

## В НОВЫХ ЛЯДАХ ЗАМЕНИЛИ УЧАСТОК АВАРИЙНОГО КОЛЛЕКТОРА

ИА 3652.ru

По этому коллектору небольшого диаметра – всего 150 мм – перекачиваются стоки с канализационной станции «Новые Ляды» на биологические очистные сооружения поселка. Труба прослужила больше 40 лет. В осенний и весенний сезоны станция не справлялась с поступающим объемом стоков, хотя все мероприятия по ограничению поступления внешних вод в сеть канализации специалистами «НОВОГОР-Прикамья» были сделаны. После обследования стального трубопровода было принято решение о замене участка протяженностью около 40 м.

До железной дороги была раскопана траншея и с помощью экскаватора извлек-

ли частями старый коллектор, после чего проложили новую полиэтиленовую трубу. От железнодорожных путей и далее коллектор не меняли – этот участок сделан из нержавеющей стали. К старому коллектору новый присоединили с помощью фланцев.

Гарантийный срок службы трубопровода из ПЭ как минимум 50 лет, пропускная способность гораздо выше – на стенках такой трубы не образуются отложения и она не подвержена коррозии.

Меняют трубопроводы и в других районах Перми. По ул. Монастырская подрядная организация «НОВОГОР-Прикамье» «РИК» saniрует канализационную трубу небольшого

диаметра 200 мм. На правом берегу Камы другие подрядчики ремонтируют напорный коллектор диаметром 600 и 700 мм. Специалисты «ПМК-214» меняют на полиэтиленовый аварийный участок протяженностью около 800 м. Данный материал хорош тем, что при меньшем диаметре – 500 мм – пропускная способность трубы не уменьшится. На время ремонта старый канализационный трубопровод остается в работе – новый прокладывают рядом с существующим. После окончания работ аварийный участок выведут из эксплуатации, а к действующей сети подключат новый коллектор.

## УЛАН-УДЭ: ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ НЕ ВЫДЕРЖИВАЮТ

трубопровод.рф

Коммунальные сети города Улан-Удэ не выдержали проверку низкими температурами. В столице Бурятии 25 января 2016 года было зафиксировано сразу три прорыва на теплосетях.

На участке трубопровода тепломагистральной №5 в районе Дома Торговли (улиц Терешковой и Геологической) аварийная бригада филиала «Улан-Удэнский энергетический комплекс» оперативно завершила работы по устранению свища. Порыв на трубопроводе диаметром 100 мм был ликвидирован в кратчайшие сроки, ограничение

подачи тепловой энергии составило 20 минут.

«Специалистам ТГК-14 удается вовремя обнаруживать повреждения теплосетей и производить замену участков труб, поврежденных коррозией, не допуская размораживания теплосетей и жилых зданий. На устранение технических повреждений на теплотрассах уходит в среднем от 2 до 4 часов», – отметили в пресс-службе ТГК-14.

Именно столько времени понадобилось аварийной бригаде, чтобы заменить ржавый участок трубы диаметром 80 мм,

давшей течь, на новый, протяженностью 10 метров, и нормализовать подачу тепла в два жилых домов по улице Гвардейской. Подача тепла не прекращалась и осуществлялась по временной схеме.

Основная причина возникновения технологических ситуаций – высокая изношенность тепловых сетей. Ремонтные бригады еженедельно проводят обходы теплосетей. Аварийные бригады УУЭК работают в круглосуточном режиме, на вооружении которых находятся 32 единицы спецтехники и 60 сотрудников ремонтного персонала.