

**Новгородская область**

**АДМИНИСТРАЦИЯ БОРОВИЧСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| **24.12.2013** | № **2831** |

г.Боровичи

**О муниципальной программе города Боровичи «Развитие жилищно-коммунального хозяйства на 2014-2018 годы и до 2020 года»**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Администрации муниципального района от 20.09.2013 № 2030 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Боровичского муниципального района, их формирования и реализации, Порядка проведения оценки эффективности реализации муниципальных программ» Администрация Боровичского муниципального района, выступающая в интересах Администрации города Боровичи на основании Соглашения от 12.07.2013 о принятии Администрацией Боровичского муниципального района к осуществлению части полномочий Администрации города Боровичи по решению вопросов местного значения, **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу города Боровичи «Развитие жилищно-коммунального хозяйства на 2014-2018 годы и до 2020 года».

2. Контроль за выполнением постановления возложить на первого заместителя Главы администрации муниципального района Трофимова А.А.

3. Постановление вступает в силу с 01 января 2014 года.

4. Опубликовать постановление в приложении к газете «Красная искра» - «Официальный вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Боровичского муниципального района.

**Первый заместитель**

**Главы администрации района А.А. Трофимов**

кн

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации

муниципального района

от 24.12.2013 № 2831

**Муниципальная программа города Боровичи «Развитие жилищно-коммунального хозяйства на 2014-2018 годы и до 2020 года»**

**Паспорт муниципальной программы**

**1. Ответственный исполнитель муниципальной программы**:

Администрация Боровичского муниципального района в лице отдела по жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству Администрации муниципального района (далее Администрация);

**2. Соисполнители муниципальной программы:**

комитет по управлению муниципальным имуществом Администрации Боровичского муниципального района (далее КУМИ);

муниципальное казенное учреждение «Центр по работе с населением» (далее МКУ «ЦРН»).

**3. Подпрограммы муниципальной программы:**

«Развитие системы водоснабжения и водоотведения города Боровичи»;

«Газификация города Боровичи»;

«Энергосбережение города Боровичи»;

«Капитальный ремонт муниципального имущества».

**5. Цели, задачи и целевые показатели муниципальной программы:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Цели, задачи муниципальной программы, наименование и единица измерения целевого показателя | Значения целевого показателя по годам | | | | | | |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Цель 1. Повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению города Боровичи | | | | | | | |
| 1.1. | Задача 1. Развитие систем централизованного водоснабжения города Боровичи путем строительства, реконструкции и капитального ремонта сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды, строительство и ремонт объектов нецентрализованного водоснабжения населения | | | | | | | |
| 1.1.1. | Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, % | 60,1 | 59,8 | 58,2 | 57,5 | 56,1 | 56,1 | 56,1 |

2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1.1.2. | Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, % | 7,5 | 7,1 | 6,9 | 6,7 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| 1.1.3. | Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, % | 48,5 | 48,1 | 47,5 | 46,9 | 45,3 | 45,3 | 45,3 |
| 1.2. | Задача 2. Развитие централизованных систем водоотведения (канализации) города Боровичи за счет строительства, реконструкции и капитального ремонта канализационных сетей, устройств и сооружений канализации, в том числе локальных очистных сооружений | | | | | | | |
| 1.2.1. | Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, % | 50,0 | 49,9 | 49,3 | 48,1 | 47,5 | 47,5 | 47,5 |
| 1.2.2. | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод, % | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 1.2.3. | Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, % | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 1.3. | Задача 3. Проведение работ по капитальному ремонту конструктивных элементов муниципального имущества | | | | | | | |
| 1.3.1. | Доля муниципального имущества, требующего капитального ремонта, % | 22,1 | 18,0 | 15,0 | 14,0 | 13,0 | 12,0 | 11,0 |
| 1.3.2. | Снижение темпов роста физического износа муниципального имущества, % | 1,0 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| 1.3.3. | Надежность работы инженерных систем жизнеобеспечения, % | 85,0 | 85,0 | 90,0 | 95,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2. | Цель 2. Улучшение социально-бытовых условий жизни населения города Боровичи, повышение инвестиционной привлекательности | | | | | | | |

3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2.1. | Задача 1. Создание условий для привлечения долгосрочных частных инвестиций в сферу жилищно-коммунального хозяйства города Боровичи | | | | | | | |
| 2.1.1. | Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в городе Боровичи, % | 15,0 | 15,5 | 16,5 | 24,0 | 27,0 | 28,0 | 30,0 |
| 2.2. | Задача 2. Повышение уровня коммунального обустройства города Боровичи за счет создания условий для газификации домовладений и котельных | | | | | | | |
| 2.2.1. | Увеличение количества газифицированных квартир (домовладений), ед. | 46 | - | - | 173 | 5 | - | - |
| 2.3. | Задача 3. Развитие газораспределительной сети города Боровичи | | | | | | | |
| 2.3.1. | Прирост протяженности газораспределительной сети, км | 0,9 | - | - | 4,2 | 0,13 | - | - |
| 3. | Цель 3. Повышение энергетической эффективности экономики города Боровичи | | | | | | | |
| 3.1 | Задача 1. Осуществление информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | | | | | |
| 3.1.1. | Распространение информационных материалов и социальной рекламы в городе Боровичи энергосбережения и повышения энергетической эффективности, шт. | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3.2. | Задача 2. Повышение энергетической эффективности жилищного фонда города Боровичи | | | | | | | |
| 3.2.1 | Доля объема электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, % | 30,5 | 50,0 | 60,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 |

4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3.2.2. | Доля объема тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах, % | 7,99 | 16,0 | 24,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 |
| 3.2.3. | Доля объема воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, % | 1,88 | 4,0 | 10,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| 3.3. | Задача 3. Повышение энергетической эффективности в коммунальном комплексе | | | | | | | |
| 3.3.1. | Ежегодная экономия тепловой энергии в натуральном выражении, тыс.Гкал | 2,37 | 3,16 | 3,95 | 4,74 | 4,74 | 4,74 | 4,74 |
| 3.3.2. | Ежегодная экономия электрической энергии в натуральном выражении, тыс. кВт/ч | 1858,3 | 2477,7 | 3097,1 | 3716,5 | 3716,5 | 3716,5 | 3716,5 |
| 3.3.3. | Ежегодная экономия воды в натуральном выражении, тыс.куб.м | 35,94 | 47,92 | 59,9 | 71,88 | 71,88 | 71,88 | 71,88 |
| 3.3.4. | Ежегодная экономия природного газа в натуральном выражении, тыс.куб.м | 1444,3 | 1925,7 | 2407,1 | 2888,5 | 2888,5 | 2888,5 | 2888,5 |

Источником получения информации, необходимой для определения оценки эффективности реализации муниципальной программы, являются данные государственного и ведомственного статистического учета (Приложение № 1 к муниципальной программе).

