

АДМИНИСТРАЦИЯ г. ПЕРЕСЛАВЛЯ-ЗАЛЕССКОГО

ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 16.12.2016 № ПОС.03-1700/16

г. Переславль-Залесский

Об утверждении городской целевой программы

«Комплексная программа модернизации

и реформирования жилищно-коммунального

хозяйства города Переславля-Залесского

на 2017 – 2019 годы»

 В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Ярославской области от 29 февраля 2012 г. № 145-п «О региональной программе «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ярославской области» на 2012-2017 годы, Уставом города Переславля-Залесского, Постановлением Администрации города от 29.07.2016 № ПОС.03-1057/16 «О Концепции городской целевой программы «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства г. Переславля-Залесского на 2017 – 2019 годы» и в связи с определением объема финансирования по объектам,

Администрация города Переславля-Залесского постановляет:

1. Утвердить городскую целевую программу «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства города Переславля-Залесского на 2017-2019 годы».

2. Настоящее постановление разместить на официальном сайте органов местного самоуправления г. Переславля-Залесского.

3. Контроль исполнения постановления возложить на заместителей Главы Администрации города Переславля-Залесского Малышева А.В., Талалаева В.А.

Заместитель Главы Администрации

города Переславля-Залесского А.В. Малышев

Приложение к постановлению

Администрации г. Переславля-Залесского

от №

ГОРОДСКАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА

**«Комплексная программа**

**модернизации и реформирования**

**жилищно-коммунального хозяйства города Переславля-Залесского**

**на 2017 – 2019 годы»**

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Городская целевая программа «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства города Переславля-Залесского» на 2017– 2019 годы (далее – Программа). |
| Заказчик Программы | Администрация г. Переславля-Залесского |
| Основание разработки Программы | Федеральный закон от 21.07.2007 № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства»;Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;Закон Ярославской области от 05.10.2011 № 33-з «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Ярославской области»;Постановление Правительства Ярославской области от 29 февраля 2012 г. № 145-п «О региональной программе «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ярославской области» на 2012-2017 годы и признании утратившим силу постановления Правительства области от 12.11.2009 № 1101-п»;Генеральный план города Переславля-Залесского, утвержденный решением Переславль-Залесской городской Думы от 12.03.2009 № 26;Стратегия социально-экономического развития городского округа города Переславля-Залесского на 2009-2020 годы, утвержденная решением Переславль-Залесской городской Думы от 23.04.2009 года № 57;Решение Переславль-Залесской городской Думы от 27.06.2013 № 86 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Переславля-Залесского на 2013 – 2017 годы с перспективой до 2025 года». |
| Координаторы Программы | Заместитель Главы Администрации города Малышев Александр Вячеславович;Заместитель Главы Администрации города Талалаев Виктор Анатольевич. |
| Ответственные исполнители Программы | Начальник управления архитектуры и градостроительства Администрации города Цымбалов Артем Юрьевич. Директор МКУ «Многофункциональный центр развития города Переславля-Залесского» Круглова Виктория Евгеньевна.  |
| Исполнители Программы | Управление архитектуры и градостроительства Администрации города Переславля-Залесского, МКУ «Многофункциональный центр развития города Переславля-Залесского». |
| Основные разработчики Программы | Управление архитектуры и градостроительства Администрации города Переславля-Залесского, МКУ «Многофункциональный центр развития города Переславля-Залесского». |
| Цели и задачи Программы | Целями Программы являются:1. Развитие и модернизация городских инженерных сетей и организаций коммунального комплекса для удовлетворения потребностей населения, обеспечение эффективности производства, передачи и потребления энергетических ресурсов, соответствие инженерной и коммунальной инфраструктуры стандартам качества и безопасности, обеспечение охраны и рациональное использование водных ресурсов.
2. Придание импульса развитию исторического центра города для сохранения его исторической ценности, рекреационной и инвестиционной привлекательности, повышения качества жизни его населения.

