Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

АДМИНИСТРАЦИЯ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 марта 2017 г. N 397-па

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

"ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ СИСТЕМ

ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ АРТЕМОВСКОГО

ГОРОДСКОГО ОКРУГА НА 2018 - 2020 ГОДЫ"

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений администрации  Артемовского городского округа  от 26.03.2018 [N 268-па](consultantplus://offline/ref=FC11449B5D34FCC9DCCD55DE84C84757D628E91EC1966238C8EE2A34D80FCFCD77DE8E4AF7C61232B15ED54A31257238CB924DCA57E764514FC177D9K4ZCG), от 10.07.2018 [N 644-па](consultantplus://offline/ref=FC11449B5D34FCC9DCCD55DE84C84757D628E91EC1956435C7E32A34D80FCFCD77DE8E4AF7C61232B15ED54A31257238CB924DCA57E764514FC177D9K4ZCG),  от 07.09.2018 [N 819-па](consultantplus://offline/ref=FC11449B5D34FCC9DCCD55DE84C84757D628E91EC1956734CEE22A34D80FCFCD77DE8E4AF7C61232B15ED54A31257238CB924DCA57E764514FC177D9K4ZCG), от 25.12.2018 [N 1069-па](consultantplus://offline/ref=FC11449B5D34FCC9DCCD55DE84C84757D628E91EC1956333CEEF2A34D80FCFCD77DE8E4AF7C61232B15ED54A31257238CB924DCA57E764514FC177D9K4ZCG),  от 29.03.2019 [N 338-па](consultantplus://offline/ref=FC11449B5D34FCC9DCCD55DE84C84757D628E91EC1946435C9E32A34D80FCFCD77DE8E4AF7C61232B15ED54A31257238CB924DCA57E764514FC177D9K4ZCG)) |

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=FC11449B5D34FCC9DCCD4BD392A41958D521B313C6926F6793B32C63875FC998259ED013B5830133B640D74A35K2Z7G) от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=FC11449B5D34FCC9DCCD4BD392A41958D522B310C9956F6793B32C63875FC998259ED013B5830133B640D74A35K2Z7G) от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", [решением](consultantplus://offline/ref=FC11449B5D34FCC9DCCD55DE84C84757D628E91EC6956432CDEC773ED056C3CF70D1D14FF0D71232B040D54D2A2C2668K8Z6G) Думы города Артема от 30.06.2005 N 136 "Об утверждении Положения "Об организации в границах Артемовского городского округа водоснабжения населения, водоотведения в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации", [постановлением](consultantplus://offline/ref=FC11449B5D34FCC9DCCD55DE84C84757D628E91EC1966432CBE02A34D80FCFCD77DE8E4AE5C64A3EB05FCB4A333024698EKCZEG) администрации Артемовского городского округа от 29.07.2013 N 1890-па "Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ и ведомственных целевых программ, их формирования, реализации и оценки эффективности в Артемовском городском округе", распоряжением администрации Артемовского городского округа от 25.01.2016 N 28-ра "О разработке муниципальной программы "Повышение надежности муниципальных систем водоснабжения и водоотведения Артемовского городского округа на 2018 - 2020 годы", руководствуясь [Уставом](consultantplus://offline/ref=FC11449B5D34FCC9DCCD55DE84C84757D628E91EC1946532CDE72A34D80FCFCD77DE8E4AE5C64A3EB05FCB4A333024698EKCZEG) Артемовского городского округа, администрация Артемовского городского округа постановляет:

1. Утвердить муниципальную [программу](#P38) "Повышение надежности муниципальных систем водоснабжения и водоотведения Артемовского городского округа на 2018 - 2020 годы" (прилагается).

2. Опубликовать данное постановление в газете "Выбор" и разместить на официальном сайте Артемовского городского округа.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Артемовского городского округа Руденко А.В.

Глава Артемовского городского округа

А.В.АВДЕЕВ

Приложение

утверждена

постановлением

администрации

Артемовского

городского округа

от 29.03.2017 N 397-па

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

"ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ СИСТЕМ

ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО

ОКРУГА НА 2018 - 2020 ГОДЫ"

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений администрации  Артемовского городского округа  от 26.03.2018 [N 268-па](consultantplus://offline/ref=FC11449B5D34FCC9DCCD55DE84C84757D628E91EC1966238C8EE2A34D80FCFCD77DE8E4AF7C61232B15ED54A32257238CB924DCA57E764514FC177D9K4ZCG), от 10.07.2018 [N 644-па](consultantplus://offline/ref=FC11449B5D34FCC9DCCD55DE84C84757D628E91EC1956435C7E32A34D80FCFCD77DE8E4AF7C61232B15ED54A32257238CB924DCA57E764514FC177D9K4ZCG),  от 07.09.2018 [N 819-па](consultantplus://offline/ref=FC11449B5D34FCC9DCCD55DE84C84757D628E91EC1956734CEE22A34D80FCFCD77DE8E4AF7C61232B15ED54A32257238CB924DCA57E764514FC177D9K4ZCG), от 25.12.2018 [N 1069-па](consultantplus://offline/ref=FC11449B5D34FCC9DCCD55DE84C84757D628E91EC1956333CEEF2A34D80FCFCD77DE8E4AF7C61232B15ED54A32257238CB924DCA57E764514FC177D9K4ZCG),  от 29.03.2019 [N 338-па](consultantplus://offline/ref=FC11449B5D34FCC9DCCD55DE84C84757D628E91EC1946435C9E32A34D80FCFCD77DE8E4AF7C61232B15ED54A32257238CB924DCA57E764514FC177D9K4ZCG)) |