5

**6. Сроки реализации муниципальной программы:** 2014-2020 годы.

Этап 1: 2014- 2018 годы.

Этап 2: 2019-2020 годы.

**7. Объемы и источники финансирования муниципальной программы в целом и по годам реализации (тыс.руб.):**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Источники финансирования: | | | | | |
| областной бюджет\* | федеральный бюджет | местные бюджеты | | внебюджетные средства | всего |
| бюджет района | бюджет города Боровичи |
| 2014 | - | - | - | 14935,02 | - | 14935,02 |
| 2015 | - | - | - | 3036,2 | - | 3036,2 |
| 2016 | - | - | - | 3194,1 | - | 3194,1 |
| 2017 | - | - | - | 42299,33 | - | 42299,33 |
| 2018 | - | - | - | 3848,67 | - | 3848,67 |
| 2019 | - | - | - | 0 | - | 0 |
| 2020 | - | - | - | 0 | - | 0 |
| ВСЕГО: | - | - | - | 67313,32 | - | 67313,32 |

**8. Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы:**

Предусматривается два контрольных этапа реализации муниципальной программы:

этап 1: 2014-2018 годы;

этап 2: 2019-2020 годы.

Основные результаты первого этапа:

утверждение органами местного самоуправления схем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения;

развитие кредитно-финансовых механизмов модернизации коммунальной инфраструктуры;

снижение среднего уровня износа коммунальной инфраструктуры до нормативного уровня;

улучшение показателей качества, надежности, безопасности и энергоэффективности поставляемых коммунальных ресурсов;

снижение издержек при производстве и поставке коммунальных ресурсов за счет повышения энергоэффективности, внедрения современных форм управления и, как следствие, снижение себестоимости коммунальных услуг;

снижение темпов роста физического износа муниципального имущества;

6

повышение надежности работы инженерных систем жизнеобеспечения;

формирование конкурентного профессионального рынка коммунальных услуг.

Основные результаты второго этапа:

увеличение доли заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод до 30 %;

снижение уровня потерь при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов;

повышение удовлетворенности населения Российской Федерации уровнем жилищно-коммунального обслуживания;

увеличение доли потребления энергетических ресурсов по приборам учета до 85-100 %.

7

**I. Общая характеристика текущего состояния**

**жилищно-коммунальной сферы, приоритеты и цели**

Жилищно-коммунальное хозяйство города Боровичи должно развиваться в целях обеспечения нормативного качества жилищно-коммунальных услуг и надежности систем коммунальной инфраструктуры, повышения энергоэффективности систем коммунальной инфраструктуры, оптимизации затрат на производство коммунальных ресурсов.

Деятельность организаций коммунального комплекса города характеризуется низким качеством предоставления коммунальных услуг, неэффективным использованием природных ресурсов, загрязнением окружающей среды. Инженерные сети и объекты коммунальной инфраструктуры города находятся в изношенном состоянии. Инфраструктура водоснабжения и водоотведения города Боровичи на протяжении ряда лет недостаточно финансировалась, вследствие чего её технический уровень значительно отстал от потребностей настоящего времени. Из 199,4 км водоводов, находящихся в эксплуатации специализированных коммунальных предприятий, 98,6 км (49,4%) нуждается в срочной замене. Износ объектов водоснабжения в среднем по городу составляет 74,0%. Износ объектов водоотведения в среднем по району составляет 74,0%.

В год на сетях и объектах водоснабжения происходит до 112 аварий и до 830 аварий – на сетях канализации. Неудовлетворительное техническое состояние водопроводных систем приводит к росту потерь воды. В результате накопленного износа растет количество сбоев и аварий в коммунальных системах, сроки их ликвидации и стоимость ремонтов.

В городе в некоторых микрорайонах отмечается низкое качество питьевой воды, особенно низкий процент обеспеченности населения качественной питьевой водой в микрорайоне Вельгия – 6,0%.

На качество питьевой воды значительное влияние оказывает состояние воды в источниках водоснабжения и состояние водопроводных сетей.

Поверхностные водные источники района загрязнены, поскольку используются не только для забора воды, но и как приемники хозяйственно-бытовых, промышленных и ливневых стоков. Основным источником хозяйственно-питьевого водоснабжения города являются поверхностные воды, на долю которых приходится около 67,7% общего объема водопотребления.

По своему качеству поверхностные воды города (река Мста) характеризуются высокой цветностью, большим количеством органических веществ гумусового происхождения, низкой минерализацией, высокой

8

бактериальной загрязненностью и по ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения» относятся ко 2 и 3 классу – к загрязненным и умерено загрязненным. Вода из поверхностных водоемов перед подачей населению требует проведения полного комплекса очистки (коагулирование, отстаивание, фильтрация, обеззараживание).

Установленная производственная мощность водопроводов – 19,5 тыс.куб.м в сутки. В 2013 году плановый отпуск воды потребителям составил 2,38 млн.куб.м, в том числе 1,6 млн.куб.м населению и бюджетным организациям. Среднесуточный отпуск воды на 1 человека – 175 литров.

Протяженность канализационных коллекторов – 19,81 км, уличной канализационной сети – 111,74 км.

Для очистки сточных вод в городе функционирует 1 сооружение физико-химической очистки, загруженность которого составляет 50% от проектной мощности. Суммарная производительность очистных сооружений – 20,08 млн.куб.м в год.

Оценка эффективности очистных сооружений, основанная на критериях соблюдения водопользователем разработанных и утвержденных нормативов предельно-допустимого сброса, показывает достаточную степень очистки. Имеются факты превышения предельно-допустимой концентрации как минимум по одному ингредиенту, что является следствием несоответствия количественных и качественных характеристик, поступающих на очистку сточных вод, проектным параметрам, несоответствия действующих нормативов предельно-допустимой концентрации технологическим возможностям очистных сооружений.

Загрязнение водных объектов при недостаточной эффективности работы водоочистных сооружений, ухудшение технического состояния водопроводных сетей влекут за собой ухудшение качества подаваемой потребителям питьевой воды, что создает серьезную опасность для здоровья населения города.