Для достижения целей решаются следующие основные задачи:1. Улучшение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг.
2. Строительство сетей газоснабжения в жилищном фонде города.
3. Строительство, реконструкция и капитальный ремонт сетей теплоснабжения в жилищном фонде города.
4. Строительство и реконструкция сетей водоснабжения и водоотведения в жилищном фонде города (особенно в водоохраной зоне города).
 |
| Важнейшие индикаторы и показатели, позволяющие оценить ход реализации Программы | – протяженность сетей газоснабжения;– удельный вес потерь тепловой энергии в процессе производства и транспортировки;– уровень реализации мероприятий по обеспечению бесперебойного предоставления коммунальных услуг потребителям города;– протяженность сетей водоснабжения;– уровень износа сетей водоотведения. |
| Сроки реализации Программы | 2017 – 2019 годы. |
| Перечень подпрограмм | – «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод городского округа города Переславля-Залесского»;– «Развитие системы газоснабжения городского округа города Переславля-Залесского»;– «Развитие системы теплоснабжения городского округа города Переславля-Залесского». |
| Объемы и источники финансирования Программы | Общая потребность в финансовых средствах составляет 26 458,219 тыс. руб., в том числе:– средства областного бюджета –0,000 тыс. руб.– средства местного бюджета – 26 458,219 тыс. руб.– средства внебюджетного источника – 0,000 тыс. руб.,в том числе:2017 год – общая потребность – 14 382,629 тыс. руб., в том числе:– средства областного бюджета – 0,000 тыс. руб.– средства местного бюджета – 14 382,629 тыс. руб.– средства внебюджетного источника –0,000 тыс. руб.,2018 год – общая потребность – 7 475,295 тыс. руб., в том числе:– средства областного бюджета – 0,000 тыс. руб.– средства местного бюджета – 7 475,295 тыс. руб.2019 год – общая потребность – 4600,295 тыс. руб., в том числе:– средства областного бюджета – 0 тыс. руб.– средства местного бюджета – 4600,295 тыс. руб. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы | Наиболее важными конечными результатами реализации Программы являются:– протяженность сетей газоснабжения составит 271,0 км;– удельный вес потерь тепловой энергии в процессе производства и транспортировки составит 30,0 процентов;– уровень реализации мероприятий по обеспечению бесперебойного предоставления коммунальных услуг потребителям города составит 100 процентов;– протяженность сетей водоснабжения составит 160,7 км; – уровень износа сетей водоотведения составит 87,8 процентов. |
| Ответственные лица для контактов | Начальник управления архитектуры и градостроительства - главный архитектор Цымбалов Артём Юрьевич, т.6-09-81Директор МКУ «Многофункциональный центр развития города Переславля-Залесского» Круглова Виктория Евгеньевна, тел. 3-04-64. |

ОБЩАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В РЕСУРСАХ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование ресурсов | Единица измерения | Потребность |
| Всего | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| Финансовые ресурсы | тыс. руб. | 26 458,219 | 14 382,629 | 7 475,295 | 4 600,295 |
| - городской бюджет | тыс. руб. | 26 458,219 | 14 382,629 | 7 475,295 | 4 600,295 |
| - внебюджетные источники | тыс. руб. | - | - | - | - |

I. Содержание проблемы

Жилищно-коммунальное хозяйство является одной из важных сфер экономики города Переславля-Залесского. Жилищно-коммунальные услуги имеют для населения особое значение и являются жизненно необходимыми. От их качества зависит не только комфортность, но и безопасность проживания граждан. Потребителями услуг жилищно-коммунального хозяйства являются практически все население города, социальная сфера и хозяйствующие субъекты экономики. Поэтому, устойчивое функционирование ЖКХ - это одна из основ социальной безопасности и стабильности в обществе.

