

ВЕСТНИК ВОДОКАНАЛА

№03
(179)МАРТ
2024 год

WWW.PODOLSKVODOKANAL.RU

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ «ВЕСТНИК» МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ВОДОКАНАЛ»

СОБРАНИЕ ТРУДОВОГО КОЛЛЕКТИВА МУП «ВОДОКАНАЛ»

В преддверии праздника – Дня работников бытового обслуживания населения и жилищно-бытового хозяйства – в актовом зале МУП «Водоканал» прошло профсоюзное собрание трудового коллектива. В президиуме конференции работали: заместитель главы Городского округа Подольск Д.В. Авралов, директор нашего предприятия М.М. Семин, председатель Московской областной организации профсоюза жизнеобеспечения Я.П. Варганян, председатель Подольской территориальной организации Профсоюза за жизнеобеспечения Л.А. Богданова, заместитель директора по персоналу МУП «Водоканал» В.Н. Азаев.

С отчетом о выполнении в 2023 году обязательств, принятых в рамках Коллективного договора между работодателями и работниками предприятия, выступил председатель профкома Водоканала Н.Н. Андреев. Он сообщил об основных направлениях работы профсоюза. Средняя численность персонала в 2023 году составила 775 человек из них 736 работников (95%) состоят на профсоюзном учете первичной профсоюзной организации (ППО). Средний возраст персонала составляет 52 год. Со всеми работниками заключены трудовые договора. Среднемесячная зарплата составила 60398 рублей. Компенсационные и стимулирующие выплаты производились в соответствии «Системного положения об оплате труда», регламентированного приложением №1 и №2 Коллективного договора. Производились доплаты, надбавки и премии работникам за работы в ночное время, за вредные условия труда, сверхурочные работы и работы в праздничные дни, за достижения высоких производственных показателей.

Продолжительность рабочего времени составляет 40 часов в неделю – при восьмичасовом рабочем дне. Сверхурочные работы оплачены по ТК РФ. Графики сменности согласовывались профкомом и утверждались директором. Нарушений по предоставлению и оплате работникам очередных отпусков, согласно Графика, не выявлено. Порядок выплат выходных пособий увольняющимся работникам соблюдался.

В 2023 году зарегистрированы и подлежали учету 2 несчастных случая на производстве; лечение оплачено предприятием, пострадавшим работникам оказана м/п от профкома. Мероприятий по охране труда было проведено на сумму 4747 тыс. руб. Проведен периодический медицинский осмотр 236 работников предприятия. Все принятые обязательства по надлежащим условиям труда выполнялись.

Работникам нашего предприятия оказывалась единовременная материальная помощь на похороны, при лечении тяжелых заболеваний, при бракосочетании, рождении ребенка, на услуги стоматологии, за юбилейный стаж. Ежеквартально выплачивались суммы материальной поддержки на материнство, а также ветеранам предприятия.

Выплачивались денежные компенсации за содержание детей работников в МДОУ, были приобретены 65 детских путевок в летние оздоровительные лагеря. Общая сумма выплат социального характера составила около 24 млн 900 тыс. руб.

Фактов нарушения финансовой дисциплины в бухгалтерской документации профкома не выявлено.

В своем выступлении директор МУП «Водоканал» М.М. Семин сообщил о финансовых показателях предприятия за 2023 год, об обеспечении комфортной и безопасной среды в части оказания и доступности услуг водоснабжения и водоотведения, о комплексном подходе с применением современных технологий, о выполнении мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности и снижения потерь воды. Также он рассказал о развитии автоматизации, диспетчеризации и IT технологий. В 2023 году было завершено строительство сливной станции на два поста, производительность 150 м³/сут. и устройство снегоплавильного пункта производительностью 450 м³/сутки на территории городских очистных сооружений. Велось проектирование и строительство блока водоподготовки на территории НС «Лучинское» Q=1000 м³/сут. вблизи д. Лучинское. В числе основных мероприятий М.М. Семин назвал модернизацию аэротенка №2 и вторичных отстойников, внедрение технологии получения почвогрунта из илового осадка, замену систем инженерно-технического обеспечения и модернизацию объектов электросетевого хозяйства Деснинского ВЗУ. Также было сказано о других работах,

произведенных на многочисленных объектах Водоканала, в том числе об организации системы водоснабжения в малых населенных пунктах, где качество воды приведено к нормативным требованиям.

