



5 сакырылыш

5 созыва

КАРАР

«28» март 2024 й.

№ 465

«28» марта 2024 г.

*О деятельности Муниципального унитарного предприятия «Водоканал»
муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан
в 2023 году*

РЕШЕНИЕ

Заслушав отчет директора Муниципального унитарного предприятия «Водоканал» муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан Чернецова В.В. «О деятельности Муниципального унитарного предприятия «Водоканал» муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан в 2023 году», Совет городского поселения город Благовещенск муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан

РЕШИЛ:

1. Отчет директора Муниципального унитарного предприятия «Водоканал» муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан Чернецова В.В. «О деятельности Муниципального унитарного предприятия «Водоканал» муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан в 2023 году» (прилагается) принять к сведению.

2. Настоящее решение обнародовать на официальном сайте городского поселения город Благовещенск муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан в порядке, установленном Уставом городского поселения город Благовещенск муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан.

Председатель Совета



Т.Н. Кузнецова

Приложение
к решению Совета
городского поселения
город Благовещенск
муниципального района
Благовещенский район
Республики Башкортостан
от 28.03.2024 № 465

Отчет о деятельности Муниципального унитарного предприятия «Водоканал»
муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан
в 2023 году

Водоснабжение города Благовещенска осуществляется от Изьякского водозабора. Скважинными насосами вода подается в насосную станцию 2 подъема, откуда под давлением происходит транспортировка воды по водоводу Д700 мм протяженностью 27 км до резервуара чистой воды (РЧВ) V-20 тыс.куб.м. От резервуара вода поступает в магистральные водоводы Д500 мм, а затем через уличные и квартальные сети города потребителям.

В хозяйственном ведении предприятия находятся:

- водозаборные скважины Изьякского водозабора;
- насосная станция 2 подъема в комплексе с УФ-установкой обеззараживания воды;
- разводящие сети водоснабжения г. Благовещенска и сельских поселений Благовещенского района 110,5 км, в т.ч.:
- 76,9 км водопроводных сетей – г. Благовещенск;
- 23,6 км водопроводных сетей – сельские поселения Благовещенского района;
- 29 шт. водоразборных колонок;
- 1205 шт. водопроводных колодцев;
- 97 пожарных гидрантов.

Качество питьевой воды соответствует требованиям санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиеническим нормативам и требованиям к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Контроль качества питьевой воды ведется ежемесячно согласно рабочей программы производственного контроля качества питьевой воды, согласованной Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Башкортостан. Количество исследуемых показателей качества питьевой воды – 56, за 2023 год отобрано 944 пробы. Отклонение от норм требований СанПин отсутствуют.

Ежегодно для обеспечения безаварийной работы насосных станций I и II подъема Изьякского водозабора проводится ревизия и ремонт запорной арматуры

и насосных агрегатов (общее количество насосов 1 подъема – 12 шт., 2 подъема – 4 шт.).

В 2023 году выполнены следующие работы:

- замена обратных клапанов на трубопроводах I подъема скважин № 6, 7 – 2 шт.;

- замена запорной арматуры на технологических трубопроводах насосной станции II подъема насоса № 4 – задвижки и обратного клапана диаметром 200 мм;

- замена бактерицидных ламп в количестве 7 шт. на 1 секции установки по обеззараживанию воды.

В 2023 году завершены работы по реконструкции водопроводных сетей по ул. Седова (на участке от ул. Островная до ул. Комарова). Всего за 2022-2023 г.г. было заменено стальных труб Ø 273 мм на полиэтиленовые трубы Ø 315 мм протяженностью 2105,6 п.м, в том числе замена водопроводных колодцев 25 шт., пожарных гидрантов 10 шт., запорной арматуры 45 шт., люков колодцев 43 шт. Работы выполнялись бестраншейным способом методом санации существующего стального трубопровода полиэтиленовой трубой с рабочим давлением от 16 до 10 атмосфер. Проведенные работы не только повысили надежность водоснабжения микрорайонов 3, 4, 5 «Инза», но и исключают проведение аварийных раскопок в зоне проезжей части улицы ул. Седова, на которой в 2022-2024 годах предусмотрен поэтапный капитальный ремонт проезжей части в рамках национального проекта «Безопасные и качественные дороги». Пользуясь случаем хочу выразить огромную благодарность депутатам и администрации городского поселения за помощь в реализации такого масштабного проекта.

В рамках подготовки сетей водоснабжения к работе в осенне-зимний период выполнены работы в объеме:

- ремонт водопроводных колодцев – 32 шт.;

- ремонт водопроводных сетей – 578 п.м;

- ремонт запорной арматуры – 8 шт., в т.ч. замена задвижек Д 400 мм в количестве 2 шт. на магистральном водоводе;

- устранение утечек холодной воды – 36 шт.;

- проверка работоспособности пожарных гидрантов – 97 шт.;

- ремонт водоразборных колонок – 5 шт.

В 2023 году одновременно с реализацией регионального проекта по благоустройству придомовых территорий «Башкирские дворики» проведена работа по ремонту наружных сетей водоснабжения ул. Социалистическая в объеме 178 п.м.

Структура системы сбора, очистки и отведения сточных вод в г. Благовещенске включает в себя систему самотечных и напорных канализационных трубопроводов, с размещенными на них канализационными насосными станциями и комплекс биологических очистных сооружений (БОС). Все хозяйственно-бытовые и производственные сточные воды города, попадающие в систему канализации, направляются на очистку на БОС, после которых по выпускному коллектору Ø 700 мм выпускаются в р. Белая.

В хозяйственном ведении предприятия находятся объекты канализационного хозяйства:

- канализационные насосные станции КНС-2, КНС-3 – 2 шт.;
- сети канализации – 33,4 км;
- канализационный колодец – 1251 шт.;
- биологические очистные сооружения.

