**АДМИНИСТРАЦИЯ МО "ВОЛОДАРСКИЙ РАЙОН"**

**АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| от 15.08.2018 г. | N 1513 |

О внесении изменений в постановление

№ 278 от 14.02.2018 г. "Об утверждении

муниципальной программы "Подготовка

и проведение отопительного сезона

в Володарском районе на 2018-2020 годы"

В целях подготовки и проведения осеннее - зимнего периода 2018 - 2020гг. на территории Володарского района Астраханской области, в соответствии с Постановлением администрации МО «Володарский район» № 1467 от 01.10.2015 года «Об утверждении Порядка разработки, утверждения, реализации и оценки эффективности муниципальных программ на территории муниципального образования «Володарский район», администрация МО «Володарский район»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.В постановление администрации МО «Володарский район» от 14.02.2018 г. № 278 «Об утверждении муниципальной программы «Подготовка и проведение отопительного сезона в Володарском районе на 2018-2020 годы» внести следующие изменения:

1.1.Приложение № 1 к постановлению администрации МО «Володарский район» № 278 от 14.02.2018 г. «Об утверждении муниципальной программы "Подготовка и проведение отопительного сезона в Володарском районе на 2018-2020 годы" изложить в новой редакции (Приложение №1).

2.Сектору информационных технологий организационного отдела администрации МО «Володарский район» (Лукманов) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации МО «Володарский район».

3.Главному редактору МАУ "Редакция газеты "Заря Каспия" (Шарова) опубликовать настоящее постановление в районной газете «Заря Каспия».

4.Настоящее постановление считать неотъемлемой частью постановления № 278 от 14.02.2018 г. "Об утверждении муниципальной программы "Подготовка и проведение отопительного сезона в Володарском районе на 2018-2020 годы".

5.Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

6.Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации МО "Володарский район" по оперативной работе Магзанова С.И.

И.о. главы администрации О.В.Бояркина

Приложение №1

к постановлению администрации

МО «Володарский район»

от 15.08.2018 г. № 1513

1.Паспорт программы

"Подготовка и проведение отопительного сезона в Володарском районе

на 2018-2020 годы"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  муниципальной  программы | "Подготовка и проведение отопительного сезона в Володарском районе  на 2018-2020 годы" | | | |
| Цели муниципальной программы | Обеспечение учреждений Володарского района бесперебойным теплоснабжением | | | |
| Задачи муниципальной программы | Эксплуатация объектов теплоснабжения  Приведение в соответствие с установленными законодательством требованиями объектов теплоснабжения и опасных производственных объектов.  Модернизация и оснащение объектов теплоснабжения  Повышение энергетической эффективности и энергосбережение.  Недопущение инцидентов и аварий на опасных производственных объектах | | | |
| Муниципальный заказчик  муниципальной  программы | Администрация МО «Володарский район» | | | |
| Координатор  муниципальной  программы | Заместитель главы по оперативной работе | | | |
| Сроки реализации  муниципальной  программы | 2018-2020 годы | | | |
| Источники  финансирования  муниципальной  программы,  в том числе по годам: | Расходы (тыс. рублей) | | | |
| Всего | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| Средства районного бюджета | 75 002,84 | 19 000,00 | 26 967,20 | 29 035,64 |
| Средства бюджета Астраханской области | - | - | - | - |
| Другие источники | - | - | - | - |
| Планируемые результаты реализации муниципальной программы | -снижение риска аварийных ситуаций на энергоисточниках, тепловых, электрических сетях и на жилищном фонде Володарского района на 50%;  -сокращение средств, расходуемых на ликвидацию аварийных ситуаций на энергоисточниках и тепловых и электрических сетях, жилищного фонда на 20%;  -повышение ответственности должностных лиц теплоснабжающих организаций и жителей района за подготовку к отопительному сезону;  -проверка готовности объектов теплоснабжения, жилищного фонда, объектов социального назначения к отопительному сезону 2018-2020 годов;  -снижение риска аварийных ситуаций на энергоисточниках, тепловых, электрических сетях и на жилищном фонде района на 50%. | | | |

2.Краткая характеристика программы

"Подготовка и проведение отопительного сезона в Володарском районе

на 2018-2020 годы"

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, вода, газ), ремонт объектов теплоснабжения, затраты на аварийно - диспетчерское обслуживание. 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 пять организаций: ООО «Теплоэнергосервис», ООО ЭГК «Термотехнология», МБОУ «Алтынжарская СОШ им. Курмангазы», МКУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства», 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.

