|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **АДМИНИСТРАЦИЯ**

|  |
| --- |
| **МУНИЦИПАЛЬНОГООБРАЗОВАНИЯСОЛЬ-ИЛЕЦКИЙГОРОДСКОЙ ОКРУГОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИПОСТАНОВЛЕНИЕ**23.12.2016 № 3891-п |

О внесении изменений в постановление от 14.11.2016г. № 3373-п «Об утверждении муниципальной программы «Модернизацияобъектов коммунальной инфраструктуры Соль-Илецкого городского округа»  В соответствии со ст. 179 Бюджетного Кодекса РФ, Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ, от 25.02.2016г., Решением Совета Депутатов от 09.12.2016г., № 483 «О бюджете муниципального образования Соль-Илецкий городской округ на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов», Уставом муниципального образования Соль-Илецкий городской округ, постановляю: 1. Внести изменения в постановление от 14.11.2016 г. № 3373-п «Об утверждении муниципальной программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Соль-Илецкого городского округа» и изложить согласно приложению.   2.Постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования) но не ранее 01.01.2017 г.Глава муниципального образования Соль-Илецкий городской округ А.А. Кузьмин    Верно Ведущий специалист управления делами Е.В. ТелушкинаРазослано: прокуратура, отдел по строительству, транспорту, ЖКХ, дорожному хозяйству, газификации и связи, управление делами, Соль-Илецкое ММПП ЖКХ, Финансовое управление, МКУ по Централизованной бухгалтерии.  Приложение  к постановлению  администрации  Соль-Илецкого городского округа  от 23.12. 2016 № 3891-пПаспорт муниципальной программы«Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Соль-Илецкого городского округа»

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель Программы | отдел по строительству, транспорту, ЖКХ, дорожному хозяйству, газификации и связи администрации МО Соль-Илецкий городской округ |
| Соисполнители Программы  | Отсутствуют  |
| Участники Программы | Администрация муниципального образования Соль-Илецкий городской округ |
| Подпрограммы Программы | Отсутствуют |
| Цель Программы | Повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг населению |
| Задачи Программы  | Капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры. |
| Показатели (индикаторы) Программы | -снижение уровня потерь при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов; - количество аварий и инцидентов при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов;- определения долгосрочной перспективы развития системы водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения  |
|  Срок и этапы реализации Программы  | Реализация Программы начинается с 2017 года. Мероприятия Программы рассчитаны на 2017 -2022гг. |
| Объем бюджетных ассигнований Программы  | Объем финансирования 2017-2022гг. 151463,80 тыс. руб. том числе по годам: 2017 г. – 3102,00 тыс.руб. 2018 г. – 2720,00 тыс. руб. 2019 г. – 5000,00 тыс.руб. 2020 г. – 46880,60 тыс. руб. 2021 г. – 46880,60 тыс. руб.  2022 г. – 46880,60 тыс. руб. |
| Ожидаемые результатыреализации Программы  | - снижение уровня потерь при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов,- обеспечение надежного водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду |

1. Характеристика состояния и обоснование проблем системы коммунальной инфраструктуры