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Муниципальная программа "Повышение надежности муниципальных систем водоснабжения и водоотведения Артемовского городского округа на 2018 - 2020 годы" |
| Дата принятия решения о разработке Программы | Распоряжение администрации Артемовского городского округа от 25.01.2016 N 28-ра "О разработке муниципальной Программы "Повышение надежности муниципальных систем водоснабжения и водоотведения Артемовского городского округа на 2018 - 2020 годы" |
| Основания для разработки Программы | Бюджетный [кодекс](consultantplus://offline/ref=FC11449B5D34FCC9DCCD4BD392A41958D521B110C7906F6793B32C63875FC998259ED013B5830133B640D74A35K2Z7G) Российской Федерации;  Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=FC11449B5D34FCC9DCCD4BD392A41958D42BB416C8976F6793B32C63875FC998259ED013B5830133B640D74A35K2Z7G) от 08.05.2010 N 83-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений";  Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=FC11449B5D34FCC9DCCD4BD392A41958D521B313C6926F6793B32C63875FC998259ED013B5830133B640D74A35K2Z7G) от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации";  [решение](consultantplus://offline/ref=FC11449B5D34FCC9DCCD55DE84C84757D628E91EC6956432CDEC773ED056C3CF70D1D14FF0D71232B040D54D2A2C2668K8Z6G) Думы города Артема от 30.06.2005 N 136 "Об утверждении Положения "Об организации в границах Артемовского городского округа водоснабжения населения, водоотведения в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации";  постановление администрации Артемовского городского округа от 16.12.2014 N 4600-па "Об утверждении схем водоснабжения и водоотведения Артемовского городского округа на период до 2030 года";  [постановление](consultantplus://offline/ref=FC11449B5D34FCC9DCCD55DE84C84757D628E91EC1966432CBE02A34D80FCFCD77DE8E4AE5C64A3EB05FCB4A333024698EKCZEG) администрации Артемовского городского округа от 29.07.2013 N 1890-па "Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ и ведомственных целевых программ, их формирования, реализации и оценки эффективности в Артемовском городском округе" |
| Заказчик Программы | Администрация Артемовского городского округа в лице управления жизнеобеспечения и благоустройства администрации Артемовского городского округа |
| Исполнители Программы | МКУ "Управление благоустройства" города Артема |
| Цель Программы | Приведение сетей систем водоснабжения и водоотведения округа в соответствие с требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания и благоприятную среду жизнедеятельности населения округа |
| Задачи Программы | Повышение надежности и качества функционирования муниципальных объектов систем водоснабжения и водоотведения |
| Сроки и этапы реализации Программы | Реализацию Программы предусматривается провести в один этап: 2018 - 2020 годы |
| Объемы и источники финансового обеспечения Программы | Мероприятия Программы реализуются за счет средств местного бюджета. Общий объем финансовых средств - 17274,39764 тыс. рублей, в том числе:  2018 год - 9281,62595 тыс. рублей;  2019 год - 7135,44989 тыс. рублей;  2020 год - 857,32180 тыс. рублей |
| (позиция в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=FC11449B5D34FCC9DCCD55DE84C84757D628E91EC1946435C9E32A34D80FCFCD77DE8E4AF7C61232B15ED54A32257238CB924DCA57E764514FC177D9K4ZCG) администрации Артемовского городского округа от 29.03.2019 N 338-па) | |
| |  | | --- | | [Постановлением](consultantplus://offline/ref=FC11449B5D34FCC9DCCD55DE84C84757D628E91EC1946435C9E32A34D80FCFCD77DE8E4AF7C61232B15ED54B36257238CB924DCA57E764514FC177D9K4ZCG) администрации Артемовского городского округа от 29.03.2019 N 338-па в абзац 5 и 6 строки "Ожидаемые конечные результаты реализации Программы" внесены изменения. | | |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы | В результате реализации мероприятий Программы ожидается:  доведение до 100% доли водопроводных насосных станций и водопроводных скважин в Артемовском городском округе, содержащихся в исправном состоянии, соответствующих санитарным нормам, от общего количества водопроводных насосных станций и скважин в Артемовском городском округе;  доведение до 46,2% доли источников водоснабжения в Артемовском городском округе, содержащихся в исправном состоянии, соответствующих санитарным нормам, от общего количества источников водоснабжения Артемовского городского округа (124 шт.);  доведение до 3,3% доли источников наружного противопожарного водоснабжения, установленных на водопроводных сетях в Артемовском городском округе, содержащихся в исправном состоянии, соответствующих противопожарным нормам, от общего количества источников наружного противопожарного водоснабжения Артемовского городского округа (270 шт.);  поддержание безаварийной работы системы наружной канализации |
| (в ред. Постановлений администрации Артемовского городского округа от 26.03.2018 [N 268-па](consultantplus://offline/ref=FC11449B5D34FCC9DCCD55DE84C84757D628E91EC1966238C8EE2A34D80FCFCD77DE8E4AF7C61232B15ED54B36257238CB924DCA57E764514FC177D9K4ZCG), от 10.07.2018 [N 644-па](consultantplus://offline/ref=FC11449B5D34FCC9DCCD55DE84C84757D628E91EC1956435C7E32A34D80FCFCD77DE8E4AF7C61232B15ED54B36257238CB924DCA57E764514FC177D9K4ZCG), от 07.09.2018 [N 819-па](consultantplus://offline/ref=FC11449B5D34FCC9DCCD55DE84C84757D628E91EC1956734CEE22A34D80FCFCD77DE8E4AF7C61232B15ED54B35257238CB924DCA57E764514FC177D9K4ZCG), от 25.12.2018 [N 1069-па](consultantplus://offline/ref=FC11449B5D34FCC9DCCD55DE84C84757D628E91EC1956333CEEF2A34D80FCFCD77DE8E4AF7C61232B15ED54B36257238CB924DCA57E764514FC177D9K4ZCG)) | |
| Организация управления и контроль за исполнением Программы | Текущее управление и контроль за ходом реализации Программы осуществляются заказчиком Программы. Для обеспечения мониторинга хода реализации Программы заказчик в срок до 25 октября предоставляет в управление экономики администрации.  Артемовского городского округа информацию о реализации Программы в составе информации о выполнении планов социально-экономического развития Стратегии социально-экономического развития Артемовского городского округа в порядке и по формам, установленным администрацией Артемовского городского округа.  Заказчик Программы в срок до 25 января представляет в управление экономики администрации Артемовского городского округа информацию о реализации Программы и о результатах оценки эффективности Программы в составе информации о выполнении планов социально-экономического развития Стратегии социально-экономического развития Артемовского городского округа в порядке и по формам, установленным администрацией Артемовского городского округа.  Ежегодно до 1 февраля года, следующего за отчетным, представляет главе Артемовского городского округа годовой доклад о ходе реализации и оценке эффективности муниципальной Программы |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=FC11449B5D34FCC9DCCD55DE84C84757D628E91EC1966238C8EE2A34D80FCFCD77DE8E4AF7C61232B15ED54A32257238CB924DCA57E764514FC177D9K4ZCG) администрации Артемовского городского округа от 26.03.2018 N 268-па) | |

