

<http://b2blogger.com/pressroom/192344.pdf>

## Коммунальщики испортили россиянам зимние каникулы

9 Март, 2015 - | 

[Строительство](#)

 [Данфосс](#)

Черeda аварий на теплотрассах заставила россиян мерзнуть в новогодние праздники. Антирекорд побил Ямал, где сразу после нового года установились — 40-50-ти градусные морозы.

За новогодние выходные диспетчеры в Салехарде приняли около 500 звонков горожан о различных проблемах ЖКХ, и еще почти 1500 заявок поступило в управляющие компании.

Свою неспособность своевременно отреагировать на сигнал коммунальные службы некоторых районов тщательно скрывают. Так, в городе Дудинка Красноярского края неизвестные пытались вычислить в социальных сетях контакты горожан, жаловавшихся на перебои в подаче тепла в жилые дома, и даже угрожали администраторам одной из местных групп «В контакте».

Не обошлись каникулы без происшествий и в средней полосе России. Например, жители дома в центре города Серова Свердловской области на двое суток остались без тепла. Своевременно не отремонтированная отопительная магистраль проржавела насквозь и дала течь.

Большинство проблем возникло из-за резких перепадов температур. «Но во многих случаях аварий можно вообще избежать, даже невзирая на низкие морозы, — считает Алексей Терёшин, руководитель направления DEVI (системы обогрева) компании Danfoss. — Чтобы предотвратить замерзание трубопроводов и их повреждение льдом достаточно установить систему сопровождающего кабельного электрообогрева Решение очень экономичное, автоматика в зависимости от меняющихся погодных условий выбирает нужный режим работы, и отключает обогрев при потеплении. А с учетом тех расходов, которые несут коммунальщики при устранении аварий, окупится оно быстро. Тем более, что сопровождающий обогрев позволяет в ряде случаев значительно сократить расходы на теплоизоляцию труб».

Как отмечает специалист, нагревательные кабели DEVI имеют надежную защиту от воды и механических повреждений и химически стойкую изоляцию. Это позволяет устанавливать их не только на поверхности трубы, но и внутри трубопровода. Решение используется для внутренних и наружных сетей, проходящих как по поверхности, так и под землей.

Система защиты от промерзания может применяться и для временного обогрева аварийного участка в период ремонта. В частности, такое решение помогло бы избежать проблем в минувшие каникулы коммунальщикам Находки. Во время работ по устранению течи на теплотрассе, там успел замерзнуть водовод. Чтобы хоть как-то восстановить водоснабжение пришлось использовать пожарные шланги. «Многие аварийные ситуации, вызванные замораживанием трубопроводов, вторичны и возникают в результате неполадок в котельных и электросетях. Используя при ремонтных работах системы кабельного обогрева, коммунальные службы могли бы избежать более

половины неприятных последствий и сэкономить значительные средства», — говорит Алексей Терёшин.

Для дополнительной информации:

Даниил Борисов, пресс-служба ООО «Данфосс», тел.: +7 (495) 210 89 54, [press@info-danfoss.ru](mailto:press@info-danfoss.ru)

Компания «Данфосс» — ведущий мировой производитель энергосберегающего оборудования. Занимает лидирующие позиции на рынке тепловой автоматики, холодильного оборудования, приводной техники. На российском рынке тепловой автоматики доля «Данфосс» составляет 35%. В настоящее время у компании 22 представительства на территории России и Белоруссии. Российское представительство компании «Данфосс» было образовано в 1993 году. На сегодняшний день на российском рынке представлена вся продукция, производимая концерном. Доля локализации предприятия в 2014 г. составляет более 30%. На текущий момент у компании 2 действующих производства в России — в Истринском районе Московской области и в г. Дзержинск Нижегородской области. В 2013 г. подписан договор на проектирование и строительство 3-го завода в России, который также будет расположен в Нижегородской области. Объем инвестиций в строительство нового завода составит около 1 млрд руб.