необходимых к утверждению схем, %;</p> <p>В - фактическое количество утвержденных схем водоснабжения и водоотведения, шт.;</p> <p>С - общее количество необходимых к утверждению схем водоснабжения и водоотведения, шт.</p>
14	Доля трубопроводов из композиционных материалов в общем количестве трубопроводов теплоснабжения с рабочей температурой теплоносителя до 90°C, замененных в течении календарного года в рамках ремонта или модернизации муниципальных тепловых сетей, %	<p>$A = B/C * 100\%$, где:</p> <p>А - Доля трубопроводов из композиционных материалов в общем количестве трубопроводов теплоснабжения с рабочей температурой до 90°C, замененных в течении календарного года в рамках ремонта или модернизации муниципальных тепловых сетей, %;</p> <p>В - фактическая протяженность трубопроводов теплоснабжения из композиционных материалов, смонтированных в течении календарного года при модернизации или ремонте муниципальных тепловых сетей с рабочей температурой до 90°C, метров;</p> <p>С - общая протяженность трубопроводов,</p>

		замененных в течении календарного года в рамках ремонта или модернизации муниципальных тепловых сетей с рабочей температурой до 90°C, %.
15	Доля квартир (жилых домов) выработка тепловой энергии для отопления которых осуществляется посредством сжигания природного газа, %, П.	$A = B/C * 100\%$, где: A - доля квартир (жилых домов) выработка тепловой энергии для отопления которых осуществляется посредством сжигания природного газа, %; B - фактическое количество квартир (жилых домов), выработка тепловой энергии для отопления которых осуществляется посредством сжигания природного газа, ед.; C - общее количество квартир (жилых домов), ед.

Раздел 5. Оценка неблагоприятных факторов реализации государственной программы

К рискам реализации Программы, которыми могут управлять ответственный исполнитель и соисполнители Программы, уменьшая вероятность их возникновения, следует отнести следующие.

1. Институционально-правовой риск, связанный с отсутствием законодательного регулирования, что может привести к невыполнению программы в полном объеме.

2. Операционные риски, связанные с ошибками управления реализацией программы, в том числе отдельных ее исполнителей, неготовности организационной инфраструктуры к решению задач, поставленных программой, что может привести к нецелевому и/или неэффективному использованию бюджетных средств, невыполнению ряда мероприятий программы или задержке в их выполнении.

3. Риск финансового обеспечения, который связан с финансированием Программы в неполном объеме, как за счет бюджетных, так и внебюджетных источников. Данный риск возникает по причине значительной продолжительности Программы.

Реализации Программы также угрожают следующие риски, которые связаны с изменением внешней среды и которыми невозможно управлять в рамках реализации Программы.

1. Риск ухудшения состояния экономики, что может привести к снижению бюджетных доходов, ухудшению динамики основных макроэкономических показателей, в том числе повышению инфляции, снижению темпов экономического роста и доходов населения.

2. Риск возникновения обстоятельств непреодолимой силы, в том числе природных и техногенных катастроф и катаклизмов, что может привести к существенному снижению состояния жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры в отдельных муниципалитетах, а также потребовать концентрации средств областного бюджета на преодоление последствий таких катастроф.

Меры управления рисками реализации Программы основываются на следующих обстоятельствах:

1. Наибольшее отрицательное влияние на реализацию Программы могут оказать институционально-правовые и макроэкономические риски (ухудшение экономической конъюнктуры рынка). В целях минимизации последствий наступления каждого из вышеперечисленных рисков необходимо проводить мониторинг микро- и макроэкономических показателей региона и своевременно принимать решения и меры для минимизации последствий изменения экономической конъюнктуры региона на ход реализации Программы, а также осуществлять мониторинг законодательства Российской Федерации, хода выполнения и результативности Программы.

2. Управление рисками реализации Программы, которыми могут управлять ответственный исполнитель и соисполнители Программы, должно соответствовать задачам и полномочиям существующих органов государственной власти и организаций, задействованных в реализации Программы.

Меры, которые могут быть направлены на предотвращение и (или) уменьшение вероятности появления и воздействия рисков:

1. Качественное планирование реализации Программы, обеспечение мониторинга ее реализации и оперативного внесения необходимых изменений.

2. Обеспечение широкого привлечения общественности к обсуждению целей, задач и механизмов развития жилищно-коммунального хозяйства, а также публичного освещения хода и результатов реализации Программы.

3. Обеспечении правильного расчета необходимых объемов средств областного бюджета и необходимого дополнительного финансирования из федерального бюджета, а также привлечения внебюджетных источников.