Для решения накопившихся в сфере водопроводно-канализационного хозяйства (далее ВКХ) города проблем требуются значительные финансовые ресурсы.

Расход энергетических ресурсов на коммунальных предприятиях города на 30% больше, чем на европейских предприятиях. Доля отпуска холодной воды, отпущенной по приборам учета в среднем по району, составляет 52,2%, общедомовыми приборами учета оборудовано менее 1% многоквартирных домов.

9

Таким образом, анализ современного состояния в коммунальной сфере показывает, что коммунальный сектор, несмотря на все усилия по реформированию, пока не стал инвестиционно-привлекательным сектором экономики для частного бизнеса.

Ситуация в коммунальном комплексе характеризуется ростом износа основных фондов, ростом аварийности, высокими потерями ресурсов и низкой энергоэффективностью. Решение задачи повышения качества жилищно-коммунальных услуг для населения предстоит в ходе реализации муниципальной программы.

Уровень газификации города природным газом в городском поселении составляет 82,3%. Загрузка газопроводов крайне неравномерна, за исключением сетей в ряде микрорайонов города Боровичи. В первую очередь это связано с тем, что строительство газовых сетей и перевод потребителей на природный газ осуществляются недостаточными темпами, что влияет на привлечение инвесторов для развития промышленности и социально-бытовой сферы в городе Боровичи.

Энергетическая система города входит в состав Объединенной энергетической системы Северо-Запада, является дефицитной по мощности и электроэнергии, дефицит (около 75%) покрывается за счет перетоков из соседних энергосистем Объединенной энергетической системы Северо-Запада и Объединенной энергетической системы Центра. В связи с недостаточным уровнем газификации города и использованием для производства тепловой энергии альтернативных источников топлива (уголь, дрова) теплоэнергетика города характеризуется высокой себестоимостью тепла.

Район располагает значительным количеством местных топливно-энергетических ресурсов в виде древесины, торфа, горючих отходов деревообработки, а также бытового мусора для дополнительной выработки тепловой и электрической энергии.

Приоритеты и цели государственной политики в жилищно-коммунальной сферах определены в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг», а также Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р.

Стратегическая цель государственной политики в жилищно-коммунальной сфере на период до 2020 года – создание комфортной среды

10

обитания и жизнедеятельности для человека, которая позволяет не только удовлетворять жилищные потребности, но и обеспечивает высокое качество жизни в целом.

Модернизация и повышение энергоэффективности объектов коммунального хозяйства является приоритетом государственной политики в сфере жилищно-коммунальной политики.

В целях обеспечения населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленными санитарно-эпидемиологическими правилами, особое внимание будет уделено модернизации систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

В результате будут созданы благоприятные условия для реализации инвестиционных проектов на основе государственно-частного партнерства, что позволит осуществить масштабную модернизацию систем коммунальной инфраструктуры с использованием энергоэффективных и экологически чистых технологий, повысить надежность и эффективность производства и поставки коммунальных ресурсов.

**II. Перечень и анализ социальных, финансово-экономических**

**и прочих рисков реализации муниципальной программы**

К рискам реализации муниципальной программы, которыми могут управлять Администрация и соисполнители муниципальной программы, уменьшая вероятность их возникновения, следует отнести следующие.

1. Операционные риски, связанные с ошибками управления реализацией муниципальной программы, в том числе отдельных её исполнителей, неготовности организационной инфраструктуры к решению задач, поставленных муниципальной программой, что может привести к нецелевому и (или) неэффективному использованию бюджетных средств, невыполнению ряда мероприятий муниципальной программы или задержке в их выполнении. Данный риск может быть качественно оценен как умеренный.

В рамках данной группы можно выделить два основных:

риск ответственного исполнителя (соисполнителей), который связан с возникновением проблем в реализации муниципальной программы в результате недостаточной квалификации и (или) недобросовестности её исполнителей, что может привести к нецелевому и (или) неэффективному использованию бюджетных средств, невыполнению мероприятий муниципальной программы. Данный риск обусловлен большим количеством участников реализации муниципальной программы;

11

организационный риск, который связан с несоответствием организационной инфраструктуры реализации муниципальной программы её задачам. Большое число участников реализации муниципальной программы, а также высокая зависимость реализации мероприятий муниципальной программы от принятия необходимых организационных решений требуют высокой эффективности координации их деятельности и отлаженных административных процедур для снижения данного риска. Реализация данного риска может привести к задержкам в реализации муниципальной программы, срыву сроков и результатов выполнения отдельных мероприятий.

2. Риск финансового обеспечения, который связан с финансированием муниципальной программы в неполном объеме, как за счет бюджетных средств, так и внебюджетных источников. Данный риск возникает по причине значительной продолжительности муниципальной программы, а также высокой зависимости её успешной реализации от привлечения внебюджетных источников, возникновения необходимости выполнения дополнительных работ, при которых возможно возникновение непредвиденных расходов, удорожание стоимости материалов.

Однако, учитывая сложившуюся практику программного бюджетирования в части обеспечения реализации программ за счет средств бюджетов разных уровней, а также предусмотренные муниципальной программой меры по созданию условий для привлечения средств внебюджетных источников, риск сбоев в реализации муниципальной программы по причине недофинансирования можно считать умеренным.

Реализации муниципальной программы также угрожают следующие риски, которые связаны с изменениями внешней среды и которыми невозможно управление в рамках её реализации:

риск ухудшения состояния экономики, что может привести к снижению бюджетных доходов, ухудшению динамики основных макроэкономических показателей, в том числе повышению инфляции, снижению темпов экономического роста и доходов населения. Риск для реализации муниципальной программы может быть качественно оценен как высокий;

риск возникновения обстоятельств непреодолимой силы, в том числе природных и техногенных катастроф и катаклизмов, что может привести к существенному ухудшению состояния жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры в отдельных участках района, а также потребовать концентрации средств областного и местных бюджетов на преодоление

12

последствий таких катастроф. На качественном уровне такой риск для муниципальной программы можно оценить как умеренный.

**III. Механизм управления реализацией муниципальной**

**программы**

Оценку соотношения эффективности реализации муниципальной программы с приоритетами, целями и показателями прогноза социально-экономического развития города и контроль за реализацией муниципальной программы осуществляет первый заместитель Главы администрации муниципального района, организующий взаимодействие по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса.

