**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ВЯТСКИЕ ПОЛЯНЫ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**«РАЗВИТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

**ГОРОДА ВЯТСКИЕ ПОЛЯНЫ» НА 2014 - 2020 ГОДЫ**

Паспорт

муниципальной программы муниципального образования городского округа город Вятские Поляны Кировской области

«Развитие жилищно-коммунальной инфраструктуры

города Вятские Поляны» на 2014 - 2020 годы

(далее – муниципальная программа)

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | муниципальное казённое учреждение «Управление жилищно-коммунального хозяйства города Вятские Поляны» |
| Соисполнители муниципальной программы | администрация города Вятские Поляны;  Управление по делам муниципальной собственности города Вятские Поляны;  муниципальное казённое учреждение «Организация капитального строительства города Вятские Поляны»;  предприятия жилищно-коммунального комплекса города; товарищества собственников жилья;  управляющие организации города Вятские Поляны |
| Наименование подпрограмм  муниципальной программы | «Модернизация и реформирование жилищно-коммунального хозяйства города Вятские Поляны» на 2014-2020 годы;  «Обеспечение благоустройства города Вятские Поляны» на 2014-2020 годы;  «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности города Вятские Поляны» на 2014-2020 годы. |
| Цели муниципальной программы | повышение уровня надежности поставки коммунальных ресурсов потребителям;  создание системы комплексного благоустройства территории города;  создание максимально благоприятных, комфортных и безопасных условий для проживания и отдыха жителей на территории города Вятские Поляны;  обеспечение ускорения перевода экономики города на энергоэффективный путь развития;  эффективное использование энергоресурсов. |
| Задачи муниципальной программы | обеспечение модернизации объектов коммунальной инфраструктуры города;  повышение комфортности проживания;  обеспечение собственников (владельцев) помещений в многоквартирных домах, а также индивидуальных жилых домов коммунальными услугами нормативного качества;  обеспечение создания системы комплексного благоустройства территории города и комфортных условий для проживания и отдыха жителей на территории города Вятские Поляны;  энергосбережение и повышение энергетической эффектив-ности;  организация на территории муниципального образования мероприятий, направленных на координацию деятельнос-ти организаций жилищно-коммунального комплекса города;  предоставление субсидий из бюджета города на возмещение недополученных доходов организациям жилищно-коммунального комплекса города. |
| Целевые показатели эффективности реализации муниципальной программы | количество квартир, отремонтированных участникам Великой Отечественной войны;  количество управляющих организаций, получающих субсидию;  количество аварий на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях (в год);  количество аварий на канализационных сетях (в год);  общая площадь обслуживаемых зеленых насаждений в пределах городской черты от общей площади городских земель;  обслуживаемая площадь скверов, парков и уличного озеленения;  доля муниципальных учреждений города, оснащенных приборами учета (далее - ПУ) холодной воды в общем числе муниципальных учреждений, подлежащих оснащению ПУ;  доля муниципальных учреждений города, оснащенных ПУ тепловой энергии, в общем числе муниципальных учреждений, подлежащих оснащению ПУ;  количество организаций жилищно-коммунального комплекса города Вятские Поляны. |
| Этапы и сроки реализации муниципальной программы | Срок реализации 2014-2020 годы.  Этапы реализации муниципальной программы не выделяются. |
| Объемы финансирования муниципальной программы | общий объем финансирования –233488,150 тыс. рублей,  в том числе:  средства областного бюджета –53215,500 тыс. рублей;  средства городского бюджета –180152,650 тыс. рублей;  внебюджетные средства –120,000 тыс. рублей |
| Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы | к концу 2020 года планируется:  снизить количество аварий на источниках теплоснабже-ния, паровых и тепловых сетях до 10 единиц (в год);  снизить количество аварий на канализационных сетях до 5 единиц (в год);  сохранить уровень общей площади обслуживаемых зеле-ных насаждений в пределах городской черты от общей площади городских земель - 12%;  сохранить уровень обслуживаемых площадей скверов, парков и уличного озеленения - 99 га;  увеличить до 100% долю муниципальных учреждений города, оснащенных ПУ холодной воды, в общем числе муниципальных учреждений, подлежащих оснащению ПУ;  увеличить до 100% долю муниципальных учреждений города, оснащенных ПУ тепловой энергии, в общем числе муниципальных учреждений, подлежащих оснащению ПУ. |

**1. Общая характеристика сферы реализации**

**муниципальной программы, в том числе формулировки**

**основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития**

Город Вятские Поляны расположен на правом берегу Вятки, правобережного притока реки Камы, в южной части Кировской области на границе ее с Республикой Татарстан и Удмуртской Республикой, в 350 километрах от областного центра - города Кирова. Город связан с областным центром железнодорожной и автомобильными дорогами. Кроме того, он расположен на основной Транссибирской железнодорожной магистрали в 150 километрах от Казани и имеет хорошие предпосылки своего развития. Территория муниципального образования городского округа город Вятские Поляны Кировской области составляет 2834 га. Численность населения по статистическим данным в 2015 году составила 33,213 тыс. человек. В настоящее время Вятские Поляны – это современный, сохранивший свою самобытность город. И задача не только сохранить наследие прошлого, но и улучшить облик родного города.

Жилищно-коммунальное хозяйство города Вятские Поляны функционирует в условиях большой энергозатратности производства услуг при низком уровне доходов населения (среднедушевой доход за 2015 год – 16944 рублей).

Несмотря на проводимую модернизацию, объекты коммунальной инфраструктуры также находятся в изношенном состоянии, износ большинства объектов коммунальной инфраструктуры города составляет от 50% до 91%.

Основными источниками производства тепловой энергии в городе Вятские Поляны являются муниципальные котельные, из которых большая часть передана в хозяйственное ведение МУП «КЭС «Энерго», оставшаяся часть – в аренду ООО «Малая энергетика». Производство тепловой энергии осуществляют также котельные, принадлежащие на праве собственности ООО «Тепловик» и другим промпредприятиям города. График температуры сетевой воды - 95/70°С.

Муниципальными котельными производится до 95% тепловой энергии в городе Вятские Поляны. Из них основными являются: котельная по ул. Тойменка, 8е (проектная мощность 320 Гкал/ч), квартальная котельная, ул. Гагарина, 12а (проектная мощность 30 Гкал/ч), котельная по ул. Азина, 9а (проектная мощность 9,5 Гкал/ч) и котельная по ул. Школьная, 3 (проектная мощность 0,43 Гкал/ч) эксплуатируемые МУП «КЭС «Энерго». Котельное оборудование эксплуатируется с 1978 года, поэтому требуется­  
серьезная модернизация и реконструкция основного и вспомогательного­  
оборудования.

В котельной по ул. Азина, 9а в 2013 и 2015 годах произведена замена котлов ОПИ-ЗМЗ-4-14 на водогрейные котлы «Термотехник ТТ100» 3000 кВт и 5000 кВт соответственно. Для установки последнего из вышеуказанных котлов была предоставлена субсидия из областного бюджета в рамках государственной программы Кировской области «Развитие коммунальной и жилищной инфраструктуры на 2013-2020 годы».

МУП «КЭС «Энерго» эксплуатирует также 8 центральных тепловых пунктов (далее – ЦТП) и 1 повышающую насосную станцию. Теплоснабжение и горячее водоснабжение от котельной по ул. Тойменка, 8е осуществляется по четырем магистральным теплотрассам - ответвлениям. Отопление - 2-х трубная закрытая система с температурным отопительным графиком 95/70°С (с наложением графика сетевой воды для горячего водоснабжения для ЦТП: № 1 по ул. Кирова, 2б; ЦТП № 2 по ул. Крупская,1; ЦТП № 3 по ул. Калинина, 4; ЦТП № 5 по ул. Ленина,110 (квартал «Ленинский»); ЦТП № 6 по ул. Первомайская,84 (квартал «Азинский»); ЦТП № 8 по ул. Азина,50 – 70/52 °С), исключение 2-х трубная система на промышленную площадку ОАО «Молот» (регулирование только по одному отопительному графику 95/70°С). В том числе эксплуатируется еще повышающая насосная станция, обеспечивающая необходимый гидравлический режим для потребителей микрорайона «Ленинский-Азинский», подключенных к тепловым сетям по независимой схеме.

Помимо Программы модернизация существующего оборудования системы теплоснабжения города осуществляется в рамках реализации инвестиционных проектов. Так, в 2016 году в рамках инвестиционной программы МУП «КЭС «Энерго» в сфере теплоснабжения на 2015-2018 годы произведено техническое перевооружение на ЦТП № 3 по ул. Калинина, 4 и ЦТП № 5 по ул. Ленина, 110. Оборудование ЦТП заменено на современное энергоэффективное с погодозависимым регулированием.

Горячее водоснабжение промышленной зоны ОАО «Молот» осуществляется через пароводяные пластинчатые теплообменники в ЦТП корпусов № 9 и № 20. График ГВС – 70/52°С. Теплоносителем является пар, который подается с параметрами – давление перегретого пара в диапазоне 1,4 …1,8 кгс/см2.

Теплоснабжение и горячее водоснабжение от котельной по ул. Азина, 9а осуществляется по 4-трубной сети. Отопление: 2-трубная система с температурным отопительным графиком 95-70°С с непосредственным присоединением, закрытая. Централизованная система горячего водоснабжения 2-трубная, закрытая с непосредственным присоединением индивидуальных тепловых пунктов (далее – ИТП) многоквартирных домов

(графиком сетевой воды для горячего водоснабжения – 75/52 °С).

Теплоснабжение и горячее водоснабжение от котельной по ул. Гагарина,12а осуществляется по шести магистральным теплотрассам - ответвлениям. Отопление: 2-трубная закрытая система с температурным отопительным графиком 95-70°С с непосредственным присоединением от № 1, № 2 и № 3 направлений («крыло»), а от остальных через ЦТП № 4 (по ул. Мира, 46а) и ЦТП № 7 (по ул. Урицкого, 33) и ИТП. Централизованная система горячего водоснабжения 2-трубная, закрытая с непосредственным присоединением ИТП многоквартирных домов (графиком сетевой воды для горячего водоснабжения – 70/52°С).