**План мероприятий по реализации государственной программы Тюменской области
"Развитие жилищно-коммунального хозяйства" до 2020 года**
(наименование программы)

Наименование задачи	№ п/п	Наименование мероприятия/контрольного события	Объемы финансирования на период действия программы, тыс. руб./Значения контрольного события					Получатели бюджетных средств	
			2015 год (факт)	2016 год (факт)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)		2020 год (план)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего по программе			1 635 245	2 860 371	4 398 114	1 110 823	713 725	606 898	
в том числе средства Федерального бюджета			170 419	184 981	217 197	184 417	185 924	185 924	
расходы на управление									
Цель программы. Повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению Тюменской области			160 964	672 987	445 757	328 662	308 619	308 619	
в том числе средства Федерального бюджета									
Мероприятие. Обеспечение повышения комфортности проживания граждан в жилищном фонде.			128 016	79 631	309 741	308 619	308 619	308 619	АГ ТО, ДЖКХ ТО, ДЗ ТО, ДИО ТО, ДК ТО, ДЛК ТО, ДНиз ТО, ДоИИ ТО, ДПС ТО, ДСР ТО, ДТизН ТО, ДФ ТО, Управление
1. Контрольное событие. Количество многоквартирных домов, в отношении которых осуществлены мероприятия по капитальному ремонту, ед., П.			26 411						Гостехнадзора ТО, Управление делами ПТО, Управление делами ТОД, Управление ЗАГС ТО, Управление по делам архивов ТО, Госоуправление ТО, Органы местного самоуправления
Мероприятие. Обеспечение повышения комфортности проживания граждан на территории муниципального образования.			30	192	705	610	1 520	1 200	
2. в том числе средства Федерального бюджета			32 220	591 527	134 906	20 043			
в том числе на развитие сельских территорий			6 870	2 054	49 394				Органы местного самоуправления
Контрольное событие. Общее количество дворов, общественных пространств на территории которых выполнялись мероприятия по благоустройству, ед., П.			26	36	9	9			
3. Мероприятие. Обеспечение повышения эффективности управления отраслью.			727	1 828	1 109				
Мероприятие. Организация и проведение конкурсов профессионального мастерства.			727	908	1 109				
3.1. Контрольное событие. Количество участников конкурса «Славим человека труда!» по каждой номинации «Лучший сварщик», «Лучший электромонтер» и «Лучший сантехник», чел., П.			52	58	58				ДЖКХ ТО
Мероприятие. Участие товариществ собственников жилья, кондоминимумов, домовых комитетов в проведении мероприятий по предупреждению правонарушений.									
				920					Органы местного самоуправления

Наименование задачи	№ п/п	Наименование мероприятия/контрольного события	Объемы финансирования на период действия программы, тыс. руб./Значения контрольного события									Получатели бюджетных средств
			2015 год (факт)	2016 год (факт)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
		Контрольное событие. Количество участников конкурсов "Самый безопасный двор", "Самый безопасный микрорайон", "Самое безопасное сельское поселение", ед., П.	35	35								
		Всего расходы по задаче, в том числе	1 163 811	1 886 319	3 650 298	535 383	163 057	56 230				
	4.	Мероприятие. Мероприятия по строительству и реконструкции объектов. в том числе на развитие сельских территорий	162 465	325 229	787 019	461 767	106 827					
		Контрольное событие. Общее количество объектов коммунальной инфраструктуры, на которых выполнены мероприятия по проектированию, строительству, реконструкции, ед., П	60	22	20	10	2				Органы местного самоуправления ДЖКХ ТО	
	5.	Мероприятие. Обеспечение повышения эффективности работы организаций жилищно-коммунального хозяйства. в том числе на развитие сельских территорий	50 066	77 835	31 857						Органы местного самоуправления	
		Контрольное событие. Количество приобретенной спецтехники, ед., П.	25	22	12							
		Мероприятие. Капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности.	76 973	93 839	20 625	18 966						
	6.	Контрольное событие. Общее количество объектов муниципальной собственности на которых выполнены мероприятия по ремонту (капитальному ремонту), ед., П.	25	23	18	1					Органы местного самоуправления	
	7.	Мероприятие. Обеспечение ввода в эксплуатацию объектов государственной собственности. Контрольное событие. Количество объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся на техническом обслуживании, ед., П.	39 233	31 300	26 805	26 150	27 730	27 730			ДЖКХ ТО	
	8.	Мероприятие. Обеспечение доступности коммунальных услуг.	825 587	1 326 316	2 753 079							
	8.1.	Мероприятие. Возмещение ресурсоснабжающим организациям выпадающих доходов, возникающих в результате предоставления мер социальной поддержки гражданам за коммунальные услуги. Контрольное событие. Предоставление субсидии всем заявившимся ресурсоснабжающим организациям на возмещение недополученных доходов, возникающих в связи с недополучением роста платежа за коммунальные услуги выше роста установленной платы, Да-100%/нет-0%, П.	825 587	1 179 502	2 523 666						ДЖКХ ТО	
		Мероприятие. Возмещение ресурсоснабжающим организациям затрат, возникающих в результате реализации мероприятий по повышению надежности систем теплоснабжения.	100.0	100.0	100.0							
				146 814	229 413							