В течение последних лет отрасль претерпевает серьезные изменения, осуществляется её дальнейшее развитие на основе проведения реформирования ЖКХ, которое является составной частью преобразований экономики города.

Анализ изменений, произошедших в системе ЖКХ города, показывает, что факторами успеха (сильными сторонами) в отрасли являются:

 - создание правовых и организационных основ государственной политики в отрасли, определение приоритетных направлений и отработка механизмов её реализации;

 - постепенное повышение доли населения в оплате жилищно-коммунальных услуг с одновременным применением мер адресной социальной поддержки малообеспеченных слоёв населения;

 - формирование конкурентной среды;

 - реализация мероприятий по газификации, модернизации объектов инженерной инфраструктуры и энергоресурсосбережению, основной целью которых является рациональное использование энергоресурсов, исключение непроизводительных затрат при производстве коммунальных услуг, установка приборов учета потребления коммунальных услуг;

- наличие высококвалифицированных инженерно-технических специалистов.

Наряду с положительными результатами преобразований в сфере ЖКХ остаются следующие проблемы в данной отрасли:

- недостаточные объемы государственного и частного инвестирования в модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры;

- ограниченность собственных средств предприятий на капитальный ремонт, реконструкцию и обновление основных фондов;

- наличие сверхнормативных затрат энергетических ресурсов на производство коммунальных услуг;

- низкий уровень оборудования жилищного фонда индивидуальными приборами учёта коммунальных ресурсов;

- высокий процент износа объектов коммунальной инфраструктуры;

- высокий уровень потерь воды и тепловой энергии в процессе производства и транспортировки ресурсов до потребителей. Потери, прежде всего, связаны с техническим состоянием сетей;

- недостаточный уровень газификации жилищного фонда;

- сложное финансовое состояние организаций ЖКХ.

1. Водоснабжение и водоотведение.

Обеспечение населения чистой питьевой водой является приоритетным направлением социально-экономического развития Российской Федерации, Ярославской области и города Переславля-Залесского.

В соответствии с действующим законодательством задача обеспечения населения качественной питьевой водой и услугами водоотведения возложена на органы местного самоуправления. В настоящее время ввиду недостаточной инвестиционной привлекательности большинства систем водоснабжения и водоотведения для частных инвестиций основное финансирование работ по строительству новых и модернизации существующих объектов осуществляется за счет бюджетных средств. Однако ежегодная замена водопроводных сетей составляет менее 1 % от их общей протяженности, что в 5-6 раз менее необходимых объемов. Неудовлетворительное состояние систем водоснабжения и водоотведения в городе вызвано недостаточным финансированием отрасли. Сектор водоснабжения и водоотведения является наиболее капиталоемким из всех секторов коммунального хозяйства. Многие инвестиционные проекты имеют срок окупаемости 10 и более лет, что делает их непривлекательными для частных инвесторов. Возможности бюджета города по привлечению инвестиций ограничены. Организации коммунального комплекса также не в состоянии реализовывать затратные проекты в секторе водоснабжения и водоотведения.

 В городе имеются системы водоснабжения и водоотведения (гидротехнические сооружения), построенные 25-30 лет назад и требуют капитального ремонта и реконструкции. Однако, отсутствие необходимых финансовых средств не позволяет содержать их в надлежащем техническом состоянии. Территория города активно развивается и застраивается, потребление воды возрастает. При этом, активная застройка вокруг озера и отсутствие центральной канализации в прибрежных районах р.Трубеж и оз.Плещеево приводит к загрязнению водосбора в черте города. С неканализованных частей по дренажным канавам жители индивидуальных жилых домов сбрасывают не только ливневые стоки, но и хозфекальные. Это представляет недопустимую нагрузку на экосистему реки и озера, угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения, ухудшению качества воды в оз. Плещеево.

 Уровень износа сетей водоснабжения составляет 81,8%. Качество водоснабжения является важной составляющей данной задачи и, вместе с тем, серьезной проблемой города, от решения которой во многом зависит сохранение здоровья, улучшение условий деятельности и повышение качества жизни населения.