По словам председателя Подольской территориальной организации Профсоюза жизнеобеспечения Л.А. Богдановой, по состоянию на 1 января в организации состоят на учете около 3,5 тысяч человек – работников подольских предприятий ЖКХ: Водоканала, Теплосетей, Комбината благоустройства и филиала АО «Мособлгаз», и больше всего, 32% от общей численности, – трудятся в Водоканале. «Профсоюзная организация Водоканала сильная, в ней работают увлеченные люди, – сказала Л.А. Богданова. – Более пяти лет возглавляет её Н.Н. Андреев, который работает весьма успешно, особое внимание уделяя выполнению Коллективного договора, охране труда. Ведётся работа с подрастающим поколением. Коллектив очень сильный, в нем учтены интересы и работников и работодателей». Она также отметила, что прошлый год был непростым в связи с проведением Специальной военной операции и санкционной политикой западных стран в отношении России, однако подольский МУП «Водоканал» продолжает успешно трудиться, добиваясь высоких производственных показателей.

На конференции выступил председатель Московской областной организации профсоюза жизнеобеспечения Я.П. Варганян, который поздравил трудовой коллектив Водоканала с профессиональным праздником – Днем работников ЖКХ и заметил, что, несмотря на все трудности и проблемы, коллектив подольского Водоканала сохранил верность своему руководителю и предприятию. «То, что делаете вы в социальной сфере, желательно, чтобы делалось повсеместно в России. И в моем понимании вы остаетесь лучшим предприятием водоснабжения и водоотведения в Московской области и однозначно входите в тройку лучших предприятий Российской Федерации. Огромное вам спасибо!». Он также объявил, что, судя по всему, с 1 сентября будут введены дополнительные льготы для работников очистных сооружений.

Личным впечатлением о работе нашего предприятия поделился на конференции заместитель главы Городского округа Подольск Д.В. Авралов: «Я бывал и работал на разных предприятиях, – сказал он. – И такого большого количества высоких оценок труда, как на вашем предприятии, я не видел. Вы каждый день успешно трудитесь на благо предприятия, на развитие Подольска, и этот ваш труд оценен не только администрацией города и области, но и профессиональным сообществом. По сравнению с другими предприятиями, МУП «Водоканал» Подольска наиболее подготовлено к работе в сложных современных условиях. Достаточно посмотреть, как обеспечены рабочие места, какого высокого качества техника. Развитие предприятия продолжается, и показатели по инвестиционной программе, по амортизации имущества достигают ста процентов. К таким показателям стремятся многие предприятия. Это говорит о том, что предприятие работает стабильно, зарабатывает, вкладывает средства в новое оборудование, в новые технологии, в развитие инфраструктуры, без чего не может развиваться город. Вы – профессионалы самой высокой квалификации».

С ДНЁМ РАБОТНИКА



17 МАРТА

С ДНЁМ РАБОТНИКОВ БЫТОВОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ И
ЖИЛИЩНО-БЫТОВОГО ХОЗЯЙСТВА!

ЗАСЛУЖЕННЫЕ НАГРАДЫ РАБОТНИКАМ ВОДОКАНАЛА

За активное участие в работе по локализации аварийных отключений тепловых сетей награждены медалью «За безупречную службу» 3-й степени Г.о. Подольск: начальник участка РМУ С.Ф. Гаврилин, начальник участка СЭС ВиВ С.В. Кучерков.

