**ИНФОРМАЦИЯ**

**о ходе исполнения Комплексной программы развития
коммунальной инфраструктуры городского округа
город Нефтекамск Республики Башкортостан на 2015 - 2020 годы в 2017 году, утвержденной решением Совета городского округа**

**город Нефтекамск Республики Башкортостан от 21 мая 2015 года**

**№ 3-37/06**

Целью Комплексной программы развития коммунальной инфраструктуры городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан на 2015 – 2020 годы (далее – Программа) является обеспечение к 2020 году собственников помещений многоквартирных домов всеми коммунальными услугами нормативного качества при доступной стоимости коммунальных услуг, полного удовлетворения спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки с учетом развития городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан (далее – городской округ), надежной и эффективной работы коммунальной инфраструктуры, развития систем коммунальной инфраструктуры
в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, нормативной экологической безопасности населения.

Так за 2017 год выполнены следующие мероприятия:

1. Выполнен капитальный ремонт водопроводных сетей протяженностью 3,95 км;

В хозяйственном ведении МУП «Нефтекамскводоканал» на 01 июля 2018 года находится 392,0 км водопроводных сетей.

На указанных сетях водоснабжения в 2016 году обнаружено и устранено 152 порыва, в 2017 году – 162 порыва. Показатель аварийности на уличных, внутриквартальных и внутридворовых сетях водоснабжения городского округа на один километр в 2016 году составил 0,39 повреждений, требующих проведения аварийно-восстановительных работ (как с отключением потребителей, так и без него) и 0,41 – в 2017 году, это превышает норматив 0,1 авария на один километр сетей.

Требуется «залповая» замена сетей водоснабжения, не менее 8-10 % от общей протяженности сетей, т. е. 25÷30 км.

Нормативная доля ежегодно заменяемых сетей от их общей протяженности для поддержания уровня надежности системы водоснабжения составляет 4-5 %.

Финансовые возможности МУП «Нефтекамскводоканал» позволяют выполнять перекладку не более 1 % от общей протяженности сетей водоснабжения, что составляет около 4,0 км.

Произведена внеплановая модернизация производства: обновление насосного оборудования на объектах водоснабжения и водоотведения.

2. Замена кабелей электроснабжения в связи увеличением потребления электроэнергии жителями городского округа.

3. Замена тепломагистралей с целью увеличения надежности, дальнейшего развития строительства.

План запланированных программных мероприятий развития централизованных систем водоснабжения и водоотведения

городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан за 2017 год

Таблица № 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | МероприятияПрограммы | Исполнитель и соисполнитель | Источники финансирования | Объем финансированияпрограммных мероприятий по годам, (млн. рублей) | Цели и ожидаемыерезультаты |
| 2016(план) | 2016(факт) | 2017(план) | 2017(факт) |  |
| Раздел 1. Водоснабжение |
| 1. | Реконструкция бактерицидной установки (замена оборудования), требуются проектно-изыскательские работы (далее – ПИР) (мероприятия запланированы на 2018-2020 гг.) | Министерство ЖКХ РБ | Бюджет РБ | 0 | 0 | 2(ПИР) | 0 | Увеличение производительности бактерицидной установки.Мероприятие предложено утвержденной генеральной схемой системы водоснабжения городского округа на период до 2033 года с целью вывода из эксплуатации насосной станции III подъёма. |
| 2. | Реконструкция водопроводных очистных сооружений г. Нефтекамск (замена оборудования), требуется ПИР (мероприятия запланированы на 2018-2020 гг.) | Министерство ЖКХ РБ | Бюджет РБ | 0 | 0 | 15(ПИР) | 0 | Увеличение мощности очистных сооружений, улучшение качества питьевой водыМероприятие предложено утвержденной генеральной схемой системы водоснабжения городского округа на период до 2033 года с целью вывода из эксплуатации насосной станции III подъёма. |
| 3. | Строительство 2-х резервуаров чистой воды емкостью по 10 тыс. м3 с фильтрами-поглотителями, требуется ПИР (мероприятия запланированы на 2018-2020 гг.) | Министерство ЖКХ РБ | Бюджет РБ | 0 | 0 | 7(ПИР) | 0 | Создание запасов чистой воды в целях противопожарной безопасности и на хозяйственно-питьевые нужды.Мероприятие предложено утвержденной генеральной схемой системы водоснабжения городского округа на период до 2033 года с целью вывода из эксплуатации насосной станции III подъёма. |
| 4. | Реконструкция Камского (Патраковского инфильтрационного водозабора (замена оборудования скважин), требуется ПИР | Министерство ЖКХ РБ | Бюджет РБ | 0 | 0 | 10 (ПИР) | 0 | Увеличение водоснабжения, обеспечение потребителей качественной водой в требуемом объеме.Отсутствие финансирования.В 2018 году МУП «НВК» за счет собственных средств.(90,0 тыс. рублей) согласно инвестиционной программе «Улучшение качества питьевой воды в городском округе г. Нефтекамск на 2018-2022 г. г», утв. Приказом МЖКХ Республики Башкортостан№ 04/06-435 от 30.11.2017 выполнило проект на перебурение2-х скважин взамен скважин с низким дебетом и высоким содержанием марганца. |
| 5 | Реконструкция системы водоснабжения с. Амзя (строительство водопровода протяженностью 14,69 км в две нитки), требуется ПИР | Министерство ЖКХ РБ | Бюджет РБ | 0 | 0 | 2(ПИР) | 0 | Надежное и бесперебойное водоснабжения с. Амзя.В рамках муниципальной программы «Развитие архитектуры и градостроительства городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан на 2017-2020», утв. постановлением администрации городского округа от 21.07.2017 № 2804 должна быть разработана документация по планировке территории с. Амзя городского округа стоимостью 500 тыс. рублей при условии перевыполнения доходной части бюджета (отв. МБУ УАиГ). |
|  | Итого по разделу, в том числе: |  |  | 0 | 0 | 36 | 0 |  |
|  | Бюджет РФ |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | Бюджет РБ |  |  | 0 | 0 | 36 | 0 |  |
|  | Бюджет городского округа |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | Собственные средства МУП «Нефтекамскводоканал» |  |  | 0 | 0 | 0  | 0 |  |
| Раздел 2. Водоотведение |
| 6. | Реконструкция существующих КНС №№ 1, 5, 7, 8 г. Нефтекамска, ПИР имеется | Министерство ЖКХ РБ | Бюджет РБ | 8 | 0 | 10 | 0 | Надежное и бесперебойное отведение сточных вод от населения и организаций городского округа, повышение качества услуг, выполнен ПИР за счет средств МУП «Нефтекамскводоканал» стоимостью 1595 тыс. рублей. Имеется отрицательное заключение Государственной экспертизы. |
| 7. | Строительство сетей канализации с канализационной насосной станцией м/р. Восточный – 2, 3, 4 | Министерство ЖКХ РБ | Бюджет РБ | 2(ПИР) | 0 | 33 | 0 | Надежное и бесперебойное отведение сточных вод от населения территории индивидуальной застройки, повышение качества услуг.ПИР выполнены нефтекамской проектной мастерской ГУП «Башжилкоммунпроект». Проект отправлен на Государственную эксперизу. |
| 8. | Реконструкция системы канализования с. Амзя требуется ПИР | Министерство ЖКХ РБ | Бюджет РБ, бюджет ГО, собственные средства | 2 | 0 | 2 | 0 | Транспортировка стоков с. Амзя в канализационную систему городского округа.В рамках муниципальной программы «Развитие архитектуры и градостроительства городского округа на 2017-2020», утв. 21.07.2017 № 2804, должна быть разработана документация по планировке территории с. Амзя городского округа стоимостью 500 тыс. рублей при условии перевыполнения доходной части бюджета (отв. МБУ УАиГ). |
|  | Итого по разделу, в том числе: |  |  | 12 | 0 | 45 | 0 |  |
|  | Бюджет РФ |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | Бюджет РБ |  |  | 10,5 | 0 | 44 | 0 |  |
|  | Бюджет городского округа |  |  | 1 | 0 | 1 | 0 |  |
|  | Собственные средства |  |  | 0,5 | 0 | 0 | 0 | Затраты на ПСД |
| Раздел 3. Строительство инженерных сетей |
| 9. | Строительство уличных и внутриквартальных сетей водоснабжения в городского округа (микрорайоны № № 1, 2, 3, Касево, c. Ташкиново, с Амзя) протяженностью 50 км., требуется ПИР | Министерство ЖКХ РБ | Бюджет РБ | 7 | 0 | 20 | 0 | Транспортировка стоков с. Амзя в канализационную систему городского округа.В 2017 году Нефтекамской мастерской ГУП «Башжилкоммунпроект» выполнены ПИР на уличные сети водоснабжения с. Ташкиново, с. Амзя. |
| 10. | Замена изношенных водопроводных сетей (ежегодная замена 5 км. уличной водопроводной сети) | МУП «НВК» | Бюджет РБ,Бюджет ГО,собственные средства | 6 | 1,580,681,6363,896 | 6 | 1,2860,5502,3144,15 | Повышение качества питьевой воды, снижение аварийности (порывов) на водопроводе. Фактически в 2017 году заменено 3,950 км уличной сети. |
| 11. | Модернизация дренажной системы фильтров № № 4.6 на водоочистных сооружениях  | МУП «НВК» | Бюджет РБ,Бюджет ГО,собственные средства | 0 | 0,380,160,761,30 | 0 | 1,2860,5502,3144,15 | Внеплановое мероприятие для обеспечения потребителей качественной питьевой водой. |
|  | Итого по разделу, в т.ч.: |  |  | 32,2 | 9,096 | 26,0 | 5,205 |  |
|  | Бюджет РФ |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | Бюджет РБ |  |  | 26,2 | 1,96 | 26,0 | 1,286 |  |
|  | Бюджет городского округа |  |  | 0 | 0,84 | 0 | 0,550 |  |
|  | Собственные средства |  |  | 6 | 6,296 | 6 | 3,369 |  |
|  | Всего по предприятию, в т.ч.: |  |  | 44,2 | 9,096 | 107,0 | 5,205 |  |
|  | Бюджет РФ |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | Бюджет РБ |  |  | 36,7 | 1,96 | 100,0 | 1,286 |  |
|  | Бюджет городского округа |  |  | 1 | 0,84 | 1 | 0,55 |  |
|  | Собственные средства |  |  | 6,5 | 6,296 | 6 | 3,369 |  |