Администрация осуществляет:

непосредственный контроль за ходом реализации мероприятий муниципальной программы соисполнителей муниципальной программы;

координацию выполнения мероприятий муниципальной программы;

обеспечение эффективности реализации муниципальной программы, использования средств;

организацию внедрения информационных технологий в целях управления реализацией муниципальной программой;

подготовку при необходимости предложений по уточнению мероприятий муниципальной программы, объемов финансирования, механизма реализации муниципальной программы, соисполнителей муниципальной программы, целевых показателей для оценки эффективности реализации муниципальной программы;

составление отчетов о ходе реализации муниципальной программы.

Для обеспечения реализации муниципальной программы Администрация заключает с организациями жилищного, энергетического и строительного комплексов, организациями производственной сферы соглашения об участии в реализации мероприятий муниципальной программы по форме и в порядке, предусмотренными Администрацией.

Администрация осуществляет мониторинг хода реализации муниципальной программы. Результаты мониторинга и оценки выполнения целевых показателей формируются до 20 июля текущего года и до 01 марта года, следующего за отчетным, полугодовой и годовой отчеты о ходе реализации муниципальной программы с приложением сведений о финансировании и освоении средств.

13

**IV. Мероприятия муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Исполнитель мероприятия | Срок реализации | Целевой показа-тель (номер целевого показателя из паспорта программы) | Источник финансирования | Объем финансирования по годам (тыс.руб.) | | | | | | |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.1. | Реализация подпрограммы «Развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения города Боровичи» | Администрация,  КУМИ,  МКУ «ЦРН» | 2014-2018 годы | 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 2.1.1 | бюджет города Боровичи | 6422,5 | - | - | 29479,92 | 1500,0 | - | - |
| 1.2. | Реализация подпрограммы «Газификация города Боровичи» | Администрация,  КУМИ,  МКУ «ЦРН» | 2014-2018 годы | 2.2.1, 2.3.1, 2.4.3 | бюджет города Боровичи | 2926,42 | - | - | 10703,11 | 285,07 | - | - |
| 1.3. | Реализация подпрограммы «Энергосбережение города Боровичи» | Администрация,  МКУ «ЦРН» | 2014- 2020 годы | 3.1.1,  3.2.1, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.3.1-3.3.4 | бюджет города Боровичи | 2700,0 | - | - | - | - | - | - |

14

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.4. | Реализация подпрограммы «Капитальный ремонт муниципального имущества» | Администрация,  КУМИ,  МКУ «ЦРН» | 2014-2018 годы | 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3 | бюджет города Боровичи | 2886,1 | 3036,2 | 3194,1 | 2116,5 | 2063,6 | - | - |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **14935,02** | **3036,2** | **3194,1** | **42299,33** | **3848,67** | **-** | **-** |

15

**V. Подпрограмма «Развитие инфраструктуры водоснабжения и**

**водоотведения города Боровичи» муниципальной программы**

**города Боровичи «Развитие жилищно-коммунального хозяйства**

**на 2014-2018 годы и на период до 2020 года»**

# Паспорт подпрограммы

# 1. Исполнители подпрограммы:

# Администрация;

МКУ «ЦРН».

# 2. Задачи и целевые показатели подпрограммы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Задачи подпрограммы, наименование и единица измерения целевого показателя | Значения целевого показателя по годам | | | | | |
| 2012 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Задача 1. Развитие систем централизованного водоснабжения города Боровичи путем строительства, реконструкции и капитального ремонта сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды, строительство и ремонт объектов нецентрализованного водоснабжения населения | | | | | | |
| 1.1. | Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водо-проводной сети и ко-торые не отвечают гигиеническим норма-тивам по санитарно-химическим показателям, % | 60,4 | 60,1 | 59,8 | 58,2 | 57,5 | 56,1 |
| 1.2. | Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водо-проводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, % | 7,8 | 7,5 | 7,1 | 6,9 | 6,7 | 6,5 |
| 1.3. | Доля уличной водо-проводной сети, нуждающейся в замене, % | 49,4 | 48,5 | 48,1 | 47,5 | 46,9 | 45,3 |
| 1.4. | Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из источников нецентрализованного водоснабжения и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, % | - | - | - | - | - | - |

16

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2. | Задача 2. Развитие централизованных систем водоотведения (канализации) города Боровичи за счет строительства, реконструкции и капитального ремонта канализационных сетей, устройств и сооружений канализации, в том числе локальных очистных сооружений | | | | | | |
| 2.1. | Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, % | 50,2 | 50,0 | 49,9 | 49,3 | 48,1 | 47,5 |
| 2.2. | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод, % | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2.3. | Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, % | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 3. | Задача 3. Создание условий для привлечения долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод | | | | | | |
| 3.1. | Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, % | 0,0 | 15,0 | 15,5 | 16,5 | 24,0 | 27,0 |

Источником получения информации, необходимой для определения оценки эффективности реализации подпрограммы, являются данные государственного и ведомственного статистического учета (Приложение № 1 к муниципальной программе).

# 3. Сроки реализации подпрограммы: 2014-2018 годы.

# 4. Объемы и источники финансирования подпрограммы в целом и по годам реализации (тыс.руб.):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Источники финансирования: | | | | | |
| областной бюджет\* | федеральный бюджет | местные бюджеты | | внебюджетные средства | всего |
| бюджет района | бюджет города Боровичи |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2014 | - | - | - | 6422,5 | - | 6422,5 |
| 2015 | - | - | - | - | - | - |
| 2016 | - | - | - | - | - | - |

17

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2017 | - | - | - | 29479,92 | - | 29479,92 |
| 2018 | - | - | - | 1500,0 | - | 1500,0 |
| ВСЕГО: | - | - | - | 37402,22 | - | 37402,22 |

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

# <\*> Средства областного бюджета на реализацию мероприятий подпрограммы

# предоставляются в виде субсидий бюджетам муниципальных образований

# области в установленном порядке.

# Условия предоставления и методика расчета субсидий, предоставляемых бюджетам муниципальных образований области в рамках подпрограммы на 2014 год, устанавливаются нормативным правовым актом Правительства Новгородской области.

# 5. Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы:

# снижение удельного веса проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, с 60,4% в 2012 году до 56,1% к 2019 году;

# снижение удельного веса проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, с 7,8% в 2012 году до 6,5% к 2019 году;

# уменьшение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, с 49,4% в 2012 году до 45,3% к 2019 году;

# уменьшение доли уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, с 50,2% в 2012 году до 47,5% к 2019 году;

# увеличение объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод с 99,9% в 2012 году до 100% к 2019 году;

# увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, с 99,9% в 2012 году до 100,0% к 2019 году;

# увеличение доли заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в области с 0,0% в 2012 году до 27,0% к 2019 году.