1.1. Характеристика существующего состояния системы водоснабжения. Во всех населенных пунктах хозяйственно-питьевое водоснабжение используется за счет подземных вод. В настоящее время эксплуатируется 39 коммунальных и 6 ведомственных подземных источников водоснабжения. Из 45 эксплуатируемых подземных источников - 11 (24,4%) не отвечают требованиям санитарного законодательства, по причине отсутствия зон санитарной охраны. На девяти скважинах имеются отклонения показателей качества добываемой воды по санитарно-химическому анализу (превышение жесткости и нитратов). Добываемая вода является чистой по микробиологическому составу, так как водоносные горизонты водозаборов защищены от источников загрязнения водоупорными породами. Дополнительная обработка добываемой воды не производится ввиду соответствия качества добываемой воды нормативным показателям на большинстве скважин. Качество подаваемой населению городского округа воды контролируется аттестованной лабораторией по показателям, регламентируемым требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Протяженность сетей водопровода по Соль-Илецкому городскому округу составляет 308,9 км. Основным поставщиком услуг центрального водоснабжения для 95% потребителей по Соль-Илецкому городскому округу являются 23 предприятия, различной формы собственности, оказывающие коммунальные услуги. В г.Соль-Илецке является Соль-Илецкое ММПП ЖКХ, в населенных пунктах МУП "РЖКХ".  Основными источниками водоснабжения городского округа являются муниципальные водозаборные скважины, равномерно расположенные по всей территории городского округа. Устойчивое снижение качества питьевой воды на некоторых скважинах связано с рядом объективных факторов. Это, прежде всего, несоответствие фактических размеров санитарно-защитных зон вокруг водозаборных скважин нормативным требованиям и недостаточное канализирование территории. В течение длительного времени финансирование водопроводного хозяйства осуществлялось недостаточно, в связи с чем более 60% от общей протяженности трубопроводов имеют износ от 70% до 95%, а общий показатель износа трубопроводов подачи воды составляет 79%. Из-за недостаточного финансирования плановых нормативных ремонтных работ на магистральных трубопроводах водоснабжения происходит опережающий износ существующих сооружений водоподъема, систем подачи и распределения воды. Объем восстановления и обновления трубопроводов составляет 25-30% от реальных потребностей, что ведет к прогрессирующему нарастанию протяженности полностью изношенных труб и росту аварийности, в то время как санитарно-техническое состояние водопроводных сетей во многом определяет качество подаваемой населению воды. Существующие водопроводные сети не обеспечивают современный уровень благоустройства жилых домов, поскольку они в большинстве были проложены в 50-70 годы ХХ века и проектировались на разбор воды через водоразборные колонки, равномерно рассредоточенные по территории поселения. Порывы на трубопроводах систем водоснабжения приводят к необоснованным дополнительным затратам, что негативно сказывается на финансовом состоянии предприятий и бюджета округа, заставляет спонтанно отвлекать финансовые средства с других направлений и не позволяет планировать устойчивую работу предприятия в целом. В результате анализа существующего состояния системы водоснабжения городского округа выявлены следующие технические и технологические проблемы: - оборудование системы водоснабжения сильно изношено (средний износ 79%); - система водоснабжения из-за высокой степени износа и малых диаметров трубопроводов не имеет резерва для подключения новых потребителей; - в летние месяцы в связи с резким увеличением численности