Основная проблема, что все вышеуказанные ЦТП подключены к тепловой сети по двухтрубной системе и в осенне-весенний период, когда при определенной температуре наружного воздуха требуется температуру теплоносителя на котельной держать ниже 70°С, а по факту предприятие вынуждено держать именно 70°С, чтобы обеспечить температурный режим ГВС на границе эксплуатационной и балансовой принадлежности с потребителями, что приводит к перерасходу топлива и убыткам организации.

Во избежание режима «перетопа» при эксплуатации ЦТП необходимо заменить существующее оборудование на энергоэффективное с установкой погодозависимой автоматики: провести техническое перевооружение ЦТП

№ 3, № 4, № 5 и № 6. Техническое перевооружение включает в себя замену теплообменного оборудования, насосов, запорно-регулирующую арматуру и установку погодозависимой автоматики.

В городе Вятские Поляны существует централизованная система хозяйственно-питьевого водоснабжения, обеспечивающая нужды населения и иных потребителей. Для водоснабжения города эксплуатируется 24 артезианские скважины, которые образуют 6 водозаборов. Производительность скважин составляет от 10 до 80 куб.м. Артезианские скважины находятся в кирпичных павильонах и оборудованы приборами учета воды типа «РСЦ» и «Взлет» диаметром от 50 до 100 мм. На водозаборах установлены ограждения зоны санитарной охраны первого пояса. Срок эксплуатации артезианских скважин, осуществляющих водоснабжение города, составляет от 24 до 51 года, при гарантийном сроке эксплуатации 25 лет.

Контроль качества воды осуществляет филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии Кировской области в Вятскополянском районе». В городе Вятские Поляны проводятся полные химические и бактериологические анализы воды, добываемой из артезианских скважин, а также на разводящей сети в точках водозабора. Качество подаваемой воды соответствует нормативам СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода», кроме показателей по общей жесткости. Существенно улучшить качество подаваемой воды населению позволит ввод в эксплуатацию установок для очистки (умягчения) воды.

Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал» добывает в год около 2200 тыс. куб. метров воды. Объем добытой воды определяют приборы учета, установленные на всех 24 артезианских скважинах. Подача воды до потребителей осуществляется по водоводам общей протяженностью 89,279 км., часть которых находится в неудовлетворительном состоянии и требует перекладки. Из-за отсутствия необходимых финансовых средств, работы по замене и ремонту существующих водоводов, бурению артезианских скважин-дублеров проводятся не в достаточных объемах. Техническое состояние водоводов не позволяет обеспечить в летнее время бесперебойное водоснабжение потребителей города Вятские Поляны, проживающих в микрорайоне «Сокол» и районе железнодорожного вокзала, где водопроводные сети эксплуатируются с 1914 года.

Таким образом, в сложившихся условиях и с целью предотвращения возможных чрезвычайных ситуаций по причине износа сетей и сооружений, необходимо выполнить ряд мероприятий, повышающих надежность системы водоснабжения и качество предоставляемых услуг населению и иным потребителям города Вятские Поляны.

Источником технической воды является река Вятка. Водозабор технической воды находится на берегу реки Вятка и состоит из двух насосных станций. Одна станция является подвижной типа «Фуникулёр», вторая станция стационарная. Водозаборные клапана каждой станции оснащены рыбозащитными устройствами.

Оборудование: насосы станций первого подъема и второго подъема и распределительная сеть. Установленная производственная мощность 2,31 тыс. м3/час. Протяженность сетей - 12,216 км.

Водозабор на реке Вятка, напорные водоводы общей протяженностью 12216,8 м, накопительный бассейн (V=3800м3) и станция 2-го подъёма переданы в хозяйственное ведение МУП «КЭС «Энерго». Проектная мощность водозабора технической воды – 2310 м3/ч.

Сточные воды от жилой застройки, предприятий и организаций города Вятские Поляны отводятся системой самотечно-напорных коллекторов на очистные сооружения биологической очистки проектной производительностью 15,7 тыс. куб. м/сут. Выпуск очищенных сточных вод осуществляется в реку Вятка ниже города по течению реки.

Состав очистных сооружений: решетки, песколовки, первичные отстойники, аэротенки, вторичные отстойники, контактные резервуары, каскадный аэратор, иловые площадки. Сточные воды после очистных сооружений характеризуются как недостаточно очищенные.

По системе, состоящей из трубопроводов, коллекторов общей протяженностью более 55,8 км и 7 канализационных насосных станций, отводятся на очистку все городские сточные воды, образующиеся на территории города Вятские Поляны.

Система канализации города эксплуатируется более 30 лет. Износ канализационных сетей составляет более 70%. Оборудование отработало свой ресурс. В период эксплуатации принимаются меры по обновлению оборудования, реконструкции сетей и сооружений.

Необходим ремонт бетонных конструкций 1,2,3,4,5 линий блока емкостей очистных сооружений, замена насосов КНС № 1,2,3,4,5 и ГСМ, а также оснащение их приточно-вытяжной вентиляцией. Требуется восстановление пропускной способности канализационных коллекторов и замена коллекторов от КНС-1 и КНС-5 с общей протяженностью 4 км. Действующая система канализации обслуживается предприятием ООО «Водоотведение».

Представленная характеристика жилищно-коммунального хозяйства города Вятские Поляны показывает, что отказ от решения проблем программно-целевым методом приведет к инерционному развитию жилищно-коммунального хозяйства, в условиях которого показатели надежности обслуживания, ресурсной эффективности, условия жизни населения будут ухудшаться.

Из-за недостаточности доходов от предоставленных жилищно-коммунальных услуг, отсутствия инвестиций в основные производственные фонды в объемах, необходимых не только для развития инфраструктуры, но и для ее поддержки, предприятия коммунального комплекса города оказались в сложном экономическом положении, возник ряд проблем, основными из которых являются:

недостаточное развитие коммунальных систем и неравномерное распределение мощностей, приводящее к неэффективному использованию ресурсов;

низкая ресурсная эффективность коммунальной инфраструктуры;

неэффективно загруженные производственные мощности;

высокий уровень морального и физического износа коммунальной инфраструктуры;

сверхплановые потери коммунального ресурса в процессе производства и транспортировки его до потребителей (уровень потерь при транспортировке воды составляет 34,8 %, уровень потерь тепловой энергии при транспортировке потребителям составляет 13,9 %).

Недостаточность средств, направляемых на модернизацию коммунальной инфраструктуры, ведет к снижению качества оказываемых услуг и надежности обслуживания потребителей, ресурсной эффективности производства жилищно-коммунальных услуг, а в конечном итоге - к снижению качества и комфортности проживания.

Острота проблем отсутствия качества, надежности и экологической безопасности коммунального обслуживания, их влияние на комфортность проживания населения, улучшение жилищных условий требуют системной разработки и реализации программных мероприятий, поиска новых путей модернизации объектов коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда города.

К вопросам местного значения городского округа, установленным Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в области жилищно-коммунального хозяйства относится организация в границах городского округа электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом; организация благоустройства территории городского округа (включая освещение улиц, озеленение территории).

Одним из факторов, формирующим положительный имидж города, является наличие благоприятных, комфортных, безопасных и доступных условий проживания населения.

С точки зрения потребления энергоресурсов город Вятские Поляны является энергодефицитным. Вся электроэнергия поступает перетоками из других регионов, все первичные энергоресурсы являются завозными. Почти полное обеспечение первичными энергоносителями от внешних поставщиков ставит экономику города в зависимость от условий поставки и цен на энергетические ресурсы, диктуемых поставщиками, и снижает энергетическую безопасность муниципального образования.

В этих условиях одной из основных угроз социально-экономическому развитию города Вятские Поляны становится снижение эффективности расходования средств городского бюджета, вызванное ростом затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных услуг, опережающих темпы экономического развития, повышение социальной напряжённости, вызванное ростом платежей населения за потребление энергоресурсов.

В связи с этим энергосбережение и повышение энергоэффективности является одними из основных приоритетов социально-экономического развития города Вятские Поляны.

Потребность в повышении эффективности использования энергоресурсов диктуется Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Указом Президента Российской Федерации от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики», а также Энергетической стратегией России на период до 2030 года, утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р, и Стратегией социально-экономического развития Кировской области на период до 2020 года, принятой постановлением Правительства Кировской области от 12.08.2008 № 142/319.

В результате реализации Программы планируется стабилизировать ситуацию в жилищно-коммунальном хозяйстве города Вятские Поляны, обеспечить предоставление жилищно-коммунальных услуг нормативного качества в необходимых объемах, решить проблемы развития и обустройства мест проживания и отдыха населения города, повысить уровень энергосбережения и энергетической эффективности города.

**2. Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации муниципальной программы, цели, задачи,**

**целевые показатели эффективности, описание ожидаемых конечных результатов,сроков и этапов реализации муниципальной программы**

Программа базируется и разработана в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Кировской области и муниципальными правовыми актами, в частности:

Конституцией Российской Федерации;

Жилищным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 188-ФЗ;

Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федеральным [закон](consultantplus://offline/ref=5ACAB3ED7ABD67EBD623ED58DDD68DC4F1B39FB2B6877D4AA84BD01B92X8h4K)ом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Указом Президента Российской Федерации от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;

государственной программой Кировской области «Развитие коммунальной и жилищной инфраструктуры» на 2013-2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Кировской области от 20.12.2012 № 187/809 (утратила силу на основании постановления Правительства Кировской области от 11.02.2016 № 84/55 «О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 28.12.2012 № 189/838 и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Кировской области»);

государственной программой Кировской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Кировской области» на 2013 – 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Кировской области от 11.02.2016 № 84/55;

иными действующими нормативно-правовые акты, муниципальными правовыми актами, затрагивающими сферу реализации настоящей муниципальной программы.