 В 2015 году протяженность водопроводных сетей города составляла 159,0 км. Большая часть сетей, проложенных в период 1884-2001 годы, нуждаются в срочном ремонте: до 18 км придомовых и внутриквартальных сетей. Особенно много неисправностей на домовых вводах, выполненных из стальных труб, пришедших в негодность в процессе эксплуатации.

 Канализационные сети имеют износ – 89,3 %. Основными проблемами при эксплуатации уличных и внутриквартальных самотечных канализационных сетей являются засоры на сети, вызванные плохим исполнением сети (контруклоны) и некачественными материалами.

 В целом, для систем водоснабжения и систем водоотведения характерны высокий уровень износа и технологическая отсталость.

 2. Газоснабжение.

Система газоснабжения города по состоянию на 01.01.2016 год включает в себя 269,9 километров газовых сетей. Количество квартир и индивидуальных домовладений, газифицированных природным газом, составляет 17584 квартиры. Уровень газификации жилищного фонда – 89,8 %.

Прокладка сетей газоснабжения и использование природного газа в качестве основного вида топлива позволит:

- значительно улучшить качество жизни населения города;

- улучшить теплоснабжение жилых помещений при сохранении, а в ряде случаев и снижении затрат на услуги ЖКХ, путем строительства квартальных газовых котельных;

- создать условия для более интенсивного развития экономики города за счет внедрения новой техники и технологий.

Таким образом, реализация мероприятий по газификации позволит решить не только важные социальные, но и экономические задачи.

3.Теплоснабжение.

В настоящее время теплоснабжение и горячее водоснабжение потребителей г. Переславля-Залесского осуществляется от восьми котельных.

Системы теплоснабжения закрытые двухтрубные. Тепловые сети, на которые работают котельные, между собой не связаны. Протяженность сетей 83,3 км. в двухтрубном исчислении. Подогрев горячей воды происходит на центральных тепловых пунктах (15 шт.) сетевой воды в водо-водяных подогревателях, также имеются подогреватели для горячей воды в ряде жилых домов и на объектах социальной сферы. Прокладка сетей в основном подземная, канальная, имеются участки сетей надземной прокладки, в том числе магистральные трубопроводы. К тепловым сетям подключены жилые дома, объекты социальной сферы и промышленные, и прочие потребители (основным потребителем тепла является жилищный фонд). Отсутствие замен трубопроводов по истечении 15-20 лет их эксплуатации привело к нарастанию аварийности и, как следствие, увеличению потребности в срочной замене теплотрасс в ближайшие годы.

II. Цели и задачи Программы

Целями Программы являются:

1. Развитие и модернизация городских инженерных сетей и организаций коммунального комплекса для удовлетворения потребностей населения, обеспечение эффективности производства, передачи и потребления энергетических ресурсов, соответствие инженерной и коммунальной инфраструктуры стандартам качества и безопасности, обеспечение охраны и рациональное использование водных ресурсов.
2. Придание импульса развитию исторического центра города для сохранения его исторической ценности, рекреационной и инвестиционной привлекательности, повышения качества жизни его населения.

Для достижения целей решаются следующие основные задачи:

1. Улучшение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг.
2. Строительство сетей газоснабжения в жилищном фонде города.
3. Строительство, реконструкция и капитальный ремонт сетей теплоснабжения в жилищном фонде города.
4. Строительство и реконструкция сетей водоснабжения и водоотведения в жилищном фонде города (особенно в водоохраной зоне города).

III. Сроки (этапы) реализации Программы

 Сроки реализации Программы 2017-2019 годы.

