



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23 августа 2017 г.

№ 421-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 23 августа 2017 г. № 421-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 | 3 185 219 | 1 044 167 | 713 725 | 606 898 |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|
| (с разбивкой по годам) | в т.ч. | | | | | | |
| | Областной бюджет | 1 635 245 | 2 860 371 | 3 185 219 | 1 044 167 | 713 725 | 606 898 |
| | Федеральный бюджет | | | 172 936 | | | |
| | 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. | | | | | | |

Приложение
к постановлению Правительства
Тюменской области
от 23 августа 2017 г. № 421-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 | 3 185 219 | 1 044 167 | 713 725 | 606 898 |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|
| (с разбивкой по годам) | в т.ч. | | | | | | |
| | Областной бюджет | 1 635 245 | 2 860 371 | 3 185 219 | 1 044 167 | 713 725 | 606 898 |
| | Федеральный бюджет | | | 172 936 | | | |
| | 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», Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р, Стратегией развития жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 января 2016 года № 80-р, концепцией 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 соответствии 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 направлениями 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, освещаемых 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 | 3 185 219 | 1 044 167 | 713 725 | 606 898 |
| в том числе | | | | | | |
| Областной бюджет | 1 635 245 | 2 860 371 | 3 185 219 | 1 044 167 | 713 725 | 606 898 |
| из них | | | | | | |
| Средства областного бюджета, | 1 635 245 | 2 860 371 | 3 185 219 | 1 044 167 | 713 725 | 606 898 |
| в том числе | | | | | | |
| Расходы на содержание Департамента жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области | 60 534 | 55 524 | 48 191 | 48 817 | 50 284 | 50 284 |
| Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений | 72 458 | 62 844 | 62 630 | 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 | 172 936 | 0 | 0 | 0 |
| Внебюджетные средства | 0 | 0 | 203 800 | 0 | 0 | 0 |

Распределение средств областного бюджета 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 | 2 317 821 | 913 334 | 620 542 | 513 715 |
| Аппарат Губернатора Тюменской области | 60 | 191 | 171 | 171 | 171 | 171 |
| Департамент здравоохранения Тюменской области | 980 | 1 618 | 1 554 | 1 554 | 1 554 | 1 554 |
| Департамент имущественных отношений Тюменской области | 574 | 2 013 | 1 966 | 1 966 | 1 966 | 1 966 |
| Департамент культуры Тюменской области | 67 | 105 | 97 | 97 | 97 | 97 |
| Департамент лесного комплекса Тюменской области | 14 | 17 | 18 | 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 | 436 | 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 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Управление делами Правительства Тюменской области | 2 401 | 3 671 | 3 764 | 3 764 | 3 764 | 3 764 |
| Управление делами Тюменской областной Думы | 73 | 97 | 109 | 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 | 858 840 | 122 275 | 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.; С - общее количество населенных пунктов области, численность которых превышает 100 человек, ед. |
| 6 | Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, % | $A = B/C * 100\%$, где: А - доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, %; В - фактическое количество ветхих водопроводных сетей, км; С - общая протяженность водопроводных сетей, км. |
| 7 | Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, % | $A = B/C * 100\%$, где: А - доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, %; В - фактическое количество ветхих канализационных сетей, км; С - 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 объектам электросетевого хозяйства, в % к предыдущему году | $A=C/V*100\%$, где: A - стоимость услуг по технологическому присоединению по отношению к предыдущему году, %; V - средняя стоимость услуг по технологическому присоединению к сетям электроснабжения в предыдущем году, руб/кВт; C - средняя стоимость услуг по технологическому присоединению в текущем году, руб./кВт. |
| 11 | Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения водоотведения и очистки сточных вод, % | $A = V/C*100\%$, где: A - доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений, %; V - объем заемных средств, направленных на капитальные вложения, тыс. рублей; C - общий объем средств, направленных на капитальные вложения, тыс. рублей. |
| 12 | Доля утвержденных схем теплоснабжения всего к общему количеству необходимых к утверждению схем теплоснабжения, % | $A = V/C*100\%$, где: A - Доля утвержденных схем теплоснабжения всего к общему количеству необходимых к утверждению схем теплоснабжения, %; V - фактическое количество утвержденных схем теплоснабжения, шт.; C - общее количество необходимых к утверждению схем теплоснабжения, шт. |
| 13 | Доля утвержденных схем водоснабжения и водоотведения всего к общему количеству необходимых к утверждению схем водоснабжения и водоотведения, % | $A = V/C*100\%$, где: A - Доля утвержденных схем водоснабжения и водоотведения всего к общему количеству необходимых к утверждению схем, %; V - фактическое количество утвержденных схем водоснабжения и водоотведения, шт.; C - общее количество необходимых к утверждению схем водоснабжения и водоотведения, шт. |
| 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, % | $A = V/C*100\%$, где: A - 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, %; V - 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; С - общая протяженность трубопроводов, 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: А - доля квартир (жилых домов) выработка тепловой энергии для отопления которых осуществляется посредством сжигания природного газа, %; В - фактическое количество квартир (жилых домов), выработка тепловой энергии для отопления которых осуществляется посредством сжигания природного газа, ед.; С - 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 из вышеперечисленных рисков на реализацию Программы может оказать реализация институционально-правового и риска ухудшения состояния экономики, которые содержат угрозу срыва реализации Программы. Поскольку в рамках реализации Программы отсутствуют рычаги управления риском ухудшения состояния экономики, наибольшее внимание будет уделяться управлению институционально-правовым рискам.