1. Общая характеристика и анализ ситуации

в области водоснабжения и водоотведения Артемовского

городского округа, необходимость разработки

и реализации Программы

Город Артем имеет густую речную сеть. Реки равнинные, с ярко выраженным паводочным режимом и преимущественно дождевым питанием.

Наиболее крупные - реки Артемовка, Болотная, Озерные Ключи, Ольховка, принадлежащие бассейну реки Кневичанка, реки Песчанка, Саперка, Грязнуха, впадающие в бухту Угловую Амурского залива. На реке Артемовке построено водохранилище, служащее основным источником водоснабжения Артемовского городского округа и Владивостока.

Централизованная система водоснабжения округа, осуществляемая из магистральных водоводов, находится в ведении филиала "Артемовский" КГУП "Приморский водоканал" и обслуживает порядка 81% населения.

В структуре источников водоснабжения населения сельских населенных пунктов, входящих в состав городского округа, где нет централизованного водоснабжения, преобладают колодцы, в т.ч. 166 ед. муниципальных. На ремонт 29 шт. муниципальных колодцев за период 2009/2011 г. из бюджета округа израсходовано 1,25 млн рублей.

Обеспеченность децентрализованным водоснабжением по городскому округу составляет 19%.

Ранее выполнены мероприятия по строительству и модернизации системы водоснабжения бывшего поселка Заводского: построено здание водопроводной насосной станции, резервуары 2 x 500 куб. м, водопровод для переключения системы питания от водохранилища "Пушкаревское" на централизованную систему водоснабжения.