Цели муниципальной программы:

повышение уровня надежности поставки коммунальных ресурсов потребителям;

создание системы комплексного благоустройства территории города;

создание максимально благоприятных, комфортных и безопасных условий для проживания и отдыха жителей на территории города Вятские Поляны;

обеспечение ускорения перевода экономики города на энергоэффективный путь развития;

эффективное использование энергоресурсов.

Для достижения поставленных целей должны быть решены следующие задачи:

обеспечение модернизации объектов коммунальной инфраструктуры города;

повышение комфортности проживания;

обеспечение собственников (владельцев) помещений в многоквартирных домах, а также индивидуальных жилых домов коммунальными услугами нормативного качества;

обеспечение создания системы комплексного благоустройства территории города и комфортных условий для проживания и отдыха жителей на территории города Вятские Поляны;

энергосбережение и повышение энергетической эффективности;

организация на территории муниципального образования мероприятий, направленных на координацию деятельности организаций жилищно-коммунального комплекса города;

предоставление субсидий из бюджета города на возмещение недополученных доходов организациям жилищно-коммунального комплекса города.

Целевыми показателями эффективности реализации муниципальной программы являются:

количество квартир, отремонтированных участникам Великой Отечественной войны;

количество управляющих организаций, получающих субсидию;

количество аварий на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях (в год);

количество аварий на канализационных сетях (в год);

общая площадь обслуживаемых зеленых насаждений в пределах городской черты от общей площади городских земель;

обслуживаемая площадь скверов, парков и уличного озеленения;

доля муниципальных учреждений города, оснащенных ПУ холодной воды в общем числе муниципальных учреждений, подлежащих оснащению ПУ;

доля муниципальных учреждений города, оснащенных ПУ тепловой энергии в общем числе муниципальных учреждений, подлежащих оснащению ПУ;

количество организаций жилищно-коммунального комплекса города Вятские Поляны.

Показатель «количество квартир, отремонтированных участникам Великой Отечественной войны», предоставляется МКУ «Организация капитального строительства города Вятские Поляны» по фактически подписанным актам выполненных работ;

Показатель «количество управляющих организаций, получающих субсидию», определяется по фактическому наличию таких управляющих организаций в городе, получивших субсидию;

Показатель «количество аварий на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях (в год)», определяется по данным формы статистического наблюдения № 1-ТЕП.

Показатель «количество аварий на канализационных сетях (в год)», определяется по данным формы статистического наблюдения № 1- канализация.

Показатель «общая площадь обслуживаемых зеленых насаждений в пределах городской черты от общей площади городских земель» является расчетным и определяется по формуле:

Sз.н.=Sоб./Sоб.з.н.\*100% , где

Sз.н. - общая площадь зеленых насаждений в пределах городской черты от общей площади городских земель,% ;

Sоб. - общая площадь городских земель (данные статистической отчетности, форма № 1- КХ);

Sоб.з.н - общая площадь зеленых насаждений в пределах городской черты (данные статистической отчетности, форма № 1- КХ).

Показатель «обслуживаемая площадь скверов, парков и уличного озеленения», определяется по данным статистической отчетности № 1-КХ.

Показатель «доля муниципальных учреждений города, оснащенных ПУ холодной воды в общем числе муниципальных учреждений, подлежащих оснащению ПУ», является расчетным и определяется по формуле:

Дхв=Мхв/Му\*100%, где

Дхв - доля муниципальных учреждений города, оснащенных ПУ холодной воды в общем числе муниципальных учреждений;

Мхв - количество муниципальных учреждений города, оснащенных ПУ холодной воды;

Му- количество муниципальных учреждений, подлежащих оснащению ПУ.

Показатель «доля муниципальных учреждений города, оснащенных ПУ

тепловой энергии в общем числе муниципальных учреждений, подлежащих оснащению ПУ», является расчетным и определяется по формуле:

Дтэ=Мтэ/Му\*100%, где:

Дтэ - доля муниципальных учреждений города, оснащенных ПУ тепловой энергии в общем числе муниципальных учреждений;

Мтэ - количество муниципальных учреждений города, оснащенных ПУ тепловой энергии;

Му - количество муниципальных учреждений, подлежащих оснащению ПУ.

Показатель «количество организаций жилищно-коммунального комплекса города Вятские Поляны» определяется по фактическому наличию организаций жилищно - коммунального комплекса (далее – ЖКК) города.

Целевые [показатели](#Par667) эффективности муниципальной программы приведены в приложении № 1.

В рамках реализации муниципальной программы к концу 2020 года планируется достичь следующих конечных результатов:

снизить количество аварий на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях до 10 ед. в год;

снизить количество аварий на канализационных сетях до 5 ед. в год;

сохранить уровень общей площади обслуживаемых зеленых насаждений в пределах городской черты от общей площади городских земель – 12%;

сохранить уровень обслуживаемых площадей скверов, парков и уличного озеленения – 99 га;

увеличить до 100% долю муниципальных учреждений города, оснащенных ПУ холодной воды, в общем числе муниципальных учреждений, подлежащих оснащению ПУ;

увеличить до 100% долю муниципальных учреждений города, оснащенных ПУ тепловой энергии, в общем числе муниципальных учреждений, подлежащих оснащению ПУ.

Срок реализации муниципальной программы – 2014 - 2020 годы.

Реализация муниципальной программы не предусматривает разделение на этапы.

**3. Обобщенная характеристика мероприятий**

**муниципальной программы**

Для достижения заявленных целей и решения задач в рамках муниципальной программы предусмотрена реализация трех подпрограмм.

Подпрограмма «Модернизация и реформирование жилищно-коммунального хозяйства города Вятские Поляны» на 2014-2020 годы», мероприятия которой направлены на обеспечение модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, повышение комфортности проживания жителей города, обеспечение собственников (владельцев) помещений в многоквартирных домах, а также индивидуальных жилых домов коммунальными услугами нормативного качества.

Подпрограмма «Обеспечение благоустройства города Вятские Поляны» на 2014-2020 годы», включающая следующие мероприятия:

организация озеленения территории города, направленная на проведение работ по содержанию и благоустройству газонов, устройству цветников, регулированию величины и густоты крон зеленых насаждений для предупреждения снижения качества освещения;

организация освещения улично-дорожной сети города и дворового освещения, направленная на содержание линий наружного освещения для обеспечения нормативного уровня и качества освещенности городских дорог и в целях улучшения эстетического облика города, повышения безопасности движения автотранспорта и пешеходов в ночное и вечернее время, повышения качества наружного освещения на территориях города;

организация прочих мероприятий по благоустройству, направленная на содержание пригородных лесов, парков, скверов, площадей города, отлов бродячих животных, работы по запуску и содержанию фонтана в летний период, содержание места, отведенного для купания и выполнение прочих работ по благоустройству города Вятские Поляны;

организация работ по содержанию в надлежащем состоянии мест традиционного захоронения, направленное на установку контейнеров на городских кладбищах, очистку территории кладбищ от несанкционированных свалок, обеспечение сохранности и поддержание в хорошем состоянии мемориала «Воинам Великой Отечественной войны»;

организация проведения мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных и их лечению в части организации и проведения отлова, учета, содержания и использования безнадзорных домашних животных на территории муниципальных районов и городских округов.

Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности города Вятские Поляны» на 2014-2020 годы», включает следующие мероприятия:

1. Совершенствование энергетического менеджмента:

организация повышения квалификации руководителей, специалистов органов местного самоуправления, организаций с муниципальным участием, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, по курсу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности».

2. Сокращение финансовых затрат на потребление энергоресурсов:

тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях, строениях и сооружениях;

повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений;

3. Повышение эффективности использования энергоресурсов в жилищ-ном фонде:

установка приборов учета энергетических ресурсов в муниципальных квартирах многоквартирных домов города;

повышение энергетической эффективности систем освещения, включая мероприятия по установке датчиков движения и замене ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства в многоквартирных домах города;

мероприятия по повышению энергетической эффективности объектов наружного освещения и рекламы, в том числе направленных на замену светильников уличного освещения на энергоэффективные; замену неизолированных проводов на самонесущие изолированные провода, кабельные линии, установку светодиодных ламп.

Кроме того, в рамках муниципальной программы предусмотрена реализация нескольких отдельных мероприятий:

отдельное мероприятие «Предоставление дополнительной меры социальной поддержки участникам Великой Отечественной войны (текущий ремонт жилых помещений) в соответствии с решением Вятскополянской городской Думы от 28.10.2015 № 84» направлено на обеспечение мер социальной поддержки отдельных категорий граждан;

отдельное мероприятие «Предоставление субсидий на оказание услуг по обслуживанию автономной котельной ул.Школьная, д.3» включает в себя предоставление субсидий на оказание услуг по обслуживанию автономных котельных;

отдельное мероприятие «Организация на территории муниципального образования мероприятий, направленных на координацию деятельности организаций жилищно-коммунального комплекса города Вятские Поляны» включает в себя мероприятия, направленные на координацию деятельности организаций ЖКК города в целях обеспечения населения надлежащими услугами в жилищно-коммунальной сфере;

отдельное мероприятие «Предоставление субсидий из бюджета города на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим населению услугу по сбору и вывозу ЖБО» включает в себя предоставление субсидий на возмещение выпадающих доходов от оказания услуги по сбору и вывозу ЖБО;

отдельное мероприятие «Предоставление субсидий из бюджета города на возмещение недополученных доходов теплоснабжающим организациям» включает в себя предоставление субсидий на возмещение выпадающих доходов от оказания услуги по теплоснабжению.

Перечень мероприятий муниципальной программы на текущий год в разрезе источников финансирования представлен в Приложении № 4.

**4. Основные меры правового регулирования в сфере реализации муниципальной программы**

Разработка и утверждение муниципальных нормативных правовых актов администрации города Вятские Поляны будет осуществляться по мере необходимости, в случае внесения изменений и (или) принятия нормативных правовых актов на федеральном и областном уровнях, затрагивающих сферу реализации настоящей программы.

