

24-ый международный форум по телекоммуникациям, информационным и банковским технологиям ТИВО-2017 стал девятым годом участия для СООО «СМУ Союзтелефонстрой». За эти годы участие в IT-конгрессе стало для Общества доброй традицией.

«На рынке связи мы работаем для Вас!» - такой девиз участника Общество выбрало не случайно. За 60-летнее существование (год основания - 1956) Общество заработало репутацию надежного партнера, как в различных регионах бывшего СССР, начиная от республик Прибалтики до Дагестана, Молдавии, Приморского края, так и во всех областях Республики Беларусь.

Для посетителей, желающих более подробно ознакомиться с деятельностью СООО «СМУ Союзтелефонстрой», на протяжении всего периода проведения выставки демонстрировался информационно-презентационный видеофильм.

Общество занимается строительством всех видов сетей, систем и сооружений связи (линейных и станционных сооружений), монтажом мини-АТС, пусконаладочными работами оборудования связи, осуществляет монтаж сетей xPON.

Сегодня благодаря членству в некоммерческом партнерстве «Саморегулируемая организация «Межрегиональное объединение строителей», СООО «СМУ Союзтелефонстрой» продолжает производить строительно-монтажные работы как на территории Республики Беларусь, так и на территории Российской Федерации.

Техническая оснащенность всегда была «коньком» Общества: на 200 работников приходится более 110 различных машин, включая мощные тракторы, как колесные, так и гусеничные - для прокладки коммуникаций в грунт различными способами.

Оснащенная техническая база позволяет СООО «СМУ Союзтелефонстрой» заниматься разработкой, производством и реализацией продукции железобетонных изделий собственного производства:

колодцы кабельные связи ККС 6.6.7 (ККС-1), ККС 13.11.18-2 (ККС-2), ККС 19.11.18-2 (ККС-3), ККС 24.13.20-2 (ККС-4), ККС 30.16.20-2 (ККС-5), указатели трасс УТ-11, кольца опорные КО-8, плита защитная ПЗ-5.5.7, ПЗ-12.7.1, подставки шкафные ПШ-8.3

Специалисты Общества имеют сертификаты обучения по технологии строительства сетей PON (passive optical network - пассивные оптические сети), которые обеспечивают увеличение скоростей и качество доступа к интернет-ресурсам.