



## ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

*Поздравляю вас с профессиональным праздником! Находясь каждый день за рулём автомобиля, вы делаете нашу повседневную жизнь проще и удобнее. Пусть же работа всегда приносит вам удовлетворение, а здоровье не подводит. Желаю всегда ровных и чистых дорог, полных баков и вежливых инспекторов. Пусть дома вас всегда ждут тепло и уют, любовь родных и близких. Счастья вам всем! С праздником!*

Генеральный директор «Транзит-Б»  
Артём Борисович Марко

## В ЮБКЕ И ЗА РУЛЕМ

С каждым годом всё больше и больше женщин мы также, как и мужчин, поздравляем с Днём автомобилиста. В нынешнее время никого уже не удивит женщинами-водителями. Они работают в такси, водят автобусы, троллейбусы, трамваи, и, как говорят руководители предприятий, делают это мастерски и профессионально. Немногие знают, что женщины-водители есть и на предприятии «Транзит-Б» - это Елена Валерьевна Стырева и Елена Анатольевна Макарова.

Как рассказал генеральный директор «Транзит-Б» Артём Борисович Марко, обе Елены зарекомендовали себя как ответственные и исполнительные сотрудницы. Елена Макарова возит сотрудников группы связи и систем безопасности, а Елена Стырева – специалистов абонентского отдела. «Сотрудницы нас полностью устраивают, они инициативные, без вредных привычек, и от них можно ожидать только хорошее», - говорит Артём Борисович. «Да и в целом в последние годы уже достаточно заметна тенденция, когда женщины всё чаще приходят трудоустроившись водителями. Помню, когда я работал на базе КМК, в конце 90-х, начале 2000-х годов, у нас было порядка четырех женщин водителей, которые могли дать фору мужчинам в плане автомобильного мастерства. Поэтому, когда Елена Анатольевна и Елена Валерьевна пришли к нам на работу, удивления не было».

По словам Артёма Борисовича, женщины наравне с мужчинами-водителями участвуют в ремонте своих автомобилей. «Когда возникают какие-то мелкие ремонты по машине, то наши сотрудницы также подключаются и какие-то мелкие работы выполняют сами».

Вот как сами женщины рассказывают о выбранной профессии.

**Елена Анатольевна Макарова:** «В декабре этого года будет год, как я работаю в «Транзит-Б». А вообще я в профессии уже 34 года. Наверное, свою роль сыграли гены – мама у меня профессиональный водитель, она работала на самосвале ещё в те времена, когда в Новокузнецке строили цирк, и я нередко вместе с ней каталась на её рабочем транспорте. Поэтому после школы я поступила в горнотранспортный техникум на специальность техник-механик. Кстати, в группе я была единственной девушкой, все остальные – парни. Там получила права на грузовой автомобиль, на легковой и на автобус. Но водителем автобуса не стала – всё-

таки там достаточно тяжёлый график. Чем нравится моя работа? Считаю, что человек должен заниматься тем, что он хорошо умеет».



**Елена Валерьевна Стырева:** «Меня с детства тянуло к машинам, нравилась дорога. Да и как будто в крови это – дед у меня был водителем и отец тоже профессиональный водитель первого класса, мог водить любой автомобиль. Здесь я уже работаю два года, а до этого была водителем рейсового автобуса. Работа нравится, если нужен мелкий ремонт – это не проблема, могу и лампочку поменять, и какие-то мелкие детали тоже. Не составит труда заменить колесо, если вдруг с ним что-то случилось в дороге».



## ЭТО ИНТЕРЕСНО

Сегодня вокруг женского вождения существует столько стереотипов и шуток, что кажется, будто за руль женщины сели совсем недавно. На самом деле, сделали они это одновременно с мужчинами и с первых дней проявляли себя в этом деле ничуть не хуже.

☀ **Энн Рейнсфорд Френч Буш** — первая женщина в Америке, получившая водительские права. Лицензию на управление четырехколесным транспортным средством женщина получила в 1900 году. Историки рассказывают, что она была очень даже аккуратным и профессиональным водителем — спустя 52 года активных поездок на ее машине не обнаружили ни одной вмятины.