**5. Ресурсное обеспечение муниципальной программы**

Объем финансовых средств на реализацию муниципальной программы определен в соответствии с нормативными правовыми актами администрации города Вятские Поляны.

Общий объем финансирования муниципальной программы на 2014 – 2020 годы составит 233488,150 тыс. рублей, в том числе:

средства областного бюджета –53215,500 тыс. рублей;

средства городского бюджета –180152,650 тыс. рублей;

внебюджетные источники –120,000 тыс. рублей.

Финансирование Программы за счет средств областного бюджета планируется в рамках Государственной программы Кировской области «Развитие коммунальной и жилищной инфраструктуры» на 2013-2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Кировской области от 20.12.2012 № 187/809 (утратила силу на основании постановления Правительства Кировской области от 11.02.2016 № 84/55 «О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 28.12.2012 № 189/838 и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Кировской области»); государственной программой Кировской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Кировской области» на 2013 – 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Кировской области от 11.02.2016 № 84/55.

Объем ежегодных расходов, связанных с финансовым обеспечением муниципальной программы за счет средств городского бюджета, устанавливается решением Вятскополянской городской Думы о городском бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

Информация о расходах на реализацию муниципальной программы представлена в [приложениях № № 2](#Par1208), 3.

Внебюджетные средства привлекаются по соглашениям. Финансирование Программы за счет внебюджетных средств планируется за счет привлечения собственных (инвестиционных) средств организаций коммунального комплекса области на реализацию инвестиционных проектов по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

**6. Анализ рисков реализации муниципальной программы и описание мер управления рисками**

При реализации муниципальной программы могут возникнуть следующие группы рисков:

|  |  |
| --- | --- |
| Негативный фактор | Способы минимизации рисков |
| Изменение федерального, областного законодательства в сфере реализации муниципаль-ной программы | Проведение регулярного мониторинга планируемых изменений в федеральном и областном законодательстве, своевременная корректировка муниципальных норма-тивных правовых актов администрации города Вятские Поляны |
| Недостаточное финансирование  (секвестирование) мероприятий  муниципальной программы за счет средств городского бюджета | Определение приоритетов для первоочередного финансирования, привлечение средств областного и городского бюджетов и внебюджетных источников на поддержку жилищно-коммунального хозяйства города |
| Увеличение платежей населения за жилищно-коммунальные услуги в связи с установлением ежемесячного взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме | Предоставление мер социальной поддержки малообеспеченным гражданам путем предоставления субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг |
| Несоответствие (в сторону уменьшения) фактически достигнутых показателей эффективности реализации муниципальной программы запланированным | Проведение ежегодного мониторинга и оценки эффективности реализации меро-приятий муниципальной программы; анализ причин отклонения фактически достиг-нутых показателей эффективности реали-зации муниципальной программы от запланированных |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПОДПРОГРАММА**

**«Модернизация и реформирование жилищно-коммунального хозяйства**

**города Вятские Поляны» на 2014 - 2020 годы**

Паспорт подпрограммы

«Модернизация и реформирование жилищно-коммунального хозяйства

города Вятские Поляны» на 2014 - 2020 годы

(далее Подпрограмма)

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель Подпрограммы | муниципальное казённое учреждение «Управление жилищно-коммунального хозяйства города Вятские Поляны» |
| Соисполнители  Подпрограммы | администрация города Вятские Поляны; Управление по делам муниципальной собственности города Вятские Поляны; муниципальное казённое учреждение «Организация капитального строительства»; предприятия жилищно-коммунального комплекса города, товарищества собственников жилья и управляющие организации города |
| Цели  Подпрограммы | повышение уровня надежности поставки коммунальных ресурсов, комфортности проживания населения |
| Задачи  Подпрограммы | обеспечение модернизации объектов коммунальной инфраструктуры города;  повышение комфортности проживания;  обеспечение собственников (владельцев) помещений в многоквартирных домах, а также индивидуальных жилых домов коммунальными услугами нормативного качества |
| Целевые показатели эффективности реализации Подпрограммы | количество аварий на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях (в год);  количество аварий на канализационных сетях (в год);  количество проведенных мероприятий по контролю за соблюдением требований жилищного законодательства участниками жилищных отношений. |
| Этапы и сроки реализации Подпрограммы | Срок реализации 2014-2020 годы.  Этапы реализации Подпрограммы не выделяются. |
| Объемы финансирования Подпрограммы | общий объем финансирования –64807,263 тыс. руб.,  в том числе:  средства областного бюджета - 51685,000 тыс. руб.;  средства городского бюджета – 13122,263 тыс. руб.;  внебюджетные средства – 0 тыс. рублей. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Подпрограммы | к концу 2020 года планируется:  не превысить количество аварий на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях в год – 10 единиц;  не превысить количество аварий на канализационных сетях в год – 5 единиц;  увеличить количество проведенных мероприятий по контролю за соблюдением требований жилищного законодательства участниками жилищных отношений до 16 единиц в год. |

**1. Общая характеристика сферы реализации**

**Подпрограммы, в том числе формулировки**

**основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития**

Подпрограмма разработана в целях повышения уровня надежности поставки коммунальных ресурсов, комфортности проживания.

Подпрограмма призвана создать необходимые условия для решения основных производственных, финансово-экономических и социальных проблем в жилищно-коммунальном хозяйстве города.

Жилищно-коммунальное хозяйство города Вятские Поляны функционирует в условиях большой энергозатратности производства услуг при низком уровне доходов населения (среднедушевой доход за 2015 год – 16944 рублей).

Общая площадь зданий многоквартирных домов города за 2015 год составила 775,1 тыс. кв. метров. Около 33% от общего числа многоквартирных жилых домов имеет износ свыше 65%.

Несмотря на проводимую модернизацию, объекты коммунальной инфраструктуры города находятся в изношенном состоянии, износ большинства объектов коммунальной инфраструктуры города составляет от 50% до 91%.

Основными источниками производства тепловой энергии в городе Вятские Поляны являются муниципальные котельные, из которых большая часть передана в хозяйственное ведение МУП «КЭС «Энерго», оставшаяся часть – в аренду ООО «Малая энергетика». Производство тепловой энергии осуществляют также котельные, принадлежащие на праве собственности ООО «Тепловик» и другим промпредприятиям города. График температуры сетевой воды - 95/70°С.

Муниципальными котельными производится до 95% тепловой энергии в городе Вятские Поляны. Из них основными являются: котельная по ул. Тойменка, 8е (проектная мощность 320 Гкал/ч), квартальная котельная, ул. Гагарина, 12а (проектная мощность 30 Гкал/ч), котельная по ул. Азина, 9а (проектная мощность 9,5 Гкал/ч) и котельная по ул. Школьная, 3 (проектная мощность 0,43 Гкал/ч) эксплуатируемые МУП «КЭС «Энерго». Котельное оборудование эксплуатируется с 1978 года, поэтому требуется серьезная модернизация и реконструкция основного и вспомогательного оборудования.

В котельной по ул. Азина, 9а в 2013 и 2015 годах произведена замена котлов ОПИ-ЗМЗ-4-14 на водогрейные котлы «Термотехник ТТ100» 3000 кВт и 5000 кВт соответственно. Для установки последнего из вышеуказанных котлов была предоставлена субсидия из областного бюджета в рамках государственной программы Кировской области «Развитие коммунальной и жилищной инфраструктуры на 2013-2020 годы».

МУП «КЭС «Энерго» эксплуатирует также 8 центральных тепловых пунктов (далее – ЦТП) и 1 повышающую насосную станцию. Теплоснабжение и горячее водоснабжение от котельной по ул. Тойменка, 8е осуществляется по четырем магистральным теплотрассам - ответвлениям. Отопление - 2-х трубная закрытая система с температурным отопительным графиком 95/70°С (с наложением графика сетевой воды для горячего водоснабжения для ЦТП: № 1 по ул. Кирова, 2б; ЦТП № 2 по ул. Крупская,1; ЦТП № 3 по ул. Калинина, 4; ЦТП № 5 по ул. Ленина,110 (квартал «Ленинский»); ЦТП № 6 по ул. Первомайская,84 (квартал «Азинский»); ЦТП № 8 по ул. Азина,50 – 70/52 °С), исключение 2-х трубная система на промышленную площадку ОАО «Молот» (регулирование только по одному отопительному графику 95/70°С). В том числе эксплуатируется еще повышающая насосная станция, обеспечивающая необходимый гидравлический режим для потребителей микрорайона «Ленинский-Азинский», подключенных к тепловым сетям по независимой схеме.

Помимо Программы модернизация существующего оборудования системы теплоснабжения города осуществляется в рамках реализации инвестиционных проектов. Так, в 2016 году в рамках инвестиционной программы МУП «КЭС «Энерго» в сфере теплоснабжения на 2015-2018 годы произведено техническое перевооружение на ЦТП № 3 по ул. Калинина, 4 и ЦТП № 5 по ул. Ленина, 110. Оборудование ЦТП заменено на современное энергоэффективное с погодозависимым регулированием.

Горячее водоснабжение промышленной зоны ОАО «Молот» осуществляется через пароводяные пластинчатые теплообменники в ЦТП корпусов № 9 и № 20. График ГВС – 70/52 °С. Теплоносителем является пар, который подается с параметрами – давление перегретого пара в диапазоне 1,4 …1,8 кгс/см2.

Теплоснабжение и горячее водоснабжение от котельной по ул. Азина, 9а осуществляется по 4-трубной сети. Отопление: 2-трубная система с температурным отопительным графиком 95-70°С с непосредственным присоединением, закрытая. Централизованная система горячего водоснабжения 2-трубная, закрытая с непосредственным присоединением индивидуальных тепловых пунктов (далее – ИТП) многоквартирных домов (графиком сетевой воды для горячего водоснабжения – 75/52 °С).

