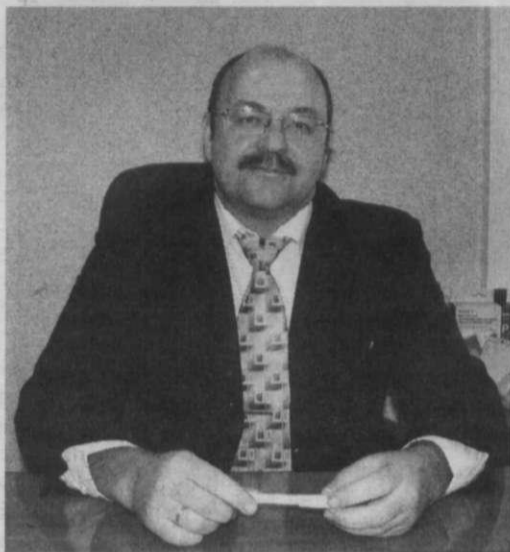


ЧИСТАЯ, КАК СЛЕЗА

Интервью с начальником района водоснабжения «Курортное» ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Евгением Вячеславовичем Лаговым.



— Евгений Вячеславович, мы знаем, что «Водоканал» проводит мероприятия по улучшению и стабилизации качества питьевой воды для жителей Сестрорецка и прилегающих поселков. Расскажите о них.

— С Сестрорецкой водопроводной станции вода выходит идеального качества. Это подтверждается всеми взятыми пробами и бактериологическими анализами в химических лабораториях. Но пока вода доходит до потребителя, она зачастую меняет свои характеристики. Проблема кроется в водопроводных сетях и трубопроводах зданий. В данный момент мы проводим технологические мероприятия по уменьшению взаимодействия стальных труб с водой. Сейчас мы монтируем установку по немецкой технологии, которая работает на основе введения в воду кальцинированной соды, абсолютно безопасной для человека. Подобный опыт впервые и успешно был проведен на водопроводной станции г. Петродворца.

В то же время «Водоканал» ведет большие работы по прокладке новых сетей водоснабжения. Вы знаете, что в Сестрорецке вода поступает из Санкт-Петербурга.

За период 2009 – 2010 гг. заменен старый железобетонный водовод на современный полиэтиленовый (диаметром 800 мм) от поселка Песочный до завода «Хендэ», его длина составляет 8,5 км и проложены трубы диаметром 1000 мм от ул.Параютной до Горского шоссе мимо завода «Ниссан». Два новых водовода являются гарантом бесперебойной подачи воды из города.

Осталось поменять еще 8 км старого железобетона на новый полиэтилен. Эту работу планируем закончить с помощью инвестора в ближайшее время.

— Что можно сказать о качестве питьевой воды в Зеленогорске?

— В Зеленогорске все очень хорошо. Там по-прежнему работает современно оснащенная станция, построенная в 2005 году, которая до сих пор не теряет своей актуальности. Сво-

йи подлежит водонапорная башня для создания в ней накопительной системы. В поселке по разным причинам часто отключают электроэнергию, тем самым останавливая подачу воды. С введением в эксплуатацию башни с новой системой вода будет поступать в дома бесперебойно.

Также мы будем реконструировать водопроводные сети и проводить работы по бурению имеющейся там скважины с установкой современных систем очистки воды для пода-

ли в кубовых емкостях (тысяча литров), установленных на прицепах. В связи с этим мы вынуждены были демонтировать данные водопроводные колонки, так как мы имеем лицензированное количество кубов воды и платим налоги. До демонтажа колонки количество оплаченной абонентами воды не соответствовало показаниям счетчиков – вода уходила в никуда.

Для граждан, заключивших договор с Водоканалом, по санитарным нормам и правилам расстояние от дома до ближайшей колонки должно быть не более 100 метров. В Белоострове от снятой колонки до следующей – 70 метров.



В заключение хотим сообщить вам, что в целях оптимизации процесса работы с абонентами, улучшения качества их обслуживания, с 01.05.2010 ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» перешло к новой схеме взаимодействия с абонентами.

Созданы подразделения нашего предприятия на уровне районов водоснабжения и водоотведения, обеспечивающие взаимодействие с абонентом на территории обслуживания путем заключения договоров.

Прием документов на заключение/перезаключение договоров на водоснабжение осуществляется в районе водоснабжения «Курортное» по адресу: п. Разлив, ул.Граничная, дом 18, каб.7 – участок по работе с абонентами, (ежедневно с 9.00 до 17.00, в пятницу с 9.00 до 16.00, телефон 437-34-95).

Гульнара Максарова

УСТАНОВКА ПРИБОРОВ УЧЕТА ТЕПЕРЬ ОБЯЗАТЕЛЬНА!

