**АДМИНИСТРАЦИЯ МО "ВОЛОДАРСКИЙ РАЙОН"**

**АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| от 20.08.2015 г. | N 1286 |

О муниципальной программе

«Содержание и развитие муниципального

хозяйства» МО «Володарский район»

Астраханской области на 2015-2017 г.г.

 В целях обеспечения развития систем коммунальной инфраструктуры (бесперебойное энергоснабжение и подача качественной воды потребителю, экологическая безопасность системы водоотведения и очистки стоков), уменьшения техногенного воздействия на среду обитания и рационального использования природных ресурсов и в целях оптимизации расходов бюджета района, в соответствии с Бюджетным кодексом РФ, Федеральным Законом от 30.12.2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организации коммунального комплекса», администрация МО «Володарский район»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

 1.Утвердить муниципальную программу «Содержание и развитие муниципального хозяйства» МО «Володарский район» Астраханской области на 2015-2017 гг. (Приложение №1).

 2.Отделу экономического развития, прогнозирования и управления муниципальным имуществом финансово-экономического управления администрации МО «Володарский район» внести в реестр муниципальных целевых программ муниципальную программу «Содержание и развитие муниципального хозяйства» МО «Володарский район» Астраханской области на 2015-2017 г.г.

 3.Финансово - экономическому управлению администрации МО «Володарский район» предусмотреть в районном бюджете на 2015-2017 годы денежные средства на финансирование мероприятий по обеспечению реализации данной программы;

 4.Разработчику программы в целях текущего контроля за эффективным использованием бюджетных средств ведомства предоставлять в отдел экономического развития, прогнозирования и управления муниципальным имуществом финансово-экономического управления администрации МО «Володарский район» информацию о ходе реализации программных мероприятий, а также о финансировании и освоении бюджетных средств, выделяемых на реализацию Программы в порядке установленном п.п. 2.3 п. 2 программы;

 5.Сектору информационных технологий организационного отдела администрации МО «Володарский район» (Лукманов) разместить программу на сайте администрации МО «Володарский район».

 6. Главному редактору МАУ «Редакция газеты «Заря Каспия»» Шаровой Е.А. опубликовать настоящее постановление в районной газете;

 7.Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношение возникшие с 01.01.2015 года.

 8.Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на председателя комитета земельных отношений, архитектуры и обеспечения жизнедеятельности администрации МО «Володарский район» Рамазанову Р.З.

 Глава администрации Б.Г. Миндиев

Приложение №1

к постановлению администрации

МО «Володарский район»

№ 1286 от 20.08.2015 г.

1.Паспорт программы

«Содержание и развитие муниципального хозяйства» МО "Володарский район" Астраханской области на 2015 – 2017 годы»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | «Содержание и развитие муниципального хозяйства» муниципального образования «Володарский район Астраханской области на 2015 – 2017 годы». |
| Цели муниципальной программы | Развитие муниципального хозяйства в целях обеспечения комфортных условий проживания для граждан в настоящем и будущем |
| Задачи муниципальной программы | 1. Создание условий для развития жилищного строительства;2.Обеспечение бесперебойной и безаварийной работы коммунального комплекса; модернизация системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Володарский район»; повышение эффективности работы коммунального комплекса (снижение издержек); обеспечение коммунальной инфраструктурой существующих и строящихся объектов; повышение качества предоставляемых потребителям коммунальных услуг.3.Обеспечение действенных механизмов системы сбора и утилизации отходов, устранение предпосылок для организации несанкционированных свалок; организация обустройства мест массового отдыха населения; повышение уровня благоустройства территории муниципального образования «Володарский район», включая места общего пользования, рекреационные зоны, прилегающие территории к объектам производственного и социального назначения, придомовые территории к многоквартирным домам; вовлечение жителей района в проведение работ по уборке, благоустройству и озеленению территории муниципального образования «Володарский район», повышение их ответственности за соблюдение чистоты и порядка в месте проживания; надлежащее содержание мест захоронения; надлежащее содержания гидротехнических сооружений находящихся в муниципальной собственности. |
| Муниципальный заказчик муниципальной программы | Администрация МО «Володарский район» |
| Координатор муниципальной программы | Заместитель главы администрации МО «Володарский район» по обеспечению жизнедеятельности |
| Сроки реализации муниципальной программы | 2015-2017 г.г. |
| Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам: | Расходы (тыс. рублей) |
| Всего128004,64 | 2015г.43000 | 2016г.43500 | 2017 г41504,64 |
| Средства районного бюджета | 128004,64 | 43000 | 43500 | 41504,64 |
| Средства бюджета Астраханской области | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Другие источники | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Планируемые результаты реализации муниципальной программы | Конечным результатом реализации муниципальной программы является создание комфортной и безопасной среды обитания для настоящего и будущих поколений.Будет обеспечено:-активизация строительства и привлечения инвестиций;-надежная работа систем коммунальной инфраструктуры;-повышение качества жилищно-коммунальных услуг;-повышение уровня благоустройства территории муниципального образования.Реализация муниципальной программы повлияет на экономическое развитие, рост доходов и занятости населения за счет развития строительного сектора.Повысится удовлетворенность жителей деятельностью органов местного самоуправления за счет позитивных изменений в сфере жилищно-коммунального хозяйства, улучшения облика и комфортности городской среды.Показатели результативности и эффективности подпрограмм муниципальной программы и их значения по годам реализации определены в составе подпрограмм |

2.Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы

 Актуальность разработки подпрограммы обусловлена рядом социальных и экономических факторов, в том числе естественным старением инженерных сетей и оборудования, недостаточным финансированием ремонта объектов ЖКХ, обеспечением безопасных и благоприятных условий при эксплуатации инженерных систем и повышением качества реформирования жилищно-коммунального хозяйства, формированием эффективных механизмов управления ЖКХ, внедрением ресурсосберегающих технологий.

 Программа направлена на обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальными услугами, модернизацию этих объектов путем внедрения энергосберегающих технологий, разработку и внедрение мер по стимулированию эффективного и рационального хозяйствования организаций коммунального комплекса, привлечение внебюджетных источников финансирования.

 МО «Володарский район» включает в себя 21 муниципалитета и 75 сельских поселений, с численностью населения – 48,071 тыс. человек. Районный центром является п. Володарский, численность населения в котором составляет 10031 человек. Состояние инженерных сетей ЖКХ Володарского района, жилищного фонда, объектов благоустройства характеризуется высоким износом, составляющим от 40 до 85 %. Значительная часть сетей и объектов ЖКХ находится в аварийном состоянии и требует замены или срочного капитального ремонта (реконструкции). Кроме физического износа большая часть оборудования является морально устаревшей, не отвечающей современным требованиям. Необходим высококвалифицированный обслуживающий персонал.

 Значительная часть жилищного фонда, не менее 30 процентов, построена в панельном исполнении, характеризуется высокими тепловыми потерями и значительными затратами при эксплуатации.

 За последние годы была проделана значительная работа по повышению эффективности тепло- и водоснабжения Володарского района. Администрацией муниципального образования «Володарский район» ежегодно выполнялись неотложные мероприятия по подготовке объектов коммунальной сферы к отопительным сезонам, предприятиями коммунальной сферы проводилась работа по реконструкции и замене ветхих сетей, а также по внедрению энергосберегающих проектов.

 Несмотря на активно проводимую работу по реконструкции сетей водоснабжения и водоотведения в Володарском районе в настоящее время существуют проблемы в эксплуатации коммунальных объектов.

 Следствием износа и морально устаревших объектов инфраструктуры в отдельных населенных пунктах Володарского района является предоставление коммунальных услуг низкого качества, не соответствующего запросам потребителей.

 Также отмечается повсеместное несоответствие фактического объема инвестиций в модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры по отношению к их минимальным потребностям.

 Загрязнение окружающей среды связано с неудовлетворительным состоянием объектов по очистке канализационных стоков. В населенных пунктах Володарского района (за исключением п. Володарский, с. Козлово, с. Тумак) очистные сооружения отсутствуют, канализационные стоки сливаются на рельеф не очищенными.

 Для повышения качества предоставления коммунальных услуг и эффективности использования природных ресурсов необходимо обеспечить реализацию проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры позволит:

 - обеспечить более комфортные условия проживания населения Володарского района путем повышения качества предоставления коммунальных услуг;

 - снизить потребление энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе доставки энергоресурсов потребителям;

 - обеспечить более рациональное использование водных ресурсов;

 - улучшить экологическое состояние на территории Володарского района.