В связи с затруднительным экономическим положением в стране и регионе, в целях оптимизации расходов бюджетных средств затраты в рамках программы значительно сокращены, что не должно повлиять на качество предоставляемых услуг и проведение отопительного сезона в 2018-2020 г.г.

3.Цели, задачи, показатели (индикаторы) и

результаты реализации программы "Подготовка и проведение отопительного сезона в Володарском районе на 2018-2020 годы"

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.Недопущение инцидентов и аварий на опасных производственных объектах.

Планируемые показатели Программы:

o снижение риска аварийных ситуаций на энергоисточниках, тепловых, электрических сетях и на жилищном фонде Володарского района на 50%;

o сокращение средств, расходуемых на ликвидацию аварийных ситуаций на энергоисточниках и тепловых и электрических сетях, жилищного фонда на 20%;

o повышение ответственности должностных лиц теплоснабжающих организаций и жителей района за подготовку к отопительному сезону;

o проверка готовности объектов теплоснабжения, жилищного фонда, объектов социального назначения к отопительному сезону 2018-2020 годов;

o снижение риска аварийных ситуаций на энергоисточниках, тепловых, электрических сетях и на жилищном фонде района на 50%.

4.Перечень и источники финансирования мероприятий программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Источник финансирования | Срок исполнения | Объем финансирования (тыс. руб.) | | | | Ответственный исполнитель мероприятия | Планируемые результаты реализации мероприятия |
| Всего | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| Потребление твердого топлива (уголь, дрова, пеллеты) | Районный бюджет | 2018-2020 г.г. | 5 000,00 | 1 000,00 | 2 000,00 | 2 000,00 | МКУ «Управление ЖКХ» | Обеспечение бюджетных учреждений твердым топливом |
| Поставка газа | Районный бюджет | 2018-2020 г.г. | 44562,43 | 5 429,43 | 18 882,00 | 20 251,00 | МКУ «Управление ЖКХ» | Обеспечение бюджетных учреждений теплом |
| Поставка воды | Районный бюджет | 2018-2020 г.г. | 45 | 15 | 15 | 15 | МКУ «Управление ЖКХ» | Обеспечение деятельности ОПО |
| Аварийно-диспетчерское обслуживание и техническое обслуживание ОПО | Районный бюджет | 2018-2020 г.г. | 1 800,00 | 600 | 600 | 600 | МКУ «Управление ЖКХ» | Обеспечение безаварийной работы ОПО |
| Обучение персонала | Районный бюджет | 2018-2020 г.г. | 60 | 20 | 20 | 20 | МКУ «Управление ЖКХ» | Обеспечение безаварийной работы ОПО |
| Обязательное страхование ОПО | Районный бюджет | 2018-2020 г.г. | 220 | 60 | 80 | 80 | МКУ «Управление ЖКХ» | Обеспечение деятельности ОПО |
| Проведение экспертизы пром. безопасности ОПО | Районный бюджет | 2018-2020 г.г. | 557,5 | 157,5 | 200 | 200 | МКУ «Управление ЖКХ» | Обеспечение безаварийной работы ОПО |
| Техническое обслуживание и ремонт контрольно - измерительных приборов и автоматики безопасности | Районный бюджет | 2018-2020 г.г. | 4 000,00 | 2 000,00 | 1 000,00 | 1 000,00 | МКУ «Управление ЖКХ» | Обеспечение безаварийной работы ОПО |
| Поверка контрольно - измерительных приборов | Районный бюджет | 2018-2020 г.г. | 600 | 200 | 200 | 200 | МКУ «Управление ЖКХ» | Обеспечение безаварийной работы ОПО |
| Проведение обследования дымовых труб и вентканалов, замеров сопротивления изоляции и определения кратности воздухообмена ОПО | Районный бюджет | 2018-2020 г.г. | 498,14 | 298,14 | 100 | 100 | МКУ «Управление ЖКХ» | Обеспечение безаварийной работы ОПО |
| Приведение ОПО в соответствие с требованиями пожарной безопасности | Районный бюджет | 2018-2020 г.г. | 60 | 20 | 20 | 20 | МКУ «Управление ЖКХ» | Обеспечение безаварийной работы ОПО |