Теплоснабжение и горячее водоснабжение от котельной по ул. Гагарина,12а осуществляется по шести магистральным теплотрассам - ответвлениям. Отопление: 2-трубная закрытая система с температурным отопительным графиком 95-70°С с непосредственным присоединением от № 1, № 2 и № 3 направлений («крыло»), а от остальных через ЦТП № 4 (по ул. Мира, 46а) и ЦТП № 7 (по ул. Урицкого, 33) и ИТП. Централизованная система горячего водоснабжения 2-трубная, закрытая с непосредственным присоединением ИТП многоквартирных домов (графиком сетевой воды для горячего водоснабжения – 70/52 °С).

Основная проблема, что все вышеуказанные ЦТП подключены к тепловой сети по двухтрубной системе и в осенне-весенний период, когда при определенной температуре наружного воздуха требуется температуру теплоносителя на котельной держать ниже 70°С, а по факту предприятие вынуждено держать именно 70°С, чтобы обеспечить температурный режим ГВС на границе эксплуатационной и балансовой принадлежности с потребителями, что приводит к перерасходу топлива и убыткам организации.

Во избежание режима «перетопа» при эксплуатации ЦТП необходимо заменить существующее оборудование на энергоэффективное с установкой погодозависимой автоматики: провести техническое перевооружение ЦТП № 3, № 4, № 5 и № 6. Техническое перевооружение включает в себя замену теплообменного оборудования, насосов, запорно-регулирующую арматуру и установку погодозависимой автоматики.

В городе Вятские Поляны существует централизованная система хозяйственно-питьевого водоснабжения, обеспечивающая нужды населения и иных потребителей. Для водоснабжения города эксплуатируется 24 артезианские скважины, которые образуют 6 водозаборов. Производительность скважин составляет от 10 до 80 куб.м. Артезианские скважины находятся в кирпичных павильонах и оборудованы приборами учета воды типа «РСЦ» и «Взлет» диаметром от 50 до 100 мм. На водозаборах установлены ограждения зоны санитарной охраны первого пояса. Срок эксплуатации артезианских скважин, осуществляющих водоснабжение города, составляет от 24 до 51 года, при гарантийном сроке эксплуатации 25 лет.

Контроль качества воды осуществляет филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии Кировской области в Вятскополянском районе». В городе Вятские Поляны проводятся полные химические и бактериологические анализы воды, добываемой из артезианских скважин, а также на разводящей сети в точках водозабора. Качество подаваемой воды соответствует нормативам СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода», кроме показателей по общей жесткости. Существенно улучшить качество подаваемой воды населению позволит ввод в эксплуатацию установок для очистки (умягчения) воды.

Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал» добывает в год около 2200 тыс. куб. метров воды. Объем добытой воды определяют приборы учета, установленные на всех 24 артезианских скважинах. Подача воды до потребителей осуществляется по водоводам общей протяженностью 89,279 км., часть которых находится в неудовлетворительном состоянии и требует перекладки. Из-за отсутствия необходимых финансовых средств, работы по замене и ремонту существующих водоводов, бурению артезианских скважин-дублеров проводятся не в достаточных объемах. Техническое состояние водоводов не позволяет обеспечить в летнее время бесперебойное водоснабжение потребителей города Вятские Поляны, проживающих в микрорайоне «Сокол» и районе железнодорожного вокзала, где водопроводные сети эксплуатируются с 1914 года.

Таким образом, в сложившихся условиях и с целью предотвращения возможных чрезвычайных ситуаций по причине износа сетей и сооружений, необходимо выполнить ряд мероприятий, повышающих надежность системы водоснабжения и качество предоставляемых услуг населению и иным потребителям города Вятские Поляны.

Источником технической воды является река Вятка. Водозабор технической воды находится на берегу реки Вятка и состоит из двух насосных станций. Одна станция является подвижной типа «Фуникулёр», вторая станция стационарная. Водозаборные клапана каждой станции оснащены рыбозащитными устройствами.

Оборудование: насосы станций первого подъема и второго подъема и распределительная сеть. Установленная производственная мощность 2,31 тыс. м3/час. Протяженность сетей - 12,216 км.

Водозабор на реке Вятка, напорные водоводы общей протяженностью 12216,8 м, накопительный бассейн (V=3800м3) и станция 2-го подъёма переданы в хозяйственное ведение МУП «КЭС «Энерго». Проектная мощность водозабора технической воды – 2310 м3/ч.

Сточные воды от жилой застройки, предприятий и организаций города Вятские Поляны отводятся системой самотечно-напорных коллекторов на очистные сооружения биологической очистки проектной производительностью 15,7 тыс. куб. м/сут. Выпуск очищенных сточных вод осуществляется в реку Вятка ниже города по течению реки.

Состав очистных сооружений: решетки, песколовки, первичные отстойники, аэротенки, вторичные отстойники, контактные резервуары, каскадный аэратор, иловые площадки. Сточные воды после очистных сооружений характеризуются как недостаточно очищенные.

По системе, состоящей из трубопроводов, коллекторов общей протяженностью более 55,8 км и 7 канализационных насосных станций, отводятся на очистку все городские сточные воды, образующиеся на территории города Вятские Поляны.

Система канализации города эксплуатируется более 30 лет. Износ канализационных сетей составляет более 70%. Оборудование отработало свой ресурс. В период эксплуатации принимаются меры по обновлению оборудования, реконструкции сетей и сооружений.

Необходим ремонт бетонных конструкций 1,2,3,4,5 линий блока емкостей очистных сооружений, замена насосов КНС № 1,2,3,4,5 и ГСМ, а также оснащение их приточно-вытяжной вентиляцией. Требуется восстановление пропускной способности канализационных коллекторов и замена коллекторов от КНС-1 и КНС-5 с общей протяженностью 4 км. Действующая система канализации обслуживается предприятием ООО «Водоотведение».

Представленная характеристика жилищно-коммунального хозяйства города Вятские Поляны показывает, что отказ от решения проблем программно-целевым методом приведет к инерционному развитию жилищно-коммунального хозяйства, в условиях которого показатели надежности обслуживания, ресурсной эффективности, условия жизни населения будут ухудшаться.

Из-за недостаточности доходов от предоставления коммунальных услуг, отсутствия инвестиций в основные производственные фонды в объемах, необходимых для нормального развития инфраструктуры, предприятия коммунального комплекса города оказались в сложном экономическом положении, возник ряд проблем, основными из которых являются:

недостаточное развитие коммунальных систем и неравномерное распределение мощностей, приводящее к неэффективному использованию ресурсов;

низкая ресурсная эффективность коммунальной инфраструктуры;

неэффективно загруженные производственные мощности;

высокий уровень морального и физического износа коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда, который составляет от 50% до 91%;

сверхплановые потери коммунального ресурса в процессе производства и транспортировки его до потребителей (уровень потерь при транспортировке воды составляет 34,8 %, уровень потерь тепловой энергии при транспортировке потребителям составляет 13,9 %).

Недостаточность средств, направляемых на развитие и модернизацию коммунальной инфраструктуры, ведет к снижению качества оказываемых услуг и надежности обслуживания потребителей, ресурсной неэффективности производства услуг, а в конечном итоге - к снижению качества и комфортности проживания.

Острота проблем отсутствия качества, надежности и экологической безопасности коммунального обслуживания, их влияние на комфортность проживания населения, улучшение жилищных условий требуют системной разработки и реализации программных мероприятий, поиска новых путей модернизации объектов коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда города.

В результате реализации Подпрограммы планируется стабилизировать ситуацию в жилищно-коммунальном хозяйстве города Вятские Поляны, обеспечить предоставление жилищно-коммунальных услуг нормативного качества в необходимых объемах.

**2**. **Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации Подпрограммы, цели, задачи, целевые показатели эффективности, описание ожидаемых конечных результатов, сроков и этапов реализации Подпрограммы**

Подпрограмма базируется и разработана в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Кировской области и муниципальными правовыми актами, в частности, с:

Конституцией Российской Федерации;

Жилищным кодексом Российской Федерации;

Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

государственной программой Кировской области «Развитие коммунальной и жилищной инфраструктуры» на 2013 - 2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Кировской области от 20.12.2012 № 187/809 (утратила силу на основании постановления Правительства Кировской области от 11.02.2016 № 84/55 «О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 28.12.2012 № 189/838 и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Кировской области»);

государственной программой Кировской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Кировской области» на 2013 – 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Кировской области от 11.02.2016 № 84/55;

иными действующими нормативно-правовыми актами, муниципальными правовые акты, затрагивающими сферу реализации настоящей Подпрограммы.

Цель Подпрограммы - повышение уровня надежности поставки коммунальных ресурсов потребителям, комфортности проживания населения.

Для достижения поставленной цели должны быть решены следующие задачи:

обеспечение модернизации объектов коммунальной инфраструктуры города;

повышение комфортности проживания;

обеспечение собственников (владельцев) помещений в многоквартирных домах, а также индивидуальных жилых домов коммунальными услугами нормативного качества.

Целевыми показателями эффективности реализации подпрограммы являются:

показатель «количество аварий на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях (в год)» определяется в соответствии с данными формы статистического наблюдения № 1- ТЕП;

показатель «количество аварий на канализационных сетях (в год)» определяется в соответствии с данными формы статистического наблюдения № 1- Канализация;

показатель «количество проведенных мероприятий по контролю за соблюдением требований жилищного законодательства участниками жилищных отношений» определяется в соответствии с данными отдела муниципального жилищного контроля управления правового, документационного, кадрового обеспечения и муниципального жилищного контроля.

Целевые [показатели](#Par667) эффективности Подпрограммы приведены в приложении № 1 к муниципальной программе.

В рамках реализации Подпрограммы к концу 2020 года планируется достичь следующих конечных результатов:

не превысить количество аварий на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях в год – 10 единиц;

не превысить количество аварий на канализационных сетях в год – 5 единиц;

увеличить количество проведенных мероприятий по контролю за соблюдением требований жилищного законодательства участниками жилищных отношений до 16 единиц в год.

Срок реализации подпрограммы - 2014 - 2020 годы.

Реализация Подпрограммы не предусматривает разделение на этапы.