☀ **Камилла дю Гаст** — первая известная женщина-автогонщик. В 1900 году Камилла дю Гаст тоже получила водительское удостоверение, а после — купила себе машины Peugeot и Panhard. Кроме того, дю Гаст была первой женщиной, официально вступившей в клуб автолюбителей Франции. В 1901 году она показала свое водительское мастерство во время автогонки Париж-Берлин — женщина опередила 89 участников из 122.

☀ **Уильма Расси** — первая женщина-таксист. Чем доступнее и удобнее становились автомобили, тем сильнее они привлекали женщин. Однако, если большинство из них были автолюбительницами или гонщиками, Уильма Расси решила сделать вождение своей профессией и способом заработка. Так, в 1915 году она стала первой известной женщиной-таксистом.

☀ В России первыми известными женщинами-водителями были **Наталья Барышникова, Екатерина Трубецкая** и **Вера Засулич**. В 1910 году девушки сдали сложные теоретические и практические экзамены, обзавелись собственными машинами и даже стали участвовать в автогонках.







## Готовь трубы летом!

*Вот и кончилось лето, не за горами долгая затяжная зима. И, как говорится, сибиряк – это не тот, кто не мёрзнет, а тот, кто хорошо одевается. Давайте выясним, хорошо ли мы «одежи» наше водопроводное хозяйство к зиме?*

Как рассказал мастер группы по обслуживанию зданий Павел Сергеевич Шайдуров, все основные согласования и работы по подготовке к зиме проходят у главного энергетика Водоканала Сергея Анатольевича Мишукова. «Подготовка к зиме начинается ещё с лета, когда мы устраняем нарушения в тепловых и гидравлических режимах тепловых энергоустановок, выявленных ранее», - говорит Павел Сергеевич. «Обычно речь идёт об утечке из-под запорных кранов, также есть места, где сети изношены и нуждаются в обновлении. Кроме того, мы проходим по всем кабинетам и в случае необходимости меняем краны, хомуты, закладываем на следующий год ремонты, которые не можем делать самостоятельно, например, замена труб отопления или радиаторов». А уже непосредственно перед отопительным сезоном происходит испытание тепловых сетей наших зданий на предмет утечек. Речь идёт об административных корпусах, расположенных на Строителей, 98, 102, Музейная, 10 и Запорожская, 70 (АБК ЛЦВС, Акватест, АВР). Как и в предыдущие годы отопительный сезон планируется начать ориентировочно в октябре, хотя, возможно, холодная погода внесёт свои коррективы в сроки подачи. По словам мастера группы по обслуживанию зданий, за зиму произошло порядка 15 аварий. В основном они связаны с протечкой труб и выходом из строя кранов. «Из произошедших аварий наиболее запомнилась протечка обратки труб теплоснабжения в АБК на Запорожской, 70 в подвальном помещении, где пришлось заменить участок трубы. Там мы работали два дня совместно со специалистами ЦРЭМО и ООО "Ремспецстрой", - рассказал Павел Сергеевич.



Заведующая хозяйством социально-хозяйственного отдела Наталья Васильевна Лапшина рассказала, что к зиме уже приобретено 300 килограмм соли, 15 тонн песка, также подготовлены скребки, лопаты и ледорубы. «Мы обучили сотрудников работ на высоте, где им придётся сбивать сосульки и убирать снеговые шапки», - говорит Наталья Васильевна. «Также подготовили оградительные конструкции для клумб, которые будут защищать их при проезде транспорта для очистки снега. Все они отремонтированы и покрашены».

Ну и, конечно же, подготовка к зиме не обходится стороной и службу главного инженера. О том, как проводится подготовительная работа рассказал главный инженер Игорь Борисович Богданов. «В первую очередь нужно сказать о подготовке наших технологических объектов, водозаборов и различных сооружений, всего сетевого хозяйства. Во-первых, происходит консервация объектов на зиму, тех, которых мы не используем. Например, это отстойники и аэротенки на очистных сооружениях. Во-вторых, вводятся в работу те сооружения, которые летом были выведены либо по технологической необходимости, либо переведены на капитальный или плановый ремонт». Что касается сетевого хозяйства, то в осенний период проводятся обходы с целью проверки всех камер и колодцев. Также на магистральных водоводах проверяется запорная арматура, колодцы с регуляторами давления, которые своевременно утепляют, чтобы ничего не переморозить в зимний период. Отдельное внимание Игорь Борисович обратил на те трубопроводы, которые находятся на открытой местности. «В основном это дюкеры мостов, переходы под мостовым пространством. Здесь у нас в рамках подготовки к новому сезону проводится ревизия и ремонт сальниковой набивки, что в дальнейшем даёт возможность безаварийной работы. Также проверяется целостность изоляции на трубопроводах, замеряются расходы, чтобы они могли исправно функционировать».