# 18

# 6. Мероприятия подпрограммы «Развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения города Боровичи»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  мероприятия | Исполнитель мероприятия | Срок реализации | Целевой показатель (номер целевого показателя из паспорта подпрограммы) | Источник финансирования | Объем финансирования по годам  (тыс. руб.) | | | | |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Задача 1. Развитие систем централизованного водоснабжения города Боровичи путем строительства, реконструкции и капитального ремонта сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды, строительство и ремонт объектов нецентрализованного водоснабжения населения | | | | | | | | | |
| 1.1. | Строительство магистрального водопровода по ул.Порожской, дома №№ 14-18, 7-15А, ул.Майкова, дома №№ 2-14, ул.Московской, пер.Московскому протяженностью 660 метров | Администрация,  МКУ «ЦРН» | 2014-2018 годы | 1.1,  1.2,  1.3 | бюджет города Боровичи | 3821,11 | - | - | - | - |
| 1.2. | Строительство магистрального водопровода с установкой пожарных гидрантов к индивидуальным жилым домам по ул.Целинной, Фурманова, Фадеева, Заречной, Чернышевского, Бумажников, | Администрация,  МКУ «ЦРН» | 2014-2018 годы | 1.1,  1.2,  1.3 | бюджет города Боровичи | - | - | - | 8915,91 | - |

19

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  | Раздольской, наб.Бумажников протяженностью 3336,0 п.метра в 2 этапа |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3. | Строительство магистрального водопровода с установкой пожарных гидрантов к индивидуальным жилым домам по ул.Матросова к домам №№ 7-17, пер.Матросова с закольцовкой по ул.Великанова | Администрация,  МКУ «ЦРН» | 2014-2018 годы | 1.1,  1.2,  1.3 | бюджет города Боровичи | - | - | - | 1517,95 | - |
| 1.4. | Разработка проектно-сметной документации и строительство магистральной линии водопровода длиной 464 метра с установкой пожарного гидранта по ул.Обжигальщиков | Администрация,  МКУ «ЦРН» | 2014-2018 годы | 1.1,  1.2,  1.3 | бюджет города Боровичи | - | - | - | 1650,0 | - |
| 1.5. | Строительство трубопровода длиной 520 метров по ул.Карьерной до ул.Индустрии на участке от жилого дома № 19 до жилого дома № 32Б с установкой пожарного гидранта | Администрация,  МКУ «ЦРН» | 2014-2018 годы | 1.1,  1.2,  1.3 | бюджет города Боровичи | - | - | - | 2442,2 | - |

20

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1.6. | Строительство трубопровода длиной 2520 метров по ул.Шахтёров с закольцовкой до ул.Угольщиков с установкой пожарного гидранта | Администрация,  МКУ «ЦРН» | 2014-2018 годы | 1.1,  1.2,  1.3 | бюджет города Боровичи | - | - | - | 8667,0 | - |
| 1.7. | Разработка проектно-сметной документации и строительство водопровода длиной 770 метров по ул.Окуловской от жилого дома № 7 до жилого дома № 25 с закольцовкой до ул.Садовой в районе жилого дома № 26 с установкой пожарного гидранта | Администрация,  МКУ «ЦРН» | 2014-2018 годы | 1.1,  1.2,  1.3 | бюджет города Боровичи | - | - | - | 2750,0 | - |
| 1.8. | Разработка проектно-сметной документации и строительство водопровода длиной 350 метров по ул.Рудничной от ул.Заго-родной до ул.Спартаков-ской с установкой пожарного гидранта | Администрация,  МКУ «ЦРН» | 2014-2018 годы | 1.1,  1.2,  1.3 | бюджет города Боровичи | - | - | - | 1385,0 | - |
| 1.9. | Разработка проектно-сметной документации и строительство водопровода длиной 550 метров по ул.Сельской от ул.Л.Толс-того до ул.Советской с установкой пожарного гидранта | Администрация,  МКУ «ЦРН» | 2014-2018 годы | 1.1,  1.2,  1.3 | бюджет города Боровичи | - | - | - | 517,0 | 1500,0 |

21

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1.10 | Проектно-изыскательские работы по строительству магистрального водопровода с установкой ВРК к индивидуальным жилым домам по улицам Порожской, Московской, Майкова, Бумажников, наб.Октябрьской Революции, пер.Московскому | Администрация,  МКУ «ЦРН» | 2014-2018 годы | 1.1,  1.2,  1.3 | бюджет города Боровичи | 202,3 | - | - | - | - |
| 1.11. | Проектно-изыскательские работы по строительству магистрального водопровода с установкой пожарных гидрантов к индивидуальным домам по улицам Целинной, Фурманова, Бумажников, Раздольской, наб.Бумажников, ул.Быстрицкой | Администрация,  МКУ «ЦРН» | 2014-2018 годы | 1.1,  1.2,  1.3 | бюджет города Боровичи | 364,0 | - | - | - | - |
| 1.12. | Проектно-изыскательские работы по строительству магистрального водопровода мкр Комбикормового завода | Администрация,  МКУ «ЦРН» | 2014-2018 годы | 1.1,  1.2,  1.3 | бюджет города Боровичи | 35,1 | - | - | - | - |
| 2. | Задача 2. Развитие централизованных систем водоотведения (канализации) города Боровичи за счет строительства, реконструкции и капитального ремонта канализационных сетей, устройств и сооружений канализации, в том числе локальных очистных сооружений | | | | | | | | | |
| 2.1. | Строительство канализационной сети по ул.А.Невского, пер.Огородному | Администрация,  МКУ «ЦРН» | 2014-2018 годы | 2.1,  2.2,  2.3 | бюджет города Боровичи | - | - | - | 1634,66 | - |

22

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 3. | Задача 3. Создание условий для привлечения долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод | | | | | | | | | |
| 3.1. | Разработка проекта нормативного правового акта, предусматривающего возмещение организациям коммунального комплекса и производственной сферы затрат на уплату процентов по кредитам (лизингу), взятым ими на строительство, реконструкцию объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод | Администрация | 2015 год | 3.1 | - | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Разработка схем водоснабжения и водоотведения города Боровичи | Администрация,  МКУ «ЦРН» | 2014-2018 годы | 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1 | бюджет города Боровичи | 2000,0 | - | - | - | - |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  | **6422,5** | **-** | **-** | **29479,92** | **1500,0** |

23

**VI. Подпрограмма «Газификация города Боровичи»**

**муниципальной программы города Боровичи «Развитие**

**жилищно-коммунального хозяйства на 2014-2018 годы и**

**на период до 2020 года»**

# Паспорт подпрограммы

1. Исполнители подпрограммы:

Администрация;

МКУ «ЦРН».