Задача 2. Повышение качества предоставляемых коммунальных услуг с учетом требований энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Наименование задачи	№ п/п	Наименование мероприятия/контрольного события	Объемы финансирования на период действия программы. Тys. руб./Значения контрольного события					Получатели бюджетных средств		
			2015 год (факт)	2016 год (факт)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)		2020 год (план)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	8.2.	Контрольное событие. Оказание государственной поддержки всем заявившимся, соответствующим условиям оказания государственной поддержки, с учетом объемов финансирования по мероприятию. Да – 100%/ нет – 0%. П		100.0	100.0					ДЖКХ ТО
	9.	Мероприятие. Развитие коммунальной инфраструктуры	9 205	31 800	1 600					ДЖКХ ТО ДТЦП ТО
		Контрольное событие. Доля утвержденных схем водоснабжения и водоотведения городских округов и муниципальных образований ТО от общего количества необходимых к утверждению схем водоснабжения и водоотведения. %, П.	95.50	100	100					Органы местного самоуправления
	10.	Мероприятие. Мероприятия по строительству и реконструкции объектов.	282	0	845					ДЖКХ ТО
		Мероприятие. В том числе на развитие сельских территорий	282	0	845					
		Контрольное событие. Количество положительных заключений государственной экспертизы, полученных на проектную документацию, ед., П.	1	0	1					
	14.	Мероприятие. Оформление объектов коммунальной инфраструктуры, являющихся бесхозяйными либо не зарегистрированными в установленном действующим законодательством порядке в муниципальную собственность.								Органы местного самоуправления
		Контрольное событие. Доля оформленных технических планов на объекты, от общего количества технических планов, на изготовление которых предоставлена субсидия, %, П								
		Всего расходы по задаче, в том числе	140 051	116 083	84 863	28 500	28 500	28 500	28 500	
		Мероприятие. Мероприятия по строительству и реконструкции объектов.	73 878	55 443	67	6	6			
		Мероприятие. в том числе на развитие сельских территорий	2 975	55 443	67	6				
	11.	Контрольное событие. Протяженность сетей газораспределения, построенных за счет средств консолидированного бюджета ТО в течение отчетного года, км, П	0	23.73	100					ДЖКХ ТО
		Контрольное событие. Обеспечение сохранности объекта, Да-100%/ нет-0%, П.			100					Органы местного самоуправления
	12.	Мероприятие. Обеспечение ввода в эксплуатацию, технического обслуживания объектов государственной собственности.	7 728	3 675	27 862	1 580				
		Мероприятие. Ввод в эксплуатацию объектов государственной собственности.	7 728	3 675	5 920					ДЖКХ ТО
	12.1.	Контрольное событие. Передача документации по объектам газоснабжения в ДИО ТО для регистрации права собственности ТО, ед., П.	18	11	2					
		Мероприятие. Техническое обслуживание сетей газораспределения.			21 942	1 580				