По словам главного инженера, ещё один отдельный пласт подготовки к зиме – это тепловые объекты Водоканала, к которым относятся две котельные: газовая на Левобережном водозаборе, и угольная – на Драгунском. Кроме того, это обслуживание теплотрасс, проведение гидравлических испытаний, ремонт тепловых узлов, замена оборудования, насосов, счетчиков и запорной арматуры. «Кроме того, так как мы являемся потребителями городских тепловых сетей, то обязаны подтвердить их готовность перед городом, а те в свою очередь обязаны их принять», - комментирует Игорь Борисович. «Что касается котельных, то у нас есть своя ремонтная программа: сейчас мы получаем паспорт готовности к отопительному сезону. Уже подали документы в надзорные органы и ждём положительного заключения. Одним словом, всё, что было запланировано в рамках подготовки к зимнему периоду – успешно выполнено».

Подготовлено Любовью Шалабаевой

## Встреча с коллегами

В середине сентября в Великом Новгороде прошла XVI Конференция водоканалов России, на которой присутствовали 400 человек из 90 городов. Наш Водоканал представлял технический директор Роман Михайлович Кель.



За несколько дней конференции присутствующие посетили объекты водоснабжения и водоотведения Новгородского водоканала. В ходе технических экскурсий участники конференции познакомились с работой левобережных водоочистных сооружений и водозабора на реке Волхов, локальных очистных сооружений ливневой канализации, осмотрели процесс санации участка канализационного коллектора и побывали на производстве полимерных труб. Кроме того, все присутствующие посетили одно из крупнейших производств в области по выпуску полимерных труб под брендом НОВОПАЙП, который расположен в особой экономической зоне «Новгородская». Как оказалось, объект полностью автоматизирован и производит продукцию для строительства широкого профиля инженерных сетей: водоснабжения, водоотведения, газораспределения и кабелезащиты.

Кроме того, по словам Романа Михайловича на конференции представители РАВВ рассказали о планах работы с Федеральной Антимонопольной службой (ФАС) по изменению принципов и подходов к возврату водоканалам сэкономленных средств в результате цифровизации производственных процессов. По информации РАВВ, с 1 сентября 2024 года водоканалы могут включать свои расходы на создание, развитие и эксплуатацию цифровой инфраструктуры в тарифы на следующий год. Такой порядок утверждён правительством и ФАС России с соответствующими изменениями в основы ценообразования и методические рекомендации по расчёту тарифов. Также происходило обсуждение практики получения предприятиями водопроводно-канализационного хозяйства (ВКХ) комплексных экологических разрешений (КЭР). Участники конференции рассмотрели основные административные и организационные проблемы процедуры получения комплексного экологического разрешения, предпринимаемые на сегодняшний день шаги по их решению и дальнейшие пути совершенствования природоохранного законодательства. По данным РАВВ, 221 объект различных организаций ВКХ должны получить комплексные экологические разрешения. Из них 71, включённых в топ 300 загрязнителей, обязаны подать заявку на КЭР до конца текущего года, остальные 150 в этот же срок должны успеть окончательно получить соответствующие разрешения.



Роман Михайлович также отметил, что РАВВ представила новые инициативы и направления деятельности, способствующие повышению эффективности технического и правового регулирования работы водоканалов, привлечению инвестиций и упрощению доступа отрасли к бюджетной поддержке. Символ конференции перешел к городу Самаре, который в следующем году будет принимать на своей земле участников и гостей семнадцатого по счёту мероприятия.