2. Задачи и целевые показатели подпрограммы:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Задачи подпрограммы, наименование и единица измерения целевого показателя | Значение целевого показателя по годам | | | | |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Задача 1. Повышение уровня коммунального обустройства муниципальных образований области за счет создания условий для газификации домовладений и котельных | | | | | |
| 1.1. | Увеличение количества газифицированных квартир (домовладений), ед. | 46 | - | - | 173 | 5 |
| 2. | Задача 2. Развитие газораспределительной сети города Боровичи | | | | | |
| 2.1. | Прирост протяженности газораспределительной сети города Боровичи, км | 0,9 | - | - | 4,2 | 0,13 |

Источником получения информации, необходимой для определения оценки эффективности реализации подпрограммы, являются данные государственного и ведомственного статистического учета (Приложение № 1 к муниципальной программе).

3. Сроки реализации подпрограммы: 2014-2018 годы.

4. Объемы и источники финансирования подпрограммы в целом и по годам реализации (тыс.руб.):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Источники финансирования: | | | | | |
| областной бюджет\* | федеральный бюджет | местные бюджеты | | внебюджетные средства | всего |
| бюджет района | бюджет города Боровичи |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2014 | - | - | - | 2926,42 | - | 2926,42 |
| 2015 | - | - | - | 0 | - | 0 |

24

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2016 | - | - | - | 0 | - | 0 |
| 2017 | - | - | - | 10703,11 | - | 10703,11 |
| 2018 | - | - | - | 285,07 | - | 285,07 |
| ВСЕГО: | - | - | - | 13914,6 | - | 13914,6 |

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

# <\*> Средства областного бюджета на реализацию мероприятий подпрограммы

# предоставляются в виде субсидий бюджетам муниципальных образований области в установленном порядке.

# Условия предоставления и методика расчета субсидий, предоставляемых бюджетам муниципальных образований области в рамках подпрограммы на 2014 год, устанавливаются нормативным правовым актом Правительства Новгородской области.

5. Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Наименование показателя | |
| Прирост протяженности газораспределительной сети города Боровичи, км | Увеличение количества газифицированных квартир (домовладений), ед. |
| 2014 | 0,9 | 46 |
| 2015 | - | - |
| 2016 | - | - |
| 2017 | 4,2 | 173 |
| 2018 | 0,13 | 5 |

# 25

# 6. Мероприятия подпрограммы «Газификация города Боровичи»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия | Исполнитель мероприятия | Срок реализации | Целевой показатель (номер целевого показателя из паспорта подпрограммы) | Источник финансирования | Объемы финансирования по годам (тыс. руб.) | | | | |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Задача 1. Повышение уровня коммунального обустройства за счет создания условий для газификации домовладений и котельных | | | | | | | | | |
| 1.1. | Предоставление субсидий на изготовление проектно-сметной документации на строительство газовых распределительных сетей и блок модульных котельных | Администрация,  МКУ «ЦРН» | 2014-2018 годы | 1.1 | бюджет города Боровичи | - | - | - | - | - |
| 2. | Задача 2. Развитие газораспределительной сети города Боровичи | | | | | | | | | |
| 2.1. | Строительство подземного газопровода низкого давления, установки ГРПШ, | Администрация,  МКУ «ЦРН» | 2014-2018 годы | 2.1 | бюджет города Боровичи | - | - | - | 5557,48 | - |

26

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  | прокладки газопровода среднего давления к 80 индивидуальным жилым домам на ул.Завод-ской и ул.Южной, к домам по ул.Кольцо-ва от ул.Солодовни-ковой с установкой ШРП (длиной 100 метров), к домам по ул.Полевой, по ул.Никитина, ул.Гороховой, ул.Угловской, пер.Красному общей протяженностью 1,9 км |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2. | Строительство подземного газопровода низкого давления, установки ГРПШ, прокладки газопровода среднего давления к 8 многоквартирным (40 квартир) и 6 индивидуальным жилым домам в мкр Комбикормового завода протяженностью 0,932 км | Администрация,  МКУ «ЦРН» | 2014-2018 годы | 2.1 | бюджет города Боровичи | 2817,92 | - | - | - | - |

27

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 2.3. | Строительство распределительного газопровода среднего и низкого давления к индивидуальным жилым домам по ул.Международной от ул.Гончарной до ул.Металлистов протяженностью 1,146 км | Администрация,  МКУ «ЦРН» | 2014-2018 годы | 2.1 | бюджет города Боровичи | - | - | - | 2715,25 | - |
| 2.4. | Строительство распределительного газопровода низкого давления к индивидуальным жилым домам по ул.Порож-ской, ул.Московской от ул.Майкова до наб.Октябрьской Революции, ул.Майко-ва от дома № 2 до ул.Комсомольской, наб. Октябрьской Революции от ул.Московской до ул.Комсомольской, пер.Московскому протяженностью 1,088 км | Администрация,  МКУ «ЦРН» | 2014-2018 годы | 2.1 | бюджет города Боровичи | - | - | - | 2430,38 | - |

28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 2.5. | Проектно-изыскательские работы по строительству распределительного газопровода по пер.Озёрному | Администрация,  МКУ «ЦРН» | 2014-2018 годы | 2.1. | бюджет города Боровичи | 108,5 | - | - | - | - |
| 2.6. | Строительство газопровода распределительного низкого давления по пер.Озёрному к 5 индивидуальным жилым домам общей протяженностью 133,62 п.метра | Администрация,  МКУ «ЦРН» | 2014-2018 годы | 2.1 | бюджет города Боровичи | - | - | - | - | 285,07 |
| **Итого** | | **-** | **-** | **-** | **-** | **2926,42** | **-** | **-** | **10703,11** | **285,07** |

29

**VII. Подпрограмма «Энергосбережение города Боровичи»**

**муниципальной программы города Боровичи «Развитие**

**жилищно-коммунального хозяйства на 2014-2018 годы и**

**на период до 2020 года»**

**Паспорт подпрограммы**

1. Исполнители подпрограммы:

Администрация;

МКУ «ЦРН».