Задача 3. Повышение качества предоставляемых услуг по газоснабжению

Наименование задачи	№ п/п	Наименование мероприятия/контрольного события	Объемы финансирования на период действия программы, тыс. руб./Значения контрольного события						Получатели бюджетных средств	
			2015 год (факт)	2016 год (факт)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	12.2.	Контрольное событие. Протяженность сетей газоснабжения Тюменской области, находящихся на техническом обслуживании, км, П.			210	210				ДЖКХ ТО
		Мероприятие. Обеспечение социальной поддержки отдельных категорий граждан в отношении газификации жилых помещений в том числе на развитие сельских территорий	58 445	56 965	56 900	60 775	56 125	56 125	56 125	
	13.	Контрольное событие. Количество газифицированных дворов (квартир) граждан, которым предоставлена социальная поддержка на газификацию жилых помещений, ед., П.	36 934	31 840	38 125	40 100	43 750	43 750	43 750	Органы местного самоуправления
		Мероприятие. Оформление объектов газификации, являющихся бесхозяйными либо не зарегистрированными в установленном действующим законодательством порядке в муниципальную контрольную книгу.	1 793	1 807	2 276	2 431	2 245	2 245	2 245	
	15.	Доля оформленных технических планов на объекты, от общего количества технических планов, на изготовление которых предоставлена субсидия», %, П.			34					Органы местного самоуправления
Распределение средств по бюджетополучателям										
Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области			1 123 995	1 775 775	3 657 320	913 334	620 542	513 715		
Аппарат Губернатора Тюменской области			60	191	171	171	171	171	171	
Департамент здравоохранения Тюменской области			980	1 618	1 636	1 554	1 554	1 554	1 554	
Департамент имущественных отношений Тюменской области			574	2 013	2 920	1 966	1 966	1 966	1 966	
Департамент культуры Тюменской области			67	105	97	97	97	97	97	
Департамент лесного комплекса Тюменской области			14	17	12	18	18	18	18	
Департамент недропользования и экологии Тюменской области			6	9	9	9	9	9	9	
Департамент образования и науки Тюменской области					36	36	36	36	36	
Департамент по спорту Тюменской области			8	13	5	5	5	5	5	
Департамент социального развития Тюменской области			218	328	427	436	436	436	436	
Департамент тарифной и ценовой политики Тюменской области			5							
Департамент труда и занятости Тюменской области			76	118	110	110	110	110	110	
Департамент финансов Тюменской области			34	63	58	58	58	58	58	
Управление Гостехнадзора Тюменской области			8	14	13	10	10	10	10	
Управление делами Правительства Тюменской области			2 401	3 671	3 881	3 764	3 764	3 764	3 764	
Управление делами Тюменской областной Думы			73	97	90	109	109	109	109	
Управление записи актов гражданского состояния Тюменской области			18							
Управление по делам архивов Тюменской области			96	179	165	165	165	165	165	
Управление по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания			29	55	51	51	51	51	51	
Органы местного самоуправления			506 583	1 076 105	731 113	188 931	84 625	84 625	84 625	

ПОКАЗАТЕЛИ
реализации государственной программы Тюменской области
"Развитие жилищно-коммунального хозяйства" до 2020 года
(наименование программы)

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Направленность показателя	Базовое значение показателя 2014 год (факт)	Значения показателей (плановые, оценочные, фактические)					Целевое значение показателя	Обоснование плановых и целевых значений показателей	
				2015 год (факт)	2016 год (факт)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)			2020 год (план)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Цель. Повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению Тюменской области											
Показатели цели											
1	Показатель 1. Уровень износа коммунальной инфраструктуры, %	О	43,5	43,2	43,2	43,1	43,0	42,9	42,8	42,8	Реализация мероприятий по строительству и реконструкции коммунальных объектов за счет средств консолидированного бюджета в прямой зависимости от изменения процента износа инженерной инфраструктуры
2	Показатель 2. Количество граждан, улучшивших жилищные условия в текущем году в результате реализации мероприятий по проведению капитального ремонта многоквартирных домов, млн. чел.	П	0,14	0,15	0,18	0,21	0,28	0,41	0,54	0,54	Улучшение жилищных условий граждан в результате проведенного капитального ремонта многоквартирных домов
Задача 1. Создание благоприятной среды жизнеобеспечения населения с учетом требований энергосбережения и повышения энергетической эффективности											
3	Показатель 1. Общая площадь многоквартирных домов, в отношении которых проведен капитальный ремонт в установленный срок в рамках реализации региональной программы капитального ремонта, тыс. кв.м.	П	-	1 374	2 060	2 800	4 500	8 000	11 000	11 000	Показатель из распоряжения Правительства Российской Федерации от 26.01.2016 № 80-р "Об утверждении Стратегии развития жилищно-коммунального хозяйства в Российской Федерации на период до 2020 года"
4	Показатель 2. Удельный вес общей площади жилых помещений в сельских населенных пунктах, оборудованной всеми видами благоустройства, %	П	9,5	19,9	22,2	23,0	24,0	25,0	26,0	26,0	Показатель из распоряжения Правительства Российской Федерации от 02.02.2015 № 151-р "Об утверждении Стратегии устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации на период до 2030 года"

