

ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КОЛОДЦЫ В АНАПЕ

**На вопросы нашего корреспондента Дениса Карандашова ответил
Генеральный директор МУП «Водоканал» г. Анапы Геннадий Казарьян**

– Геннадий Артемович, приходилось ли Вам раньше сталкиваться с полиэтиленовыми колодцами?

– В составе делегаций в заграничных европейских поездках я, конечно, видел такие колодцы, применяемые в Австрии, Германии и Франции. До получения информационного сообщения от ООО «ПОЛИПЛАСТИК Юг» я продолжал считать тему полиэтиленовых колодцев чисто иностранной инновацией. Была приятной и неожиданной новостью о том, что в России уже их производят и активно используют.

– Но если информация о такой продукции была, почему до настоящего времени Вы ее не использовали?

– «Водоканал» не устанавливает колодцы сам, этим занимаются застройщики. Мы можем рекомендовать к применению тот или иной продукт. Применение импортных экзотических изделий связано с необходимостью закупать товар по импорту самостоятельно или заниматься поисками торговых представительств иностранных фирм в России. Это не только сложно и долго, но зачастую и дорого. Мало кто из подрядчиков возьмется за поиск отдельно взятого импортного товара.

– Кто из подрядчиков стал «пионером» в деле применения полиэтиленовых колодцев?

– Коллеги из ООО «Вектор» показали мне реконструируемые объекты систем водоотведения с использованием таких изделий на территории одного из пионерских лагерей. Такие инициативы я понимаю и приветствую. Производитель и поставщик установленных там полиэтиленовых колодцев – Группа ПОЛИПЛАСТИК.

– Какой аргумент в пользу полиэтиленовых колодцев является для Вас решающим? Что именно не устраивает в бетонных колодцах?

– Главное для любого колодца – это его герметичность. Полиэтиленовый колодец отвечает этому требованию на 100%. Анапа находится на уровне моря, поэтому герметичность в бетонных колодцах труднодостижима, а в этом случае в систему канализации может поступать соленая, грунтовая, дождевая вода. Соответственно, мы вынуждены нести дополнительные затраты электроэнергии, реагентов на очистку большего количества воды.



– Как Вы оцениваете эффект от применения новых полиэтиленовых колодцев?

– Я думаю, что если, например, мы предложим пионерским лагерям, здравницам, гостиницам (т.е. объектам именно массового проживания отдыхающих), которые находятся на побережье, реконструировать имеющиеся колодцы с заменой на изделия из полиэтилена, то поступление грунтовых вод в систему постфекальной канализации уменьшится на 10–15%. Экономика в этом случае считается легко.

– Что повлияло на Ваш выбор нашей компании как поставщика колодцев?

– Один из факторов: производитель – не просто краснодарский, местный, но и вполне проверенный. С ООО «ПОЛИПЛАСТИК Юг» (ранее – Торговый дом «ЮгТрубПласт») мы знакомы давно и хорошо – для

нас это в первую очередь производитель и поставщик полиэтиленовых труб и комплектации к ним. По сравнению с другими производителями оперативность поставки у Вас на первом месте (всегда и все есть в наличии), к высокому же качеству продукции мы уже привыкли. В Анапе мы уделяем большое внимание прокладке новых сетей и замене или ремонту старых аварийных трубопроводов. За последние три года было проложено или отремонтировано более 120 км водопроводных сетей, из них 85% трубы – ваши.

Подрядные организации подтверждают, что работать с Группой ПОЛИПЛАСТИК легко еще и потому, что решен вопрос с отсрочкой платежа по муниципальным объектам, где гарантом выступает МУП «Водоканал» г.Анапы.

Комментарий генерального директора подрядной организации ООО «Вектор» г. Анапа Дмитрия Ивановича Ляйхтлинга:

Попытка применить в строительстве принципиально новое изделие или какую-нибудь инновацию всегда сопряжена с риском, поскольку никогда не знаешь, как поведут себя новые, еще не опробованные материалы в реальных условиях эксплуатации. Были времена, когда рискованным казалось использование труб из полиэтилена. К счастью, наш Водоканал поддерживает современные материалы и методы строительства и ремонта сетей. К качественным материалам и комплектующим Группы ПОЛИПЛАСТИК прибавляем грамотные инженерные решения, высокую квалификацию и опыт наших специалистов – получаем гарантированно хороший результат. Я считаю, что пробные несколько колодцев из полиэтилена лишний раз подтвердили правильность такого подхода.