2. Задачи и целевые показатели подпрограммы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Задачи подпрограммы, наименование и единица измерения целевого показателя | Значение целевого показателя по годам | | | | | | |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Задача 1. Осуществление информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | | | | | |
| 1.1. | Распространение информационных материалов и социальной рекламы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, шт. | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2. | Задача 2. Повышение энергетической эффективности жилищного фонда города Боровичи | | | | | | | |
| 2.1. | Доля объема электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах , % | 30,5 | 50,0 | 60,0 | 60,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| 2.2. | Доля объема тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах, % | 7,99 | 16,0 | 24,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 |

30

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2.3. | Доля объема воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, % | 1,88 | 4,0 | 10,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| 3. | Задача 3. Повышение энергетической эффективности в коммунальном, производственном, транспортном, энергетическом комплексах и в сельском хозяйстве, области оказания государственной поддержки организациям топливно-энергетического комплекса и производственной сферы города Боровичи при реализации энергосберегающих проектов | | | | | | | |
| 3.1. | Ежегодная экономия тепловой энергии в натуральном выражении, тыс.Гкал | 2,37 | 3,16 | 3,95 | 4,74 | 4,74 | 4,74 | 4,74 |
| 3.2. | Ежегодная экономия электрической энергии в натуральном выражении, тыс.кВт/ч | 1858,3 | 2477,7 | 3097,1 | 3716,5 | 3716,5 | 3716,5 | 3716,5 |
| 3.3. | Ежегодная экономия воды в натуральном выражении, тыс.куб.м | 35,94 | 47,92 | 59,9 | 71,88 | 71,88 | 71,88 | 71,88 |
| 3.4. | Ежегодная экономия природного газа в натуральном выражении, тыс.куб.м | 1444,3 | 1925,7 | 2407,1 | 2888,5 | 2888,5 | 2888,5 | 2888,5 |

Источником получения информации, необходимой для определения оценки эффективности реализации подпрограммы, являются данные государственного и ведомственного статистического учета (приложение № 1 к Программе).

3. Сроки реализации подпрограммы: 2014-2020 годы.

Этап 1: 2014-2018 годы.

Этап 2: 2019-2020 годы.

Объем финансирования мероприятий на период 2018-2020 годов будет определен по итогам реализации мероприятий 2014-2017 годов.

Программные мероприятия будут разработаны к концу 2017 года по результатам 1 этапа и направлены на развитие экономики города Боровичи по энергоэффективному пути.

31

4. Объемы и источники финансирования подпрограммы в целом и по годам реализации (тыс.руб.):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Источники финансирования: | | | | | |
| областной бюджет\* | федеральный бюджет | местные бюджеты | | внебюджетные средства | всего |
| бюджет района | бюджет города Боровичи |
| 2014 | - | - | - | 2700,0 | - | 2700,0 |
| 2015 | - | - | - | - | - | - |
| 2016 | - | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО: | - | - | - | 2700,0 | - | 2700,0 |

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# <\*> Средства областного бюджета на реализацию мероприятий подпрограммы

# предоставляются в виде субсидий бюджетам муниципальных образований

# области в установленном порядке

# Условия предоставления и методика расчета субсидий, предоставляемых бюджетам муниципальных образований области в рамках подпрограммы на 2014 год, устанавливаются нормативным правовым актом Правительства Новгородской области.

Объем финансирования мероприятий на период 2019-2020 годов будет определен по итогам реализации мероприятий 2014-2018 годов.

Программные мероприятия будут разработаны к концу 2018 года по результатам реализации 1 этапа и направлены на развитие экономики города Боровичи по энергоэффективному пути.

5. Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы:

В ходе реализации мероприятий подпрограммы к 2020 году будет достигнуто снижение энергоемкости валового продукта города Боровичи на 34%, доля потребления энергетических ресурсов по приборам учета составит 70%.

Указанные показатели могут быть скорректированы при изменении внутренних и внешних факторов социально-экономического развития.

# 32

# 6. Мероприятия подпрограммы «Энергосбережение города Боровичи»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Исполнитель мероприятия | Срок реализации | Целевой показатель (номер целевого показателя из паспорта подпрограммы) | Источник финансирования | Объем финансирования по годам (тыс. руб.) | | | | |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Задача 1. Осуществление информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | | | | | | | |
| 1.1. | Осуществление информационной поддержки и пропаганды энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории города Боровичи, в том числе:  подготовка и размещение в средствах массовой информации информационного материала о простейших технических решениях энергосбережения в быту;  распространение социальной рекламы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации | Администрация | 2014-2018 годы | 1.1 | бюджет города Боровичи | - | - | - | - | - |

33

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 2. | Задача 2. Повышение энергетической эффективности жилищного фонда | | | | | | | | | |
| 2.1. | Предоставление субсидий на проведение работ по регулированию и автоматизации учета и контроля потребления энергии в многоквартирных домах (далее – МКД) | Администрация | 2014-2018 годы | 2.1- 2.3 | бюджет города Боровичи | - | - | - | - | - |
| 3. | Задача 3. Повышение энергетической эффективности в коммунальном комплексе | | | | | | | | | |
| 3.1. | Строительство блок-модульной котельной в мкр Сосновка производительностью 10МВт | Администрация,  МКУ «ЦРН» | 2015, 2018 годы | 3.1-3.4 | бюджет города Боровичи | 400,0 | - | - | - | - |
| 3.2. | Подключение блок-модульной котельной ТКУ-350 для отопления многоквартирного дома, расположенного по адресу ул.Ленинградская, д.3 | Администрация,  МКУ «ЦРН» | 2015, 2018 годы | 3.1-3.4 | бюджет города Боровичи | 800,0 | - | - | - | - |
| 3.3. | Разработка схем теплоснабжения | Администрация,  МКУ «ЦРН» | 2015, 2016 годы | 3.1-3.4 | бюджет города Боровичи | 1500,0 | - | - | - | - |
| ВСЕГО: | |  |  |  |  | 2700,0 | - | - | - | - |

34

**VIII. Подпрограмма «Капитальный ремонт муниципального**

**имущества» муниципальной программы города Боровичи**

**«Развитие жилищно-коммунального хозяйства на 2014-2018**

**годы и на период до 2020 года»**

**Паспорт подпрограммы**

1. Исполнители подпрограммы:

Администрация;

КУМИ;  
МКУ «ЦРН».