 Решить проблему повышения качества предоставления коммунальных услуг, улучшения экологической ситуации на территории Володарского района возможно только путем объединения усилий всех органов власти и привлечения средств внебюджетных источников.

2.1.Краткая характеристика подпрограмм муниципальной программы

 Программа определяет направления деятельности коммунальной сферы на всех уровнях, финансовое обеспечение и механизмы реализации мероприятий, направленных на обеспечение доступности и качества предоставления услуг.

 Муниципальная программа включает в себя 2 подпрограммы, реализация мероприятий которых в комплексе призвана обеспечить достижение цели Программы и решение программных задач.

 В структуры программы входят:

 Подпрограмма 1. «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Володарский район» на 2015-2017 гг.»

 Подпрограмма 2. «Подготовка учреждений Володарского района к отопительному сезону и проведение отопительного сезона на 2015-2017 г.г.»

 Подпрограмма 1. «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Володарский район» на 2015-2017 гг.» содержит основные мероприятия, направленные на модернизацию системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Володарский район», повышение эффективности работы коммунального комплекса (снижение издержек); обеспечение коммунальной инфраструктурой существующих и строящихся объектов; повышение качества предоставляемых потребителям коммунальных услуг.

 Подпрограммы 2. «Подготовка учреждений Володарского района к отопительному сезону и проведение отопительного сезона на 2015-2017 г.г.» направлены на приведение в соответствие с установленными законодательством требованиями объектов теплоснабжения и опасных производственных объектов, обеспечение безаварийной и бесперебойной работы систем теплоснабжения района, модернизация и оснащение объектов теплоснабжения, повышение энергетической эффективности и энергосбережение.

2.2. Цели, задачи, показатели и результаты реализации Программы.

 Целью Развитие муниципального хозяйства и территории в целях обеспечения комфортных условий проживания для граждан в настоящем и будущем.

 - надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами) организации коммунального комплекса;

 - сбалансированность систем коммунальной инфраструктуры;

 - доступность товаров и услуг для потребителей (в том числе, обеспечение новых потребителей товарами и услугами организации коммунального комплекса;

 - эффективность деятельности организации коммунального комплекса.

 В ходе реализации программы планируется получение следующих результатов:

 - создание комфортной и безопасной среды обитания для настоящего и будущих поколений;

 -активизация строительства и привлечения инвестиций;

 -надежная работа систем коммунальной инфраструктуры;

 -повышение качества жилищно-коммунальных услуг;

 -повышение уровня благоустройства территории муниципального образования.

 Реализация муниципальной программы повлияет на экономическое развитие, рост доходов и занятости населения за счет развития строительного сектора.

 Повысится удовлетворенность жителей деятельностью органов местного самоуправления за счет позитивных изменений в сфере жилищно-коммунального хозяйства, улучшения облика и комфортности муниципального района.

2.3.Состав, форма и сроки предоставления отчетности о ходе реализации программы.

 Разработчик программы в целях текущего контроля за эффективным использованием бюджетных средств ведомства ежеквартально до 20 числа месяца следующего за отчетным, а так же ежегодно до 10 февраля года следующего за отчетным предоставляет в отдел экономического развития, прогнозирования и управления муниципальным имуществом финансово-экономического управления администрации МО «Володарский район» оперативный отчет о ходе реализации программных мероприятий, а также о финансировании и освоении бюджетных средств, выделяемых на реализацию Программы по форме согласно приложению №4.

 Копия годового отчета на бумажном носителе и в электронном виде так же представляется в бюджетный отдел ФЭУ администрации МО «Володарский район» и координатору муниципальной программы.

2.4. Порядок взаимодействия ответственного за выполнение мероприятия программы с муниципальным заказчиком муниципальной программы.

 1.Муниципальный заказчик муниципальной программы:

 1) разрабатывает муниципальную программу;

 2) формирует прогноз расходов на реализацию мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

 3) обеспечивает согласование проекта муниципальной программы;

 4) обеспечивает взаимодействие между ответственными за выполнение отдельных мероприятий муниципальной программы и координацию их действий по реализации муниципальной программы (подпрограммы);

 5)участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием муниципальной программы;

 6)обеспечивает заключение соответствующих договоров по привлечению внебюджетных средств для финансирования муниципальной программы;

 7)на основании заключения об оценке эффективности реализации муниципальной программы представляет в установленном порядке координатору муниципальной программы предложения о перераспределении финансовых ресурсов между программными мероприятиями, изменении сроков выполнения мероприятий и корректировке их перечня;

 8)обеспечивает эффективность и результативность реализации муниципальной программы.

 6.Ответственный за выполнение мероприятия муниципальной программы (подпрограммы):

 1)формирует прогноз расходов на реализацию мероприятия муниципальной программы (подпрограммы) и направляет его муниципальному заказчику муниципальной программы (подпрограммы);

 2)определяет исполнителей мероприятия подпрограммы, в том числе путем проведения торгов, в форме конкурса или аукциона;

 3)участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием муниципальной программы (подпрограммы) в части соответствующего мероприятия;

 4) готовит и представляет муниципальному заказчику муниципальной программы (подпрограммы) отчет о реализации мероприятия.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЛОДАРСКИЙ РАЙОН»

 «Содержание и развитие муниципального хозяйства» муниципального образования «Володарский район Астраханской области на 2015 – 2017 годы»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Задачи, направленные на достижениецели | Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.) | Количественные и/или качественные целевые показатели, характеризующиедостижение целей и решениезадач | Единица измерения | Базовое значение показателя (на начало реализации) | Планируемое значение показателягодам реализации |
| Бюджет района | Другие источники | Очередной финансовый год | 2015 г | 2016 г | 2017 г. |
|  1  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Задача 1 Создание условий для развития жилищного строительства; | 42668,21333 | 0 | Показатель 1 площадь введенного в эксплуатацию жилья | м2/год | 1500 | 1500 | 1700 | 1900 | 2100 |
| 2 | Обеспечение действенных механизмов системы сбора и утилизации отходов, устранение предпосылок для организации несанкционированных свалок; организация обустройства мест массового отдыха населения; повышение уровня благоустройства территории муниципального образования «Володарский район», включая места общего пользования, рекреационные зоны, прилегающие территории к объектам производственного и социального назначения, придомовые территории к многоквартирным домам; вовлечение жителей района в проведение работ по уборке, благоустройству и озеленению территории муниципального образования «Володарский район», повышение их ответственности за соблюдение чистоты и порядка в месте проживания; надлежащее содержание мест захоронения; надлежащее содержания гидротехнических сооружений находящихся в муниципальной собственности. | 42668,21333 | 0 | Показатель 1.Количество ликвидированных несанкционированных свалок | ед | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 |
| Показатель 2. Количество населенных пунктов охваченных системой сбора и вывоза ТБО | ед | 8 | 10 | 40 | 50 | 75 |
| 3. | Задача 2 Обеспечение бесперебойной и безаварийной работы коммунального комплекса; модернизация системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Володарский район»; повышение эффективности работы коммунального комплекса (снижение издержек); обеспечение коммунальной инфраструктурой существующих и строящихся объектов; повышение качества предоставляемых потребителям коммунальных услуг. | 42668,21333 |  | Показатель 1 снижение количества инцидентов на коммунальных сетях | ед. | 70 | 50 | 35 | 20 | 15 |
| Показатель 2 протяженность отремонтированных коммунальных сетей | км | 1,5 | 3 | 5 | 7 | 9 |
| Показатель 3 количество организаций осуществляющих свою деятельность в коммунальной сфере | ед | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. Паспорт подпрограммы

«Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Володарский район» на 2015-2017 гг.»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Подпрограммы  | «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Володарский район» на 2015-2017 гг.» |
| Цель Подпрограммы  | Обеспечение надежной и эффективной работы инженерно-коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Володарский район», ее развитие с учетом потребности в новых мощностях, обеспечение потребителей необходимым набором коммунальных услуг, отвечающих по качеству установленным нормативным требованиям |
| Муниципальный заказчик подпрограммы | Администрация МО «Володарский район» |
| Задачи Подпрограммы  | 1) Обеспечение бесперебойной и безаварийной работы коммунального комплекса.2) Модернизация системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Володарский район».3) Повышение эффективности работы коммунального комплекса (снижение издержек). 4) Обеспечение коммунальной инфраструктурой существующих и строящихся объектов.5) Повышение качества предоставляемых потребителям коммунальных услуг |
| Сроки реализации  | 2015-2017г.г. |
| Объемы и источники финансирования, тыс. рублей  | Источник финансирования: | Всего: | 2015 год | 2016 год | 2017 год |
| Бюджет МО «Володарский район» | 65004,64 | 22000 | 22500 | 20504,64 |
| Бюджет Астраханской области | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Планируемые результаты реализации Подпрограммы  | Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы к 2017 г:1) Поддержка на одном уровне доли организаций коммунального комплекса, осуществляющих производство товаров, оказание услуг по водо-, тепло-, газо- и электроснабжению, водоотведению, сбору и вывозу твердых бытовых отходов в общем числе организаций коммунального комплекса, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального района .2) Снижение количества инцидентов на системах теплоснабжения до 10 единиц3) Снижение коэффициента потерь на системах теплоснабжения до 20 %4) Увеличение индекса замены тепловых сетей до 5%5) Увеличение индекса нового строительства тепловых сетей до 0,01 единиц6) Снижение количества инцидентов на системах холодного водоснабжения до 20 единиц7) Снижение количества аварийности сетей на водопроводных сетях до 2 Ед./км8) Увеличение индекса водопроводных сетей до 3%9) Увеличение индекса нового строительства водопроводных сетей до 3 единиц10) Снижение количества инцидентов на канализационных сетях до 29 единиц11) Снижение уровня аварийности сетей на канализационных сетях до 0,3 Ед./км12) Увеличение индекса замены канализационных сетей до 1%13) Увеличение индекса нового строительства канализационных сетей до 0,01 единиц14) Объемы нового строительства сетей газоснабжения в год, ежегодное строительство сетей газоснабжения составляет ориентировочно 20 км до 2017 года |

4.1. Краткая характеристика подпрограммы «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Володарский район» на 2015-2017 гг.»

 Актуальность разработки подпрограммы обусловлена рядом социальных и экономических факторов, в том числе естественным старением инженерных сетей и оборудования, недостаточным финансированием ремонта объектов ЖКХ, обеспечением безопасных и благоприятных условий при эксплуатации инженерных систем и повышением качества реформирования жилищно-коммунального хозяйства, формированием эффективных механизмов управления ЖКХ, внедрением ресурсосберегающих технологий.

Подпрограмма направлена на обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальными услугами, модернизацию этих объектов путем внедрения энергосберегающих технологий, разработку и внедрение мер по стимулированию эффективного и рационального хозяйствования организаций коммунального комплекса, привлечение внебюджетных источников финансирования.

Муниципальное образование «Володарский район» включает в себя 21 муниципалитета и 75 сельских поселений, с численностью населения – 48,071 тыс. человек. Районный центром является п. Володарский, численность населения в котором составляет 10031 человек.

Состояние инженерных сетей ЖКХ Володарского района, жилищного фонда, объектов благоустройства характеризуется высоким износом, составляющим от 40 до 85 %. Значительная часть сетей и объектов ЖКХ находится в аварийном состоянии и требует замены или срочного капитального ремонта (реконструкции). Кроме физического износа большая часть оборудования является морально устаревшей, не отвечающей современным требованиям. Необходим высококвалифицированный обслуживающий персонал.

Значительная часть жилищного фонда, не менее 30 процентов, построена в
панельном исполнении, характеризуется высокими тепловыми потерями и значительными затратами при эксплуатации.

За последние годы была проделана значительная работа по повышению эффективности тепло- и водоснабжения Володарского района. Администрацией муниципального образования «Володарский район» ежегодно выполнялись неотложные мероприятия по подготовке объектов коммунальной сферы к отопительным сезонам, предприятиями коммунальной сферы проводилась работа по реконструкции и замене ветхих сетей, а также по внедрению энергосберегающих проектов.

Несмотря на активно проводимую работу по реконструкции сетей водоснабжения и водоотведения в Володарском районе в настоящее время существуют проблемы в эксплуатации коммунальных объектов.

Следствием износа и морально устаревших объектов инфраструктуры в отдельных населенных пунктах Володарского района является предоставление коммунальных услуг низкого качества, не соответствующего запросам потребителей.

Также отмечается повсеместное несоответствие фактического объема инвестиций в модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры по отношению к их минимальным потребностям.

Загрязнение окружающей среды связано с неудовлетворительным состоянием объектов по очистке канализационных стоков. В населенных пунктах Володарского района (за исключением п. Володарский, с. Козлово, с. Тумак) очистные сооружения отсутствуют, канализационные стоки сливаются на рельеф не очищенными.

Одной из причин высокого уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры является недоступность долгосрочных инвестиционных ресурсов для организаций коммунального комплекса, в виду не возможности значительного повышения тарифов. Привлечение инвестиционных и заемных средств на длительный период могло бы позволить организациям коммунального комплекса снизить издержки предоставления коммунальных услуг за счет модернизации объектов коммунальной инфраструктуры и обеспечить возвратность кредитов и окупаемость инвестиций без значительного повышения тарифов.

Для повышения качества предоставления коммунальных услуг и эффективности использования природных ресурсов необходимо обеспечить реализацию проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры позволит:

- обеспечить более комфортные условия проживания населения Володарского района путем повышения качества предоставления коммунальных услуг;

- снизить потребление энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе доставки энергоресурсов потребителям;

- обеспечить более рациональное использование водных ресурсов;

- улучшить экологическое состояние на территории Володарского района.

Решить проблему повышения качества предоставления коммунальных услуг, улучшения экологической ситуации на территории Володарского района возможно только путем объединения усилий всех органов власти и привлечения средств внебюджетных источников.

Теплоснабжение

На территории МО «Володарский район» подачу теплоносителя на отопление и горячее водоснабжение осуществляют 5 предприятий различной формы собственности. На обслуживании данных предприятий находятся 34 котельных общей номинальной мощностью 283,14 МВт/час обеспечивающие тепловой энергией объекты бюджетной сферы и жилищный фонд.

Протяжённость тепловых сетей в 2- трубном исчислении составляет 110,0 км. Сети находятся в аварийном состоянии, требуют замены или срочного капитального ремонта (реконструкции). Физический износ составляет 36,36 % от общего количества.

При существующей степени изношенности основных фондов фактически все плановые мероприятия в отрасли свелись к устранению порывов на инженерных коммуникациях. Потери тепла при эксплуатации существующих тепловых сетей значительно превышают нормативы. Так, потери с утечками из-за внутренней и внешней коррозии труб составляют 30 %, в результате срок службы теплотрасс в настоящее время в 4-6 раз ниже нормативного.

Потери в тепловых сетях превышают нормативы, в т.ч. по причине несоответствия теплоизоляции и большого водоразбора теплоносителя.

Цель и задача теплоснабжающих организаций – качественное и бесперебойное снабжение тепловой энергией потребителей Володарского района. Для этого необходимо в первую очередь произвести модернизацию тепловых сетей. Как правило, большие потери происходят при транспортировке тепловой энергии из-за неудовлетворительного состояния тепловых сетей и их плохой изоляции. Такие потери по нормативам не должны превышать
7 %. В настоящее время в Володарском районе потери тепловой энергии доходят до 30 %.

Удовлетворение спроса на тепловую энергию, теплоноситель и обеспечение качественного и бесперебойного снабжения тепловой энергией потребителей Володарского района наиболее экономичным способом при минимальном вредном воздействии на окружающую среду возможно при развитии систем теплоснабжения на основании схем теплоснабжения.

С 01.01.2011 вступил в силу Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», который устанавливает правовые основы экономических отношений, возникающих в связи с производством, передачей и потреблением тепловой энергии.

Для качественного учета расхода тепловой энергии необходима установка узлов учета тепловой энергии в котельных и проведение гидравлической наладки систем теплоснабжения от котельных для обеспечения равномерного распределения теплоносителя до потребителей.

Водоснабжение

Услуга холодного водоснабжения - круглосуточное обеспечение потребителей холодной питьевой водой надлежащего качества, подаваемой в необходимых объемах. Для реализации этой услуги необходимо систематически проводить работу по повышению надежности работы системы водоснабжения: сокращение аварийности на сетях, бесперебойность подачи воды потребителям, применение новых, более качественных материалов и технологий для ремонта и нового строительства водопроводных сетей.