Благодарностью Главы Городского округа Подольск награждены: главный инженер Ю.А. Левин, начальник службы ЭСВиВ А.Ю. Ирхин, мастер СЭСВиВ И.В. Токарев, электрогазосварщик И.М. Козлов, слесари АВР СЭСВиВ А.О. Арсеньев и С.А. Краснов, мастер СЭСВиВ С.Г. Кудряшов, слесари АВР СЭСВиВ В.Л. Дрожжин, М.М. Осипов, С.Е. Никишин, электрогазосварщик И.Д. Герасимов, мастер А.В. Кисилев, слесари АВР СЭСВиВ В.А. Зуев, Р.Н. Калимуллин, И.А. Магомедов, мастер О.А. Юрчак, слесари АВР СЭСВиВ Д.М. Забилов и А.А. Костричкин, мастер Д.В. Макалкин, слесари С.В. Карпушин и В.В. Лозовский, мастер СЭСВиВ С.Н. Билай, слесари АВР СЭСВиВ М.Н. Кормишев, И.В. Данилов, О.В. Аксенов, водители автомобиля АТУ В.Б. Соловьев и М.М. Семеницкий, тракторист АТУ В.И. Ожерельев, водители С.Н. Рыжов и М.В. Чуканов, машинист экскаватора АТУ Ю.М. Власов, тракторист В.Ф. Гапоненко, водитель В.А. Чупраков, электрогазосварщик РМУ А.А. Никонов, слесарь по сборке металлоконструкций РМУ А.В. Дорофеев.

Почетной грамотой администрации Городского округа Подольск за значительный вклад в развитие систем водоснабжения и водоотведения награждены: начальник участка ОС Е.Е. Мурзагалиев, диспетчер ЦДП Н.Ю. Курамшина, начальник участка СЭКНС и РО ОС С.Ю. Абрамов. Награжденным установлена персональная надбавка к заработной плате с 01.04. 2024 года сроком на один год в размере 2500 рублей. Объявлена Благодарность по предприятию 26 работникам, им установлена персональная надбавка к заработной плате сроком на 1 год, начиная с 1 апреля 2024 года, в размере 1,5 тыс. руб.



КАК ЭТО БЫЛО

Прошло десять лет с момента, как Крым вернулся в состав России, и столько же – как в Первомайском районе Республики Крым начала функционировать автоматизированная система управления артезианскими скважинами, питающими водой поселок и населенные пункты Первомайского сельсовета – результат труда бригады рабочих и инженеров подольского МУП «Водоканал».



Когда в 2014 году по поручению Губернатора Московской области А.Ю. Воробьева специалисты нашего предприятия прибыли в Крым, то обнаружили объекты водохозяйственной сферы в ужасном запустении. Можно было утверждать, что здесь ничего не изменилось с советских времен. Приехавший в командировку в Первомайское директор подольского МУП «Водоканал» М.М. Семин был очень удивлен тем, что работа объектов водоснабжения до сих пор координируется в ручном режиме. Крымчане поняли, что технический прогресс в этой отрасли шагнул далеко вперед, и неравнодушные жители Московской области вновь решили протянуть им руку помощи.

Вскоре, преодолев тысячу с лишним километров, в Первомайское прибыли шестеро подольских специалистов во главе с начальником службы автоматизации Водоканала С.Л. Комаровым. Они привезли с собой необходимое оборудование и установили на территории местного участка ООО «Сакская водная компания» (впоследствии реорганизована в Крымскую) современную систему мониторинга девяти артезианских скважин.

Вспоминая Первомайское, С.Л. Комаров говорит, что модернизацией оборудования систем ВиВ там давно никто не занимался, и проблем к 2014 году накопилось более чем достаточно. Нашими работниками был разработан проект программного обеспечения системы диспетчерского контроля и управления.

18 октября 2014 года в общественно-политической газете Первомайского района «Вперёд» была напечатана статья Александры Слесарчук «Протянули руку помощи». В этой статье отмечалось, что «Московская область прислала квалифицированных специалистов, имеющих большой опыт работы в деле автоматизации объектов». Одна из серьезных проблем, с которой они столкнулись, заключалась в выборе канала связи. Чтобы информация со скважин оперативно доставлялась на пульт управления, предстояло выбрать один из двух вариантов: либо по сотовой связи, либо по радиоканалу. Первый эффективен, но при этом очень затратен. Второй – более экономный, бюджетный, но требовал дополнительных хлопот. Тем не менее, выбрали его.