2. Задачи и целевые показатели подпрограммы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Цели, задачи муниципальной программы, наименование и единица измерения целевого показателя | Значения целевого показателя по годам | | | | | | |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Задача 1. Проведение работ по капитальному ремонту конструктивных элементов муниципального имущества | | | | | | | |
| 1.1. | Доля муниципального имущества, требующего капитального ремонта, % | 22,1 | 18,0 | 15,0 | 14,0 | 13,0 | 12,0 | 11,0 |
| 1.2. | Снижение темпов роста физического износа муниципального имущества, % | 1,0 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| 1.3. | Надежность работы инженерных систем жизнеобеспечения, % | 85,0 | 85,0 | 90,0 | 95,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

3. Сроки реализации подпрограммы: 2014-2018 годы.

4. Объемы и источники финансирования подпрограммы в целом и по годам реализации (тыс. руб.):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Источники финансирования: | | | | | |
| областной бюджет\* | федеральный бюджет | местные бюджеты | | внебюджетные средства | всего |
| бюджет района | бюджет  города  Боровичи |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2014 | - | - | - | 2886,1 | - | 2886,1 |
| 2015 | - | - | - | 3036,2 | - | 3036,2 |
| 2016 | - | - | - | 3194,1 | - | 3194,1 |

35

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2017 | - | - | - | 2116,5 | - | 2116,5 |
| 2018 | - | - | - | 2063,6 | - | 2063,6 |
| ВСЕГО: | - | - | - | 13296,5 | - | 13296,5 |

5. Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы:

В ходе реализации мероприятий подпрограммы к 2020 году будет достигнуто снижение темпов роста износа муниципального имущества до 3%, доля муниципального имущества, требующего капитального ремонта, составит 11%. Надежность работы инженерных систем жизнеобеспечения доведена до 100%.

36

**6. Мероприятия подпрограммы «Капитальный ремонт муниципального имущества»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  мероприятия | Исполнитель мероприятия | Срок реализации | Целевой показатель (номер целевого показателя из паспорта подпрограммы) | Источник финансирования | Объемы финансирования по годам (тыс.руб.) | | | | |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Задача 1. Проведение работ по капитальному ремонту конструктивных элементов муниципального имущества | | | | | | | | | |
| 1.1. | Предоставление субсидий организациям производственной сферы, жилищным кооперативам, товариществам собственников жилья и индивидуальным предпринимателям на возмещение затрат по капитальному ремонту муниципального жилого фонда | Администрация,  КУМИ | 2014-2018 годы | 1.1, 1.2, 1.3 | бюджет города Боровичи | 1896,1 | 1994,7 | 2098,4 | 1390,4 | 1355,6 |
| 1.2. | Предоставление субсидий организациям производственной сферы, жилищным кооперативам, товариществам собственников жилья и | Администрация,  КУМИ,  МКУ «ЦРН» | 2014-2018 годы | 1.1, 1.2, 1.3 | бюджет города Боровичи | 340,0 | 357,7 | 376,3 | 249,4 | 243,2 |

37

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  | индивидуальным предпринимателям на возмещение части затрат по капитальному ремонту конструктивных элементов многоквартирных домов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3. | Предоставление субсидий организациям производственной сферы на возмещение затрат по капитальному ремонту муниципального имущества тепло-, водо- снабжения и водоотведения | Администрация,  КУМИ,  МКУ «ЦРН» | 2014-2018 годы | 1.1, 1.2, 1.3 | бюджет города Боровичи | 650,0 | 683,8 | 719,4 | 476,7 | 464,8 |
| **Итого** | | **-** | **-** | **-** | **-** | **2886,1** | **3036,2** | **3194,1** | **2116,5** | **2063,6** |

Приложение № 1

к муниципальной программе города Боровичи «Развитие жилищно-коммунального хозяйства на 2014-2018 годы и до 2020 года»

**Источники получения информации, необходимой для определения**

**оценки эффективности реализации муниципальной программы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер целевого показателя в программе | Целевой показатель | Источник получения информации |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1.1. | Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, % | ежегодная информация Управления Роспотребнадзора по Новгородской области |
| 1.1.2. | Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, % | ежегодная информация Управления Роспотребнадзора по Новгородской области |
| 1.1.3. | Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, % | информация водо-снабжающих организаций по форме государственного статистического наблюдения 1-водопровод |
| 1.1.4. | Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из источников нецентрализованного водоснабжения и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, % | ежегодная информация Управления Роспотребнадзора по Новгородской области |
| 1.2.1. | Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, % | информация организаций, осуществляющих водоотведение (канали-зование) хозяйственно-бытовых сточных вод по форме государственного статистического наблюдения 1-канализация |
| 1.2.2. | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод, % | информация организаций, осуществляющих водоотведение (канализование) хозяйственно-бытовых сточных вод по форме государственного статистического наблюдения 1-канализация |

2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.2.3. | Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, % | информация организаций, осуществляющих водоотведение (канализование) хозяйственно-бытовых сточных вод по форме государственного статистического наблюдения 1-канализация;  комитет по охране окружающей среды и природных ресурсов Новгородской области |
| 1.3.1. | Доля муниципального имущества, требующего капитального ремонта, % | информация КУМИ |
| 1.3.2. | Снижение темпов роста физического износа муниципального имущества, % | информация КУМИ |
| 1.3.3. | Надежность работы инженерных систем жизнеобеспечения, % | информация организаций жилищной сферы |
| 2.1.1. | Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, % | информация организаций коммунального комплекса |
| 2.2.1. | Увеличение количества газифицированных квартир (домовладений), ед. | информация ОАО «Газпром газораспределение Великий Новгород» |
| 2.3.1. | Прирост протяженности газораспределительной сети, км | информация ОАО «Газпром газораспределение Великий Новгород» |
| 3.1.1. | Распространение информационных материалов и социальной рекламы энергосбережения и повышения энергетической эффективности, шт. | информация отдела по жилищно-коммуналь-ному хозяйству и благоустройству Администрации муниципального района |
| 3.2.1. | Доля объема электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, % | информация энергосбытовых организаций |
| 3.2.2. | Доля объема тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах , % | информация теплоснабжающих организаций |

3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 3.2.3. | Доля объема воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, % | информация водоснабжающих организаций |
| 3.3.1. | Ежегодная экономия тепловой энергии в натуральном выражении, тыс. Гкал | информация теплоснабжающих организаций |
| 3.3.2. | Ежегодная экономия электрической энергии в натуральном выражении, тыс. кВт-ч | информация энергоснабжающих организаций |
| 3.4.3. | Ежегодная экономия воды в натуральном выражении, тыс.куб.м | информация организаций коммунального комплекса |
| 3.4.4. | Ежегодная экономия природного газа в натуральном выражении, тыс.куб.м | информация ОАО «Газпром газораспределение Великий Новгород» |

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