Централизованная система округа хозяйственно-питьевая и противопожарная, низкого давления. Вода в системе питьевого качества, проходит очистку на очистных сооружениях КГУП "Приморский водоканал", находящихся за пределами Артемовского городского округа. Протяженность водопроводных муниципальных сетей составляет 294,3 км, свыше 90% которых имеют полный износ, в том числе и магистральный водовод. В связи с этим, за счет средств местного и краевого бюджетов ежегодно проводится реконструкция и строительство водопроводных сетей: в 2009 г. построен водопровод в с. Суражевка на сумму 10,4 млн руб., проведена реконструкция водопровода в с. Кролевцы на сумму 2,3 млн рублей, капитальный ремонт магистрального водопровода Д 500 мм на сумму 17,95 млн рублей. В 2010 г. мероприятия по водопроводным сетям с. Суражевка были продолжены (2,92 млн рублей), в результате чего стабилизировалось водоснабжение с. Суражевка.

На территории округа располагаются 4 водопроводные насосные станции: Центральная, Новая, Заречная, МПТФ, износ оборудования которых также высокий, составляет от 60 до 100%. Неудовлетворительное техническое состояние основных фондов, недостаточная техническая оснащенность обуславливают высокий процент потерь и неучтенных расходов по водохозяйственному балансу системы (порядка 40% ежегодно).

Технический износ сетей обуславливает повышение аварийности системы (ед./км): 2008 г. - 53/294,3, 2009 г. - 211/294,3, 2010 г. - 391/294,3.

Основные проблемы водоснабжения города:

высокий износ сетей, насосных станций;

недостаточная обеспеченность пресными подземными водами для централизованного водоснабжения;

недостаточная емкость резервуаров чистой воды (РЧВ);

несоответствие исходной и подаваемой воды современным нормативам;

низкие темпы модернизации и строительства системы водоснабжения, недостаточное финансирование отрасли.

Эксплуатацией муниципальных сетей и сооружений канализации также занимается КГУП "Приморский водоканал" ПП филиал "Артемовский". Основные технологические показатели: протяженность канализационных сетей - 200,8 км, канализационные насосные станции - 13 шт., очистные сооружения: ОСК г. Артем - 15,0 тыс. куб. м/сут. (год ввода в эксплуатацию - 1978), ОСК бывшего пос. Артемовского - 4,8 тыс. куб. м/сут. (1953 г.), ОСК с. Олений - 0,4 куб. м/сут. (1992 г.), ОС механической очистки "Пестеля" - 0,04 тыс. куб. м/сут. (1950 г.), ОС механической очистки "Степная" - 0,059 тыс. куб. м/сут. (1953 г.), с процентом износа основных сооружений и оборудования очистных сооружений до 95%. Износ сетей водоотведения более 65%.

В настоящее время состав и техническое состояние имеющихся сооружений водоотведения не соответствуют установленным требованиям. Анализ существующей системы водоотведения и дальнейших перспектив развития округа показывает, что действующие очистные сооружения работают с низкой эффективностью по снятию биогенных загрязнений. В связи с большим износом существующих основных фондов, отсутствием станции доочистки сточных вод, сооружений по переработке осадка, которые не были построены, требуется полная модернизация системы водоотведения, включающая в себя реконструкцию сетей и сооружений, замену устаревшего оборудования на современное, отвечающее энергосберегающим технологиям.

К проблемам отрасли также относится вопрос ликвидации несанкционированных канализационных выпусков, усугубляющих экологическую ситуацию и загрязнение водных объектов.

Основные проблемы системы канализации:

высокий процент износа основных фондов;

потребность реконструкции и модернизации существующих систем канализации;

потребность строительства 2-й очереди городских очистных сооружений и локальных сооружений для децентрализованной системы водоотведения районов;

проблема утилизации осадка сточных вод, недостаточное финансирование отрасли.

Настоящая Программа определяет долгосрочные цели развития системы водоснабжения и канализации округа:

приведение сетей систем водоснабжения и водоотведения округа в соответствие с требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания и благоприятную среду жизнедеятельности населения округа.

Задачи по решению проблем в повышении надежности и качества функционирования муниципальных объектов систем водоснабжения и водоотведения предполагается решать путем принятия и реализации муниципальных программ по водоснабжению и водоотведению с участием в проектах всех уровней.

Ожидаемые результаты от решения первоочередных задач за период до 2020 г.: решение проблемы с обеспечением функционирования водопроводной насосной станции в с. Ясном и обеспечением функционирования колодцев питьевой воды.

Недостаточное финансирование ремонта и чистки колодцев питьевой воды привело к увеличению их износа. Темпы износа опережают темпы реконструкции, ремонта и модернизации систем водоснабжения и водоотведения.

Необходимо стремиться, чтобы системы сетей водоснабжения и водоотведения становились качественными и безопасными. Поэтому возникла необходимость комплексного подхода к решению задач улучшения систем сетей.

Проблемы ремонта и содержания водопроводной насосной станции, водопроводной скважины в с. Ясном, приобретения материалов для водопроводной насосной станции, водопроводной скважины в с. Ясном, ремонта и чистки колодцев питьевой воды, ликвидации и инвентаризации колодцев, санитарно-бактериологических исследований воды и дезинфекции колодцев питьевой воды необходимо решать программным способом.