населения города (курортный сезон) и значительным расходом воды на хозяйственные нужды (полив огородов) в вечерние часы имеют место перебои с подачей воды; - на скважинах имеются отклонения показателей качества добываемой воды по санитарно-химическому анализу (превышение жесткости и нитратов), наблюдается устойчивое снижение качества питьевой воды.1.2. Характеристика существующего состояния системы водоотведения. В настоящее время централизованная система водоотведения (канализации), которая по функциональной принадлежности является раздельной (не допускается прием ливневых стоков)эксплуатируется только в г.Соль-Илецке . Очистка хозяйственно-бытовых стоков осуществляется на городских очистных сооружениях канализации г.Соль-Илецка, которые эксплуатируются с 1986 г. и в настоящее время находятся в оперативном управлении Соль-Илецкого ММПП ЖКХ. Проектная мощность двух очередей городских очистных сооружений составляет 10000м3/сутки. В настоящее время эксплуатируется одна очередь пропускной способностью 5000м3/сутки, вторая очередь находится в аварийном неисправном состоянии. Учет объема принимаемых и перерабатываемых стоков ведется расчетным методом. На городских очистных сооружениях применяется биологическая очистка стоков. На участке имеется лаборатория для проведения химических анализов за контролем очистки сточных вод. Кроме того, качество очистки стоков контролируется аттестованной лабораторией г.Оренбурга по показателям, регламентируемым требованиями СанПиН 2.1.5.980-00 "Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод" и Разрешением №22 на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду от 11.11.2009 г. Помимо городских очистных сооружений в состав канализационного хозяйства г.Соль-Илецка входят главная насосная станция (ГНС), 7 канализационных насосных станций (КНС) и 28,7 км канализационных сетей, из них 17,2 км самотечных и 11,5 км напорных коллекторов. Централизованная сеть канализации наиболее развита в зоне капитальной многоквартирной застройки, частично канализирована зона малоэтажного фонда. Население частного сектора пользуется выгребными ямами. Всего централизованной канализацией охвачено 29% населения муниципального образования. Существующие муниципальные канализационные сети не обеспечивают современный уровень благоустройства жилых домов. Действующие муниципальные объекты транспортировки (КНС) и очистки стоков с технической и технологической точки зрения устарели. Очистные сооружения находятся в аварийном состоянии и требуют реконструкции. Качество очищенных стоков не в полной мере соответствует современным нормативным требованиям, предъявляемым к воде, сбрасываемой в поверхностные воды р.Елшанка, поскольку действующая технология обработки сточных вод и их осадков морально устарела. Необходимо произвести переход на новые технологии очистки стоков с реконструкцией всего комплекса и автоматизацией технологического процесса. Если комплекс муниципальных очистных сооружений не будет реконструирован, работоспособность объекта будет в опасности, сброс сточных вод и их осадков окажет вредное влияние на окружающую среду, водный бассейн р.Елшанка, экологию города и прилегающей территории. В результате анализа существующего состояния муниципальной системы водоотведения выявлены следующие технические и технологические проблемы: - оборудование системы водоотведения сильно изношено (средний износ 45%); - недостаточное канализирование территории города приводит к снижению качества питьевой воды; - действующие объекты транспортировки и очистки стоков устарели как с технической, так и с технологической точки зрения.* 1. Характеристика существующего состояния системы теплоснабжения.