**3. Обобщенная характеристика мероприятий**

**Подпрограммы**

Мероприятия Подпрограммы направлены на обеспечение модернизации и проведение капитального ремонта объектов коммунальной инфраструктуры города, повышение комфортности проживания жителей города. Реализация настоящей Подпрограммы осуществляется посредством выполнения в первую очередь мероприятий, направленных на реконструкцию и модернизацию объектов жилищно-коммунального хозяйства города Вятские Поляны.

На 2014 год запланированы следующие мероприятия:

разработка проектно-сметной документации по строительству блочно-модульной котельной в районе железнодорожного вокзала;

замена газовых горелок на комбинированные на котельной по ул. Лермонтова;

капитальный ремонт канализационного коллектора диаметром 800 мм в городе Вятские Поляны;

установление системы критериев доступности при оплате жилищно-коммунальных услуг;

проведение информационно-разъяснительной работы среди населения через печатные и электронные СМИ о ходе реформирования жилищно-коммунального хозяйства в городе Вятские Поляны;

проектирование выпуска ливневой канализации в районе детской школы искусств по улице Ленина, 81;

проведение проверки достоверности определения сметной стоимости по объекту капитального строительства: «Замена котла ОПИ-ЗМЗ-4-14 на водогрейный котел ТТ 100 5МВт в котельной по ул. Азина, 9А».

На 2015 год запланированы следующие мероприятия:

капитальные вложения в объекты муниципальной собственности «Установка электрического котла для жилого дома п. Матанский Кордон ул.Солнечная,д.1»;

предоставление спецгидрометео информации для проектно-сметной документации по строительству блочно-модульной котельной в районе железнодорожного вокзала;

разработка проектно-сметной документации по строительству блочно-модульной котельной в районе железнодорожного вокзала;

проведение информационно-разъяснительной работы среди населения через печатные и электронные СМИ о ходе реформирования жилищно-коммунального хозяйства в города Вятские Поляны.

На 2016 год запланированы следующие мероприятия:

капитальные вложения в объекты муниципальной собственности «Установка электрического котла для жилого дома п. Матанский Кордон ул.Солнечная,д.1»;

замена котла ОПИ-ЗМЗ-4-14 на водогрейный котел «Термотехник» ТТ 100 5Мвт с универсальной газовой горелкой в котельной по улице Азина, 9а;

авторский надзор объекта «Капитальный ремонт канализационного коллектора диаметра диаметром 800 мм в городе Вятские Поляны»;

проведение информационно-разъяснительной работы среди населения через печатные и электронные СМИ о ходе реформирования жилищно-коммунального хозяйства в городе Вятские Поляны;

проектирование и подключение (технологическое присоединение) многоквартирного дома, расположенного по адресу ул. Советская, 95а к сети газораспределения.

На 2017 год запланированы следующие мероприятия:

подключение (технологическое присоединение) многоквартирного дома, расположенного по адресу ул. Советская, 95а к сети газораспределения;

капитальный ремонт канализационного коллектора диаметром 500 мм в районе ПЧ-9 и гаражного кооператива "Огонек" в г. Вятские Поляны;

проведение информационно-разъяснительной работы среди населения через печатные и электронные СМИ о ходе реформирования жилищно-коммунального хозяйства в городе Вятские Поляны.

На 2018-2020 годы запланировано мероприятие - проведение информационно-разъяснительной работы среди населения через печатные и электронные СМИ о ходе реформирования жилищно-коммунального хозяйства в городе Вятские Поляны.

Перечень мероприятий Подпрограммы на текущий год в разрезе источников финансирования представлен в Приложении № 4 к муниципальной программе.

**4. Основные меры правового регулирования**

**в сфере реализации Подпрограммы**

Разработка и утверждение муниципальных нормативных правовых актов администрации города Вятские Поляны будет осуществляться по мере необходимости, в случае внесения изменений и (или) принятия нормативных правовых актов на федеральном и областном уровнях, затрагивающих сферу реализации настоящей Подпрограммы.

**5. Ресурсное обеспечение Подпрограммы**

Объем финансовых средств на реализацию Подпрограммы определяется в соответствии с утвержденными нормативными правовыми актами администрации города Вятские Поляны.

Общий объем финансирования Подпрограммы на 2014 – 2020 годы составит 64807,263 тыс. рублей, в том числе:

средства областного бюджета –51685,000 тыс. рублей;

средства городского бюджета–13122,263 тыс. рублей;

внебюджетные источники – 0 тыс. рублей.

Финансирование Подпрограммы за счет средств областного бюджета планируется в рамках Государственной программы Кировской области «Развитие жилищной и коммунальной инфраструктуры» на 2013-2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Кировской области от 20.12.2012 № 187/809 (утратила силу на основании постановления Правительства Кировской области от 11.02.2016 № 84/55 «О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 28.12.2012 № 189/838 и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Кировской области»); государственной программы Кировской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Кировской области» на 2013 – 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Кировской области от 11.02.2016 № 84/55.

Объем ежегодных расходов, связанных с финансовым обеспечением Подпрограммы за счет средств городского бюджета, устанавливается решением Вятскополянской городской Думы о городском бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

Информация о расходах на реализацию Подпрограммы представлена в [приложениях №№ 2](#Par1208), 3 муниципальной программы.

Внебюджетные средства привлекаются по соглашениям.

**6. Анализ рисков реализации**

**Подпрограммы и описание мер управления рисками**

При реализации Подпрограммы могут возникнуть следующие группы рисков:

|  |  |
| --- | --- |
| Негативный фактор | Способы минимизации рисков |
| Изменения федерального, облас-тного законодательства в сфере реализации Подпрограммы | Проведение регулярного мониторинга планируемых изменений в федеральном и областном законодательствах, своев-ременная корректировка муниципальных нормативных правовых актов |
| Недостаточное финансирование  (секвестирование) мероприятий  Подпрограммы за счет средств  городского бюджета | Определение приоритетных мероприятий для первоочередного финансирования; привлечение средств областного и городского бюджетов, средств внебюд-жетных источников на выполнение запланированных Подпрограммой мероприятий |
| Увеличение платежей населения за жилищно-коммунальные услу-ги в связи с установлением ежемесячного взноса на капи-тальный ремонт общего имущес-тва в многоквартирном доме | Предоставление мер социальной поддержки малообеспеченным гражданам путем предоставления субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг |
| Несоответствие (в сторону уменьшения) фактически достиг-нутых показателей эффективности реализации Подпрограммы от зап-ланированных | Проведение ежегодного мониторинга и оценки эффективности реализации мероприятий Подпрограммы; анализ причин отклонения фактически достиг-нутых показателей эффективности реализации Подпрограммы от запланированных |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПОДПРОГРАММА**

**«Обеспечение благоустройства города Вятские Поляны» на 2014-2020 годы**

Паспорт подпрограммы

«Обеспечение благоустройства города Вятские Поляны» на 2014-2020 годы»

(далее - Подпрограмма)

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель Подпрограммы | муниципальное казённое учреждение «Управление жилищно-коммунального хозяйства города Вятские Поляны» |
| Соисполнители Подпрограммы | Управление по делам муниципальной собственности города Вятские Поляны;  муниципальное предприятие «Благоустройство города Вятские Поляны» |
| Цели Подпрограммы | создание системы комплексного благоустройства территории города;  создание максимально благоприятных, комфортных и безопасных условий для проживания и отдыха жителей на территории города Вятские Поляны. |
| Задачи  Подпрограммы | обеспечение создания системы комплексного благоустройства территории города и комфортных условий для проживания и отдыха жителей на территории города Вятские Поляны. |
| Целевые показатели эффективности реализации  Подпрограммы | общая площадь обслуживаемых зеленых насаждений в пределах городской черты от общей площади городских земель;  общая протяженность обслуживаемых освещенных частей улиц, проездов, набережных на конец года к общей протяженности улиц;  обслуживаемая площадь скверов, парков и уличного озеленения. |
| Этапы и сроки реализации Подпрограммы | Срок реализации 2014-2020 годы.  Этапы реализации Подпрограммы не выделяются. |
| Объемы ассигнований Подпрограммы | общий объем финансирования –130348,315 тыс. рублей,  в том числе:  средства областного бюджета – 895,000 тыс. рублей;  средства городского бюджета - 129333,315 тыс. рублей;  внебюджетные источники – 120,000 тыс. рублей. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Подпрограммы | к концу 2020 года планируется:  сохранить уровень общей площади обслуживаемых зеле-ных насаждений в пределах городской черты от общей площади городских земель - 12%;  сохранить уровень общей протяженности обслуживаемых освещенных частей улиц, проездов, набережных на конец года к общей протяженности улиц – 81,67 %;  сохранить уровень обслуживаемых площадей скверов, парков и уличного озеленения - 99 га. |

**1. Общая характеристика сферы реализации Подпрограммы, в том числе формулировка основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития**

Город Вятские Поляны расположен на правом берегу Вятки, правобережного притока реки Камы, в южной части Кировской области на границе ее с Республикой Татарстан и Удмуртской Республикой, в 350 километрах от областного центра - города Кирова. Город связан с областным центром железнодорожной и автомобильными дорогами. Кроме того, он расположен на основной Транссибирской железнодорожной магистрали в 150 километрах от Казани и имеет хорошие предпосылки своего развития. Территория муниципального образования городского округа город Вятские Поляны Кировской области составляет 2834 га. Численность населения по статистическим данным в 2015 году составила 33,213 тыс. человек.

В настоящее время Вятские Поляны – это современный, сохранивший свою самобытность город. И задача не только сохранить наследие прошлого, но и улучшить облик родного города.

К вопросам местного значения городского округа, установленным Федеральным законом от 06.10.2003 № 131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в области жилищно-коммунального хозяйства относится организация в границах городского округа электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом; организация благоустройства территории городского округа (включая освещение улиц, озеленение территории).

Одним из факторов, формирующим положительный имидж города, является наличие благоприятных, комфортных, безопасных и доступных условий проживания населения.