На территории МО «Володарский район» услуги по холодному водоснабжению оказывают 6 организаций коммунального комплекса различной формы собственности, на обслуживании которых находится 2 артезианские скважины 45 водонапорных башен, 264,4 км. сетей водоснабжения. Материал труб различный: стальные, чугунные, керамика, асбоцемент, полиэтиленовые - диаметр от 20 мм до 300 мм. Фактический износ сетей водоснабжения составляет более 40 %.

Наряду с проблемой большого износа объектов водоснабжения и водоотведения существует проблема стандартов по качеству добываемой питьевой воды. Анализы проб воды, проводимые службой Госсанэпиднадзора , все чаще фиксируют несоответствие химико – биологического состава воды нормативам.

Участившиеся порывы на водопроводных сетях, из-за ветхости и износа способствует проникновению различных микробов и нитратов, солей тяжелых металлов в транспортируемую воду.

Из-за ветхости сетей нельзя использовать необходимое давление подачи воды по верхним точкам жилых и общественных зданий.

Вследствие вышеизложенных причин количество инцидентов на сетях водоснабжения растет, снижается качество воды, возрастает себестоимость услуг. С целью улучшения и качественного водоснабжения питьевой водой потребителей Володарского района, повышения производительности, увеличения срока службы водопроводов необходимо ежегодно производить модернизацию ветхих водопроводных сетей с заменой на полиэтиленовые трубы, срок службы которых составляет не менее 50 лет. Необходимо модернизировать водопроводные сети во всех населенных пунктах района, так как происходит большое количество утечек водопроводной воды. Кроме того, из-за малой пропускной способности магистрального водопровода наблюдается нехватка питьевой воды. Транспортировка воды осуществляется по трубопроводам, выполненным из труб различного диаметра, имеющих сверхнормативный срок эксплуатации (свыше 20 лет). Также на трубопроводах наблюдаются сужение и расширение диаметров, вследствие чего возникают дополнительные потери напора. Особенно катастрофическое снижение напора и прекращение подачи воды происходит в летний период, что связано с поливом приусадебных участков жильцами частного сектора.

В последние годы из общего количества инцидентов на водопроводно-канализационных сетях около 60 % произошли по причине износа сетей, поэтому дальнейшее увеличение износа сетей и сооружений приведет к резкому возрастанию числа аварий, ущерб от которых может значительно превысить затраты на их восстановление.

Целью разработки схем водоснабжения и водоотведения является определение долгосрочной перспективы развития централизованных систем водоснабжения и водоотведения поселений.

Особо остро стоит проблема водоотведения в населенных пунктах района.

Услугами водоотведения занимается 2 организаций коммунального комплекса которые обслуживают 13 канализационно-насосных станций, 17,029 км сетей водоотведения.

Необходимо строительство очистных сооружений в виду резкого возрастания требования экологической безопасности, а наличие выгребных ям в поселениях не решает на сегодняшний день эти проблемы.

Износ сетей и сооружений на них, снижение пропускной способности трубопроводов, нехватка мощности, увеличение повреждений и инцидентов на сетях и сооружениях - основные проблемы, сложившиеся на сегодняшний день на сетях водоотведения.

Учитывая перспективу жилой застройки, строительства зданий социально-культурной сферы и подключения населенных пунктов к централизованному водоотведению, необходимо выполнить работы по увеличению пропускной способности труб центральной магистрали системы водоотведения, общая протяженность замены которой увеличивается ежегодно.

Газификация

На территории муниципального образовании «Володарский район» уровень газификации населенных пунктов муниципальных образований - сельских поселений составляет 90 %.

Стоит отметить, что ряд населенных пунктов Володарского района ввиду низкой рентабельности их газификации на данный момент (отсутствие межпоселковых сетей, большая удаленность их от существующих сетей, большой срок окупаемости вложений при строительстве и др.) не включены в Программу газификации, перечень которых в разрезе по муниципальным образованиям приведен в таблице1.

Таблица 1.

ПОКАЗАТЕЛЬ

не газифицируемых населенных пунктов до 2015 года,

в муниципальном образовании «Володарский район»

|  |  |
| --- | --- |
| №п/п | Наименованиенаселенногопункта |
| Муниципальное образование «Козловский сельсовет» |
| 1 | с. Шагано - Кондаковка |
| Муниципальное образование «Актюбинский сельсовет» |
| 2 | с. Кзыл Тан |
| 3 | с. Таловинка |
| Муниципальное образование «Калининский сельсовет» |
| 4 | Хутор Новояцкий |
| 5 | с. Лебяжье |
| Муниципальное образование «Мултановский сельсовет» |
| 6 | с. Барановка |
| 7 | с. Сармантаевка |
| Муниципальное образование «Большемогойский сельсовет» |
| 8 | с. Конный Могой |
| 9 | с. Казенный Бугор |
| 10 | с. Черный Бугор |
| 11 | с. Болдырево |
| Муниципальное образование «Цветновский сельсовет» |
| 12 | с. Зеленный остров |
|   | Всего: 12 |

Населенные пункты, вновь строящиеся микрорайоны в населенных пунктах, на основании схем газоснабжения Володарского района, находящиеся в непосредственной близости не более 0,5 км от существующих, проектируемых или строящихся объектов газоснабжения, могут быть газифицированы при реализации программы газификации 2010-2014 годов, а так же силами МО «Володарский район».

Утилизация твердых бытовых отходов

Проблема свалок в населенных пунктах заключается в том, что практически все они являются несанкционированными.

Для обеспечения надлежащего санитарного состояния территории муниципального образования «Володарский район» функционирует два полигона для складирования и утилизации твёрдых бытовых отходов.

Ежегодно каждый житель производит 200-300 кг ТБО. Промедление с их утилизацией и захоронением недопустимо, так как может привести к серьёзному экологическому загрязнению. В тоже самое время ТБО содержат ценные компоненты (металлы, органические вещества), а также являются потенциальным энергетическим источником. По оценкам специалистов, более 60 % отходов – это потенциальное вторичное сырьё, которое можно перерабатывать и с выгодой реализовать. Ещё 30 % - это органические отходы, которые можно превратить в компост.

Основными проблемами в сфере утилизации (захоронения) являются:

- увеличение объемов образующихся отходов, как в абсолютных величинах, так и на душу населения;

- усложнение морфологического состава твердых бытовых отходов, включающих в себя всё большее количество экологически опасных компонентов;

- наличие проблем в технологии утилизации (захоронения) отходов;

- наличие несанкционированных свалок;

- отсутствие мощностей по утилизации отдельных видов отходов.

Проблема в области обезвреживания отходов в целом заключается в отсутствии мероприятий по обезвреживанию рекультивированных свалок, полигонов и нарушенных земель (после захоронения ТБО).

Перечисленные проблемы вызывают стихийное образование свалок. Проблема свалок населенных пунктов заключается в том, что практически все они являются несанкционированными.

 Для решения вышеперечисленных проблем возникла острая необходимость модернизации и развития всех объектов, используемых для утилизации (захоронения) ТБО.

 В сфере захоронения отходов проблема заключается в том, что полигон представляет опасность для окружающей среды, так как организован без соблюдения требований природоохранного законодательства. Кроме того, полигон практически исчерпал свои производственные мощности, следовательно возникает необходимость в их рекультивации и строительстве нового полигона.

Основным направлением модернизации и развития объектов, функционирующих в сфере утилизации твёрдых бытовых отходов, является переход на новую схему санитарного обслуживания территорий Володарского района в сфере обращения с отходами, в том числе:

- ведение учёта отходов на территории населенных пунктов района;

- содействие развитию инфраструктуры производств по утилизации (захоронению) отходов;

- организация контроля на всех этапах обращения с отходами и др.

Важными направлениями модернизации и развития сферы обращения с отходами в Завьяловском районе являются также:

- своевременная корректировка порядка обращения с отходами;

- разработка и утверждение схемы финансирования сферы обращения с отходами;

- стимулирование объектов, функционирующих в сфере обращения с отходами, в целях развития процессов сортировки, переработки и обезвреживания отходов.

Основными мероприятиями по модернизации и развитию сферы обращения с твёрдыми бытовыми отходами являются:

в сфере взвешивания отходов:

- создание абонентской службы по управлению отходами;

- создание и оборудование объектов, функционирующих в сфере утилизации (захоронения) отходов, весовыми комплексами.

в сфере переработки ТБО:

- выделение земельных участков для организации производств по сортировке и переработке отходов;

- создание организации по сортировке, переработке отходов.