 Система индикаторов и показателей Программы должна удовлетворять требованиям, представленным в таблице:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Еди-ницаизме-рения | Базовое значение показате-лей за 2015 год (факт) | Показа-тели за 2016 год (оценка) | Прогнозные значенияпоказателей |
|  | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. |
| плановое | плановое | плановое |
| 1.Газоснабжение |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.Протяженность сетей газоснабжения  | км | 269,9 | 269,9 | 269,9 | 271,0 | 271,0 |
| 2.Теплоснабжение |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.Удельный вес потерь тепловой энергии в процессе производства и транспортировки | % | 34,0 | 33,0 | 32,0 | 31,0 | 30,0 |
| 2.2.Уровень реализации мероприятий по обеспечению бесперебойного предоставления коммунальных услуг потребителям города | % | - | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.Водоснабжение |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.Протяженность сетей водоснабжения  | км | 159,0 | 159,3 | 159,3 | 159,3 | 160,7 |
| 4.Водоотведение |  |  |  |  |  |  |
| 4.1.Уровень износа сетей водоотведения | % | 89,3 | 89,1 | 87,8 | 87,8 | 87,8 |

IV. Ожидаемые конечные результаты реализации Программы

Основными ожидаемыми конечными результатами реализации Программы к концу 2019 года являются:

– протяженность сетей газоснабжения составит 271,0 км;

– удельный вес потерь тепловой энергии в процессе производства и транспортировки составит 30,0 процентов;

– уровень реализации мероприятий по обеспечению бесперебойного предоставления коммунальных услуг потребителям города составит 100 процентов;

– протяженность сетей водоснабжения составит 160,7 км;

– уровень износа сетей водоотведения составит 87,8 процентов.

Оценка результативности и эффективности реализации Программы осуществляется в соответствии с Методикой оценки результативности и эффективности Программы (Приложение 1 к Программе), которая содержит четкие критерии отнесения Программы к разряду реализуемых с высокой, средней или низкой степенью результативности или эффективности соответственно

V. Механизм реализации Программы

Реализация Программы осуществляется в соответствии с входящими в нее подпрограммами:

– «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод городского округа города Переславля-Залесского»;

– «Развитие системы газоснабжения городского округа города Переславля-Залесского»;

– «Развитие системы теплоснабжения городского округа города Переславля-Залесского».

Финансирование Программы осуществляется за счет средств областного и городского бюджета, а также за счет привлечения средств внебюджетных источников.

Ответственный исполнитель Программы осуществляет:

– анализ хода выполнения мероприятий Программы;

– рассмотрение результатов указанного мониторинга, принятие корректирующих решений и внесение изменений в мероприятия Программы (при необходимости);

– представление отчётности о ходе реализации Программы;

– подготовку и направление в комиссию по отбору строек и объектов, финансируемых из областного бюджета в соответствии со сроками бюджетного планирования, бюджетной заявки по объектам для включения в проект адресной инвестиционной программы на текущий год и плановый период;

– разработку и обеспечение прохождения экспертизы проектной документации;

– внесение предложений в департамент жилищно-коммунального комплекса Ярославской области по объемам бюджетных ассигнований на весь период строительства и реконструкции объектов теплоснабжения и газоснабжения, с разбивкой по годам и источникам финансирования;

– софинансирование объектов капитального строительства из средств местных бюджетов в объеме не менее процентного соотношения расходного обязательства, установленного в соответствии с Методикой предоставления и распределения субсидии из областного бюджета муниципальным образованиям области на реализацию Программы в части мероприятий по газификации и теплоснабжению;

– предоставление правоустанавливающей и разрешительной документации на земельный участок под строительство объекта и подключение к существующим инженерным сетям;

– проведение конкурсных процедур на выполнение работ, оказание услуг на объектах, включенных в Программу, в соответствии с действующим законодательством.

VI. Перечень программных мероприятий в части Подпрограмм:

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. Подпрограмма «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод городского округа города Переславля-Залесского»

на 2017-2019 годы |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |
| №№ п/п | Наименование мероприятия подпрограммы | Сроки реали-зации | Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник муниципальной программы | Источник финансирования | Сумма расходов, всего (тыс. руб.) | в том числе по годам реализации подпрограммы: |
| 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Наружные сети канализации северо-западной части города (1-й этап) | 2017 год | Управление архитектуры и градостроительства | Всего | 2 148,629 | 2 148,629 | - | - |
| Областной бюджет | - | - | - | - |
| Городской бюджет | 2 148,629 | 2 148,629 | - | - |
| 2. | Сети водоснабжения и канализации к жилым домам ул. Московская, Сосновая, Березовая города Переславля-Залесского (инфраструктурное обустройство земельных участков, подлежащих предоставлению для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей) | 2019 год | Управление архитектуры и градостроительства | Всего | 2204,295 | - | - | 2204,295 |
| Областной бюджет | - | - | - | - |
| Городской бюджет | 2204,295 | - | - | 2204,295 |
|  | ***ИТОГО по подпрограмме:*** |  |  | ***Всего*** | ***4 352,924*** | ***2 148,629*** | ***-*** | ***2204,295*** |
| ***Областной бюджет*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** |
| ***Городской бюджет*** | ***4 352,924*** | ***2 148,629*** | ***-*** | ***2204,295*** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2. Подпрограмма «Развитие системы газоснабжения городского округа города Переславля-Залесского» на 2017-2019 годы |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| №№ п/п | Наименование мероприятия подпрограммы | Сроки реали-зации | Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник муниципальной программы | Источник финансирования | Сумма расходов, всего (тыс. руб.) | в том числе по годам реализации подпрограммы: |
| 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Газовые сети к жилым домам ул. Московская, Сосновая, Березовая города Переславля-Залесского (инфраструктурное обустройство земельных участков, подлежащих предоставлению для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей) | 2018 год | Управление архитектуры и градостроительства | Всего | 2 204,295 | - | 2204,295 | - |
| Областной бюджет | - | - | - | - |
| Городской бюджет | 2 204,295 | - | 2204,295 | - |
|  | ***ИТОГО по подпрограмме:*** |  |  | ***Всего*** | ***2 204,295*** | ***-*** | ***2204,295*** | ***-*** |
| ***Областной бюджет*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** |
| ***Городской бюджет*** | ***2 204,295*** | ***-*** | ***2204,295*** | ***-*** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3. Подпрограмма «Развитие системы теплоснабжения городского округа города Переславля-Залесского» на 2017-2019 годы |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| №№ п/п | Наименование мероприятия подпрограммы | Сроки реали-зации | Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник муниципальной программы | Источник финансирования | Сумма расходов, всего (тыс. руб.) | в том числе по годам реализации подпрограммы: |
| 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Реконструкция системы теплоснабжения городского округаг. Переславля-Залесского, в том числе: | 2017- 2018 год | Управление архитектуры и градостроительства | Всего | 10 700,00 | 7 825,00 | 2 875,00 | - |
| Областной бюджет | - | - | - | - |
| Городской бюджет | 10 700,00 | 7 825,00 | 2 875,00 | - |
| Внебюджетный источник | - | - | - | - |
| 1.1 | Строительство котельной "Центральная" установленной мощностью 130 МВт | 2017 год | Управление архитектуры и градостроительства | Всего | 7 825,00 | 7 825,00 | - | - |
| Областной бюджет | - | - | - | - |
| Городской бюджет | 7 825,00 | 7 825,00 | - | - |
| Внебюджетный источник | - | - | - | - |
| 1.2 | Реконструкция сетей теплоснабжения от котельной "Центральная" города Переславля-Залесского | 2018 год | Управление архитектуры и градостроительства | Всего | 2 375,00  | - | 2 375,00 | - |
| Областной бюджет | - | - | - | - |
| Городской бюджет | 2 375,00 | - | 2 375,00 | - |
| Внебюджетный источник | - | - | - | - |
| 1.3 | Реконструкция зданий центральных тепловых пунктов (14 ЦТП) с заменой оборудования, изменением тепловой схемы, установкой приборов учета общей мощностью 12.913 Гкал/час | 2018 год | Управление архитектуры и градостроительства | Всего | 500,00 | - | 500,00 | - |
| Областной бюджет | - | - | - | - |
| Городской бюджет | 500,00 | - | 500,00 | - |
| Внебюджетный источник | - | - | - | - |
| 2. | Подготовка к зиме, в том числе субсидии  | 2017-2019 года | МКУ «Центр развития» | Всего | 9 201,0 | 4 409,0 | 2 396,0 | 2 396,0 |
| Областной бюджет | - | - | - | - |
| Городской бюджет | 9 201,0 | 4 409,0 | 2 396,0 | 2 396,0 |
|  | ***ИТОГО по подпрограмме:*** |  |  | ***Всего*** | ***19 901,00*** | ***12 234,00*** | ***5 271,00*** | ***2 396,0*** |
| ***Областной бюджет*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** |
| ***Городской бюджет*** | ***19 901,00*** | ***12 234,00*** | ***5 271,00*** | ***2 396,0*** |
| ***Внебюджетный источник*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** |
|  | **ИТОГО по программе:** |  |  | **Всего** | **26 458,219** | **14 382,629** | **7 475,295** | **4 600,295** |
| **Областной бюджет** | - | - | - | - |
| **Городской бюджет** | **26 458,219** | **14 382,629** | **7 475,295** | **4 600,295** |
| **Внебюджетный источник** | - | - | - | - |