27 ноября 2009 г. вступил в силу Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», который создает правовые, экономические и организационные основы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации.

В соответствии со статьей 13 Федерального закона №261-ФЗ собственники/арендаторы зданий, сооружений и помещений обязаны в срок до 1 января 2012 года обеспечить установку и ввод в эксплуатацию прибора учета питьевой воды.

С каталогом приборов учета питьевой воды, ценами на их установку (замену), а также с ценами на оказание услуг по эксплуатации приборов учета, которые предлагает ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», можно ознакомиться на сайте: <http://www.spb.vodokanal.ru>

Для того чтобы воспользоваться настоящим предложением, необходимо обратиться для заключения договора по установке, замене и эксплуатации приборов учета питьевой воды с импульсным выходом в филиал ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» «Водоснабжение Санкт-Петербурга» по адресу: 194156, Санкт-Петербург, ул. Манчестерская, д. 1, телефон для справок 294-18-57.

им источником она использует воду из подземных скважин, которая проходит определенные технологии доочистки. Определенно, вода в Зеленогорске намного вкуснее, чем вода в Санкт-Петербурге, и, соответственно, в Сестрорецке. Но важно отметить, что качество воды, поступающей со станций города и Зеленогорска, одинаково соответствует всем санитарным нормам и правилам СанПИНа.

— После того как военный городок «Красавица» вошел в границы Санкт-Петербурга, военные должны передать имущество на баланс района. В ваше ведение переходит водопровод. В связи с этим, какие позитивные изменения произойдут у его жителей?

— Да, мы уже приняли в свое ведение «Красавицу», в дальнейшем будем принимать пос. Решетниково. Это большая тема, так как прежде там хозяйничали военные, которые не в состоянии были содержать жилые дома. Принимаемая «Красавица», мы надеемся на помощь администрации Санкт-Петербурга в выделении средств на реконструкцию водопроводного хозяйства. В первую очередь реконструк-

чи ее потребителю. Сроки реконструкции будут определены после проектирования.

— От жителей поселка Белоостров в редакцию поступают вопросы о демонтаже колонки, когда-то располагавшейся на автобусном кольце. По каким причинам ее демонтировали?

— На балансе Курортного района находится 770 водопроводных колонок. За это лето в нашем районе демонтировано 10 колонок, одна из них в Белоострове на автобусном кольце. За определенный период времени многие жители частных домов ввели в свои дома систему водопровода и имеют централизованное водоснабжение. Поэтому владельцы частных домов не пользуются колонками и не заключают договоры на использование воды из них. Хотя в свое время эти колонки были установлены для нужд жителей расположенных рядом домов. Получается, что водой из колонок несанкционированно пользуются проходящие или проезжающие мимо граждане. Конкретно в Белоострове это достигло масштабов промышленного хищения воды – это не просто в бутылку налить и попить – воду заливали и увози-

КАК БОРОТЬСЯ С ЖЕЛТОЙ ВОДОЙ?

Этот вопрос в очередной раз обсуждался на заседании Коллегии администрации.

После реконструкции котельных жители нескольких домов 38-го квартала Сестрорецка столкнулись с проблемой цветности воды, решить которую пытаются районные службы. Как оказалось, новые технологии рассчитаны на воду с минимальным содержанием железа. В противном случае реакция окисления дает цветность.

Сегодня делаются активные шаги для комплексного преодоления проблемы. Во-первых, необходимо заменить внутренние изношенные сети в домах на металлопластиковые трубы. Многие ЖСК и ТСЖ для этой цели приняли участие в федеральной программе 95 плюс 5, предусматривающей 5-процентное участие жителей в финансировании работ.

Со своей стороны ООО «Петербургтеплоэнерго» установил магнитные фильтры для обезжелезивания воды на выходе из котельных.

Эффективные шаги собирается предпринять и «Водоканал». Об этом на заседании Коллегии рассказал начальник района водоснабжения «Курортное» Е.В.Лагов:

«В данный момент мы проводим технологические мероприятия по уменьшению взаимодействия труб с водой для улучшения ее качества. В настоящее время монтируется установка по немецкой технологии, которая работает на основе введения в воду кальцинированной соды, абсолютно безопасной для человека. Дозы настолько минимальны, что на вкус и по другим признакам ее не определить. Введенная сода создаст пленку внутри труб как проведённых под землей, так и проходящих по стоякам домов. Она уменьшит контакт со стенками или с теми отложениями, которые, естественно, откладываются на них.

На сегодняшний день процесс находится в стадии опытной эксплуатации – он продлится около двух недель, после чего мы начнем дозировать определенными реагентами питьевую воду».

Лариса Голубева