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 | 3 185 219 | 1 044 167 | 713 725 | 606 898 | | |
| в том числе средства Федерального бюджета | | | | | | | | | | |
| расходы на управление | | | | | | | | | | |
| Цель программы. Повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению Тюменской области | | | | | | | | | | |
| Всего расходы по задаче, в том числе | | | | | | | | | | |
| в том числе средства Федерального бюджета | | | | | | | | | | |
| | | Мероприятие. Обеспечение повышения комфортности проживания граждан в жилищном фонде. | | | | | | | | АГ ТО, ДЖКХ ТО, ДЗ ТО, ДМО ТО, ДК ТО, ДЛК ТО, ДНИЭ ТО, ДОИН ТО, ДПС ТО, ДСР ТО, ДТИЗН ТО, ДФ ТО, Управление |
| 1. | | в том числе на развитие сельских территорий | 128 016 | 79 631 | 308 619 | 308 619 | 308 619 | 308 619 | 308 619 | Гостехнадзора ТО, Управление делами ПТО, Управление делами ТОД, Управление ЗАГС ТО, Управление по делам архивов ТО, Госохранение ТО, Органы местного самоуправления |
| | | Контрольное событие. Количество многоквартирных домов, в отношении которых осуществлены мероприятия по капитальному ремонту, ед., П. | 26 411 | | | | | | | |
| | | Мероприятие. Обеспечение повышения комфортности проживания граждан на территории муниципального образования. | | | | | | | | |
| 2. | | в том числе средства Федерального бюджета | 30 | 192 | 705 | 610 | 1 520 | 1 200 | | Органы местного самоуправления |
| | | в том числе на развитие сельских территорий | | | | | | | | |
| | | Контрольное событие. Общее количество дворов, общественных пространств на территории которых выполнялись мероприятия по благоустройству, ед., П. | 32 220 | 591 527 | 282 286 | | | | | |
| 3. | | Мероприятие. Обеспечение повышения эффективности управления отраслью. | 6 870 | 2 054 | 49 394 | | | | | |
| | | Мероприятие. Организация и проведение конкурсов профессионального мастерства. | 727 | 1 828 | 91 | | | | | |
| 3.1. | | Контрольное событие. Количество участников конкурса «Славим человека труда!» по каждой номинации «Лучший сварщик», «Лучший электромонтер» и «Лучший сантехник», чел., П. | 727 | 908 | 91 | | | | | ДЖКХ ТО |
| | | | 52 | 58 | 58 | | | | | |