Эффективное использование и надежное состояние объектов коммунальной инфраструктуры является базовым условием для повышения уровня и качества жизни населения, устойчивого экономического роста, модернизации экономики и социальной сферы и достижения других стратегических целей социально-экономического развития Артемовского городского округа.

Несмотря на достигнутые результаты в области водоснабжения и водоотведения на территории Артемовского городского округа, имеются проблемы, которые необходимо решать в ближайший период для обеспечения функционирования системы жизнеобеспечения округа:

необходимо повысить качество водоснабжения микрорайонов с нецентрализованным водоснабжением.

2. Цель и Задачи Программы

Целью Программы является приведение сетей систем водоснабжения и водоотведения округа в соответствие с требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания и благоприятную среду жизнедеятельности населения округа.

Для достижения поставленной цели Программы планируется решение следующих задач:

повышение надежности и качества функционирования муниципальных объектов систем водоснабжения и водоотведения.

3. Перечень мероприятий Программы

[Перечень](#P209) мероприятий Программы с указанием объемов финансового обеспечения представлен в приложении 1 к Программе.

Сведения о взаимосвязи целевых показателей (индикаторов) с мероприятиями программы и ожидаемыми результатами их реализации представлены в [приложении 2](#P426) к Программе.

4. Сроки и этапы реализации Программы

Срок реализации программы: 2018 - 2020 годы.

Реализация Программы проходит в один этап: 2018 - 2020 годы.

5. Финансовое обеспечение Программы

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=FC11449B5D34FCC9DCCD55DE84C84757D628E91EC1946435C9E32A34D80FCFCD77DE8E4AF7C61232B15ED54B31257238CB924DCA57E764514FC177D9K4ZCG) администрации

Артемовского городского округа

от 29.03.2019 N 338-па)

Мероприятия Программы реализуются за счет средств местного бюджета. Общий объем финансового обеспечения Программы 17274,39764 тыс. рублей, в том числе:

2018 год - 9281,62595 тыс. рублей;

2019 год - 7135,44989 тыс. рублей;

2020 год - 857,32180 тыс. рублей.

6. Оценка эффективности реализации Программы

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=FC11449B5D34FCC9DCCD55DE84C84757D628E91EC1966238C8EE2A34D80FCFCD77DE8E4AF7C61232B15ED54831257238CB924DCA57E764514FC177D9K4ZCG) администрации

Артемовского городского округа

от 26.03.2018 N 268-па)

Оценка эффективности реализации муниципальной программы осуществляется по итогам ее исполнения за отчетный финансовый год и в целом после завершения ее реализации. Для оценки эффективности реализации Программы применяются целевые показатели:

а) доля водопроводных насосных станций и водопроводных скважин в Артемовском городском округе, содержащихся в исправном состоянии, соответствующих санитарным нормам, от общего количества водопроводных насосных станций и скважин в Артемовском городском округе.

Данный показатель позволяет оценить выполнение задачи "Повышение надежности и качества функционирования муниципальных объектов систем водоснабжения и водоотведения".

В конечном результате в течение каждого года реализации Программы ожидается доведение до 100% доли водопроводных насосных станций и водопроводных скважин в Артемовском городском округе, содержащихся в исправном состоянии, соответствующих санитарным нормам, от общего количества водопроводных насосных станций и скважин в Артемовском городском округе;

б) доля источников водоснабжения в Артемовском городском округе, содержащихся в исправном состоянии, соответствующих санитарным нормам, от общего количества источников водоснабжения в Артемовском городском округе.

Данный показатель позволяет оценить выполнение задачи "Повышение надежности и качества функционирования муниципальных объектов систем водоснабжения и водоотведения".

В конечном результате в течение каждого года реализации Программы ожидается доведение до 46,2% доли источников водоснабжения в Артемовском городском округе, содержащихся в исправном состоянии, соответствующих санитарным нормам, от общего количества источников водоснабжения Артемовского городского округа (124 шт.);

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=FC11449B5D34FCC9DCCD55DE84C84757D628E91EC1956333CEEF2A34D80FCFCD77DE8E4AF7C61232B15ED54834257238CB924DCA57E764514FC177D9K4ZCG) администрации Артемовского городского округа от 25.12.2018 N 1069-па)

в) доля источников наружного противопожарного водоснабжения, установленных на водопроводных сетях в Артемовском городском округе, содержащихся в исправном состоянии, соответствующих противопожарным нормам, от общего количества источников наружного противопожарного водоснабжения Артемовского городского округа.

Данный показатель позволяет оценить выполнение задачи "Повышение надежности и качества функционирования муниципальных объектов систем водоснабжения и водоотведения".

Общее количество источников наружного противопожарного водоснабжения в Артемовском городском округе составляет 270 шт. В течение каждого года реализации Программы ожидается выполнение их технического обслуживания в 1,1% объеме для обеспечения их бесперебойного функционирования.

Оценка эффективности реализации Программы производится путем сравнения фактически достигнутых значений целевых показателей (индикаторов) с установленными Программой значениями.