Подпрограмма предусматривает создание максимально комфортных, безопасных и благоприятных условий для проживания и отдыха жителей на территории города Вятские Поляны и разработана в интересах обеспечения реализации единого подхода благоустройства территории города в соответствии с основными положениями генерального плана муниципального образования городского округа город Вятские Поляны.

Благоустройство - совокупность мероприятий, направленных на создание благоприятных, здоровых и культурных условий жизни и досуга населения на территории муниципального образования, включающих в себя работы по строительству и ремонту объектов благоустройства, малых архитектурных форм, надлежащему санитарному содержанию территорий, освещению, озеленению, обустройству городской среды, внешней рекламы и информации, созданию внешнего облика города. Проблема благоустройства территории является одной из самых насущных, требующая каждодневного внимания и эффективного решения. Необходимо принятие комплекса мер, направленных на приведение в надлежащее состояние территорий общего пользования, придомовых территорий, территорий собственников, объектов социальной сферы, парков, скверов, мест традиционного захоронения. Изменились нормы и принципы градостроительного законодательства, требования к охране природных ландшафтов, к качеству жилья, архитектуре зданий и сооружений, уровню благоустройства. Вместе с тем, очевидным является несоответствие современных экологических требований реальному отношению жителей городского округа к проблемам чистоты, порядка. Необходимо воспитать у горожан бережное и уважительное отношение к тому месту, где они проживают.

Использование программно-целевого метода для решения проблемы развития и обустройства мест проживания и отдыха населения позволит создать условия для максимально эффективного управления ресурсами, в том числе финансовыми, для достижения целей, поставленных в рамках настоящей Подпрограммы.

**2. Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации Подпрограммы, цели, задачи, целевые показатели эффективности, описание ожидаемых конечных результатов, сроков и этапов реализации Подпрограммы**

Подпрограмма базируется на приоритетах региональной и муниципальной политики в сфере благоустройства и разработана в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации, Кировской области, нормативными правовыми актами муниципального образования городской округ город Вятские Поляны, в частности, с:

Конституцией Российской Федерации;

Жилищным кодексом Российской Федерации;

Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Правилами благоустройства территории муниципального образования городского округа город Вятские Поляны Кировской области (утверждены решением Вятскополянской городской Думы Кировской области от 06.08.2013 № 49, в редакции от 28.10.2015 № 85).

Учитывая анализ проблем благоустройства общественных мест города Вятские Поляны, мероприятия Подпрограммы направлены на достижение следующих целей:

создание системы комплексного благоустройства территории города;

создание максимально благоприятных, комфортных и безопасных условий для проживания и отдыха жителей на территории города Вятские Поляны.

Для достижения поставленных целей органы местного самоуправления муниципального образования городского округа город Вятские Поляны в течение периода реализации настоящей Подпрограммы должны решить следующую задачу - обеспечить создание системы комплексного благоустройства территории города и комфортных условий для проживания и отдыха жителей на территории города Вятские Поляны.

Целевые показатели эффективности реализации Подпрограммы:

показатель «общая площадь обслуживаемых зеленых насаждений в пределах городской черты от общей площади городских земель» является расчетным и определяется по формуле, приведенной в разделе 2 муниципальной программы «Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации муниципальной программы, цели, задачи, целевые показатели эффективности, описание ожидаемых конечных результатов, сроков и этапов реализации муниципальной программы»;

показатель «общая протяженность обслуживаемых освещенных частей улиц, проездов, набережных на конец года к общей протяженности улиц» рассчитывается по формуле:

P=(Lзн/Lгз )\*100,где:

Р - общая протяженность обслуживаемых освещенных частей улиц, проездов, набережных на конец года;

Lзн - общая протяженность освещенных частей улиц, проездов, набережных на конец года;

Lгз - общая протяженность улиц города (данные статистической формы № 1- КХ);

показатель «обслуживаемая площадь скверов, парков и уличного озеленения» определяется на основании данных статистической формы № 1- КХ.

Целевые показатели эффективности реализации Подпрограммы приведены в приложении № 1 к муниципальной программе.

В рамках реализации Подпрограммы планируется достичь следующих результатов:

сохранить уровень общей площади обслуживаемых зеленых насажде-ний в пределах городской черты от общей площади городских земель - 12%;

сохранить уровень общей протяженности обслуживаемых освещенных частей улиц, проездов, набережных на конец года к общей протяженности улиц – 81,67 %;

сохранить уровень обслуживаемых площадей скверов, парков и уличного озеленения - 99 га.

Реализация Подпрограммы не предусматривает разделение на этапы. Срок реализации Подпрограммы - 2014 - 2020 годы.

**3. Обобщенная характеристика мероприятий Подпрограммы**

Реализация Подпрограммы осуществляется посредством выполнения следующих мероприятий:

организация озеленения территории города, направленная на проведение работ по содержанию и благоустройству газонов, устройству цветников, регулированию величины и густоты крон зеленых насаждений для предупреждения снижения качества освещения;

организация освещения улично-дорожной сети города и дворового освещения, направленная на содержание линий наружного освещения для обеспечения нормативного уровня и качества освещенности городских дорог, а также в целях улучшения эстетического облика города, повышения безопасности движения автотранспорта и пешеходов в ночное и вечернее время, повышения качества наружного освещения на территориях города;

организация прочих мероприятий по благоустройству, направленная на содержание пригородных лесов, выполнение работ по содержанию площадей и скверов города, по запуску и содержанию фонтана в летний период, содержание места, отведенного для купания, отлов бродячих животных и выполнение прочих работ по благоустройству города Вятские Поляны;

выполнение мероприятий по содержанию в надлежащем состоянии мест захоронений (установка контейнеров на городских кладбищах, очистка территории кладбищ от несанкционированных свалок, обеспечение сохранности и поддержание в хорошем состоянии мемориала «Воинам Великой Отечественной войны»);

организация проведения мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных и их лечению в части организации и проведения отлова, учета, содержания и использования безнадзорных домашних животных на территории муниципальных районов и городских округов.

Перечень мероприятий Подпрограммы на текущий год в разрезе источников финансирования представлен в Приложении № 4 муниципальной программы.

**4. Основные меры правового регулирования**

**в сфере реализации Подпрограммы**

В настоящее время сформирована и утверждена нормативная правовая основа, необходимая для реализации Подпрограммы. В дальнейшем разработка и утверждение дополнительных нормативных правовых актов будет обусловлена: изменениями федерального законодательства, регионального законодательства, принятыми муниципальными правовыми актами.

**5. Ресурсное обеспечение Подпрограммы**

Общий объем финансирования Подпрограммы на 2014 - 2020 годы составит 130348,315 тыс. рублей, в том числе:

средства областного бюджета –895,0 тыс. рублей;

средства городского бюджета –129333,315 тыс. рублей;

внебюджетные источники –120,000 тыс. рублей.

Объем ежегодных расходов, связанных с финансовым обеспечением Подпрограммы за счет средств городского бюджета, устанавливается решением Вятскополянской городской Думы о городском бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

Информация о расходах на реализацию Подпрограммы представлена в приложениях № № 2, 3 муниципальной программы.

**6. Анализ рисков реализации Подпрограммы и описание мер управления рисками**

При реализации Подпрограммы могут возникнуть следующие группы рисков:

|  |  |
| --- | --- |
| Негативный фактор | Способы минимизации рисков |
| Недостаточное финанси-рование (секвестирование) мероприятий Подпрограммы за счет средств городского бюджета | определение приоритетных мероприятий для первоочередного финансирования, привле-чение средств областного и городского бюджетов и внебюджетных источников на поддержку сферы благоустройства |
| Несоответствие (в сторону уменьшения) фактически достигнутых показателей эффективности реализации Подпрограммы от заплани-рованных | проведение ежегодного мониторинга и оценки эффективности реализации мероп-риятий Подпрограммы, анализ причин отклонения фактически достигнутых показа-телей эффективности реализации Подпрог-раммы от запланированных |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ПОДПРОГРАММА**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

**города Вятские Поляны» на 2014–2020 годы**

ПАСПОРТ

подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности города Вятские Поляны» на 2014–2020 годы

(далее - Подпрограмма)

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель Подпрограммы | муниципальное казенное учреждение «Управление жилищно-коммунального хозяйства города Вятские Поляны» |
| Соисполнители Подпрограммы | Управление образования администрации города Вятские Поляны Кировской области;  Управление социальной политики администрации города Вятские Поляны;  Управление по делам муниципальной собственности города Вятские Поляны |
| Программно-целевые инструменты | отсутствуют |
| Цели Подпрограммы | обеспечение ускорения перевода экономики города на энергоэффективный путь развития;  эффективное использование энергоресурсов |
| Задачи Подпрограммы | энергосбережение и повышение энергетической эффективности |
| Целевые показатели эффективности реализации Подпрограммы | доля муниципальных учреждений города, оснащенных приборами учета (далее - ПУ) холодной воды, в общем числе муниципальных учреждений, подлежащих оснащению ПУ;  доля муниципальных учреждений города, оснащенных ПУ тепловой энергии, в общем числе муниципальных учреждений, подлежащих оснащению ПУ;  доля муниципальных квартир, оснащенных индивиду-альными ПУ холодной воды, в общем числе муниципальных квартир, подлежащих оснащению ПУ;  доля муниципальных квартир, оснащенных индивиду-альными ПУ горячей воды, в общем числе муниципальных квартир, подлежащих оснащению ПУ. |
| Этапы и сроки реализации Подпрограммы | Срок реализации 2014-2020 годы.  Этапы реализации Подпрограммы не выделяются. |
| Объемы ассигнований Подпрограммы | Общий объем финансирования 563,452 тыс. руб., в т. ч.:  средства городского бюджета – 563,452 тыс. руб.;  внебюджетные источники – 0 тыс. руб. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Подпрограммы | Увеличить до 100% долю муниципальных учреждений города, оснащенных ПУ холодной воды, в общем числе муниципальных учреждений, подлежащих оснащению ПУ;  Увеличить до 100% долю муниципальных учреждений города, оснащенных ПУ тепловой энергии, в общем числе муниципальных учреждений, подлежащих оснащению ПУ;  Увеличить до 100% долю муниципальных квартир, оснащенных индивидуальными ПУ холодной воды, в общем числе муниципальных квартир, подлежащих оснащению ПУ;  Увеличить до 100% долю муниципальных квартир, оснащенных индивидуальными ПУ горячей воды, в общем числе муниципальных квартир, подлежащих оснащению ПУ. |

**1. Общая характеристика сферы реализации Подпрограммы, в том числе формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития**

В настоящее время экономика и бюджетная сфера города Вятские Поляны характеризуется повышенной энергоёмкостью по сравнению со средними показателями стран со сходным климатом (Канада) и Российской Федерации.

