



20–21 апреля 2023

КОНФЕРЕНЦИЯ

ЖЕЛЕЗНОВОДСК



 TribonIQ

Решения «ССТЭнергомонтаж» для безопасности гостиниц и санаториев

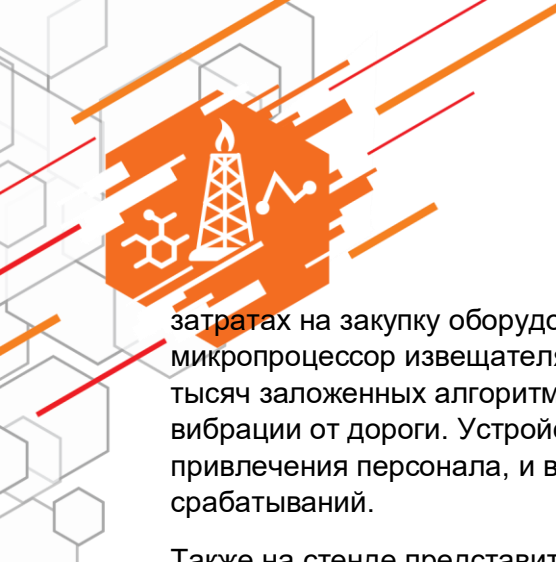
Компания «ССТЭнергомонтаж», входящая в Группу компаний «Специальные системы и технологии» (ГК «ССТ»), представит комплексное решение для охраны периметра «Трибоник» на Межмуниципальной конференции Ассоциации «Безопасности туризма», которая пройдёт 20 и 21 апреля 2023 года в г. Железноводске.

Популярность внутреннего туризма уверенно растёт, а вместе с тем растёт и важность антитеррористической защищённости объектов санаторно-курортного комплекса. Это повышает востребованность в надёжных, эффективных технических средствах и комплексах систем безопасности российского производства. Такие решения приобретают особую значимость в связи с разработкой и публичным обсуждением законопроекта «О единой системе обеспечения общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды жизнедеятельности «Безопасный город».

Учитывая актуальность повестки, Ассоциация «Безопасности туризма» решила провести Межмуниципальную конференцию, посвящённую вопросам устойчивого развития и обеспечения комплексной безопасности курортных учреждений и туристических территорий Российской Федерации. Местом проведения мероприятия станет город-курорт Железноводск, который участвует в пилотном проекте «Умный город» и программе комплексного развития региона Кавказские Минеральные Воды до 2030 года, утверждённой Правительством Российской Федерации (Распоряжение от 11 сентября 2021 года №2540-р).

В конференции в очном и онлайн-формате примут участие поставщики оборудования, представители Министерства туризма и оздоровительных курортов Ставропольского края, Министерства курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, аккредитованных финансовых организаций Росгвардии, МЧС России, корпорации «ТУРИЗМ.РФ», профильных союзов и ассоциаций.

ГК «ССТ», являясь членом Ассоциации «Безопасности туризма», выступит экспертом демозоны конференции и представит новейшую интеллектуальную [систему охраны периметра «Трибоник™»](#) (TribonIQ). Она состоит из чувствительного элемента и трибоэлектрических извещателей. Данное решение обеспечивает высокую вероятность обнаружения попыток проникновения на охраняемую территорию при минимальных



затратах на закупку оборудования и его дальнейшее обслуживание. «Умный» микропроцессор извещателя анализирует входящие сигналы, сравнивая с десятками тысяч заложенных алгоритмов, распознавая воздействие ветра, осадков, грызунов, вибрации от дороги. Устройство автоматически регулирует чувствительность, без привлечения персонала, и выдаёт сигнал тревоги с минимальным уровнем ложных срабатываний.

Также на стенде представители компании покажут и расскажут о других электротехнических решениях для безопасности объектов санаторно-курортного комплекса. Среди них — системы антиобледенения кровли, водостоков и открытых площадей на основе электрических кабелей, мировым лидером в разработке и производстве которых является ГК «ССТ». Решения компании установлены на знаковых объектах страны, в том числе зданиях ГУМ, Мэрии Москвы, Исторического музея, Большого театра, Казанского кремля и других. Новинка ГК «ССТ» для систем антиобледенения — саморегулирующийся нагревательный [кабель в металлической оболочке IndAstro ARM](#), конструкция которого запатентована. Уникальность решения — в непревзойденной механической защищенности, повышенной эффективности нагрева, длительном сроке службы и экономичности.

Гости конференции также смогут ознакомиться с универсальной основой для инженерных коммуникаций — гофрированными трубами из нержавеющей стали [Stahlmann](#). Благодаря своим техническим характеристикам и потребительским свойствам продукция востребована в качестве гибких подводок для подключения водо- и газоснабжения, вентиляции, кондиционирования, отопления. Для гостиниц и санаториев ГК «ССТ» также предлагает комплексное решение на основе Stahlmann для спринклерных систем пожаротушения. Оно получило применение в башнях Москва-Сити, на стадионах и аэропортах, гранд-отеле «Видгоф» и бизнес-холле «Бовид» в Челябинске.

Группа компаний «Специальные системы и технологии», основанная в 1991 году, — один из крупнейших мировых производителей систем электрообогрева, взрывозащищенного электрооборудования и электротехники. Предприятия Группы расположены в Мытищах, Ивантеевке, Пушкино и Софрино. Общий штат сотрудников насчитывает свыше 1000 человек. ГК «ССТ» активно участвует в жизни регионов своего присутствия, поддерживая социальные и экологические акции.