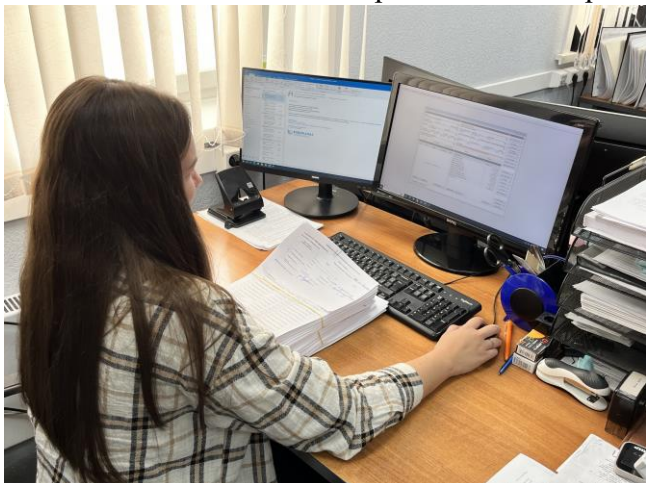
Подготовлено Любовью Шалабаевой



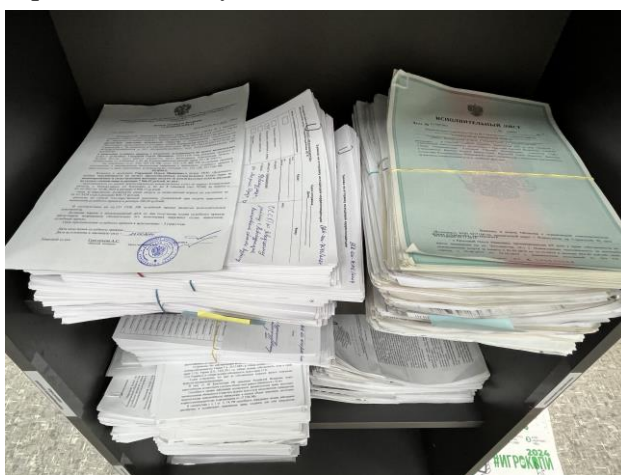
# Ох уж эти абоненты!

Уже много лет ООО «Жилкомцентр» осуществляет для Водоканала услуги по приёму платежей за холодную воду и канализацию. Именно поэтому общение с абонентами является главной задачей организации.

Находить общий язык с добросовестными плательщиками помогает сайт расчетной организации ООО «Жилкомцентр» [www.zkc-nk.ru](http://www.zkc-nk.ru). Стоит отметить, что количество пользователей данным сервисом уже составляет порядка 98 000. Привлечение населения к такому виду обслуживания позволяет жителям города без личного посещения пунктов приема передавать необходимые документы и показания индивидуальных приборов учета, оплатить услуги одним платежом, задать интересующий вопрос и практически в режиме реального времени получить ответ. Жилкомцентр при таком режиме работы значительно уменьшает количество бумажных квитанций и располагает актуальными и корректными данными для расчета, а у потребителей нет необходимости выделять дополнительное время на очный прием.



К сожалению, далеко не все потребители передают показания и оплачивают жилищно-коммунальные услуги, поэтому со злостными неплательщиками приходится работать по-другому. Для актуализации дебиторской задолженности физических лиц Жилкомцентр осуществляет анализ лицевых счетов, по которым не предоставляются показания, либо объем ОДН в разы превышает нормативный. Сотрудниками Жилкомцентра ежемесячно производится проверка состояния индивидуальных приборов учета и фиксация показаний по таким адресам. Количество, осмотренных приборов в месяц составляет порядка 8000 штук.



В борьбе с неплательщиками активно ведется досудебная работа. Должники уведомляются текстовым сообщением на платежном документе, а также оповещаются посредством телефонной связи о наличии задолженности за жилищно-коммунальные услуги и о подготовке документов для взыскания в судебном порядке. Данная процедура осуществляется без привлечения трудовых ресурсов. Лицевые счета с задолженностью по

заданным критериям выбираются из системы и осуществляется оповещение.

При отсутствии добровольных действий со стороны должника по погашению задолженности необходимо активизировать действия по принудительному взысканию. В данном процессе произведена большая оптимизация, что позволило увеличить количество заявлений о вынесении судебного приказа в 3 раза. Стоит отметить, что произошло увеличение количества подаваемых заявлений о взыскании дебиторской задолженности. Это стало возможным благодаря проведенной работе по согласованию формы расчета с судами, а также корректному расчету пени и формированию самого заявления о вынесении судебного приказа без привлечения ручного труда.