7. Управление реализацией

Программы и контроль за ходом ее исполнения

Текущее управление и контроль за реализацией Программы осуществляется администрацией Артемовского городского округа в лице управления жизнеобеспечения и благоустройства администрации Артемовского городского округа.

Управление жизнеобеспечения и благоустройства администрации Артемовского городского округа:

организует реализацию Программы, в том числе обеспечивает взаимодействие между исполнителями мероприятий и координацию их действий по реализации Программы;

осуществляет внесение изменений в Программу (по необходимости);

несет ответственность за достижение целевых показателей (индикаторов) Программы, а также конечных результатов ее реализации;

для обеспечения мониторинга хода реализации Программы заказчик в срок до 25 октября представляет в управление экономики администрации Артемовского городского округа информацию о реализации Программы в составе информации о выполнении планов социально-экономического развития Стратегии социально-экономического развития Артемовского городского округа в порядке и по формам, установленным администрацией Артемовского городского округа;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=FC11449B5D34FCC9DCCD55DE84C84757D628E91EC1966238C8EE2A34D80FCFCD77DE8E4AF7C61232B15ED54A32257238CB924DCA57E764514FC177D9K4ZCG) администрации Артемовского городского округа от 26.03.2018 N 268-па)

в срок до 25 января представляет в управление экономики администрации Артемовского городского округа информацию о реализации Программы и о результатах оценки эффективности Программы в составе информации о выполнении планов социально-экономического развития Стратегии социально-экономического развития Артемовского городского округа в порядке и по формам, установленным администрацией Артемовского городского округа;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=FC11449B5D34FCC9DCCD55DE84C84757D628E91EC1966238C8EE2A34D80FCFCD77DE8E4AF7C61232B15ED54A32257238CB924DCA57E764514FC177D9K4ZCG) администрации Артемовского городского округа от 26.03.2018 N 268-па)

ежегодно проводит оценку эффективности Программы в отношении муниципальной программы в соответствии с настоящим разделом;

ежегодно до 1 февраля года, следующего за отчетным, представляет главе Артемовского городского округа годовой доклад о ходе реализации и оценке эффективности муниципальной программы, который включает в себя:

1) информацию о ходе реализации Программы;

2) сведения о достигнутых значениях целевых показателей (индикаторов) Программы с указанием причин отклонений (при наличии) фактически достигнутых значений от плановых;

3) сведения о планируемых расходах (объемах) на финансовое обеспечение реализации Программы, в т.ч. по источникам финансового обеспечения, и сведения о фактически произведенных расходах на финансовое обеспечение реализации Программы, в т.ч. по источникам финансового обеспечения, с указанием причин отклонений (при наличии);

4) результаты оценки эффективности реализации Программы;

5) при необходимости - предложения об изменении системы управления Программой и контроля за ее реализацией, сокращении (увеличении) финансового обеспечения и (или) досрочном прекращении отдельных программных мероприятий или Программы в целом.

Приложение 1

к муниципальной программе

"Повышение надежности

систем водоснабжения

и водоотведения

Артемовского

городского округа

на 2018 - 2020 годы"