Установку канала связи, настройку системы программирования и контроля, разработку соответствующих схем выполнил руководитель группы телеметрии Павел Смирнов, который к тому же обучил азам работы в диспетчерском пункте местного специалиста. Увидев на мониторе компьютера работу девяти скважин, заместитель начальника Первомайского участка ООО «Сакская водная компания» С. Алединов не смог скрыть своего восторга: «Раньше как было!? – говорил он. – Если нет в поселке воды, то едем на скважины, и уже на месте смотрим, что случилось. Ту же самую процедуру проделываем, чтобы отключить питающий объект при снижении потребления воды, чтобы не порвало трубопровод. Сейчас, благодаря системе мониторинга, можно, не выходя из диспетчерской, узнать характер поломки, расход воды, давление, отключить и включить скважину, перераспределить нагрузку!». Вместе с ним радовался и начальник отдела ЖКХ РГА Александр Бондаренко. По их словам, экономический эффект от внедрения автоматизированного управления поразителен: за счет оптимизации работы объектов водообеспечения ежедневно экономятся тысячи рублей.

В это время в Первомайском работали не только подольчане, но и специалисты из многих подмосковных городов: прокладывали новые сети водопровода, теплоснабжения, монтировали новые водонапорные башни... Сделанная работниками подольского МУП «Водоканал» автоматизированная система управления была подарена жителям поселка, и затем, в 2015 году, наши специалисты приезжали в Крым для обслуживания оборудования.

Еще в декабре 2014 года глава администрации Первомайского района Республики Крым Ю.М. Гоцанюк прислал директору нашего предприятия М.М. Семину письмо – благодарность за помощь и поддержку в развитии жилищно-коммунального хозяйства, за разработку мероприятий по организации в этом районе подготовки объектов ВКХ к работе в осенне-зимний период 2014-2015 годов. В этом письме было сказано о том, что «в Первомайском поселковом совете реализован проект «Автоматизированная система контроля и управления артезианскими скважинами ПГТ Первомайское Республики Крым», который стал гордостью Первомайского района. Реализация данного проекта качественно изменила порядок работы этого участка «Сакской водной компании», предоставляющего услуги по водоснабжению в поселковом совете». У работников этой компании появилась возможность контролировать и управлять работой насосов артезианских, отслеживать параметры водопроводных сетей в реальном времени, а также осуществлять оперативный учет воды, поднимаемой из скважин.



Крымчане пожелали нашему предприятию процветания и выразили надежду, что с помощью Подольского Водоканала жители Крыма сумеют преодолеть трудности переходного периода и выстроить жилищно-коммунальную систему по лучшему образцу, утвердившимся в Московской области.

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

- 5 марта – 60 лет Андрею Николаевичу Панихину, машинисту крана-манипулятора АТУ
- 9 марта – 65 лет Александру Вячеславовичу Сосенкову, главному специалисту по сокращению коммерческих потерь воды.
- 12 марта – юбилей у Нелли Викторовны Гостевой, повара буфета АХУ
- 27 марта – юбилей у Аллы Васильевны Антоновой, оператора насосных установок СВНС
- 30 марта – юбилей у Веры Борисовны Сувориковой, инженера-проектировщика ПО
- 31 марта – юбилей у Веры Николаевны Маценко, обходчика водо-канализационной сети СЭС ВиВ.

СТАЖ НА ПРЕДПРИЯТИИ

40 лет трудовой деятельности:

- у Игоря Викторовича Воробьева, мастера ОГЭ (с 13.03. 1984 г.)

30 лет трудовой деятельности:

- у Владимира Евгеньевича Архерева, слесаря-электрика по ремонту ЭО ОГЭ (с 2.03. 94 г.)

- у Евгения Александровича Голубкова, водителя АТУ (с 3.03. 1994 г.)

