

# ВЕСТНИК ВОДОКАНАЛА

WWW.VODOKANALPODOLSK.RU

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ «ВЕСТНИК» МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ВОДОКАНАЛ»

## УСПЕШНО ТРУДЯТСЯ РЕМОНТНИКИ

24 июня на оперативном совещании руководителей подразделений МУП «Водоканал» с отчетным докладом о работе Ремонтно-механического участка выступил начальник РМУ Сергей Федорович Гаврилин. Он доложил о том, что в отчетном периоде участок работал динамично, успешно достигая намеченных целей. Был обеспечен межремонтный ресурс насосного оборудования после проведения капитального ремонта не менее чем 12 месяцев, выполнялся ППР станочного оборудования – с целью исключения отказов в межремонтный период в соответствии графика ППР на 2019 год. Обеспечено выполнение заявок от служб и участков Водоканала,



нала, сохранен объем выполнения мероприятий Титула объектов строительства, реконструкции и капитального ремонта.

В отчетном периоде было 6 рекламаций, предъявленных к заводам-изготовителям насосного оборудования – из-за конструктивно-производственных недостатков, разрушения подшипников.

В 1-м полугодии 2019 года был произведен ремонт насосного оборудования: 16 шт. Grundfos, 1 – Flygt, 2 – ЭФ, 1 – ABS, 12 шт. – насосы ЭЦВ. Самая высокая стоимость ремонта – у насосов Grundfos, а самыми экономичными остаются насосы компании Flygt. Работники РМУ отремонтировали 12 пожарных гидрантов, 34 водоразборных колонки; изготавливались металлические утепленные ворота, решетки на окна, антивандальные шкафы, перегородки. В ОС Быково отремонтировали воздухоудувку, произвели другие работы. Для КНС «Дубровицы» были изготовлены лестничные марши, площадки, ограждения, люки

и щиты перекрытия в машинном зале и грабельном отделении. Работы производились также на территориях артскважин №№1, 17, КНС №№5, 3, МИС, базы МУП, Очистных сооружений, ВЗУ «Школьная» и других объектов.

В ряду работ, выполненных по Титулу капитального ремонта в 1-м квартале этого года, – капитальный ремонт песколовок №1,2 блока механической очистки на Очистных сооружениях, ремонт вторичных отстойников блока биологической очистки, насосов возвратного ила Grundfos.



В РМУ на производственной практике трудятся 4 учащихся Подольского строительного колледжа.

С хорошими производственными показателями работники РМУ продолжают ремонтировать насосное и другое оборудование, водоразборные колонки и запорную арматуру, изготавливать нестандартные металлоконструкции для объектов, внесенных в Титул нового строительства и реконструкции.

## ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ В МАЕ

С докладом о водопотреблении за май 2019 года выступил на оперативном совещании руководителей МУП «Водоканал» начальник Отдела мониторинга баланса подачи, реализации и водопотребления Игорь Валерьевич Луканов.

В мае подача воды в Городском округе Подольск составила 102 057 м<sup>3</sup>/сут., из которых 95 478 м<sup>3</sup>/сут. – было оплачено потребителями. Объем подачи воды, по сравнению с маем прошлого года, незначительно уменьшился. Потери воды снизились на 3%.

В зоне действия ВЗУ «Деснинский» заметно сократились потери воды: с 33 до 9,8%. Снизились потери воды и на ВЗУ «Центральный». В зоне действия ВЗУ «Залинейный» подача воды выросла, но выросли и ее потери. Хорошие показатели по Гулево, где в мае снизились потери воды. В Подольске снизились на 5% потери воды, по сравнению с маем 2018 года.

Анализируется ситуация по ВНС «Александровка», где существенные потери воды, а в зоне действия ВНС «Стрелковская фабрика» – при небольшом увеличении объема подачи воды увеличился объем ее реализации. В небольшой зоне действия ВНС «Дубровицы» потери воды небольшие, в целом по микрорайону Дубровицкий увеличились показатели и подачи, и реализации воды. По Климовску показатель потерь воды составил 12,4%, что немного больше, чем было в мае прошлого года.