| 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 | Мероприятие. Участие товарищества собственников жилья, кондоминиумов, домовых комитетов в проведении мероприятий по предупреждению правонарушений. | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| | 3.2. | Контрольное событие. Количество участников конкурсов "Самый безопасный двор", "Самый безопасный микрорайон", "Самое безопасное сельское поселение", ед., П. | 35 | 920 | | | | | | Органы местного самоуправления |
| | | Всего расходы по задаче, в том числе | 1 163 811 | 1 886 319 | 2 318 761 | 488 770 | 163 057 | 56 230 | | |
| | | Мероприятие. | 162 465 | 325 229 | 787 019 | 434 120 | 106 827 | | | |
| | 4. | Мероприятия по строительству и реконструкции объектов. в том числе на развитие сельских территорий | 61 175 | 79 749 | 348 418 | 250 952 | 106 827 | | Органы местного самоуправления | |
| | | Контрольное событие. Общее количество объектов коммунальной инфраструктуры, на которых выполнены мероприятия по проектированию, строительству, реконструкции, ед., П | 60 | 22 | 20 | 8 | 2 | | | |
| | | Мероприятие. Обеспечение повышения эффективности работы организаций жилищно-коммунального хозяйства. | 50 066 | 77 835 | 18 447 | | | | | |
| | 5. | Контрольное событие. Количество приобретенной спецтехники, ед., П. | 50 066 | 67 295 | 8 302 | | | | Органы местного самоуправления | |
| | | Мероприятие. Капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности. | 25 | 22 | 8 | | | | | |
| | | Контрольное событие. Общее количество объектов муниципальной собственности на которых выполнены мероприятия по ремонту (капитальному ремонту), ед., П. | 76 973 | 93 839 | 20 625 | | | | | |
| | 6. | Контрольное событие. Общее количество объектов муниципальной собственности на которых выполнены мероприятия по ремонту (капитальному ремонту), ед., П. | 66 192 | 68 402 | 11 298 | | | | Органы местного самоуправления | |
| | | Мероприятие. Обеспечение ввода в эксплуатацию объектов государственной собственности. | 39 233 | 31 300 | 26 805 | 26 150 | 27 730 | 27 730 | ДЖКХ ТО | |
| | 7. | Контрольное событие. Количество объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся на техническом обслуживании, ед., П. | 57 | 44 | 31 | 6 | 6 | 6 | | |
| | 8. | Мероприятие. Обеспечение доступности коммунальных услуг. | 825 587 | 1 326 316 | 1 434 952 | | | | | |
| | | Мероприятие. Возмещение ресурсоснабжающим организациям выпадающих доходов, возникающих в результате предоставления мер социальной поддержки гражданам за коммунальные услуги. | 825 587 | 1 179 502 | 1 205 539 | | | | ДЖКХ ТО | |
| | 8.1. | Контрольное событие. Предоставление субсидии всем заявившимся ресурсоснабжающим организациям на возмещение недополученных доходов, возникающих в связи с недопуском роста платежа за коммунальные услуги выше роста установленной платы, Да-100% Нет-0% П. | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | |

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, 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 | | |
| | | Мероприятие. Возмещение ресурсоснабжающим организациям затрат, возникающих в результате реализации мероприятий по повышению надежности систем теплоснабжения. | | 146 814 | 229 413 | | | | | ДЖКХ ТО | |
| | 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 | | | | | | |
| | 9. | Мероприятие. Развитие коммунальной инфраструктуры | 9 205 | 31 800 | 1 600 | | | | | ДЖКХ ТО ДТЦП ТО Органы местного самоуправления | |
| | | 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 | | | | | | |
| | | Мероприятие. Мероприятия по строительству и реконструкции объектов. | 282 | 0 | 845 | | | | | | |
| | 10. | Контрольное событие. Количество положительных заключений государственной экспертизы, полученных на проектную документацию, ед., П. | 282 | 0 | 845 | | | | | ДЖКХ ТО | |
| | | Мероприятие. Оформление объектов коммунальной инфраструктуры, являющихся бесхозяйными либо не зарегистрированными в установленном действующим законодательством порядке в муниципальную собственность. | 1 | 0 | 1 | | | | | | |
| | 14. | Контрольное событие. Доля оформленных технических планов на объекты, от общего количества технических планов, на изготовление которых предоставлена субсидия, %, П | | | 100,0 | 28 466 | 28 500 | 28 500 | 28 500 | 28 500 | Органы местного самоуправления |
| | | Всего расходы по задаче, в том числе | 140 051 | 116 083 | 85 460 | 62 361 | 56 125 | 56 125 | | | |
| | | Мероприятие. Мероприятия по строительству и реконструкции объектов. | 73 878 | 55 443 | 67 | 6 | | | | | |
| | 11. | Контрольное событие. Протяженность сетей газораспределения, построенных за счет средств консолидированного бюджета ТО в течение отчетного года, км., П | 2 975 | 55 443 | 67 | 6 | | | | ДЖКХ ТО Органы местного самоуправления | |
| | | Мероприятие. Обеспечение ввода в эксплуатацию, технического обслуживания объектов государственной собственности. | 7 728 | 3 675 | 28 459 | 1 580 | | | | | |
| | 12. | Мероприятие. Ввод в эксплуатацию объектов государственной собственности. | 7 728 | 3 675 | 6 517 | | | | | ДЖКХ ТО | |
| | 12.1. | Контрольное событие. Передача документации по объектам газоснабжения в ДИО ТО для регистрации права собственности ТО, ед., П. | 18 | 11 | 2 | | | | | | |

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 | 43,1 | 43,0 | 42,9 | 42,8 | 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 | 0,21 | 0,28 | 0,41 | 0,54 | 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 | Направление 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 | 42,12 29,9 | 50,35 23,7 | 54,39 23,6 | 55,79 23,5 | 57,18 23,4 | 58,58 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 электроэнергетики 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) | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 10 | Показатель 6. Стоимось услуг по технологическому присоединению к объектам электросетевого хозяйства, в % к предыдущему году | О | 107,5 | 62,42 | 44,53 | 94,24 | 107,0 | 105,53 | 105,5 | 105,5 | 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 | 11,2 | 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 |
| 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 |