В рамках подготовки сетей водоотведения к работе в осенне-зимний период проведены плановые работы:

- ремонт колодцев – 69 шт.;
- очистка колодцев – 161 шт.;
- очистка и промывка сетей – 3857 п.м.;
- ремонт канализационных сетей хозяйственным способом – 216 п.м.

Одновременно с реализацией регионального проекта по благоустройству придомовых территорий «Башкирские дворики» проведена работа по ремонту наружных сетей канализации: ремонт канализационных колодцев ул. Социалистическая – 4 шт.

По улице Седова, дома 109/1 - 111/1 выполнен вынос сетей канализации Д-200 мм с территории МАДОУ «Центр развития ребенка – детский сад № 10 «Солнышко» г. Благовещенска» – 156 п.м с установкой 5 канализационных колодцев. Указанные работы позволят исключить образование засоров на данном участке, повысит надежность работы канализационных сетей.

По производственной программе предприятия выполнен монтаж решетки в приемном резервуаре КНС-2. Произведена замена 1 решетки на автоматизированную ступенчатую решетку каскадного типа. Замена устаревшего оборудования позволило предотвратить попадание мусора в насосные агрегаты и напорный трубопровод, обеспечило снижение износа оборудования КНС, снизило объем ручного труда персонала. Необходимо отметить, что установленное оборудование произведено в России, имеет 5 летнюю гарантию и с успехом используется в насосных станциях Санкт-Петербургского Водоканала.

Для обеспечения безаварийной работы на Биологических очистных сооружениях канализации ежегодно производится ревизия и ремонт запорной арматуры, насосных агрегатов КНС, насосных агрегатов иловой насосной станции и турбовоздуховок.

Для улучшения условий микроклимата в лаборатории БОС была смонтирована автономная система отопления лабораторных помещений. Приобретен современный электрический котел, заменены радиаторы отопления и трубопровод. Важно отметить, что данная работа проведена персоналом Водоканала, что позволило значительно снизить затраты предприятия. Замена вытяжных шкафов позволила существенно улучшить качество воздуха рабочей зоны лаборатории. С целью улучшения качества выполнения измерений была приобретена мини-лаборатория для определения нефтепродуктов в сточных водах, приобретен современный дистиллятор.

В 2023 году предприятием выполнены технологические присоединения к централизованным сетям водоснабжения и водоотведения новых абонентов:

- по водоснабжению – 139;
- по канализации – 6.

По технологическому присоединению к сетям водоснабжения выполнено:

- зарегистрировано и обработано 184 заявления;
- заключено 162 договора;
- подключено 139 объектов, в т.ч.:
- индивидуальных жилых домов – 133;
- многоквартирный дом – 1;
- нежилых объектов – 5;
- общая протяженность подводящих сетей – 2497,5 п.м.

По технологическому присоединению к сетям водоотведения:

- зарегистрировано и обработано 15 заявлений;
- заключено 9 договоров;
- подключено 6 объектов, в т.ч.:
- индивидуальных жилых домов – 2;
- многоквартирный дом – 1;
- нежилых объектов – 3;
- общая протяженность подводящих сетей – 94 п.м.

На улицах г. Благовещенска на техническом обслуживании предприятия находятся 2512 светильников, из них:

- светильники с лампами ДНаТ 150 Вт – 1042 шт.;
- светильники с лампами ДНаТ 250 Вт – 71 шт.;
- светильники с лампами РКУ 250 Вт – 59 шт.;
- светильники светодиодные 30-180 Вт – 1340 шт.

Общая протяженность линий уличного освещения составляет 111,2 км.

Сетью уличного освещения управляют 56 пультов с астрономическим реле времени.

В 2023 году по ремонту и содержанию сетей уличного освещения была выполнена следующая работа:

- монтаж СИП – 2645,5 п.м;
- установка опор – 36 шт.;
- монтаж светодиодных светильников уличного освещения – 71 шт.;
- замена светильников с лампами ДНаТ на светодиодные – 367шт.

Необходимо отметить, что тарифы для абонентов Водоканала одни из самых низких среди городов республики, что видно из представленной на слайде таблицы. Несмотря на это задолженность населения за услугу водоснабжения и водоотведения существенно не снижается.

Так, из суммы задолженности в 5 миллионов взыскано только около 30 процентов средств. В 2024 году количество мероприятий по взысканию задолженностей будет увеличено.

Вышеуказанные факторы не позволяют значительно увеличить заработную плату на предприятии, ее среднемесячная величина составляет немногим более 44736 рублей.

Предприятие так же испытывает дефицит кадров различных профессий, требуются как рабочие специальности, так и специалисты. Взаимодействие со службой занятости и другими ресурсами позволило привлечь на работу 6 сотрудников. Подписанное в 2023 году соглашение о сотрудничестве Администрации Благовещенского района с Уфимским Государственным Нефтяным Техническим Университетом и Водоканалом позволило привлечь к обучению на кафедре Водоснабжение и Водоотведение сына одного из сотрудников предприятия. В 2024 году подана заявка на целевое обучение двух абитуриентов УГНТУ.

Также в 2023 году предприятие организовало экскурсию для учащихся Благовещенского многопрофильного профессионального коллежа в рамках популяризации федерального проекта «Профессионалитет».

Участие в ежегодном республиканском конкурсе «Налогоплательщик года» в 2023 году принесло предприятию диплом первой степени в категории «Субъекты среднего предпринимательства и унитарные предприятия».

Наши сотрудники участвовали также в районном фестивале всероссийского комплекса ГТО и заняли почетное 3 место.

Коллектив Водоканала участвует в смотре внештатных аварийно-спасательных формирований, общегородских субботниках, а также проводит большое количество культурно- массовых мероприятий.