

РЫБИНСКИЕ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ ОСВАИВАЮТ ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Рыбинское МУП «Теплоэнерго» стало одним из первых тепло-снабжающих предприятий в Ярославской области, использующих гибкие пластиковые трубы в крупных масштабах, сообщает пресс-служба администрации Рыбинска.

В микрорайоне Ягутка проведены работы по полной замене теплосетей протяженностью более 2 км. Наземный трубопровод пришел в состояние крайней степени изношенности. На модернизацию системы потребовалось 5,3 млн рублей – это собственные средства предприятия и городского бюджета.

Владимир Иванов, директор МУП «Теплоэнерго», утверждает, что после реконструкции поселок Ягутка получил систему тепло-снабжения высокой степени надежности и эффективности: «Качество теплоносителя соответствует всем установленным нормативам. Тепловые потери сокращены приблизительно в 2,5 раза».

Впервые в практике работы «Теплоэнерго» были использованы полимерные гибкие трубы последнего поколения «ИЗО-ПРОФЛЕКС». МУП «Теплоэнерго» продолжит реконструкцию теплосистемы города с использованием нового поколения полимерных материалов. В ближайшее время предприятие закупает еще 5 км гибких труб.

Источник: ЯРНОВОСТИ

В ОБОЛЕНСКЕ ЛИКВИДИРУЮТ ПОСЛЕДСТВИЯ АВАРИИ

Пресс-служба администрации губернатора Московской области



20 марта временно исполняющий обязанности губернатора Московской области Андрей Воробьев совершил рабочий визит в городское поселение Оболенск Серпуховского района.

Основная цель визита главы региона заключалась в инспекции работы оперативного штаба по ликвидации последствий аварии на канализационном коллекторе. В результате прорыва сильно изношенных труб образовалось озеро, которое затопило несколько гектаров лесных угодий и приблизилось к жилым домам. Разлившиеся нечистоты не только нарушили привычный уклад жизни местных жителей, но и создали реальную угрозу экологическому благополучию Серпуховского района.

Андрей Воробьев лично оценил масштабы бедствия, прибыв к месту аварии на снегоходе. Он убедился в том, что в настоящее время основные усилия направлены на откачку разлившихся нечистот и осушение

территории. Для того чтобы не допустить возникновения эпидемии, эти работы должны быть завершены до наступления весенних паводков.

Глава региона пообщался с инициативной группой местных жителей, которые прибыли к месту аварии. Он сообщил собравшимся о принятых мерах по устранению последствий разлива нечистот. В частности, на осуществление работ по укладке новых пластиковых труб общей протяженностью 5 км выделено 25 млн рублей.

Врио губернатора подчеркнул, что принятые меры не являются окончательными. Самое важное, по словам Андрея Воробьева, до 5 мая устранить все последствия аварии и провести рекультивацию затопленного участка. В дальнейшем экспертная комиссия будет изучать возможность или полной замены всего трубопровода, общая протяженность которого составляет 20 км, или строительства в Оболенске очистных сооружений.