В зоне действия ВНС «Матвеевское» и «Валищево», несмотря на постепенное снижение потерь воды, этот показатель все еще высок. И.В. Луканов ознакомил участников совещания с планом работ по выявлению и снижению потерь воды в зоне водоснабжения ВЗУ «Валищево», где расположены три деревни: Валищево, Лопаткино, Александровка. Здесь из 173 абонентов со 127 оформлены договорные отношения, а приборов учета установлено 84.

Увеличение собираемости платежей происходит в тех зонах водоснабжения, где перешли на «прямые» договоры с собственниками жилых помещений в многоквартирных домах – в зонах действия ВНС «Товарная», «Школьная», ВЗУ «Деснинский». В связи с этим, МУП «Водоканал» и в дальнейшем будет проводить работы по переходу на «прямые» договорные отношения с жителями. Для этого на нашем предприятии происходит переход на новую программу 1С.8 ЖКХ (версия 8.3), также ведутся работы по установке умных приборов учета у потребителей.

## БЕСПРОВОДНОЙ КОНТРОЛЬ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

На очередном совещании руководителей подразделений МУП «Водоканал» начальник Отдела развития технических средств учета водопользования Григорий Викторович Петровец сделал доклад «О ходе создания системы дистанционного сбора показаний приборов учета воды в г/о Подольск». Речь шла об автоматизированной беспроводной системе контроля и учета водопользования. Специалисты считают, что экономить ресурсы очень сложно, если ввод и сбор данных с каждого помещения (квартир и т.д.) производится и пользователями и обслуживающей организацией: полного совпадения данных не добьешься, и, следовательно, не рассчитаешь объемы и стоимость водопотребления. Есть и проблема доступа к квартирным счетчикам. Эти проблемы можно решить с помощью АСКУВ – автоматизированной системы контроля и учета воды. Технология, подходящая для передачи небольшого объема данных от сотен тысяч различных датчиков на большие расстояния по радиоканалу, разработана давно,

но внедряется в России недавно. Эта система осуществляет беспроводной сбор показаний и управления ресурсами водоснабжения в жилых зданиях, частном секторе и на предприятиях

Сотрудничать по этой технологии специалисты подольского МУП «Водоканал» начали с компанией «Вавиот», занимающейся разработкой базовых станций АСКУВ, и заводом «Водоприбор», производящим счетчики. Компания «Вавиот» на базе LPWAN (Low Power Wide Area Network) предлагает новый подход в радиосвязи – с применением для устройств в крупных распределенных беспроводных сетях телеметрии. Как говорится в рекламе этой компании, особенностью технологии являются «низкое энергопотребление, высокая эффективность и экономичность, длительный срок работы от батарей, высокая проникающая способность сигнала и широкий территориальный охват». Данные со всех счетчиков снимаются за минуту; радиомодуль счетчика передает показания счетчика на базовую станцию; контроль показаний осуществляется в личном интернет-кабинете управляющей компании. Кроме того, встроенные датчики уведомляют об аварийной ситуации или попытке вмешательства в работу счетчика. Система, позволяющая дистанционно, через интернет, отключить неплательщиков или ограничить потребляемую мощность, способна интегрироваться с ИТ-системами АСКУЭ, учетной системой управляющей компании.

Экспериментально АСКУВ начали использовать в нашем предприятии с апреля 2019 года. Две базовые станции установлены: на Красной горке и на улице Высотной. По словам Г.В. Петровец, необходимы еще 3-4 станции, чтобы в «зону охвата» попал весь городской округ Подольск.



## ПОЛУЧЕНЫ СЕРТИФИКАТЫ ЭКСПЕРТОВ

В Центре оценки квалификаций при Совете по профессиональным квалификациям ЖКХ Московской области прошли обучение и успешно сдали экзамен как специалисты независимой экспертизы работники МУП «Водоканал» – главный технолог Очистных сооружений Марина Викторовна Явтушенко, заместитель начальника Службы водопроводных насосных станций Нина Михайловна Дегтярева, заместитель начальника Испытательного центра по контролю качества воды, осадков, почвы Ольга Николаевна Астафьева, начальник Службы эксплуатации сетей ВиВ Андрей Юрьевич Ирхин и Владимир Никифорович Азаев – руководитель экзаменационной площадки Центра оценки квалификации СПК ЖКХ РАВВ. Наших экспертов, в соответствии с профилем их профессиональной деятельности, теперь будут приглашать для независимой оценки квалификаций работников в сфере ЖКХ России.

## НАШИ ЮБИЛЯРЫ

- 12 июня – 50 лет исполнилось Михаилу Анатольевичу Юдину, начальнику Службы ВНС**
- 29 июня – юбилей у Татьяны Александровны Цветковой, администратора буфета**
- 17 июня – юбилей у Светланы Викторовны Осоткиной, машиниста насосных установок СВНС**
- 29 июня – 60 лет исполнилось Александру Николаевичу Макаренко, сторожу Отдела охраны.**
- 17 июня – 50 лет Евгению Анатольевичу Круговскому, водителю АТУ**
- 3 июня – 60 лет Сергею Николаевичу Климову, водителю АТУ**
- 8 июня – юбилей у Гульсины Габдулхаковны Гильмутдиновой, оператора СВНС**
- 25 июня – 60 лет исполнилось Ивану Дмитриевичу Герасимову, электрогазосварщику ССВиВ**
- 6 июня – юбилей у Светланы Саматовны Бабушкиной, бухгалтера.**

### СТАЖ НА ПРЕДПРИЯТИИ

**40 лет стажа у Марии Петровны Чураковой, бухгалтера (с 4.06. 1979 г.)**

**Администрация и профсоюзный комитет сердечно поздравляют юбиляров. Желаем здоровья, добра и долголетия!**

## УРОВ в 2019 году

С отчетом о деятельности участка по ремонту отопления и вентиляции (УРОВ) за пять месяцев 2019 года выступил на оперативном совещании 17 июня начальник участка Александр Юрьевич Галдин. Структура участка не изменилась: работают три бригады по три человека в каждой, бригадиры, два мастера, инженер и начальник котельных.

А.Ю. Галдин доложил о том, что за отчетный период объемы выработанной тепловой энергии котельной на улице Пионерской и котельной ОС на Домодедовском шоссе уменьшились, по сравнению с показателями аналогичного периода 2018 года. Соответственно уменьшились и показатели расхода газа.



Говоря о решении производственных задач подразделения, докладчик ознакомил участников совещания с состоянием дел в котельной ВНС «Товарная» мкр. Климовск, где продолжается монтаж: технологического оборудования; оборудования систем вентиляции и отопления котельной; системы внутреннего газоснабжения, а в фильтровальном зале – ведется ремонт системы отопления. Не выполнили капитальный ремонт систем вентиляции в КНС №4 на ул. Речной микрорайона Климовск.

Работниками УРОВ проведен капитальный ремонт систем вентиляции в КНС «Романцево» ТО Лаговский; такие же работы продолжаются в КНС «Дубровицы». Закончили капремонт систем вентиляции, водопровода и канализации в КНС №3 микрорайона Климовск.

Проводится ежемесячное техническое обслуживание – ИТП, системы дымоудаления и вентиляции – многоквартирных домов на ул. 43-й Армии, д.21 и ул. Юбилейной, д.3, к.1, к.2..

Приоритетными направлениями остаются – выполнение работ по Титулу капитального ремонта на 2019 год; подготовка объектов предприятия к отопительному сезону 2019-2020 гг.

Запланированы мероприятия по повышению квалификации персонала, как непосредственно на предприятии, так и в центрах обучения.