в сфере утилизации (захоронения) отходов:

- строительство муниципальных полигонов, отвечающих требованиям природоохранного и санитарно-экологического законодательства.

в сфере обезвреживания отходов:

- осуществление контроля за выполнением уполномоченными объектами обязательств по рекультивированию свалок, полигонов и нарушенных земель.

В результате реализации мероприятий подпрограммы к 2017 году будут получены следующие результаты:

социальный:

- обеспечение благоприятного экологического, санитарно-гигиенического состояния территории и здоровья населения Завьяловского района;

- повышение культурного уровня населения в сфере обращения с отходами;

экономический:

- создание экономически более выгодной и эффективно действующей системы хозяйствования в сфере обращения с отходами позволит:

- увеличение степени использования и обезвреживания (утилизации) отходов;

- сокращение количества несанкционированных свалок на 25 ед.;

- сокращение отчуждения площадей земель, пригодных для сельскохозяйственного и иного использования под свалки ТБО.

4.2. Цели, задачи, показатели и результаты реализации подпрограммы «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Володарский район» на 2015-2017 гг.»

Цель подпрограммы 1:

Обеспечение надежной и эффективной работы инженерно-коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Володарский район», ее развитие с учетом потребности в новых мощностях, обеспечение потребителей необходимым набором коммунальных услуг, отвечающих по качеству установленным нормативным требованиям.

 Задачи подпрограммы 1:

* Обеспечение бесперебойной и безаварийной работы коммунального комплекса.

Модернизация системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Володарский район».

* Повышение эффективности работы коммунального комплекса (снижение издержек).
* Обеспечение коммунальной инфраструктурой существующих и строящихся объектов.
* Повышение качества предоставляемых потребителям коммунальных услуг

Целевые показатели подпрограммы 1:

Мониторинг реализации подпрограммы рекомендуется проводить по индикаторам, которые предложены в данной подпрограмме в качестве целевых. Значения индикаторов рекомендуется определять за каждый год в течение срока реализации подпрограммы.

Индикаторы формировались таким о5бразом, чтобы они отражали потребность муниципального образования «Володарский район» в товарах и услугах организации коммунального комплекса, требуемый уровень качества и надежности работы систем коммунальной инфраструктуры при соразмерных затратах и экологических последствиях:

- надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами) организации коммунального комплекса;

- сбалансированность систем коммунальной инфраструктуры;

- доступность товаров и услуг для потребителей (в том числе, обеспечение новых потребителей товарами и услугами организации коммунального комплекса;

- эффективность деятельности организации коммунального комплекса.

В результате планируемой масштабной работы по развитию систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Володарский район» на период с 2015 по 2017 год определены целевые индикаторы по каждому виду оказания услуг населению и предприятиям.

При необходимости изменения объема и стоимости программных мероприятий, могут проводиться экспертные проверки хода реализации подпрограммы, целью которых может стать подтверждение соответствия подпрограммы утвержденным параметрам, сроков реализации мероприятий, целевого и эффективного использования средств.

Комплексное управление подпрограммой будет осуществляться путем:

- определения наиболее эффективных форм и процедур организации работ по реализации подпрограммы;

- организации проведения конкурсного отбора исполнителей мероприятий подпрограммы;

- координации работ исполнителей программных мероприятий и проектов;

- обеспечения контроля за реализацией подпрограммы, включающего в себя контроль эффективности использования выделяемых финансовых средств (в том числе, аудит), качества проводимых мероприятий, выполнения сроков реализации мероприятий, исполнения договоров и контрактов;

- внесения предложений, связанных с корректировкой целевых индикаторов, сроков и объемов финансирования подпрограммы;

- предоставления отчетности о ходе выполнения программных мероприятий.

В целях количественной оценки достижения целей и задач подпрограммы определены следующие целевые показатели (индикаторы):

1) Доля организаций коммунального комплекса, осуществляющих производство товаров, оказание услуг по водо-, тепло-, газо- и электроснабжению, водоотведению, очистке сточных вод, утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов и использующих объекты коммунальной инфраструктуры на праве частной собственности, по договору аренды или концессии, участие субъекта Российской Федерации и (или) муниципального района, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального района, процентов.

Показатель характеризует работу органов местного самоуправления по созданию конкурентной среды на рынке коммунальных услуг. Влияет на стоимость и качество предоставляемых потребителям коммунальных услуг. Показатель предусмотрен в системе показателей для оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления, а также используется в качестве условия для предоставления средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства в соответствии со статьей 14 Федерального закона от 21 июля 2007 г. № 185-ФЗ.

2) Количество инцидентов на системах теплоснабжения, единиц.

3) Процент потерь на системах теплоснабжения, %

4) Индекс замены тепловых сетей, процентов

5) Индекс нового строительства тепловых сетей, единиц

Показатели 2-5 характеризуют работу органов местного самоуправления по организации на территории муниципального образования теплоснабжения. Влияют на качество услуг теплоснабжения.

6) Количество инцидентов на системах холодного водоснабжения, единиц.

7) Уровень аварийности сетей на водопроводных сетях, Единиц/км.

8) Индекс замены водопроводных сетей, процентов

9) Индекс нового строительства водопроводных сетей, единиц

Показатели 6-9 характеризуют работу органов местного самоуправления по организации холодного водоснабжения на территории муниципального образования. Влияют на качество услуг холодного водоснабжения.

10) Количество инцидентов на канализационных сетях, единиц.

11) Уровень аварийности сетей на канализационных сетях, Единиц/км.

12) Индекс замены канализационных сетей, процентов

13) Индекс нового строительства канализационных сетей, единиц

Показатели 10-13 характеризуют работу органов местного самоуправления по организации водоотведения на территории муниципального образования. Влияют на качество услуг водоотведения (канализации).

14) Индекс нового строительства сетей газоснабжения, км

В качестве источников получения информации являются акты ввода в эксплуатацию объектов инженерной инфраструктуры, акты выполненных работ по капитальному ремонту или ремонту объектов инженерной инфраструктуры, запросы в муниципальные образования – сельские поселения, запросы в эксплуатирующие организации

Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы:

1. технологические:
* повышение надежности работы системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования;
* снижение потерь коммунальных ресурсов в производственном процессе;
1. социальные:
* повышение качества коммунальных услуг;
* обеспечение объектами коммунальной инфраструктуры нового строительства жилья, объектов коммунальной сферы, производственных объектов;
1. экономические:
* сокращение затрат на производство коммунальных услуг, повышение эффективности финансово-хозяйственной деятельности организаций коммунального комплекса.

Реализация подпрограммы окажет влияние на экономический рост, объем инвестиций, доходы и занятость населения за счет развития строительного сектора экономики.

Для количественной оценки результатов реализации подпрограммы предусмотрена система целевых показателей (индикаторов) и их значений по годам реализации муниципальной подпрограммы.

Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы к 2017 году:

1) Поддержка на одном уровне доли организаций коммунального комплекса, осуществляющих производство товаров, оказание услуг по водо-, тепло-, газо- и электроснабжению, водоотведению, сбору и вывозу твердых бытовых отходов в общем числе организаций коммунального комплекса, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального района .

2) Снижение количества инцидентов на системах теплоснабжения до 10 единиц

3) Снижение коэффициента потерь на системах теплоснабжения до 20%

4) Увеличение индекса замены тепловых сетей до 5%

5) Увеличение индекса нового строительства тепловых сетей до 10

6) Снижение количества инцидентов на системах холодного водоснабжения до 20 единиц

7) Снижение количества аварийности сетей на водопроводных сетях до 2 Ед./км

8) Увеличение индекса водопроводных сетей до 3%

9) Увеличение индекса нового строительства водопроводных сетей до 3 единиц

10) Снижение количества инцидентов на канализационных сетях до 29 единиц

11) Снижение уровня аварийности сетей на канализационных сетях до 0,3 Ед./км

12) Увеличение индекса замены канализационных сетей до 1%

13) Увеличение индекса нового строительства канализационных сетей до 0,01 единиц.

14)Объемы нового строительства сетей газоснабжения в год, ежегодное строительство сетей газоснабжения составляет ориентировочно 20 км. до 2017 года.