 Основным поставщиком тепла для потребителей городского округа являются 68 муниципальных котельных, которые находятся в оперативном управлении Соль-Илецкого ММПП ЖКХ, МУП «РЖКХ», ООО «РВКХ». Кроме того, теплоэнергию потребителям муниципального образования поставляют ведомственные котельные, принадлежащие ФКУ ИК-6 УФСИН России по Оренбургской области, ФГКУ комбинат "Степной", филиал ОАО "РЭУ "Самарский", ФКУ КП-12 УФСИН России по Оренбургской области, ГБУСО "Соль-Илецкий психоневрологический интернат". Для передачи тепловой энергии эксплуатируется 48,049 км тепловых сетей. Прокладка трубопроводов преимущественно подземная в непроходных каналах с применением минераловатной и пенополиуретановой в полиэтиленовой оболочке (ППУ) тепловой изоляции. Поскольку объем современных конструкций тепловых сетей (бесканальная прокладка в ППУ изоляции) незначителен и большая часть тепловых сетей проложена в непроходных каналах, где в качестве изоляции труб применена минеральная вата, то тепловые потери в сетях достаточно высоки и достигают 13 % объема тепловой энергии, отпускаемой в сеть. Из эксплуатируемых муниципальных котельных 1 работает на мазуте, остальные - на газовом топливе.  Значительный резерв тепловой мощности свидетельствует о низкой экономической эффективности работы указанных котельных. При отсутствии в перспективе увеличения присоединенной тепловой нагрузки назревает необходимость замены действующего оборудования котельных на менее мощное энергосберегающее оборудование. В течение длительного времени финансирование капитального ремонта тепловых сетей осуществлялось недостаточно, в связи с чем износ тепловых сетей высок и составляет 57%. Из-за недостаточного финансирования плановых нормативных ремонтных работ на магистральных трубопроводах теплоснабжения происходит опережающий износ существующих сетей теплоэнергетического хозяйства. Ликвидация порывов на тепловых сетях приводит к отвлечению финансовых средств, к их незапланированному расходу, что в свою очередь дестабилизирует финансовое состояние предприятия. В результате анализа существующего состояния системы теплоснабжения г. Соль-Илецка выявлены следующие технические и технологические проблемы: - оборудование систем теплоснабжения достаточно сильно изношено (средний износ 57%); - высоки потери тепловой энергии в сетях (до 13% отпускаемой в сеть тепловой энергии); - в связи с недостаточной загруженностью и низкой экономической эффективностью две котельные (№3 и №11) остро нуждаются в реконструкции с заменой оборудования на современное энергосберегающее, менее мощное оборудование.2. Приоритеты муниципальной политики в сфере реализациимуниципальной программы Целью Программы является: - повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг населению капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры.  Таким образом, настоящая Программа координирует деятельность по реализации мероприятий, направленных на решение вопросов по повышению качества коммунальных услуг, предоставляемых населению.  Перечень целевых показателей (индикаторов) Программы носит открытый характер и предусматривает возможность корректировки в случае потери информативности показателя (достижение максимального значения или насыщения), изменения приоритетов государственной политики в жилищной сфере. Основными конечными результатами Программы являются: - снижение уровня потерь при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов,  - обеспечение надежного водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду Срок реализации Программы – 2017 - 2022 гг.3.Перечень показателей (индикаторов) муниципальной программы достижения целей и решения задач Программы Показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач Программы отражены в приложении № 1 к Программе.4. Сроки и этапы реализации Программы Программа реализуется в 2017 – 2022 гг., что позволит решить поставленные цели и задачи капитального ремонта объектов коммунальной инфраструктуры и повысить надежность и уровень предоставления услуг населению. Этапы реализации Программы не выделяются.5. Характеристика основных мероприятий Программы Для достижения поставленной цели и установленной задачи в рамках Программы предусматривается реализацию основных мероприятий: 1.Капитальный ремонт водопроводных сетей на территории Соль-Илецкого городского округа. 2.Капитальный ремонт тепловых сетей на территории Соль-Илецкого городского округа. 3.Разработка схем водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения.   Перечень основных мероприятий Программы предоставлен в приложении № 2.6.Ресурсное обеспечение Программы Общий объем финансирования для реализации мероприятий Программы составит в 2017 - 2022 гг. - 151463,80 тыс. руб. том числе по годам: 2017 г. – 3102,00 тыс.руб. 2018 г. – 2720,00 тыс. руб. 2019 г. – 5000,00 тыс.руб. 2020 г. – 46880,60 тыс. руб. 2021 г. – 46880,60 тыс. руб.  2022 г. – 46880,60 тыс. руб.  Источником финансирования Программы является как местный так областной бюджет.  Реализация ряда мероприятия возможна в рамках реализации подпрограммы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Оренбургской области на 2014-2020 годы» государственной программы утвержденной постановлением от 30 августа 2013 г. N 739-пп «Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Оренбургской области в 2014-2020 годах» при участии в конкурсном отборе на получение субсидий из областного бюджета на реализую настоящей программы.  Ресурсное обеспечение Программы отражено в приложении № 3 к Программе. |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Значение показателя (индикатора) |   |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 |  Снижение уровня потерь при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов | % | 77 | 60 | 55 | 50 | 45 | 40 |
| 2 | Количество аварий и инцидентов при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов; | % | 70 | 60 | 50 | 40 | 30 | 20 |
| 3 | Определения долгосрочной перспективы развития системы водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения | % | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 80 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| \* | при условии 100 % -го финансирования Программы |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение № 1