Город Вятские Поляны с точки зрения потребления энергоресурсов является энергодефицитным. Вся электроэнергия поступает перетоками из других регионов, все первичные энергоресурсы являются завозными. Почти полное обеспечение первичными энергоносителями от внешних поставщиков ставит экономику города в зависимость от условий поставки и цен на энергоресурсы, диктуемых поставщиками, и снижает энергетическую безопасность муниципального образования.

В этих условиях одной из основных угроз социально-экономическому развитию города Вятские Поляны становится снижение эффективности расходования средств муниципального бюджета, вызванное ростом затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных услуг, опережающих темпы экономического развития, повышение социальной напряжённости, вызванное ростом платежей населения за потребление энергоресурсов.

В связи с этим энергосбережение и повышение энергоэффективности является одними из основных приоритетов социально-экономического развития города.

Потребность в повышении эффективности использования энергоресурсов диктуется также Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Указом Президента Российской Федерации от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики», а также Энергетической стратегией России на период до 2030 г., утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р «Об Энергетической стратегии России на период до 2030 года» и Стратегией социально-экономического развития Кировской области на период до 2020 г., принятой постановлением Правительства области от 12.08.2008 № 142/319.

Энергоэффективность и энергосбережение являются одним из основных приоритетов социально-экономического развития города Вятские Поляны.

В 2012 году проведены энергетические обследования 29 муниципальных учреждений и предприятий города Вятские Поляны (учреждений Управления социальной политики администрации города Вятские Поляны, Управления образования администрации города Вятские Поляны Кировской области, муниципального казенного учреждения «Управление жилищно-коммунального хозяйства города Вятские Поляны» и муниципальных предприятий) и 11 многоквартирных домов. По результатам проведенных энергетических обследований выданы энергетические паспорта с рекомендациями по энергосбережению. Все муниципальные учреждения города оснащены ПУ электрической энергии и холодной воды.

Реализация мероприятий по энергоэффективности является альтернативой обеспечению экономики муниципального образования в дополнительных энергомощностях.

**2. Приоритеты политики в сфере реализации Подпрограммы, цели, задачи, целевые показатели эффективности, описание ожидаемых конечных результатов, сроков и этапов реализации Подпрограммы.**

Подпрограмма разработана в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации, Кировской области, нормативными правовыми актами муниципального образования городского округа город Вятские Поляны, в частности: Указом Президента Российской Федерации от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»; Федеральным [закон](consultantplus://offline/ref=5ACAB3ED7ABD67EBD623ED58DDD68DC4F1B39FB2B6877D4AA84BD01B92X8h4K)ом от 23.11.2009 № 261- ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Подпрограмма направлена на повышение энергоэффективности и энергосбережение, в том числе топливно-энергетического комплекса, что снизит риски и затраты, связанные с высокой энергоемкостью экономики, и позволит:

сократить нагрузку на бюджетные ресурсы;

улучшить экологическую обстановку;

увеличить комфортность проживания населения.

Основными целями Подпрограммы являются:

обеспечение ускорения перевода экономики города на энергоэффективный путь развития;

эффективное использование энергоресурсов.

Целевыми показателями эффективности реализации Подпрограммы являются:

доля муниципальных учреждений города, оснащенных ПУ холодной воды, в общем числе муниципальных учреждений, подлежащих оснащению ПУ;

доля муниципальных учреждений города, оснащенных ПУ тепловой энергии, в общем числе муниципальных учреждений, подлежащих оснащению ПУ;

доля муниципальных квартир, оснащенных индивидуальными ПУ холодной воды, в общем числе муниципальных квартир, подлежащих оснащению ПУ;

доля муниципальных квартир, оснащенных индивидуальными ПУ горячей воды, в общем числе муниципальных квартир, подлежащих оснащению ПУ.

Показатель «доля муниципальных учреждений города, оснащенных ПУ холодной воды, в общем числе муниципальных учреждений, подлежащих оснащению ПУ» и показатель «доля муниципальных учреждений города, оснащенных ПУ тепловой энергии, в общем числе муниципальных учреждений, подлежащих оснащению ПУ», являются расчетными и определяются по формулам раздела 2 муниципальной программы «Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации муниципальной программы, цели, задачи, целевые показатели эффективности, описание ожидаемых конечных результатов, сроков и этапов реализации муниципальной программы».

Показатель «доля муниципальных квартир, оснащенных индивидуальными ПУ холодной воды, в общем числе муниципальных квартир, подлежащих оснащению ПУ», является расчетным и определяется по формуле:

Дмкх = Кмкх / Кмк\*100%, где:

Дмкх - доля муниципальных квартир, оснащенных индивидуальными ПУ холодной воды;

Кмкх - количество муниципальных квартир, оснащенных ПУ холодной воды;

Кмк - количество муниципальных квартир, подлежащих оснащению ПУ.

Показатель «доля муниципальных квартир, оснащенных индивидуальными ПУ горячей воды, в общем числе муниципальных квартир, подлежащих оснащению ПУ», является расчетным и определяется по формуле:

Дмкг=Кмкг/Кмк\*100%, где:

Дмкг - доля муниципальных квартир, подлежащих оснащению ПУ, оснащенных индивидуальными ПУ горячей воды;

Кмкг - количество муниципальных квартир, оснащенных индивидуальными ПУ горячей воды;

Кмк - количество муниципальных квартир, подлежащих оснащению ПУ.

Целевые показатели эффективности реализации Подпрограммы приведены в приложении № 1 муниципальной программы.

В рамках реализации Подпрограммы планируется достичь следующих конечных результатов:

Увеличить до 100% долю муниципальных учреждений города, оснащенных ПУ холодной воды, в общем числе муниципальных учреждений, подлежащих оснащению ПУ;

Увеличить до 100% долю муниципальных учреждений города, оснащенных ПУ тепловой энергии, в общем числе муниципальных учреждений, подлежащих оснащению ПУ ;

Увеличить до 100% долю муниципальных квартир, оснащенных индивидуальными ПУ холодной воды, в общем числе муниципальных квартир, подлежащих оснащению ПУ;

Увеличить до 100% долю муниципальных квартир, оснащенных индивидуальными ПУ горячей воды, в общем числе муниципальных квартир, подлежащих оснащению ПУ.

Срок реализации Подпрограммы - 2014 – 2020 годы.

Разделение Подпрограммы на этапы не предусматривается.

**3. Обобщенная характеристика мероприятий Подпрограммы**

В рамках Подпрограммы реализуются следующие мероприятия:

1. Совершенствование энергетического менеджмента:

организация повышения квалификации руководителей, специалистов органов местного самоуправления, организаций с муниципальным участием, организаций осуществляющих регулируемые виды деятельности по курсу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности».

2. Сокращение финансовых затрат на потребление энергоресурсов:

тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях, строениях и сооружениях;

повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений;

3. Повышение эффективности использования энергоресурсов в жилищном фонде:

установка приборов учета энергетических ресурсов в муниципальных квартирах многоквартирных домов города;

повышение энергетической эффективности систем освещения, включая мероприятия по установке датчиков движения и замене ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства в многоквартирных домах города;

мероприятия по повышению энергетической эффективности объектов наружного освещения и рекламы, в том числе направленных на замену светильников уличного освещения на энергоэффективные; замену неизолированных проводов на самонесущие изолированные провода, кабельные линии, установку светодиодных ламп.

Перечень мероприятий Подпрограммы на текущий год в разрезе источников финансирования представлен в Приложении № 4 муниципальной программы.

**4. Основные меры правового регулирования в сфере реализации Подпрограммы**

В настоящее время сформирована и утверждена нормативная правовая основа, необходимая для реализации Подпрограммы. В дальнейшем разработка и утверждение дополнительных нормативных правовых актов будет обусловлена: изменениями федерального законодательства; изменениями регионального законодательства; принятыми муниципальными правовыми актами.

**5. Ресурсное обеспечение Подпрограммы**

Общий объем финансирования Подпрограммы в 2014 – 2020 годах составит 563,452 тыс. рублей, в том числе:

средства городского бюджета–563,452 тыс. рублей;

внебюджетные (инвестиционные) средства – 0 тыс. рублей (привлекаются по соглашению).

Указанный объем средств необходим для выполнения требования законодательства об энергосбережении в части проведения обязательного энергетического обследования государственных учреждений.

Внебюджетными источниками финансирования являются средства муниципальных предприятий и жилищного фонда.

Информация о расходах на реализацию Подпрограммы указана в приложениях №№ 2,3 муниципальной программы.

**6. Анализ рисков реализации Подпрограммы и описание мер управления рисками**

|  |  |
| --- | --- |
| Негативный фактор | Способы минимизации рисков |
| Недостаточное финансиро-вание мероприятий Подпрог-раммы за счет средств городского бюджета | определение приоритетов для первоочередного финансирования; привлечение средств област-ного бюджета и внебюджетных источников |
| Несоответствие (в сторону уменьшения) фактически достигнутых показателей эффективности реализации Подпрограммы запланиро-ванным | проведение ежегодного мониторинга и оценки эффективности реализации мероприятий Подпрограммы; анализ причин отклонения фак-тически достигнутых показателей эффективности реализации Подпрограммы от запланированных;  оперативная разработка и реализация комплекса мер, направленных на повышение эффективности реализации мероприятий Подпрограммы |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_