 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПОДПРОГРАММЫ «СОДЕРЖАНИЕ И РАЗВИТИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЛОДАРСКИЙ РАЙОН»

 «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Володарский район» на 2015-2017 гг.»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Задачи, направленные на достижениецели | Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.) | Количественные и/или качественные целевые показатели, характеризующиедостижение целей и решениезадач | Единица измерения | Базовое значение показателя (на начало реализации) | Планируемое значение показателягодам реализации |
| Бюджет района | Другие источники | Очередной финансовый год | 2015 г | 2016 г | 2017 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Задача 1 Обеспечение бесперебойной и безаварийной работы коммунального комплекса.Модернизация системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Володарский район». | 21668,21333 | 0 | Показатель 1 Снижение количества инцидентов на системах теплоснабжения | ед | 40 | 40 | 30 | 20 | 10 |
| Показатель 2 .Снижение количества инцидентов на системах холодного водоснабжения | ед | 30 | 30 | 25 | 20 | 20 |
| Показатель 3. Снижение количества аварийности сетей на водопроводных сетяхПоказатель 4. Снижение количестваинцидентов на канализационных сетях | ед/км | 6 | 6 | 5 | 4 | 2 |
|  |  |  |  | ед | 50 | 50 | 47 | 37 | 29 |
| 2 | Повышение эффективности работы коммунального комплекса (снижение издержек). | 21668,21333 | 0 | Показатель 1. Поддержка на одном уровне доли организаций коммунального комплекса, осуществляющих производство товаров, оказание услуг по водо-, тепло-, газо- и электроснабжению, водоотведению, сбору и вывозу твердых бытовых отходов в общем числе организаций коммунального комплекса, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального района . | ед | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
|  |  |  |  | Показатель 2. Снижение коэффициента потерь на системах теплоснабжения | % | 50 | 50 | 40 | 30 | 20 |
| 3. | Обеспечение коммунальной инфраструктурой существующих и строящихся объектов. | 21668,21334 |  | Показатель 1 Увеличение индекса замены тепловых сетей до | %. | 0,5 | 0,5 | 1 | 3 | 5 |
| Показатель 2 Увеличение индекса нового строительства тепловых сетей | км | 0,1 | 0,1 | 5 | 7 | 10 |
| Показатель 3 Увеличение индекса водопроводных сетей | % | 0,75 | 0,75 | 1 | 2 | 3 |
| Увеличение индекса нового строительства водопроводных сетей |  | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Увеличение индекса нового строительства канализационных сетей |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 |

4.3. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ОДПРОГРАММЫ

«Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Володарский район» на 2015-2017 гг.»

Методика оценки эффективности реализации подпрограммы определяет алгоритм оценки результативности и эффективности подпрограммы в процессе и по итогам ее реализации..

Результативность определяется отношением фактического результата к запланированному результату на основе проведения анализа реализации подпрограммы.

Для оценки результативности подпрограммы должны быть использованы плановые и фактические значения соответствующих целевых показателей.

Индекс результативности подпрограмм определяется по формуле:

 I = SUM (M x S), где

 р п

 I - индекс результативности подпрограммы;

 р

 S - соотношение достигнутых и плановых результатов целевых значений показателей. Соотношение рассчитывается по формулам:

 S = R / R -

 ф п

в случае использования показателей, направленных на увеличение целевых значений;

 S = R / R -

 п ф

в случае использования показателей, направленных на снижение целевых значений;

 R - достигнутый результат целевого значения показателя;

 ф

 R - плановый результат целевого значения показателя;

 п

 M - весовое значение показателя (вес показателя), характеризующего подпрограмму.

 п

Вес показателя рассчитывается по формуле:

 M = 1 / N, где

 п

 N - общее число показателей, характеризующих выполнение подпрограммы.

 Под эффективностью понимается отношение затрат на достижение (фактических) нефинансовых результатов реализации подпрограммы к планируемым затратам подпрограммы. Эффективность подпрограммы определяется по индексу эффективности.

 Индекс эффективности подпрограммы определяется по формуле:

 I = (V x I ) / V , где

 э ф р п

 I - индекс эффективности подпрограмм;

 э

 V - объем фактического совокупного финансирования подпрограммы;

 ф

 I - индекс результативности подпрограммы;

 р

 V - объем запланированного совокупного финансирования подпрограммы.

 п

 По итогам проведения анализа индекса эффективности дается качественная оценка эффективности реализации подпрограммы:

 наименование индикатора - индекс эффективности подпрограммы (I );

 э

 диапазоны значений, характеризующие эффективность подпрограмм, перечислены ниже.

 1.Значение показателя:

 0,9 <= I <= 1,1.

 э

 Качественная оценка подпрограммы: высокий уровень эффективности.

 2.Значение показателя:

 0,8 <= I < 0,9.

 э

 Качественная оценка подпрограммы: запланированный уровень эффективности.

 3.Значение показателя:

 I < 0,8.

 э

 Качественная оценка подпрограммы: низкий уровень эффективности.

5. Паспорт подпрограммы «Подготовка учреждений Володарского района отопительному сезону и проведение отопительного сезона на 2015-2017 г.г.»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Подпрограммы  | «Подготовка учреждений Володарского района отопительному сезону и проведение отопительного сезона на 2015-2017 г.г.» |
| Цель Подпрограммы  | Обеспечение учреждений Володарского района бесперебойным теплоснабжением  |
| Муниципальный заказчик подпрограммы | Администрация МО «Володарский район» |
| Задачи Подпрограммы  | 1.Приведение в соответствие с установленными законодательством требованиями объектов теплоснабжения и опасных производственных объектов, 2.обеспечение безаварийной и бесперебойной работы систем теплоснабжения района, 3.модернизация и оснащение объектов теплоснабжения, 4.повышение энергетической эффективности и энергосбережение |
| Сроки реализации  | 2015-2017г.г. |
| Объемы и источники финансирования, тыс. рублей  | Источник финансирования | Всего | 2015 год | 2016 год | 2017 год |
| Бюджет МО «Володарский район»  | **63000** | **21000** | **21000** | **21000** |
| Бюджет астраханской области | **0** | **0** | **0** | **0** |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Подпрограммы  | Доля ОПО, соответствующих установленным законодательством требованиям: 2015 г. – 75 %, 2016 г. – 90%, 2017 г. – 100%;Доля модернизированных объектов в общем числе действующих объектов: 2015 г. – 70 %, 2016 г. – 90%, 2017 г. – 100%;Экономия средств местного бюджета на энергетические ресурсы: 2015 г. – 3690 тыс. руб, 2016 г. – 200 тыс. руб., 2017 г. – 200 тыс. руб; 2015 г. – 3690 тыс. руб, 2016 г. – 200 тыс. руб., 2017 г. – 200 тыс. руб;Соответствие теплового режима в учреждениях требованиям действующих норм: 2015 г. – 90%, 2016 г. – 90%., 2017 г. – 100%Сокращение числа инцидентов и аварий на опасных производственных объектах: 2015 г. – 90%, 2016 г. – 90%., 2017 г. – 100% | 75% | 90% | 100% |

5. 1. Краткая характеристика подпрограммы «Подготовка учреждений Володарского района отопительному сезону и проведение отопительного сезона на 2015-2017 г.г.»

Подготовка к отопительному сезону - это ежегодно проводимый комплекс профилактических и ремонтных работ по теплоснабжению, сохранению и энергосбережению на объектах бюджетной сферы. Сюда входят закупки коммунальных ресурсов (твердое топливо, электричество, газ), ремонт объектов теплоснабжения, закупка комплектующих и запасных частей, ремонт и утепление теплопроводящих сетей, затраты на аварийно – диспетчерское обслуживание, ремонт, поверку, закупку контрольно измерительных приборов и автоматики. Большая часть этих работ согласно технологии проводится в летний период.

 На территории МО «Володарский район» находится 74 бюджетных учреждения. Это детские сады, школы, объекты культуры. Из них 9 объектов отапливается твердым топливом, 7 - электричеством.

Кроме того на территории МО «Володарский район» расположены 34 газовых котельных, обеспечивающих теплоснабжение бюджетных учреждений района. 26 из них внесены в реестр опасных производственных объектов, имеют третий класс опасности и находятся под надзором Нижневолжского управления Ростехнадзора. Эти объекты в соответствии с действующим законодательством должны полностью соответствовать требованиям ФЗ №116 «О промышленной безопасности».

 Эксплуатацию опасных производственных объектов на территории района осуществляют четыре организации: УМП «Лотос», ООО ЭГК «Термотехнология», МБОУ «Алтынжарская СОШ им. Курмангазы», «Комитет земельных отношений, архитектуры и обеспечения жизнедеятельности МО «Володарский район», причем в эксплуатации у последней находится 33 объекта.