Приложение 1 к Программе

Методика оценки результативности и эффективности реализации Программы

Оценки результативности и эффективности реализации Программы осуществляются ответственным исполнителем Программы ежегодно, не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным, путём определения степени достижения ожидаемых результатов через соотношение фактических значений показателей с их плановыми значениями.

 Показатель результативности реализации Программы () рассчитывается по формуле:

,

где:

 - показатель результативности для следующих показателей: протяженность сетей водоснабжения; уровень износа сетей водоотведения; протяженность сетей газоснабжения, рассчитывается по формуле:

,

где:

 - значение i-гo целевого показателя на конец года;

 - плановое (целевое) значение показателя;

 - весовой коэффициент параметра.

 - показатель результативности для следующих показателей: удельный вес потерь тепловой энергии в процессе производства и транспортировки; уровень реализации мероприятий по обеспечению бесперебойного предоставления коммунальных услуг потребителям города, рассчитывается по формуле:

,

где:

 - значение i-го целевого показателя на конец года;

 - плановое (целевое) значение показателя;

 - весовой коэффициент параметра.

При значении показателя результативности реализации Программы 95 процентов и более результативность реализации Программы признается высокой, при значении от 90 до 95 процентов - средней, при значении 90 процентов и менее - низкой,

Показатель эффективности реализации Программы () рассчитывается по формуле:

,

где:

 - показатель результативности;

 - плановая сумма финансирования за текущий год по Программе;

 - сумма финансирования на текущую дату.

При расчёте результативности, эффективности реализации Программы и использования субсидии используются следующие целевые показатели и их весовые коэффициенты:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение весовогокоэффициента |
| 1 | Протяженность сетей газоснабжения, км | 0,2 |
| 2 | Удельный вес потерь тепловой энергии в процессе производства и транспортировки, % | 0,2 |
| 3 | Уровень реализации мероприятий по обеспечению бесперебойного предоставления коммунальных услуг потребителям города, % | 0,2 |
| 4 | Протяженность сетей водоснабжения, км | 0,2 |
| 5 | Уровень износа сетей водоотведения, % | 0,2 |
|  |  | 1 |

При значении показателя эффективности реализации Программы 95 процентов и более эффективность реализации Программы признается высокой, при значении от 85 до 95 процентов - средней, при значении 85 процентов и менее - низкой.