

«Мицубиси Электрик» модернизирует систему водоснабжения города Сочи

Москва, 03 сентября 2021 г. – 12 августа 2021 г. в городе Сочи состоялось подписание Соглашения о сотрудничестве между МУП «Водоканал» г. Сочи и ООО «Мицубиси Электрик (РУС)».

Генеральный директор «Мицубиси Электрик» в России г-н **Онода Хироюки** впервые посетил Сочи для встречи с главой «Водоканала» **Антоном Денисовым** и подписания Соглашения о сотрудничестве между «Мицубиси Электрик» и МУП «Водоканал» г. Сочи. В ходе мероприятия первые руководители также обсудили стратегические планы по дальнейшему взаимодействию.

В течение полугода специалисты МУП «Водоканал» г. Сочи проводили испытания оборудования ряда производителей, по результатам которых заключили договор о сотрудничестве с «Мицубиси Электрик». Комментируя перспективы дальнейшего улучшения ситуации с водоподготовкой, очисткой и водоотведением в г. Сочи и его окрестностях, **Антон Денисов** отметил: *«За последние полтора года проделана большая работа, но нельзя останавливаться на достигнутом. Мы ведём совместную работу с московскими коллегами по нескольким направлениям. «Мицубиси Электрик» — важный стратегический партнёр. И сегодня мы укрепляем наше сотрудничество подписанием этого Соглашения».*



На фото (слева направо): Генеральный директор МУП «Водоканал» г. Сочи Антон Денисов и Генеральный директор ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» Онода Хироюки во время подписания Соглашения о сотрудничестве

«Наши специалисты неоднократно посещали «Водоканал», и те изменения, которые были достигнуты, произвели на нас впечатление. Качественный прогресс в области автоматизации производств делает Вас одним из самых

передовых водоканалов России. Здесь мы видим интересную параллель с «Мицубиси Электрик», — наши технологии часто опережают своё время. Мы надеемся, что внедрение наших решений позволит вам пойти ещё дальше. Сегодня, подписав договор о сотрудничестве, наши компании делают уверенный шаг навстречу к цифровой трансформации российского производства, которая позволит сделать Вашу работу эффективнее, а жизнь города — лучше и чище. Убеждён, что наше сотрудничество будет и впредь развиваться по всем ключевым направлениям и способствовать улучшению качества жизни граждан. Спасибо Антону Сергеевичу Денисову за его активную позицию в этом важном вопросе» — отметил г-н Онода.

В рамках Соглашения планируется участие представителей «Мицубиси Электрик» в работе экспертно-консультативного совета по обмену международным опытом в области водного хозяйства. А также семинары, где технические специалисты «Мицубиси Электрик» расскажут о новейших разработках в системах интеллектуального управления водоснабжения, в основе которых лежат многочисленные алгоритмы оптимального управления и диагностики режимов работы оборудования, искусственного интеллекта, цифровых двойников, нечеткой логики.

Отличительной особенностью предприятий ЖКХ с точки зрения автоматизации процессов является большое количество взаимосвязанных объектов, распределённых по большой территории. Эффективное управление такой структурой становится возможным только при наличии гибкого и многофункционального решения, базовым блоком которого является качественная связь между этими объектами. Правильно организованная система передачи данных, которая позволяет своевременно получать достоверную информацию о технологических процессах и управлять ими, является одним из ключевых элементов систем управления в данной области. Благодаря развитию информационных технологий, организация качественной связи стала не только возможной, но и полностью экономически оправданной. Для тестирования надёжности сотрудники «Водоканала» собрали систему управления станцией первого подъёма на базе компонентов «Мицубиси Электрик».

«Решения компании «Мицубиси Электрик» являются ответом на те вызовы, которые бросают природа и стремительное развитие Южного региона страны. Их преимуществом является гибкость способов внедрения и универсальность применения на любых предприятиях водоснабжения с любым уровнем автоматизации в широком диапазоне бюджетных планов – как на базе типовых изделий, так и комплексно «под ключ», — отметил Руководитель департамента по

продвижению продукции и технической поддержке продаж Подразделения промышленной автоматизации ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» **Григорий Михайловский**.



На фото: делегация ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» и сотрудники МУП «Водоканал» г. Сочи во время экскурсии на очистных сооружениях

В рамках встречи, сотрудники МУП Водоканал г. Сочи провели экскурсии по объектам водного хозяйства, руководители обменялись памятным сувенирами и запланировали совместный пилотный проект по модернизации станции переработки илового осадка.



1921-2021 / 100 YEARS OF INNOVATION

MITSUBISHI ELECTRIC

###

Контакты для прессы
Шотадзе Елена
ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»

Тел.: +7 965 425 02 22

Elena.Shotadze@mer.mee.com

<https://ru.mitsubishielectric.com/ru/>

О компании:

Корпорация предоставляет обширный спектр надежных высококачественных продуктов и услуг корпоративным и частным потребителям во всем мире. На протяжении 100 лет Mitsubishi Electric Corporation является признанным лидером в производстве, маркетинге и продаже электрического и электронного оборудования, используемого в информационных технологиях, телекоммуникациях, исследовании космоса, спутниковой связи, бытовой электронике, промышленных технологиях, энергетике, транспорте и строительстве. Более подробная информация о корпорации «Мицубиси Электрик» доступна на ее глобальном сайте <http://MitsubishiElectric.com>

В 1969 году «Мицубиси Электрик» открывает первое европейское представительство корпорации в Лондоне. В 1997 году в Москве открыто представительство ЗАО «Мицубиси Электрик Юроп Б.В.» (Нидерланды) – европейского подразделения корпорации, а спустя почти 17 лет, для активизации коммерческой деятельности в России и странах СНГ, создано ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» (МЭР). Общество открыто в июне 2014 г. в Москве. Позднее в Санкт-Петербурге и Екатеринбурге зарегистрированы его обособленные подразделения. Основными направлениями работы МЭР и его обособленных подразделений являются продажа систем кондиционирования воздуха, промышленной автоматизации, развитие бизнеса силовых полупроводников, холодильного оборудования, а также маркетинговые исследования с целью вывода на российский рынок новых продуктов корпорации. ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» является лауреатом премии доверия потребителей «Марка №1 в России», «Лучшей иностранной компанией, работающей в России» и ряда других отраслевых и общенациональных наград делового сообщества.

Штаб-квартира «Мицубиси Электрик» находится в сердце столицы Японии, Токио. В настоящий момент Корпорация насчитывает более 146 000 сотрудников в 40 странах мира. Количество зарубежных филиалов (на момент 31 марта 2020 г.) – 108.

Более подробная информация о деятельности ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в России и странах СНГ доступна на сайте <https://ru.mitsubishielectric.com/ru/>



ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [Facebook](#)



ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [YouTube](#)



ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [Instagram](#)