 Объекты теплоснабжения обслуживают обученные и прошедшие аттестацию операторы. Штат операторов насчитывает порядка 80 человек.

 В сентябре месяце коммунальные службы интенсивно готовятся к запуску тепла. Установленной раз и навсегда даты начала отопительного сезона нет. Существуют стандарты, согласно которым ее определяет местная власть. Главное условие - устойчивая среднесуточная температура окружающего воздуха плюс 8 градусов. Как показывает практика, отопительный сезон в районе начинается с 15-го октября, в соответствии с распоряжением администрации и заканчивается 15 апреля.

 Подготовка учреждений к отопительному сезону подтверждается подписанными паспортами готовности. Это означает, что система промыта, отремонтирована запорная арматура, проведены гидравлические испытания, а опасный производственный объект полностью готов к эксплуатации.

 Ежегодно из бюджета МО «Володарский район» на проведение отопительного сезона расходовались денежные средства в размере от 17 до 20 млн. рублей.

 Анализ проводимых ежегодно мероприятий и ход начала отопительного сезона 2013-2014 г.г. показывают, что та практика, применяемая из года в год – неэффективна, она требует кардинальных изменений в соответствии с веянием времени, изменением законодательной базы, вводом новых технологий и изношенностью существующих объектов теплоснабжения, которые приводят к огромным потерям энергии, несоблюдению температурного режима в учреждениях района, частым инцидентам и аварийным ситуациям, а следовательно дополнительным затратам бюджета МО «Володарский район».

5.2. Цели, задачи, показатели (индикаторы) и результаты реализации

подпрограммы «Подготовка учреждений Володарского района отопительному сезону и проведение отопительного сезона на 2015-2017 г.г.»

 Целью программы является:

-обеспечение учреждений Володарского района теплоснабжением.

В ходе реализации мероприятий программы планируется решить следующие задачи:

|  |
| --- |
| Задача 1. Эксплуатация объектов теплоснабжения. |
| Задача 2. Приведение в соответствие с установленными законодательством требованиями объектов теплоснабжения и опасных производственных объектов. |
| Задача 3. Модернизация и оснащение объектов теплоснабжения |
| Задача 4. Повышение энергетической эффективности и энергосбережение. |
| Задача 5. Недопущение инцидентов и аварий на опасных производственных объектах.В ходе реализации программы планируется достижение следующих результатов: |
| Показатель конечных результатов | 2015 | 2016 | 2017 |
| Доля ОПО, соответствующих установленным законодательством требованиям | 75% | 90% | 100% |
| Доля модернизированных объектов в общем числе действующих объектов | 70% | 90% | 100% |
| Экономия средств местного бюджета на энергетические ресурсы | 3690 тыс. руб. | 200 тыс. руб. | 200 тыс. руб. |
| Соответствие теплового режима в учреждениях требованиям действующих норм | 90% | 90% | 100% |
| Сокращение числа инцидентов и аварий на опасных производственных объектах | 90% | 99,5% | 100% |

5.3. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

«Подготовка учреждений Володарского района отопительному сезону и проведение отопительного сезона на 2015-2017 г.г.»

Методика оценки эффективности реализации подпрограммы определяет алгоритм оценки результативности и эффективности подпрограммы в процессе и по итогам ее реализации.

Результативность определяется отношением фактического результата к запланированному результату на основе проведения анализа реализации подпрограммы.

Для оценки результативности подпрограммы должны быть использованы плановые и фактические значения соответствующих целевых показателей.

Индекс результативности подпрограмм определяется по формуле:

 I = SUM (M x S), где

 р п

 I - индекс результативности подпрограммы;

 р

 S - соотношение достигнутых и плановых результатов целевых значений показателей. Соотношение рассчитывается по формулам:

 S = R / R -

 ф п

в случае использования показателей, направленных на увеличение целевых значений;

 S = R / R -

 п ф

в случае использования показателей, направленных на снижение целевых значений;

 R - достигнутый результат целевого значения показателя;

 ф

 R - плановый результат целевого значения показателя;

 п

 M - весовое значение показателя (вес показателя), характеризующего подпрограмму.

 п

Вес показателя рассчитывается по формуле:

 M = 1 / N, где

 п

 N - общее число показателей, характеризующих выполнение подпрограммы.

 Под эффективностью понимается отношение затрат на достижение (фактических) нефинансовых результатов реализации подпрограммы к планируемым затратам подпрограммы. Эффективность подпрограммы определяется по индексу эффективности.

 Индекс эффективности подпрограммы определяется по формуле:

 I = (V x I ) / V , где

 э ф р п

 I - индекс эффективности подпрограмм;

 э

 V - объем фактического совокупного финансирования подпрограммы;

 ф

 I - индекс результативности подпрограммы;

 р

 V - объем запланированного совокупного финансирования подпрограммы.

 п

 По итогам проведения анализа индекса эффективности дается качественная оценка эффективности реализации подпрограммы:

 наименование индикатора - индекс эффективности подпрограммы (I );

 э

 диапазоны значений, характеризующие эффективность подпрограмм, перечислены ниже.

 1.Значение показателя:

 0,9 <= I <= 1,1.

 э

 Качественная оценка подпрограммы: высокий уровень эффективности.

 2.Значение показателя:

 0,8 <= I < 0,9.

 э

 Качественная оценка подпрограммы: запланированный уровень эффективности.

 3.Значение показателя:

 I < 0,8.

 э

 Качественная оценка подпрограммы: низкий уровень эффективности.

Приложение №2

к постановлению администрации

МО «Володарский район»

№ 1286 от 20.08.2015 г.

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

«Содержание и развитие муниципального хозяйства» муниципального образования «Володарский район» Астраханской области на 2015 – 2017 годы»

(наименование программы (подпрограммы)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Мероприятия | Источник финансирования | Срок исполнения | Всего (тыс. руб.) | Объем финансирования по годам (тыс. руб.) | Ответственный исполнитель мероприятия | Результаты выполнения мероприятий |
| 2015 год | 2016 год | 2017 год |
| Подпрограмма 1. «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Володарский район» на 2015-2017 гг.» |
| 1 | Газоснабжение населенных пунктов МО "Володарский район", строительство ГРС. | Бюджет МО «Володарский район» | 2015-2017 | 19477,214 | 8940 | 2545,284 | 7991,93 | КЗОА и ОЖ | Новое строительство сетей газоснабжения |
| 2 | Водоснабжение населенных пунктов МО "Володарский район", строительство разводящих сетей | Бюджет МО «Володарский район» | 2015-2017 | 18335,059 | 6680 | 5136,321 | 6518,738 | КЗОА и ОЖ | Повышение качества водоснабжения населенных пунктов |
| 3 | Водоотведение, строительство и реконструкция очистных сооружений канализации, строительство канализационных сетей. | Бюджет МО «Володарский район» | 2015-2017 | 5574,5115 | 1030 | 3545,5185 | 998,993 | КЗОА и ОЖ | улучшение качества предоставления услуги, улучшение экологической обстановки |
| 4 | Электроснабжение населенных пунктов МО "Володарский район" | Бюджет МО «Володарский район» | 2015-2017 | 9275,965 | 3414,3 | 3863,679 | 1997,986 | КЗОА и ОЖ | Новое строительство сетей электроснабжения, повышение качества предоставления услуги. |
| 5 | Организация утилизации ТБО, строительство полигона ТБО и центра первичной утилизации отходов (внебюджетные средства | Бюджет МО «Володарский район» | 2015-2017 | 5574,5115 | 1030 | 3545,5185 | 998,993 | КЗОА и ОЖ | улучшение экологической обстановки в районе |
| 6 | .Теплоснабжение | Бюджет МО «Володарский район» | 2015-2017 | 6767,379 | 905,7 | 3863,679 | 1998 | КЗОА и ОЖ | снижение количества инцидентов, повышение качества предоставления услуги |
| Итого по подпрограмме | Бюджет МО «Володарский район» | 2015-2017 годы | 65004,64 | 22000 | 22500 | 20504,64 |  |  |
| Бюджет Астраханской области | 2015-2017 годы | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |

Подпрограмма 2. «Подготовка учреждений Володарского района отопительному сезону и проведение отопительного сезона