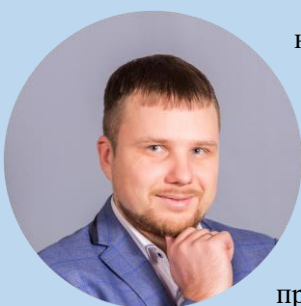


Также стоит отметить, что с сентября текущего года в десять раз увеличилась стоимость государственной пошлины при обращении в суд. Эти изменения коснутся не только взыскателя, но и должников, которым придется оплачивать сумму задолженности за коммунальные услуги и значительно возросшие дополнительные издержки. В связи с чем ООО «Жилкомцентр» рекомендует своевременно производить оплату жилищно-коммунальных услуг и не копить задолженность.

Подготовлено Любовью Шалабаевой

## НАУКА МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Уже очень скоро на Водоканале откроется наше традиционное мероприятие – научно-практическая конференция. Докладчики готовы, а наши коллеги из других водоканалов Кузбасса уже активно интересуются временем ее проведения.



Как рассказал начальник отдела управления качеством Артём Дмитриевич Химичев, после проведения мероприятия в прошлом году было проведено анкетирование участников и слушателей, получена обратная связь. «Из предложенных тем в этом году мы выбрали пять наиболее интересных, актуальных, и уже с весны этого года сотрудники начали работу по подготовке докладов», - комментирует Артём Дмитриевич. «В августе мы провели промежуточный срез – все выступили со своими темами, показали презентацию на экране, получили обратную связь от членов комиссии. В целом репетиция прошла успешно, по мнению присутствующих

все доклады проработаны, некоторым были даны рекомендации по улучшению своего материала. Теперь осталось немного времени, чтобы доработать свои материалы», - подытожил начальник ОУК. Планируется, что

на конференции будут присутствовать представители новокузнецкой администрации, СибГИУ и коллеги из соседних водоканалов. Вся техническая база для научно-практической конференции уже готова.

### СПИСОК ТЕМ И ДОКЛАДЧИКОВ НА IV НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ



1. «Общедомовые приборы учёта: проблемы действующего законодательства и возможные пути решения». Докладчики – инженер абонентского отдела ООО «Водоканал» Татьяна Анатольевна Макеева, инженер абонентского отдела ООО «Водоканал» Лилия Ивановна Смышляева.
2. «Современный центр начислений как инструмент повышения эффективности бизнеса». Докладчик – генеральный директор «Жилкомцентр» Марина Викторовна Карепанова.
3. «Портал как способ передачи информации». Докладчики – инженер по качеству группы контроля качества Левобережного цеха водоснабжения Вера Александровна Савина, инженер по качеству группы контроля качества цеха очистных сооружений канализации Светлана Борисовна Феоктистова.
4. «ВИМ/ТИМ проектирование: перспективы развития». Докладчик – генеральный директор «Стройпроект» Дмитрий Евгеньевич Бреев.
5. «Выгодный кредит: миф или реальность?». Докладчик – ведущий экономист финансово-экономического отдела Анна Леонидовна Куртукова.

Подготовлено Любовью Шалабаевой



# «...Это даёт огромный прилив счастья...»



**Вязание, флорариум и сочинение стихотворений – вот основные творческие грани инженера по энергоресурсам отдела главного энергетика Белашовой Алёны. Она рассказала нам, как сочетаются эти, казалось бы, несочетаемые увлечения.**

Не так давно Алёна серьёзно стала вязать на спицах. Она создаёт из пряжи изделия, которые по своему внешнему виду и качеству ничем не уступают тем, которые мы видим в магазинах. «Лицевую и изнаночную петлю я научилась делать ещё давно», - рассказывает

Алёна. «А вот что-то серьёзное вязать стала совсем недавно. Например, попробовала связать кардиган для сестры, и получилось очень даже неплохо. Правда, на всё эту работу понадобилось много времени, которого как всегда катастрофически не хватает. Ушёл целый месяц! Также связала взрослую кофточку и футболку. Дома много вязаных наволочек, ковриков». По словам инженера вязание даёт огромный прилив счастья, которое сильнее всего ощущается в те моменты, когда изделие уже готово.