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=FC11449B5D34FCC9DCCD55DE84C84757D628E91EC1946435C9E32A34D80FCFCD77DE8E4AF7C61232B15ED54835257238CB924DCA57E764514FC177D9K4ZCG) администрации  Артемовского городского округа  от 29.03.2019 N 338-па) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование основного мероприятия, наименование мероприятия | Исполнители мероприятий | Сроки реализации мероприятия | Объем финансового обеспечения (тыс. руб.) | | | | Источник финансового обеспечения | Получатели средств |
| всего, в том числе по источникам финансового обеспечения | в том числе по годам | | |
| 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Задача: Повышение надежности и качества функционирования муниципальных объектов систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | |
| 1.1. | Основное мероприятие: Обеспечение надлежащей эксплуатации объектов систем водоснабжения и водоотведения | х | х | 17274,39764 | 9281,62595 | 7135,44989 | 857,32180 | х | х |
| 1.1.1 | Техническое обслуживание системы канализации в селе Кневичи (ул. Авиационная, ул. Центральные Кневичи) (в том числе проведение экспертами, экспертными организациями экспертизы результатов, предусмотренных контрактом) | УЖО и Б | 2018 - 2019 гг. | 1724,980 | 724,980 | 1000,000 | 0,0 | МБ | Администрация |
| 1.1.2 | Обеспечение функционирования водопроводных насосных станций и водопроводных скважин в Артемовском городском округе | МКУ "УБ" | 2018 - 2020 гг. | 1372,04159 | 523,53999 | 418,75080 | 429,75080 | МБ | МКУ "УБ" |
| 1.1.2.1 | Оплата услуг электроснабжения водопроводных насосных станций и водопроводных скважин |  |  | 449,99999 | 149,99999 | 94,800 | 150,000 |  |  |
| 1.1.2.2 | Ремонт и содержание водопроводных насосных станций и водопроводных скважин |  |  | 408,6100 | 180,340 | 180.220 | 103,250 |  |  |
| 1.1.2.3 | Исследования качества воды в водопроводных насосных станций и водопроводных скважин |  |  | 315,1308 | 126,200 | 62,7308 | 126,200 |  |  |
| 1.1.2.4 | Дезинфекция источников воды в водопроводных насосных станций и водопроводных скважин |  |  | 65,000 | 17,000 | 31,000 | 17,000 |  |  |
| 1.1.2.5 | Приобретение материалов для водопроводных насосных станций и водопроводных скважин |  |  | 133,3008 | 50,000 | 50,000 | 33,3008 |  |  |
| 1.1.3 | Обеспечение функционирования источников водоснабжения | МКУ "УБ" | 2018 - 2020 гг. | 12894,66305 | 7605,53496 | 5289,12809 | 0,0 | МБ | МКУ "УБ" |
| 1.1.3.1 | Ликвидация источников водоснабжения, не отвечающих нормативным |  |  | 60,000 | 60,000 | 0,0 | 0,0 |  |  |
| 1.1.3.2 | Инвентаризация источников водоснабжения |  |  | 296,58528 | 96,58528 | 200,000 | 0,0 |  |  |
| 1.1.3.3 | Ремонт и чистка источников водоснабжения |  |  | 8733,843161 | 5712,66595 | 3021,177211 | 0,0 |  |  |
| 1.1.3.4 | Исследования качества воды источников водоснабжения |  |  | 1825,734549 | 941,28367 | 884,450879 | 0,0 |  |  |
| 1.1.3.5 | Дезинфекция источников водоснабжения |  |  | 1978,50006 | 795,00006 | 1183,500 | 0,0 |  |  |
| 1.1.4 | Обеспечение функционирования источников наружного противопожарного водоснабжения | МКУ "ГО ЧС и ПБ" | 2018 - 2020 гг. | 1282,713 | 427,571 | 427,571 | 427,571 | МБ | МКУ "ГО ЧС и ПБ" |
| 1.1.4.1 | Установка пожарных гидрантов на муниципальных водопроводных сетях | 1282,713 | 427,571 | 427,571 | 427,571 |
| 2. | Итого по Программе |  |  | 17274,39764 | 9281,62595 | 7135,44989 | 857,32180 | МБ | Х |

Примечания:

МКУ УБ - муниципальное казенное учреждение "Управление благоустройства" города Артема.

УЖО и Б - управление жизнеобеспечения и благоустройства администрации Артемовского городского округа.

Администрация - администрация Артемовского городского округа.

МБ - местный бюджет.

МКУ "ГО ЧС и ПБ" - муниципальное казенное учреждение по делам ГО ЧС и ПБ.

Приложение 2

к муниципальной программе

"Повышение надежности

систем водоснабжения

и водоотведения

Артемовского

городского округа

на 2018 - 2020 годы"

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ СВЕДЕНИЯ О ВЗАИМОСВЯЗИ ЦЕЛЕВЫХ