на 2015-2017 г.г.»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Периодичность выполнения | итого | 2015 | 2016 | 2017 | ответственный исполнитель | цели |
|   | Задача 1 Эксплуатация объектов теплоснабжения |   |   |   |   |   |
| 1 | Потребление твердого топлива | ежегодно | 1600 | 500 | 500 | 600 | КЗОА и ОЖ |  теплоснабжение, экономия бюджетных средств. |
| 2 | Потребление электрической энергии | ежемесячно | 8800 | 2900 | 2900 | 3000 | КЗОА и ОЖ |  теплоснабжение, экономия бюджетных средств. |
| 3 | Потребление газа | ежемесячно | 26249,933 | 10250 | 7499,933 | 8500 | КЗОА и ОЖ |  теплоснабжение, экономия бюджетных средств. |
| 4 | Потребление воды | ежемесячно | 60 | 20 | 20 | 20 | КЗОА и ОЖ |  теплоснабжение, экономия бюджетных средств. |
| 5 | Потребление тепловой энергии | ежемесячно | 2700 | 900 | 800 | 1000 | КЗОА и ОЖ |  теплоснабжение, экономия бюджетных средств. |
| 6 | Содержание персонала ОПО | ежемесячно | 10933 | 3785 | 3148 | 4000 | КЗОА и ОЖ |  теплоснабжение, экономия бюджетных средств. |
| 7 | Плата за эксплуатацию ОПО | ежемесячно | 60 | 20 | 20 | 20 | КЗОА и ОЖ |  теплоснабжение, экономия бюджетных средств. |
|   | Итого |   | 50402,933 | 18375 | 14887,933 | 17140 | КЗОА и ОЖ |  теплоснабжение, экономия бюджетных средств. |
|   | Задача 2 Приведение в соответствие с установленными законодательством требованиями объектов теплоснабжения и опасных производственных объектов |   |   |
| 1 | Аварийно-диспетчерское и техническое обслуживание ОПО | ежемесячно и по мере необходимости | 3600 | 1200 | 1200 | 1200 | КЗОА и ОЖ | эксплуатация ОПО |
| 2 | Обязательное страхование ОПО | ежегодно | 900 | 300 | 300 | 300 | КЗОА и ОЖ | эксплуатация ОПО |
| 3 | Проведение экспертизы промышленной безопасности ОПО | согласно установленных сроков | 150 | 50 | 50 | 50 | КЗОА и ОЖ | эксплуатация ОПО |
| 4 | Техническое обслуживание и ремонт контрольно-измерительных приборов и автоматики безопасности | ежемесячно и по мере необходимости | 1500 | 500 | 500 | 500 | КЗОА и ОЖ | эксплуатация ОПО |
| 5 | Поверка контрольно - измерительных приборов | согласно установленных сроков | 150 | 50 | 50 | 50 | КЗОА и ОЖ | эксплуатация ОПО |
| 6 | Проведение испытаний (замеры сопротивлений) | ежегодно | 150 | 50 | 50 | 50 | КЗОА и ОЖ | эксплуатация ОПО |
| 7 | Проведение обследования дымовых труб | ежегодно | 105 | 15 | 30 | 60 | КЗОА и ОЖ | эксплуатация ОПО |
|   | Итого |   | 6555 | 2165 | 2180 | 2210 | КЗОА и ОЖ | эксплуатация ОПО |
|   | Задача 3 Оснащение и модернизация объектов теплоснабжения |   |   |
| 1 | Приобретение, ремонт бесперебойных источников энергоснабжения (бензо и дизельгенераторы) | по мере необходимости | 700 | 100 | 100 | 500 | КЗОА и ОЖ | бесперебойное теплоснабжение |
| 2 | Ремонт и приобретение циркуляционных насосов | по мере необходимости | 750 | 50 | 50 | 650 | КЗОА и ОЖ | бесперебойное теплоснабжение |
| 3 | Ремонт и приобретение котлов,запасных частей для котлов | по мере необходимости | 300 | 100 | 100 | 100 | КЗОА и ОЖ | бесперебойное теплоснабжение |
| 4 | Приобретение комплектующих к ОПО (лампы аварийного освещения, энергосберегающие лампы освещения) | по мере необходимости | 75 | 25 | 25 | 25 | КЗОА и ОЖ | бесперебойное теплоснабжение |
|   | Итого |   | 1825 | 275 | 275 | 1275 | КЗОА и ОЖ | бесперебойное теплоснабжение |
|   | Задача 4 Повышение энергетической эффективности и энергосбережение |   |   |
| 1 | Перевод электрических систем отопления на системы отопления с использованием твердотопливных пеллетных котлов | согласно установленных сроков | 3412,067 | 0 | 3412,067 | 0 | КЗОА и ОЖ | бесперебойное теплоснабжение |
| 2 | Изоляция теплопроводящих сетей | по мере необходимости | 150 | 50 | 50 | 50 | КЗОА и ОЖ | бесперебойное теплоснабжение |
| 3 | Приобретение и установка двухтарифных приборов учета электрической энергии | по мере необходимости | 20 | 0 | 10 | 10 | КЗОА и ОЖ | бесперебойное теплоснабжение |
| 4 | Приобретение и ремонт приборов учета газа и воды | по мере необходимости | 100 | 0 | 50 | 50 | КЗОА и ОЖ | бесперебойное теплоснабжение |
| 5 | Приобретение корректоров для приборов учета | ежегодно | 75 | 25 | 25 | 25 | КЗОА и ОЖ | бесперебойное теплоснабжение |
|   | Итого |   | 3757,067 | 75 | 3547,067 | 135 | КЗОА и ОЖ | бесперебойное теплоснабжение |
|   | Задача 5. Недопущение инцидентов и аварий на опасных производственных объектах |   |   |
| 1 | Текущий ремонт помещений, в которых расположены ОПО и благоустройство прилегающей территории | ежегодно | 250 | 50 | 50 | 150 | КЗОА и ОЖ | бесперебойное теплоснабжение |
| 2 | Приведение ОПО в соответствие с требованиями пожарной безопасности | ежегодно | 30 | 10 | 10 | 10 | КЗОА и ОЖ | бесперебойное теплоснабжение |
| 3 | Поверка сигнализаторов загазованности | согласно установленных сроков | 150 | 50 | 50 | 50 | КЗОА и ОЖ | бесперебойное теплоснабжение |
| 4 | Обучение персонала | ежегодно | 30 | 0 | 0 | 30 | КЗОА и ОЖ | бесперебойное теплоснабжение |
| 5 | Демонтаж неэксплуатируемых дымовых труб | по мере необходимости | 0 | 0 | 0 | 0 | КЗОА и ОЖ | бесперебойное теплоснабжение |
|   | Итого |   | 460 | 110 | 110 | 240 | КЗОА и ОЖ | бесперебойное теплоснабжение |
|   | Непредвиденные расходы | по мере необходимости | 0 | 0 | 0 | 0 | КЗОА и ОЖ | бесперебойное теплоснабжение |
|   | ИТОГО |   | 63000,00 | 21000 | 21000 | 21000 | КЗОА и ОЖ | бесперебойное теплоснабжение |

Верно:

ФОРМА

ОПЕРАТИВНОГО (ГОДОВОГО) ОТЧЕТА О ВЫПОЛНЕНИИ

МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЛОДАРСКИЙ РАЙОН»

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

(наименование муниципальной программы)

за январь - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Муниципальный заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Источник финансирования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(районный бюджет, другие источники)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименования подпрограммы, мероприятия (с указанием порядкового номера)  | Объем финансированияна 20\_\_ год (тыс. руб.)  | Выполнено (тыс. руб.) | Степень и результаты выполнения мероприятияв соответствии с перечнем стандартных процедур, указанных в [графе 3](file:///C%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5C%D0%9D%D0%B0%D1%87%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%BA%5C%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB%5C%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%BA%20%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%8F%D0%B4%D0%BA%D1%83%20%D1%81%20%E2%84%965%20%D0%BF%D0%BE%20%E2%84%969.docx#Par488) приложения N 5к Порядку  | Профинансировано(тыс. руб.)  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |
| Подпрограмма 1  |  |  |  |  |
| Мероприятие подпрограммы 1  |  |  |  |  |
| ...  |  |  |  |  |
| Подпрограмма 2  |  |  |  |  |
| Мероприятие подпрограммы 2  |  |  |  |  |
| ...  |  |  |  |  |
| Мероприятие муниципальной программы  |  |  |  |  |
| ...  |  |  |  |  |
| Итого по муниципальной программе  |  |  |  |  |

 Заказчик муниципальной программы Подпись