



ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КОЛОДЦЫ ПОЛУЧИЛИ ПРИЗНАНИЕ В СИБИРИ

Лилия Шлейгер

На стройках Западной Сибири при прокладке трубопроводов тяжелые железобетонные колодцы все чаще уступают место современным колодцам из полимерных материалов. И если уже установленные вышедшие из строя бетонные колодцы пока еще предпочитают ремонтировать, то на вновь строящихся объектах заказчики отдают предпочтение пластиковым конструкциям.

Такое решение было принято при строительстве канализационного коллектора по ул. Завертяева в Омске, где было установлено 34 колодца диаметром 1200 и 1600 мм. Технические специалисты подрядной организации отметили практичность и малый вес изделий, монтаж которых проходил без использования специальной тяжелой техники.

Особое признание полиэтиленовые колодцы получили в Новосибирске. При строительстве общесплавной и ливневой канализации микрорайона «Европейский берег» использовались 85 колодцев диаметром 1200 мм. Проект строительства промышленно-логистического парка Новосибирской области предусматривает монтаж более ста колодцев, часть из которых на сегодняшний день уже установлена. Реконструкция промышленно-логистических парков в Томске проходит с использованием более 400 полиэтиленовых колодцев диаметрами 800, 1000 и 1600 мм.

«Сегодня железобетонные колодцы не выдерживают требований, которые диктуют реалии современного строительства, – комментирует технический директор ООО «ПОЛИПЛАСТИК ЗапСиб» Александр Кучма. – Железобетонный канализационный колодец, срок службы которого оставляет желать лучшего, не оправдывает финансовых затрат, связанных с его частым ремонтом и обслуживанием. Если учесть долговечность полиэтилена, минимальные затраты на эксплуатацию, то преимущество останется за полиэтиленовыми колодцами, и не только в Европейской части России, но и в Сибири их уже оценили».