Среднесрочная инвестиционная программа на 2016 - 2017 годы ООО «БашРТС» по г. Нефтекамск\*

Таблица № 2

| № п/п | Наименование инвестиционных проектов | Годы реализации, млн. рублей | Источникфинансирования |
| --- | --- | --- | --- |
| 2016(план) | 2016 (факт) | 2017(план) | 2017(факт) |  |
| 1. Техперевооружение и реконструкция |
| 1.1. | Реконструкция трубопроводов сетей системы горячего водоснабжения (ГВС) в микрорайоне № 13 с использованием трубопроводов «Изопрофлекс» | 0 | 0 | 19,077 | 0\* | СредстваПредприятия (срок реализации перенесен на 2019 г.) |
| 1.2. | Реконструкция ЦТП № 12 а по независимой схеме с заменой теплообменников ЦО и ГВС, срок реализации 2016 – 2017 г. | 19,583 | 0,888 | 0 | 16,028 | Средствапредприятия |
| 1.3. | Реконструкция газового оборудования и систем контроля и управления водогрейного котла (ВК № 1) типа ПТВМ-50 с целью обеспечения автоматического режима работы котла и соответствия газового оборудования котла требованиям правил (КЦ-2) | 19,589 | 0 | 0 | 20,668 | Средствапредприятия |
| 1.4. | Реконструкция ЦТП № 5 (ул. Парковая, 21 «А») с переводом на независимую схему теплоснабжения с установкой пластинчатых теплообменников - 1 ед. | 16,146 | 0 | 0 | 8,571 | Средствапредприятия |
| 1.5. | Реконструкция тепломагистралей ТМ-1, ТМ-2 от КЦ-2 до автовокзала (ТК 105, 203) с прокладкой 2-х трубопроводов Ø 800 мм, L=1544 м взамен ТМ-1 Ø 400 мм и ТМ-2 Ø 500 мм с прокладкой на эстакаде и расширением дороги по пр. Комсомольский | 65,131 | 19,387 | 28,617 | 79,335 | Средствапредприятия |
| 1.6. | Реконструкция газового оборудования и систем контроля и управления водогрейного котла № 1 типа КВГМ-100-150 КЦ-6 | 0 | 0 | 16,178 | 0\* | СредстваПредприятия (срок реализации перенесен на 2019 г.) |
| 1.7. | Реконструкция ЦТП № 12 с заменой кожухотрубных теплообменников ЦО и ГВС на пластинчатые | 22,388 | 0 | 0 | 14,355 | Средствапредприятия |
| 1.8. | Замена коммерческого узла учета тепловой энергии в малой котельной МК-1 | 0,481 | 0 | 0 | 0 | Средствапредприятия |
| 1.9. | Реконструкция магистрали ТМ-3 от ТК-306/0 до павильона ТК-319 с прокладкой трубопроводов 2Ду700 взамен 2Ду500 протяженностью 1,34 км. | 12,553 | 14,765 | 22,910 | 97,788 | Средствапредприятия |
| 2. Новое строительство и расширение |
| 2.1. | Установка ГПА в КЦ-2 | 0 | 0 | 2,089 | 0 | Средствапредприятия |
| 3. Прочие инвестиции в форме капитальных вложений |
| 3.1. | Обеспечение комплексной безопасности и антитеррористической защищенности КЦ-2 | 5,779 | 0 | 0 | 1,007 | Средствапредприятия |
| 3.2. | Обеспечение комплексной безопасности и антитеррористической защищенности КЦ-6 | 5,575 | 0 | 0 | 0,99 | Средствапредприятия |
|  | ИТОГО | 167,4 | 40,12 | 88,871 | 238,751 |  |