| Обслуживание ОПО по профилактике ЧС природного и техногенного характеров | Районный бюджет | 2018-2020 г.г. | 1418,4 | 218,4 | 600 | 600 | МКУ «Управление ЖКХ» | Обеспечение безаварийной работы ОПО |
| Приобретение, ремонт бесперебойных источников энергоснабжения (генераторы) | Районный бюджет | 2018-2020 г.г. | 400 | 100 | 100 | 200 | МКУ «Управление ЖКХ» | Обеспечение деятельности ОПО |
| Ремонт и приобретение циркуляционных насосов | Районный бюджет | 2018-2020 г.г. | 900 | 300 | 300 | 300 | МКУ «Управление ЖКХ» | Обеспечение безаварийной работы ОПО |
| Ремонт и приобретение котлов, запасных частей | Районный бюджет | 2018-2020 г.г. | 2 000,00 | 1 000,00 | 500 | 500 | МКУ «Управление ЖКХ» | Обеспечение безаварийной работы ОПО |
| Приобретение комплектующих к ОПО | Районный бюджет | 2018-2020 г.г. | 500 | 300 | 100 | 100 | МКУ «Управление ЖКХ» | Обеспечение безаварийной работы ОПО |
| Приобретение и ремонт приборов учета газа и воды | Районный бюджет | 2018-2020 г.г. | 700 | 500 | 100 | 100 | МКУ «Управление ЖКХ» | Обеспечение деятельности ОПО |
| Лицензирование деятельности | Районный бюджет | 2018-2020 г.г. | 150 | 50 | 50 | 50 | МКУ «Управление ЖКХ» | Обеспечение деятельности эксплуатирующей организации |
| Ремонт и содержание ОПО | Районный бюджет | 2018-2020 г.г. | 300 | 100 | 100 | 100 | МКУ «Управление ЖКХ» | Обеспечение деятельности ОПО |
| Эксплуатация ОПО | Районный бюджет | 2018-2020 г.г. | 4 500,00 | 1 500,00 | 1 500,00 | 1 500,00 | МКУ «Управление ЖКХ» | Обеспечение деятельности ОПО |
| Пуско-наладочные работы на ОПО | Районный бюджет | 2018-2020 г.г. | 900 | 300 | 300 | 300 | МКУ «Управление ЖКХ» | Обеспечение деятельности ОПО |
| Изготовление проектов ПДВ на газовые котельные | Районный бюджет | 2018-2020 г.г. | 1 000,00 | 400 | - | 600 | МКУ «Управление ЖКХ» | Обеспечение деятельности ОПО |
| Ремонт и изоляция тепловых сетей | Районный бюджет | 2018-2020 г.г. | 599,84 | 200 | 200,2 | 199,64 | МКУ «Управление ЖКХ» | Обеспечение деятельности ОПО |
| Дополнительные строительно-монтажные работы, изготовление площадки под дымовую трубу, перенос бака запаса воды, поставка ГРПШ | Районный бюджет | 2018-2020 г.г. | 340 | 340 | - | - | МКУ «Управление ЖКХ» | Обеспечение деятельности ОПО |
| Строительство наружных инженерных сетей водоснабжения, водоотведения, электроснабжения и ограждения территории блочно модульной котельной для ГБУЗ "Володарская ЦРБ" | Районный бюджет | 2018-2020 г.г. | 1084,12 | 1 084,12 | - | - | МКУ «Управление ЖКХ» | Обеспечение деятельности ОПО |
| Изготовление и корректировка ПСД, в т.ч. авторский и технический надзор, строительный контроль | Районный бюджет | 2018-2020 г.г. | 400 | 400 | - | - | МКУ «Управление ЖКХ» | Обеспечение деятельности ОПО |
| Приобретение запасных частей для дымовой трубы ЦРБ | Районный бюджет | 2018-2020 г.г. | 25,62 | 25,62 | - | - | МКУ «Управление ЖКХ» | Обеспечение деятельности ОПО |
| Работы по переносу бака для аварийного запаса воды | Районный бюджет | 2018-2020 г.г. | 86,4 | 86,4 | - | - | МКУ «Управление ЖКХ» | Обеспечение деятельности ОПО |
| Выполнение комплекса работ по замене дымовой трубы, благоустройству территории, резервному электроснабжению и ремонту теплоизоляции котельной СОШ 1,2 | Районный бюджет | 2018-2020 г.г. | 100 | 2095,397 | - | - | МКУ «Управление ЖКХ» | Обеспечение деятельности ОПО |
| Приобретение материалов для оснащения пеллетной котельной школы  с. Тулугановка |  |  | 200 | 200 |  |  | МКУ «Управление ЖКХ» | Обеспечение деятельности ОПО |
| Итого |  |  | 75002,84 | 19 000,00 | 26 967,20 | 29 035,64 |  |  |

Верно: