

ВЕСТНИК ВОДОКАНАЛА

WWW.VODOKANALPODOLSK.RU

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ «ВЕСТНИК» МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ВОДОКАНАЛ»



1 Сентября — День знаний

РАБОТЫ ПО ТИТУЛУ В ПЕРВОМ ПОЛУГОДИИ

На одном из оперативных совещаний руководителей подразделений МУП «Водоканал» был заслушан доклад начальника Отдела ОНКСР Людмилы Геннадиевны Лукьяновой. В своем отчете за 1-е полугодие по Титулу МУП «Водоканал» на 2017 год она привела подробные данные по объектам, на которых ведется капитальный ремонт. Так, на ВНС «Товарная» микрорайона Климовск выполнен монтаж системы диспетчеризации и ТМ, разработан SCADA-проект, произведена замена фильтроносных систем фильтра-обезжелезивателя №3, отделочные работы; выполнено проектирование водопровода Д=315мм от ВЗУ «Поливаново-Александровский» до КНС-5 района Дубки.

На ВНС «Школьная» микр-на Климовск по капитальному ремонту была произведена замена задвижки в системе промывки, смонтирована система ТМ, включая монтаж СУ, автоматизацию, разработан SCADA-проект. Не выполнили перекладку участка водопровода по ул.Рожкова от д.13 до д.17. ПНД Д=110 мм.

На ВЗУ «Львовский» продолжается капитальный ремонт фильтров, монтаж шкафов автоматизации и приводов к фильтрам с автоматизацией. Ведутся подготовительные работы по капитальному ремонту мягкой кровли водопроводной насосной станции, станции обезжелезивания.

На ВЗУ «Александровка» продолжают работы по монтажу блока обеззараживания. Ведется внутренний ремонт помещения, монтаж ШУ насосными агрегатами, монтаж системы диспетчеризации, системы телемеханизации, монтаж внутреннего распределительного устройства, эл.монтажные работы.

На ВЗУ «Деснинский» не выполнили перекладку водопроводов от арт/скв 139, 140 до каскада. Д=225мм. Ведутся проектные работы по котельной для теплоснабжения сооружений Деснинского ВЗУ, вблизи д.Армазово.

На ВЗУ «Володарский» на 70% из запланированного выполнили. Произвели включение объектов ВЗУ (ВНС+арт/скв №11,11Д,17,14,15,16,19,18-8шт) в АСДКУ «MasterSCADA».

На ВЗУ «Центральный» реконструкция заканчивается. Выполнили работы по устройству проездов из асфальтобетона, работы по автоматизации РЧВ №2, охраны люков. Разрабатывается документация технической инвентаризации для получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию по 2-й очереди (технические планы, схема объекта).

На ВЗУ «Мочинский» заканчиваются работы по строительству артезианских водозаборных скважин в пойме реки Моча в Подольском Муниципальном районе (2 этап) – согласно муниципальному контракту. Муниципальный заказчик – МКУ «ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» Подольска. Внесли изменения в проектную документацию для получения положительного заключения. Выполнено устройство отстоков из асфальтобетона на артезианских скважинах 12,12А,11,10,10А,10Б, устраиваются откосы проездов артезианских скважин.

На ВЗУ «Туристический» большинство работ выполнено, в том числе строительство водоводов от арт/скв 87 до РЧВ «Туристический» Д=225мм – 227 п.м.; Д=315мм – 10 п.м.: К/р а/скв 87 ВЗУ «Туристический», изготовлены устья и оголовка, монтаж трубы расходомерного участка, прокачка скважины. Произведен капитальный ремонт арт.скв.87, смонтированы системы автоматизации, диспетчеризации и ТМ, сделаны системы видеонаблюдения. Проведено строительство водопровода от а/скв.87 до РЧВ.

Для территориального отдела «Лаговский» выполнены проектирование и строительство водопровода очищенной воды Д=110мм от ВНС д.Сынково до жилых домов в/ч Сынково. Выведена из эксплуатации ВНС 2-го подъема в/ч Сынково.

РЕАГИРОВАТЬ НА ЖАЛОБЫ СТАЛИ МЕДЛЕННЕЕ

На оперативном собрании руководителей с докладом о выполнении решений совещаний и работе с обращениями потребителей за 1 полугодие 2017 года выступил заместитель директора по качеству Андрей Олегович Хайдуков. Он доложил, что во 2-м квартале не было выполнено два решения оперативных совещаний, одно из которых – включение в отчеты подразделений оценки эффективности работы закрепленного автотранспорта. На Водоканале значительный автопарк, и сегодня необходимо оптимизировать его работу.

При обсуждении этого вопроса было отмечено, что, безусловно, техники нужно иметь столько, сколько необходимо, а использоваться должна только та, которая востребована на определенный рабочий момент. Нужно рассмотреть возможность обслуживания объекта не одной, а двумя-тремя единицами техники, при максимальном использовании транспорта категории «В», «Газелей», «УАЗов» персоналом, непосредственно занятом в производственном процессе. На нашем предприятии каждый день техника распределяется по объектам, и, например, автокран используется для обслуживания одного подразделения, а не двух. Но его можно задействовать до обеда одним подразделением, а во второй половине дня – другим. Тогда можно будет дать хорошую оценку эффективности работы автотранспорта.

Другое решение оперативных совещаний – установить причину выхода из строя насоса по артезианской скважине №12 и дать предложения по её устранению – выполнено частично. Проведен анализ технических характеристик работы электродвигателя в заданных условиях, принято решение провести разборку двигателя в составе комиссии из специалистов от СА, ОГЭ, СВНС и РМУ.

По сравнению с 1 полугодием 2016 года, доля выполненных мероприятий увеличилась, потому что в сложившихся условиях, исходя из существующих финансовых возможностей, найдены более реальные подходы к планированию мероприятий.

Говоря о реализации Плана предприятия в области качества, докладчик привел достаточно хорошие показатели: во втором квартале 2017 года реализованы 75% мероприятий и 25% – выполнены частично. Отмечены положительные факты: завершены начатые в 2010 году работы по утверждению регламентов рабочих процессов, создан Реестр документации предприятия, который размещен на сервере СМК, в т.ч. перечни

документов всех подразделений, регламенты, инструкции, технологические карты. Таким образом, сформирована база утвержденной документации, используемой подразделениями Водоканала.

Анализ работы с обращениями в 1 полугодии показал, что выросло количество обращений физических лиц, а объем всех обращений в целом примерно соответствует уровню того же периода прошлого года. Исходящих сообщений зафиксировано чуть меньше, чем в предыдущем году. Стабильно растет доля обращений, приходящих на электронный адрес по сети «Интернет». Половина всех обращений связано с реализацией услуг и адресовано Службе сбыта. Докладчик также обратил внимание участников совещания на то, что, по сравнению с предыдущими годами, теперь 75% жалоб поступает через «Добродел» – единую книгу жалоб и предложений Московской области.

Однако, по сравнению с 2016 годом, несколько ухудшилась ситуация по работе с обращениями. За полугодие получено 41 жалоба на качество услуг водоснабжения (34 жалобы) и водоотведения. На все жалобы ответы даны, но на некоторые обращения ответственные лица отреагировали не сразу, не выдержав срок ответа 3 дня, поэтому доля ответов, данных в установленные сроки, снизилась.

Говоря о жалобах от потребителей на качество услуг, А.О. Хайдуков доложил, что по г. Подольску в первом полугодии количество жалоб на качество воды и слабый напор значительно снизилось, и показатель общего количества жалоб уменьшился почти в три раза. Тем не менее, по сравнению с 2016 годом, в процентном отношении – увеличилось количество жалоб на слабый напор воды.

В 8% случаев жалобы повторяются, а из 82 жалоб на качество воды нашли своё подтверждение после выполнения анализов только 11.

Из микрорайона Климовск в 1 полугодии поступило 17 жалоб, что значительно меньше, чем в прошлом году.

С 2016 года активно действует сайт МУП «Водоканал», на который поступают обращения от граждан и организаций: в месяц от 15 до 30 обращений, которые регистрируются и передаются в соответствующие подразделения для принятия решений и выполнения.

ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ ДИНАМИКА ЭКОНОМИИ

На очередном производственном совещании руководителей подразделений МУП «Водоканал» с отчетом о потреблении топливно-энергетических ресурсов выступил С.Ю. Фотин. Он доложил, что потребление электроэнергии в июле 2017 года на объектах г. Подольска составило 2 857,2 тыс. кВт-ч, что на 2,5% ниже уровня потребления в аналогичном периоде прошлого года.

На объектах водоснабжения, преимущественно на насосных станциях 2-го подъема, затраты электроэнергии снизились за счет остановки ВЗУ «Залинейный» и более эффективного использования оборудования ВЗУ «Центральный», а также благодаря проведенным мероприятиям на ВЗУ «Володарский». В водоснабжении израсходовали 1 825 тыс. кВт-ч – это на 2,1% ниже уровня потребления в аналогичном периоде прошлого года. В то же время добавились девять новых повысительных насосных станций в микрорайоне Кузнечики.

Благодаря уменьшению объема сточных вод, поступивших на городские очистные сооружения, показатель расхода электроэнергии понизился на 3,2% и составил 989,7 тыс. кВт-ч.

На производство и транспортировку до потребителя артезианской воды ушло 0,91 кВт-ч на 1 м³ реализованной воды (в июле 2016 г. = 0,93 кВт-ч). Затраты электроэнергии на транспортировку и очистку сточных вод, принятых

от потребителей по заключенным договорам составили 0,43 кВт-ч на 1 м³ воды (в июле 2016 г. = 0,39 кВт-ч).

Потери предприятия от нереализованных объемов артезианской воды и сточных вод составили 20,1% и 18,4% соответственно.

Общее потребление электроэнергии объектами Подольска за 7 месяцев 2017 года примерно соответствует прошлогоднему потреблению.

В результате перевода наиболее энергоёмких объектов: городских очистных сооружений и ВЗУ «Деснинский» в 6-ю ценовую категорию, – реальная экономия, из-за разницы в тарифах, за 1-е полугодие составила 1 млн. 207 тыс. руб.

В микрорайоне Климовск в июле уменьшили показатель потребления электроэнергии на 17%, то есть на 99 тыс. кВт-ч. Это снижение достигнуто на насосных станциях 1-го подъема Клёново-Чегодаевского и Сынковского ВЗУ, благодаря проведенным техническим мероприятиям и уменьшению объемов добычи воды.

Увеличился объем добычи и транспортировки воды на объектах микрорайона Львовский, поэтому и электроэнергия израсходовали на 7,5% больше, чем в июле 2016 года. В июле 2017 года показатель здесь составил 100 тыс. кВт-ч.

Потребление электроэнергии в июле на объектах пос. Лаговский, Стрелковский, Дубровицы составило соответственно 83,8 тыс. кВт-ч (снижение – 25% за счёт снижения

объёмов добычи воды), 68,3 тыс. кВт-ч (снижение – 13,3% за счёт ВЗУ Быково и очистных сооружений д. Федюково) и 40,6 тыс. кВт-ч (на уровне прошлогодних значений).

Общее потребление электроэнергии на предприятии в июле составило 3 632 тыс. кВт-ч, что на 205 тыс. кВт-ч (5,3%) ниже уровня потребления в аналогичном периоде прошлого года.

Итого за семь месяцев этого года общее снижение потребления электроэнергии по предприятию составило 1 229 тыс. кВт-ч, т.е. 4% от потребления за аналогичный период 2016 года. В том числе, в результате выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов ВКХ присоединённых территорий, сэкономлено 1 010 тыс. кВт-ч электроэнергии на общую сумму 4 млн. 370 тыс. руб.

Заметно уменьшились пробег автомобилей и работа спецтехники, и потребление дизельного топлива с начала 2017 года уменьшилось на 19% относительно аналогичного периода прошлого года, потребление бензина снизилось на 22,2%.

Расход природного газа с начала года, а также выработка тепла котельными выросли на 1,9% в сравнении с аналогичным периодом прошлого года, что вызвано повышенным отпуском теплоэнергии в июле муниципальному Комбинату коммунальных предприятий.

ГАРМОНИЯ ЛАНДШАФТА – ДЛЯ ПОДНЯТИЯ НАСТРОЕНИЯ



На фото:

ВЗУ «Мочинский»
ВЗУ «Залинейный»
ВЗУ «Туристический»
КПП Отдела охраны на
Административной базе



Ничто так не улучшает рабочий микроклимат, как гармоничный ландшафтный дизайн и рационально спланированные зеленые насаждения. Эффект сада всегда поднимает настроение, благоустроенность территории говорит о высокой культуре производства.

На Водоканале стало доброй традицией использовать декоративно-планировочные функции зеленых насаждений для создания привлекательности объектов. И в 2017 году – году Экологии – на нашем предприятии проводится очередной конкурс по благоустройству. Проходит он в два этапа.

Составом рабочей комиссии Водоканала определены победители 1 этапа смотра-конкурса по культуре производства среди структурных подразделений МУП «Водоканал».

По территориям ВЗУ и ВНС (отв. – начальник СВНС М.А. Юдин):

1 место в номинации «За флористический дизайн» заняли работники ВЗУ «Залинейный» и ВЗУ «Туристический»;

2 место в номинации «За поддержание ландшафта территории» – персонал ВЗУ «Центральный» и ВЗУ «Деснинский»;

3 место – «За посадку и поддержание цветников» – персонал ВЗУ «Подольские курсанты» и ВЗУ «Мочинский».

По территории городских Очистных сооружений (отв. – начальник ОС Н.Р. Токарев):

1 место – «За флористический дизайн КПП» – присуждено работникам Отдела охраны ОС;



2 место – «За поддержание ландшафта территории» – персоналу КиП СА на ОС и АТУ на ОС;

3 место – «За посадку и поддержание цветников» – работникам ОС. По Административно-производственной базе (отв. – завхоз И.Н. Макеева):

1 место – «За флористический дизайн КПП» и «За проявленную личную инициативу к 100-летию Водоканала» – присуждено сторожу ООХр АПБ А.В. Кузнецову;

2 место – в номинации «За поддержание ландшафта территории» – у персонала Хозяйственной группы;

3 место – «За посадку цветника перед корпусом №1 АПБ» – присуждено группе работников от Совета молодых специалистов.

По территориям КНС в городском округе Подольск (отв. – нач. СЭ КНС Н.С. Шевченко):

1 место – у персонала КНС «Пос. МИС», 2 место – КНС №1, 3 место – КНС «Фетищево».

В соответствии с «Положением о проведении смотр-конкурсов по культуре производства среди структурных подразделений МУП «Водоканал» и приказом директора нашего предприятия, структурные подразделения, победившие в этом конкурсе, премированы в сумме от 4 до 8 тыс. руб.

Большинство объектов ЖКХ Московской области готовы к осенне-зимнему сезону. В соответствии с Распоряжением губернатора Московской области, к началу осенне-зимнего периода необходимо было подготовить 16 тысяч километров водопроводных и 12 тысяч километров канализационных сетей, а также более 600 канализационных насосных станций. В нашем регионе предприятия ЖКХ по всем показателям идут к зиме с опережением графика подготовки.

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

6 августа – 60 лет исполнилось Сергею Александровичу Жалмину, слесарю-сантехнику УРОВ

9 августа – юбилей у Ольги Алексеевны Тюриной, машиниста насосных установок СВНС

13 августа – 65 лет исполнилось Валерию Валентиновичу Молодину, водителю АТУ

20 августа – юбилей у Надежды Владимировны Антоновой, оператора по фильтрам СВНС

23 августа – 60 лет исполнилось Александру Николаевичу Березняку, слесарю-ремонтнику РМУ

25 августа – 55 лет исполнилось Алексею Валентиновичу Кириченко, слесарю АВР Службы СВиВ

30 августа – 50 лет Олегу Валентиновичу Яременко, инженеру-метрологу

СТАЖ НА ПРЕДПРИЯТИИ

25 ЛЕТ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА НАШЕМ ПРЕДПРИЯТИИ У РАБОТНИКОВ:

25 лет стажа – у Людмилы Алексеевны Слещевой, инспектора Группы по кадрам (трудится на Водоканале с 03.08.1992 г.)

25 лет – у Владимира Константиновича Горчакова, слесаря АВР ССВиВ (с 04.08.1992 г.)

35 лет – у Надежды Ильиничны Шотиной, машиниста насосных установок СВНС (с 24.08.1982 г.)

35 лет – у Владимира Ивановича Жукова, водителя АТУ (с 30.08.1982 г.)

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