ПОКАЗАТЕЛЕЙ (ИНДИКАТОРОВ) С МЕРОПРИЯТИЯМИ ПРОГРАММЫ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=FC11449B5D34FCC9DCCD55DE84C84757D628E91EC1946435C9E32A34D80FCFCD77DE8E4AF7C61232B15ED54836257238CB924DCA57E764514FC177D9K4ZCG) администрации  Артемовского городского округа  от 29.03.2019 N 338-па) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование основного мероприятия, наименование мероприятия | Ожидаемый результат реализации мероприятия | | | | | | Взаимосвязь мероприятия и ожидаемого результата реализации мероприятия с целевым показателем (индикатором) Программы (наименование целевого показателя (индикатора) Программы) |
| наименование показателя | единица измерения | всего | в том числе по годам | | |
| 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Задача 1 Повышение надежности функционирования муниципальных объектов систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | | |
| 1.1 | Основное мероприятие: Обеспечение надлежащей эксплуатации объектов систем водоснабжения и водоотведения | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 1.1.1 | Техническое обслуживание системы канализации в селе Кневичи (ул. Авиационная, ул. Центральные Кневичи) | Поддержание безаварийной работы системы наружной канализации | км/шт. | 3,042/6 | 3,042/6 | 0 | 0 | Уровень аварийности в сети наружной канализации в селе Кневичи |
| 1.1.2 | Обеспечение функционирования водопроводных станций и водопроводных скважин в Артемовском городском округе | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 1.1.2.1 | Оплата услуг электроснабжения водопроводных насосных станций и водопроводных скважин | Обеспечение электроснабжением водопроводных насосных станций и водопроводных скважин, в целях их бесперебойного функционирования в Артемовском городском округе | кВт | 86205 | 28735 | 28735 | 28735 | Доля водопроводных насосных станций и водопроводных скважин в Артемовском городском округе, содержащихся в исправном состоянии, соответствующих санитарным нормам, от общего количества водопроводных насосных станций и скважин в Артемовском городском округе на конец отчетного года |
| 1.1.2.2 | Ремонт и содержание водопроводных насосных станций и водопроводных скважин | Содержание в исправном состоянии водопроводных насосных станций и водопроводных скважин в Артемовском городском округе, соответствующих санитарным нормам | шт. | 6 | 2 | 2 | 2 |
| 1.1.1.3 | Исследования качества воды водопроводных насосных станций и водопроводных скважин | шт. | 68 | 25 | 18 | 25 |
| 1.1.1.4 | Дезинфекция источников воды водопроводных насосных станций и водопроводных скважин | шт. | 12 | 3 | 6 | 3 |
| 1.1.1.5 | Приобретение материалов для водопроводных насосных станций и водопроводных скважин | компл. | 6 | 2 | 2 | 2 |
| 1.1.2 | Обеспечение функционирования источников водоснабжения | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 1.1.2.1 | Ликвидация источников водоснабжения | Содержание в исправном состоянии источников водоснабжения в Артемовском городском округе, соответствующих санитарным нормам |  |  |  |  |  | Доля источников водоснабжения в Артемовском городском округе, содержащихся в исправном состоянии, соответствующих санитарным нормам, от общего количества источников водоснабжения в Артемовском городском округе на конец отчетного года |
| 1.1.2.1 | Ликвидация источников водоснабжения | шт. | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 1.1.2.2 | Инвентаризация источников водоснабжения | шт. | 65 | 19 | 46 | 0 |
| 1.1.2.3 | Ремонт и чистка источников водоснабжения | шт. | 186 | 118 | 68 | 0 |
| 1.1.2.4 | Исследования качества воды источников водоснабжения | шт. | 993 | 598 | 398 | 0 |
| 1.1.2.5 | Дезинфекция источников водоснабжения |  | шт. | 617 | 254 | 363 | 0 |
| 1.1.3 | Обеспечение функционирования источников наружного противопожарного водоснабжения | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 1.1.3.1 | Установка пожарных гидрантов на муниципальных водопроводных сетях | Обеспечение функционирования противопожарного водоснабжения Артемовского городского округа, в соответствии с противопожарными нормами | шт. | 9 | 3 | 3 | 3 | Доля источников наружного противопожарного водоснабжения, содержащихся в исправном состоянии, соответствующих противопожарным нормам, от общего количества источников наружного противопожарного водоснабжения Артемовского городского округа на конец отчетного года |

Приложение 3

к муниципальной программе

"Повышение надежности

систем водоснабжения

и водоотведения

Артемовского

городского округа

на 2018 - 2020 годы"

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) ПРОГРАММЫ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=FC11449B5D34FCC9DCCD55DE84C84757D628E91EC1946435C9E32A34D80FCFCD77DE8E4AF7C61232B15ED54837257238CB924DCA57E764514FC177D9K4ZCG) администрации  Артемовского городского округа  от 29.03.2019 N 338-па) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя (индикатора) | Ед. изм. | Значение показателей | | | | | | Ожидаемые конечные результаты реализации Программы |
| 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Доля водопроводных насосных станций и водопроводных скважин в Артемовском городском округе, содержащихся в исправном состоянии, соответствующих санитарным нормам, от общего количества водопроводных насосных станций и скважин в Артемовском городском округе на конец отчетного года | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Доведение до 100% доли водопроводных насосных станций и водопроводных скважин в Артемовском городском округе, содержащихся в исправном состоянии, соответствующих санитарным нормам, обеспечивающих соблюдение требований по безопасности от общего количества водопроводных насосных станций и скважин в Артемовском городском округе на конец отчетного года |
| 2. | Доля источников водоснабжения в Артемовском городском округе, содержащихся в исправном состоянии, соответствующих санитарным нормам, от общего количества источников водоснабжения в Артемовском городском округе на конец отчетного года | % | 5 | 6 | 9 | 20 | 24 | 28 | Доведение до 28% доли источников водоснабжения в Артемовском городском округе, содержащихся в исправном состоянии, соответствующих санитарным нормам, от общего количества источников водоснабжения Артемовского городского округа (123 шт.) |
| 3. | Доля источников наружного противопожарного водоснабжения, установленных на водопроводных сетях в Артемовском городском округе, содержащихся в исправном состоянии, соответствующих противопожарным нормам, от общего количества источников наружного противопожарного водоснабжения Артемовского городского округа на конец отчетного года | % | 0 | 0 | 0 | 1,1 | 2,2 | 3,3 | Доведение до 3,3% доли источников наружного противопожарного водоснабжения, установленных на водопроводных сетях в Артемовском городском округе, содержащихся в исправном состоянии, соответствующих противопожарным нормам, от общего количества источников наружного противопожарного водоснабжения Артемовского городского округа (270 шт.) |