Вторая творческая грань Алёны – это создание флорариума (специальная закрытая ёмкость из стекла или других прозрачных материалов, предназначенная для содержания и разведения растений). В кабинете отдела главного энергетика рядом с окном расположился аквариум, в котором вместо рыбок живут многочисленные растения. «Когда у нас появился аквариум, я предложила посадить туда цветы», - вспоминает девушка. «И за недолгое время он уже четыре раза менял свой облик. Были вариации с ракушками, разноцветными камнями, потом стала импровизировать с высотой, объёмом. Цветы тоже разные высаживала – были кактусы, суккуленты. В итоге получается вот такая красота, которая радует всех, кто находится в кабинете.



И ещё одно хобби нашей сотрудницы – это написание стихотворений. Создавать поэтические строчки Алёна начала ещё со школы. Пишет она чаще всего для себя, но иногда радует и своих близких, и коллег. «Один раз написала стихотворение для друзей на свадьбу и для новогоднего конкурса в Водоканале. Мои стихи читала учительница по русскому языку. Она настоятельно советовала мне публиковаться, но я тогда ещё не созрела до таких шагов. Однако сейчас готова поделиться с вами своим творчеством».

Весна не приходит зимой  
И листья не вянут летом,  
Как и осень не верит в то,  
Что дождь не бывает  
первым.  
Ты должен ждать  
Ты должен понять!  
Отчего реки не бегут вспять,  
Отчего кто-то любит опять  
Как научиться доверять  
И как душой не умирать.  
Ты должен помочь  
Ты должен узнать  
Почему огонь должен  
обжигать?  
Почему холод может  
убивать?  
Почему мы не можем опять  
Начать рассветы встречать?

И в самый темный час  
Бывает так,  
Что очень нужно  
Подать лишь знак,  
Сказать лишь слово,  
Дать осознать,  
Что очень нужен.  
Чтобы сердце  
вздрогнуло,  
Да так,  
Что до мурашек!  
Взглянуть, обнять,  
Хоть что-то сделать,  
Не дать украсть  
То лучшее, что есть,  
И в каждом слове  
показать  
Что есть надежда  
И в этом мире тоже.

Подготовлено Любовью Шалабаевой

Уважаемые коллеги!  
В октябре 2024 года будут проведены следующие спортивные мероприятия:

Соревнование	Зачет	Место проведения
Настольный теннис	Женщины – личный зачет	Спорткомплекс АБК, Строителей, 98
Дартс	Мужчины, женщины – личный зачет	Спорткомплекс АБК, Строителей, 98

Приглашаем вас участвовать или поболеть за коллег!  
По всем вопросам вы можете обращаться в спорткомплекс или по тел.: 790-643 (16-43)

## ГОРДОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ

**ПОЗДРАВЛЯЕМ НАШИХ КОЛЛЕГ С ЮБИЛЕЙНЫМИ СТАЖАМИ! ВЫРАЖАЕМ ИСКРЕННЮЮ ПРИЗНАТЕЛЬНОСТЬ И БЛАГОДАРНОСТЬ ЗА ВЫСОКИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА, ОТВЕТСТВЕННОЕ ОТНОШЕНИЕ К ДЕЛУ И МНОГОЛЕТНИЙ ДОБРОСОВЕСТНЫЙ ТРУД В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ГОРОДА!**

Стаж работы 30 лет



**Соколов Александр Николаевич**  
водитель автомобиля  
автотранспортного цеха  
ООО "Транзит-Б"

Стаж работы 25 лет



**Тарханова Надежда Николаевна**  
машинист насосных  
установок  
3 разряда Левобережного  
цеха водоснабжения  
ООО "Водоканал"

Стаж работы 25 лет



**Каплунова Ольга Владимировна**  
начальник смены  
Левобережного цеха  
водоснабжения  
ООО "Водоканал"

Стаж работы 25 лет



**Чердниченко Сергей Владимирович**  
генеральный директор  
ООО "ЧОП "Щит"

Стаж работы 20 лет



**Кулаков Сергей Николаевич**  
слесарь-ремонтник  
хлораторного и реagentного  
оборудования Левобережного  
цеха водоснабжения  
ООО "Водоканал"