



**КИСЛИЦЫН
Сергей Васильевич,
генеральный директор**



ПРЕДСТАВЛЯЕМ



ООО «Аверс-СК»

Генеральный директор: **Кислицын
Сергей Васильевич**

Адрес: **620151, г. Екатеринбург,
ул. Кислородная, 8**

Тел./факс: **(343) 216-91-53**

Тел.: **(343) 334-05-55**

E-mail: **office@averssk.ru**

Сайт: **www.averssk.ru**

Год образования: **2000**

А С Е

Строительная компания «Аверс-СК»

Самым приятным комплиментом в свой адрес специалисты Аверс-СК считают признание горожан, что те и не заметили, как был заменён очередной участок инженерных сетей – ни перекрытых дорог, ни траншей, ни выкорчеванных деревьев. Компания специализируется на бестраншейных технологиях, предоставляя полный комплекс услуг в сфере реконструкции и строительства наружных коммуникаций. «На Урале мы применили это первыми», – такая фраза часто звучала в нашем разговоре об инновациях с генеральным директором компании Сергеем Кислицыным.

– Сергей Васильевич, обычно молодые предприятия начинают с выполнения простейших заказов и только со временем размахиваются до масштабных инновационных проектов. Как начинали вы?

– Мы с самого начала ставили перед собой цель – осваивать и внедрять новые технологии при ремонте, строительстве, обслуживании внешних сетей водопровода и канализации. Первым же шагом Аверс-СК стало приобретение новосибирской технологии замены систем канализации укороченными патрубками с помощью пневмопробойников. Такой метод позволяет менять трубы диаметром от 100 до 400 мм без траншей – из колодца в колодец. Постепенно мы изучили рынок, и рынок «почувствовал» нас. Спрос на услуги нашей компании стал расти, а значит, появились потребности и возможности расширить предприятие.

– Что стало следующим шагом?

– Покупка теледиагностического комплекса – робота, который благодаря программному обеспечению фиксирует внутреннее состояние трубопроводов и формирует соответствующий отчёт. Получив точную информацию о всех дефектах трубы, можно сделать вывод, насколько она нуждается в ремонте и в каком именно. Точность такого анализа важна и с точки зрения экономии: теледиагностика позволяет выполнять ремонты планомерно и, соответственно, планомерно расходовать средства. Начав применять эту систему, мы убедились, что уральские трубопроводы загрязнены до такой степени, что нередко теледиагностическая камера не может внутри них продвигаться. Это подтолкнуло нас к внедрению ещё одной инновации – промывке трубопроводов датской машиной FlexLine 313. До недавнего времени она была единственной установкой на Урале такого высокого класса. Машина одновременно промывает трубопровод, откачивает шлам и отправляет его на утилизацию. Эта услуга стала пользоваться большим спросом – она и сейчас представляет собой одно из основных направлений работы Аверс-СК.

– Значит, вы периодически пополняете свой арсенал всё более современными установками?

– Да, примерно раз в год приобретаем новую технологию и соответствующее оборудование. Три года назад купили гидравлический разрушитель трубопроводов Т-175. На тот момент это была самая мощная установка в мире и лишь четвёртый экземпляр,