АДМИНИСТРАЦИЯ И ПРОФСОЮЗНЫЙ КОМИТЕТ
СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЮТ ЮБИЛЯРОВ.
ЖЕЛАЕМ ЗДОРОВЬЯ, ДОБРА И ДОЛГОЛЕТИЯ!

ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЭР В ФЕВРАЛЕ

По данным главного специалиста по управлению энергоресурсами С.Ю. Фотина, потребление электроэнергии в феврале на объектах г. Подольска составило 3 734,4 тыс. кВт-ч, что на 2,4% выше уровня потребления в феврале прошлого года. На объектах водоснабжения: 2 121,2 тыс. кВт-ч, это близко к показателю февраля прошлого года. На объектах водоотведения: 1 569,7 тыс. кВт-ч, что на 6,2% выше уровня потребления в аналогичном периоде прошлого года. Рост потребления произошел на оборудовании воздухоудвнющей станции городских очистных сооружений.

На объектах микрорайона Климовск в феврале израсходовали 697 тыс. кВт-ч, это на 65 тыс. кВт-ч (8,5%) ниже показателя в феврале 2023 года. Снижение потребления отмечено на артезианских скважинах и ВНС «Товарная».

На объектах микрорайона Львовский израсходовано 135 тыс. кВт-ч электроэнергии, – меньше на 6 тыс. кВт-ч (4,3%), чем за такой же период прошлого года. Снижение отмечено на насосной станции ВЗУ «Львовский».

По результатам анализа, проведенного специалистами Группы управления энергоресурсами, потребление электроэнергии в феврале на объектах пос. Лаговский, Стрелковский, Дубровицы составило соответственно 60 тыс. кВт-ч (рост – 11,1% за счёт увеличения объёмов подачи воды и перекачанных сточных вод), 104 тыс. кВт-ч (снижение – 4,6% за счёт вывода из работы ВЗУ «Быково») и 63 тыс. кВт-ч (снижение – 10% на ОС Булатово).

Общий расход электроэнергии на предприятии в феврале: 4 831 тыс. кВт-ч, что близко к показателю февраля 2023 года.

Затраты электроэнергии на производство и транспортировку до потребителя артезианской воды: 0,97 кВт/ч на 1 м3 реализованной воды (в феврале 2023 г. = 1,03 кВт-ч). Затраты электроэнергии на транспортировку и очистку сточных вод составляют 0,58 кВт-ч на 1 м3 сточных вод, принятых от потребителей по заключенным договорам (в феврале 2023 г. = 0,54 кВт-ч).

Итого за два месяца текущего года потребление электроэнергии по предприятию составило 10 118 тыс. кВт-ч, что на 325 тыс. кВт-ч (3,3%) выше уровня потребления в аналогичном периоде прошлого года.

Дизельного топлива в начале 2024 года стали расходовать меньше: на 6,2% относительно прошлого года – за счёт снижения пробега на 17,7% и наработки спецтехники – на 4,3%. Потребление бензина примерно соответствует показателю прошлого года.

Сбор гуманитарной помощи для бойцов СВО

МУП «Водоканал» участвует в сборе вещей и формировании пакетов с ресурсами для воинов-участников СВО. Активно взаимодействуя с волонтерскими центрами Подольска, работники нашего предприятия шьют одежду, плетут маскировочные сетки, собирают сухие души, делают заготовки для окопных свечей. Собрано уже более 150 кг теплых вещей и продуктов. В волонтерском движении Водоканала активное участие принимают представители самых разных профессий и специальностей: операторы насосных установок, диспетчеры, кладовщики, пекари, инженеры, работники Службы сбыта, швеи...

Перечень предметов для гуманитарной помощи:

Одеяла, пледы, полотенца, постельное белье; ситцевая ткань, любая другая, подходящая для пошива нательного белья, верхней одежды; пряжа; средства личной гигиены; Пункт сбора – склад.



ДЕНЬ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

Ежегодно 22 марта отмечается праздник, посвященный сохранению водных ресурсов нашей планеты – Всемирный день водных ресурсов. Праздник был учрежден в 1993 году на Генеральной Ассамблее ООН.

