



## ГУП «Москоллектор» исполнилось 29 лет

«» 17.10.2017

**17 октября 2017 года специализированному предприятию по эксплуатации подземных объектов ГУП «Москоллектор» исполняется 29 лет. В настоящее время предприятие эксплуатирует 770 километров подземных коммуникаций и почти 15 000 наземных объектов.**

Создание ГУП «Москоллектор» позволило решить целый комплекс экономических, социальных и экологических задач, в первую очередь, обеспечило безопасность и надежность коммуникаций, расположенных в коллекторах. Благодаря повседневной работе специалистов предприятия повышаются сроки службы инженерных сетей. Расположение коммуникаций под землей оптимизирует пространство города, не допуская дополнительных разрывов при их ремонте и давая возможность в сжатые сроки осуществлять необходимые меры в случае аварий и нестандартных ситуаций.

Деятельность ГУП «Москоллектор» способствует созданию современной энергетической базы столицы. При постоянной поддержке со стороны руководства Москвы, Комплекса городского хозяйства и Департамента жилищно-коммунального хозяйства Москвы предприятие совместно с городом выступает инвестором проектирования и строительства кабельных коллекторов. За период с 2010 по 2017 год построено и введено в эксплуатацию свыше 35 км подземных объектов. До конца 2018 года будет завершено строительство еще трех кабельных коллекторов.

Благодаря комплексной реконструкции действующих объектов коммуникационные коллекторы, построенные под Москвой с середины прошлого века, приводятся к единым современным техническим стандартам. Объем комплексной реконструкции действующих коллекторов с 2015 по 2019 год составляет 154,8 км. Все подземные объекты предприятия оснащены современными системами диспетчерского управления, охранно-пожарной сигнализации, датчиками автоматического контроля метана. Особое внимание на предприятии уделяется антитеррористической защите объектов.

ГУП «Москоллектор» постоянно совершенствует методы эксплуатации линейных подземных объектов, внедрения энергосберегающих технологий, оснащения коллекторов современным оборудованием. На предприятии хорошо понимают меру ответственности за результаты своей деятельности. Ведь от бесперебойной и безаварийной эксплуатации коллекторного хозяйства зависит устойчивость энергетической системы столицы в целом.