\*Сроки реализации мероприятий скорректированы в соответствии со среднесрочной «Инвестиционной программой ООО БашРТС», согласованной в ПАО «ИнтеРАО».

Предложения ПО «НЭС» для включения в Программу 2016 - 2017 гг.

Таблица № 3

| №п/п | Предложения | Ориентировочная стоимость проекта, млн. рублей |
| --- | --- | --- |
| 2016 (план) | 2016 (факт) | 2017 (план) | 2017 (факт) |
| 1. | Строительство комплектного распределительного устройства наружной установки (КРУН) на ПС 110/6 кВ «Монтажная» (расширение микрорайона № 1 г. Нефтекамск). Выполнены в 2016 году ПИР. Средства ПО НЭС | 0 | 1,340 | 25,0 | 0 |
| 2. | Реконструкция ПС 35/6 кВ «Касево» на ПС 110/35/6 кВ «Касево» с заменой силового трансформатора. Средства ПО НЭС | 0 | 0 | 16 | 0 |
| 3. | Реконструкция ПС «Касево» 35/6 кВ замена масляных выкл. на вакуумные РУ-35. Средства МУП НМПЭС | 0 | 0 | 0 | 5,552 |
| 4. | Установка вакуумных выключателей 2 шт. на РП-9.РП-1А, замена масляных выключателей на вакуумные. Внедрение АСДТУ (автоматической системы дистанционного телеметрического управления). Средства МУП НМПЭС | 0 | 0 | 0 | 7,649 |
| 5. | Установка вакуумных выключателей 9 шт. на РП-11, замена масляных выключателей на вакуумные. Внедрение АСДТУ в РП-8 (автоматической системы дистанционного телеметрического управления). Средства МУП НМПЭС | 0 | 0 | 0 | 4,196 |
| 6. | Замена 5 КТП (вышел нормативный срок и износ 100%) КТП-313, 5103, 5105, 8006, 2412. Средства МУП НМПЭС | 0 | 0 | 0 | 1,437 |
| 7. | Замена 20 трансформаторов. Средства МУП НМПЭС | 0 | 0 | 0 | 4,897 |
| 8. | Установка двух КТПН 6/04 кВ в центрах питания с трансформатором мощностью 250 и 400 кВА с монтажом ВЛ, КЛ-6/04 кВ. Реконструкция ВЛ,КЛ-04 кВ от КТП-5102, 4701, 5103. Средства МУП НМПЭС | 0 | 0 | 0 | 3,340 |
| 9. | Замена тупикового КТП 5127, КТП 1207 на КТП проходного типа. Средства МУП НМПЭС | 0 | 0 | 0 | 0,576 |
| 10. | Реконструкция четырех фидеров ПС «Уразаево», замена участка ВЛ-6 кВ на КЛ- 6кВ - 3,32 км. Средства МУП НМПЭС | 0 | 0 | 0 | 3,687 |
| 11. | Реконструкция ВЛ-04кВ от КТП-2412 - 0,568 км, замена трансформатора. Средства МУП НМПЭС | 0 | 0 | 0 | 0,670 |
| 12. | Строительство КЛ-6,0кВ - 0,757 км от КТП 0920 до КТП5127 (для повышения надежности электроснабжения потребителей). Средства МУП НМПЭС | 0 | 0 | 0 | 0,434 |
| 13. | Строительство ВЛ-6,0 кВ - 0,385 км от КТП 1217 до КТП-8012 (для повышения надежности электроснабжения потребителей). Средства МУП НМПЭС | 0 | 0 | 0 | 1,030 |
| 14. | Строительство ВЛ-0,4кВ, по ул. Российской 0,385 км. Средства МУП НМПЭС | 0 | 0 | 0 | 0,358 |
| 15. | Установка АИИСКУЭ в районах малоэтажной застройки, КТП 2413. Средства МУП НМПЭС | 0 | 0 | 0 | 1,613 |
|  | Итого: | 0 | 0 | 0 | 35,439 |

И. о. первого заместителя

главы администрации городского округа

город Нефтекамск Республики Башкортостан М.М. Султанов