к муниципальной программе

"Модернизация объектов

коммунальной инфраструктуры

Соль-Илецкого городского округа"

Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы и их значениях

Приложение № 2

"Модернизация объектов

коммунальной инфраструктуры

Соль-Илецкого городского округа"

Перечень основных мероприятий Программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок |   | Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание) | Последствия не реализации мероприятия | Связь с показателями Программы |
| начало реализации | окончание реализации |
|   | **Основное мероприятие: 1. Капитальный ремонт водопроводной сети на территории Соль-Илецкого городского округа** |
| 1 | Капитальный ремонт водопроводной сети на территории Соль-Илецкого городского округа | отдел по строительству, транспорту, ЖКХ, дорожному хозяйству, газификации и связи | 01.04.2017 | 31.12.2022г. | снижение уровня потерь при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов | ухудшение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг | количество аварий и инцидентов при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов(20%) |
| **Основное мероприятие: 2. Капитальный ремонт тепловых сетей на территории Соль-Илецкого городского округа** |
| 2 | Капитальный ремонт тепловых сетей на территории Соль-Илецкого городского округа | отдел по строительству, транспорту, ЖКХ, дорожному хозяйству, газификации и связи | 01.04.2017г. | 31.12.2022г. | снижение уровня потерь при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов | ухудшение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг | количество аварий и инцидентов при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов(20%) |
|   | **Основное мероприятие: 3. Разработка схем водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения** |
| 3 | Разработка схем водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения | отдел по строительству, транспорту, ЖКХ, дорожному хозяйству, газификации и связи | 01.02.2017г. | 31.12.2017 | снижение уровня потерь при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов | ухудшение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг |  определения долгосрочной перспективы развития системы водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения (80%) |

Приложение № 3

к муниципальной программе

"Модернизация объектов

коммунальной инфраструктуры

Соль-Илецкого городского округа"

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Наименование мероприятия | Наименование расходов | Главный распорядитель бюджетных средств (ГРБС) (ответственный исполнитель, соисполнитель, участник) | Объемы финансирования (тыс. рублей в ценах соответствующих годов) |   | Ожидаемые результаты в 2017-2022 гг. |
| Всего за 2017-2022гг. | в том числе по годам |   |   |   |   |   |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |   |   |   |   |   | 8 |
|   | Всего по программе, в том числе: | кап. вложения | администрация муниципального образования Соль-Илецкий городской округ  | 151463,80 | 3102,00 | 2720,00 | 48280,6 | 46880,6 | 46880,60 | 46880,6 | снижение уровня потерь при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов 77% |
| федеральный бюджет |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| областной бюджет |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| бюджет городского округа |   |   | 151463,80 | 3102,00 | 2720,00 | 5000,00 | 46880,6 | 46880,60 | 46880,60 | 151463,80 |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | **Основное мероприятие 1** | **Капитальный ремонт водопроводной сети на территории Соль-Илецкого городского округа** | администрация муниципального образования Соль-Илецкий городской округ  | 48461,20 | 1045,00 | 1045,00 | 880,00 | 22745,60 | 22745,60 | 48461,20 | снижение уровня потерь при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов 77% |
|   | областной бюджет |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   | местный бюджет  |  |  | 48461,20 | 1045,00 | 1045,00 | 880,00 | 22745,60 | 22745,60 | 48461,20 |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | **Основное мероприятие 2**  | **Капитальный ремонт тепловых сетей на территории Соль-Илецкого городского округа** | администрация муниципального образования Соль-Илецкий городской округ  | 53020,00 | 1675,00 | 1675,00 | 1400,00 | 24135,00 | 24135,00 | 24135,00 | снижение уровня потерь при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов 77% |
|   | областной бюджет |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   | местный бюджет  |  |  | 53020,00 | 1 675,00 | 1675,00 | 1400,00 | 24135,00 | 24135,00 | 53020,00 |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | **Основное мероприятие 3** | **Разработка схем водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения**  | администрация муниципального образования Соль-Илецкий городской округ  | **382,00** | 382,00 |   |   |   |   |   | обеспечение надежного водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду |
|   | местный бюджет  |   |   | 382,00 | 382,00 |   |   |   |   |   |   |