



■ Текст: Юлия Бикина

■ Фото: Николай Журавок, ОАО «Энергокомплекс»

ОАО «Энергокомплекс»: наши объекты обеспечивают Москву энергией!

ОАО «Энергокомплекс» – электросетевая компания, которая с 2006 года реализует столичную программу строительства электроподстанций высокого напряжения. И вот уже на протяжении шести лет мы традиционно встречаемся с исполнительным директором компании, чтобы узнать о ходе строительства так необходимых городу энергообъектов. В беседе с нашим корреспондентом – Игорь ПАХОМОВ.

– Игорь Владимирович, напомните, пожалуйста, нашим читателям, сколько всего подстанций (ПС) должно быть построено в городе до конца реализации инвестиционной программы? Удастся ли выдерживать сроки по их вводу?

– В соответствии с распоряжением Правительства Москвы от 21 февраля 2006 г. N 250-РП «О внебюджетном финансировании строительства электроподстанций высокого напряжения» за счет собственных и привлеченных средств ОАО «Энергокомплекс» обеспечит финансирование проектирования и строительства на территории города 14 электроподстанций. В настоящее время в строй введено уже десять, соответственно осталось четыре объекта: две ПС – «Золотаревская» и «Ваганьковская» находятся в стадии строительства, еще две – «Котловка» и «Берсеневская» начнут строиться с 2014 года. Общая мощность всех наших подстанций составит 4320 МВА. Это чуть меньше трети всей электроэнергии, потребляемой Москвой.

Все наши объекты находятся на контроле Министерства энергетики Российской Федерации. Кстати, в ноябре прошлого года из этого ведомства приезжала комиссия, чтобы проследить за ходом работ. С ее стороны были некоторые замечания, но в целом отставания от графика у нас нет.

– Из десяти построенных подстанций какую бы Вы выделили особенно и почему?

– Из десяти построенных подстанций я бы выделил две. В первую, нашу самую первую электроподстанцию – «Грач» 110/220 кВ. Она была очень нужна для строящегося жилого комплекса «Щербинка». Большинство жителей этого района – военнослужащие, офицеры, которых обеспечивало квартирами по своей программе Министерство обороны.

ПС «Грач» была спроектирована и построена в рекордно короткие сроки – всего за семь месяцев. Как правило, объекты такого класса строятся два года, из них год уходит только на проектирование и согласование. Столь короткий срок возведения стал возможен благодаря оказанной помощи и координации со стороны Правительства Москвы.



Исполнительный директор
ОАО «Энергокомплекс»
Игорь Владимирович ПАХОМОВ

Также хочу выделить ПС «Красносельская», расположенную в ЦАО г. Москвы. Пуск ее в эксплуатацию позволит решить накопившиеся проблемы округа по электрообеспечению. Мы уже подробно беседовали об этой подстанции в марте (см. «МТ» № 3 2013).

– Какие современные технологии применяются в ходе строительства ПС? Какое оборудование использует ваша компания?

– Мы в себя в компании убеждены, что на электроподстанциях должен присутствовать некий элемент унификации, а потому не стремимся расширять ассортимент оборудования и приобретать его у самых разных производителей. Ведь это так или иначе порождает проблемы ремонтного и эксплуатационного характера, а также сервиса. Номинально напряжение оборудования составляет 220/110/20/10 кВ. На подстанциях устанавливаются силовые трансформаторы мощностью 160/100/80 МВА, современные элегазовые

комплектно-распределительные устройства (КРУЭ 220/110 кВ), распределительные устройства (КРУ 20/10 кВ). Мы в своей практике используем как импортное, так и отечественное оборудование производителей, которые являются нашими проверенными делом и временем поставщиками. Оно весьма надежное и заслуживает высокой оценки.

– Все новые подстанции отличает современный архитектурный стиль. Как удается вписывать их в архитектурную среду окружающего городского пространства?

– Архитектурно-планировочные решения при проектировании ПС мы согласовываем с Москомархитектурой. Это требование города, чтобы новые энергообъекты становились составной частью сложившейся архитектурной среды. При возведении ПС применяются современные материалы, используемые в промышленном строительстве, которые отвечают требованиям и стандартам сегодняшнего дня.

– Благодарю Вас за беседу.