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Направленность показателя	Базовое значение показателя 2014 год (факт)	Значения показателей (плановые, оценочные, фактические)						Целевое значение показателя	Обоснование плановых и целевых значений показателей
				2015 год (факт)	2016 год (факт)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Задача 2. Повышение качества предоставляемых коммунальных услуг с учетом требований энергосбережения и повышения энергетической эффективности											
5	Показатель 1. Доля населенных пунктов, обеспеченных питьевой водой надлежащего качества, % в том числе в городских поселениях, % в сельской местности, %	П	24,61	42,52	50,69	54,71	56,09	57,48	58,86	58,86	Выполнение мероприятий по строительству и реконструкции водоочистных станций, установки павильонов питьевой воды
6	Показатель 2. Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, %	О	31,8	25,9	23,7	23,6	23,5	23,4	23,3	23,3	Показатель введен для приведения в соответствие федеральной целевой программе «Чистая вода» на 2011 – 2017 годы, утвержденной Постановлением Правительства РФ от 22.12.2010 №1092
7	Показатель 3. Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, %	О	34,5	29,1	29,8	29,7	29,6	29,5	29,4	29,4	Показатель введен для приведения в соответствие федеральной целевой программе «Чистая вода» на 2011 – 2017 годы, утвержденной Постановлением Правительства РФ от 22.12.2010 №1092
8	Показатель 4. Предельное количество этапов, необходимых для технологического присоединения, ед.	О	5	3	3	3	3	3	3	3	Пункт 2а перечня поручений Президента Российской Федерации от 12.11.2016 № Пр-2347ГС "Внедрение целевой модели по направлению "подключение (технологическое присоединение) к электрическим сетям"
9	Показатель 5. Предельный срок подключения энергопринимающих устройств потребителей (до 150 кВт) со дня поступления заявки на технологическое присоединение потребителя электроэнергии к энергетическим сетям до дня подписания акта о технологическом присоединении потребителя электроэнергии к энергетическим сетям, дней	О	157	118	84	90	90	90	90	90	Пункт 2а перечня поручений Президента Российской Федерации от 12.11.2016 № Пр-2347ГС "Внедрение целевой модели по направлению "подключение (технологическое присоединение) к электрическим сетям"

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Направленность показателя	Базовое значение показателя 2014 год (факт)	Значения показателей (плановые, оценочные, фактические)							Целевое значение показателя	Обоснование плановых и целевых значений показателей
				2015 год (факт)	2016 год (факт)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)			
10	Показатель 6. Стоимость услуг по технологическому присоединению к объектам электросетевого хозяйства, в % к предыдущему году	3 О	107,5	62,42	44,53	94,24	107,0	105,53	105,5	11 105,5	12 Значения показателя определено пунктом 17 "Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям", утвержденных постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861, а также в соответствии с решениями Региональной энергетической комиссии Тюменской области, ХМАО, ЯНАО, исходя из утвержденной средней платы для заявителей мощностью до 670 кВт различных классов напряжения. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 10.04.2014 № 570-р.	
11	Показатель 7. Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения водоотведения и очистки сточных вод, %	П	22,4	24,0	0,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	Показатель из Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 №600 "О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг"	
12	Показатель 8. Доля утвержденных схем теплоснабжения всего к общему количеству необходимых к утверждению схем теплоснабжения, %	П	46,94	99,32	100	100	100	100	100	100	Целевое значение показателя установлено Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ "О теплоснабжении", п. 2 Перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания президиума Экономического совета при Президенте Российской Федерации от 30.01.2014 №Пр-299, распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.08.2011 №1493-р	

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Направленность показателя	Базовое значение показателя 2014 год (факт)	Значения показателей (плановые, оценочные, фактические)						Целевое значение показателя	Обоснование плановых и целевых значений показателей
				2015 год (факт)	2016 год (факт)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	Показатель 9. Доля утвержденных схем водоснабжения и водоотведения всего к общему количеству необходимых к утверждению схем водоснабжения и водоотведения, %	П	15,1	98,64	100	100	100	100	100	100	Целевое значение показателя установлено Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", п. 2 Перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания президиума Экономического совета при Президенте Российской Федерации от 30.01.2014 №Пр-299, распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.08.2011 №1493-р
<i>Справочно:</i>											
14	Показатель 10. Доля трубопроводов из композиционных материалов в общем количестве трубопроводов теплоснабжения с рабочей температурой теплоносителя до 90°С, замененных в течение календарного года в рамках ремонта или модернизации муниципальных тепловых сетей, %	П	20,5	21,5	4,3	10,5	18,5	20,0	21,5	21,5	На основании анализа использования композиционных материалов в ходе ремонта или модернизации муниципальных тепловых сетей
Задача 3. Повышение качества предоставляемых услуг по газоснабжению											
15	Показатель 1. Доля квартир (жилых домов) выработка тепловой энергии для отопления которых осуществляется посредством сжигания природного газа, %	П	89,6	91,1	92,1	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	Выполнение мероприятий по газификации