



ПС «Ваганьковская»

Строительство
ПС «Золотаревская»

Каждый раз, встречаясь с исполнительным директором ОАО «Энергокомплекс» Игорем ПАХОМОВЫМ, мы убеждаемся, что профессионализм специалистов компании позволяет добиваться эффективных результатов в реализации столичной программы строительства электроподстанций высокого напряжения.

Вот и сегодня мы поговорим о темпах развития этой актуальной для города программы, которая стартовала в Москве в 2006 году.

Текст: Елена Полякова

Фото: ОАО «Энергокомплекс»

ОАО «Энергокомплекс»: наши подстанции – важное звено в энергообеспечении столицы



Исполнительный директор
ОАО «Энергокомплекс»
Игорь Владимирович ПАХОМОВ

– Игорь Владимирович, весной нынешнего года Вы рассказывали читателям журнала «МТ» о подстанции (ПС) «Красносельская», которая стала лауреатом конкурса «Лучший реализованный проект 2012 года в области инвестиций и строительства». В истории ОАО «Энергокомплекс» были и объекты-призеры. Какие принципы являются основополагающими в выборе ПС для участия в конкурсе?

– Я все-таки говорил бы не о принципах, а о критериях. Главным критерием отбора по данному объекту является его роль в электроснабжении Центрального административного округа столицы и повышение надежности энергообеспечения потребителей. Этим была определена мощность строящейся ПС, количество пусковых комплексов по ее присоединению, влияющих на работу общей схемы московской энергосистемы.

Напомню, что пуск ПС «Красносельская» (220/20 кВ мощностью 3х100 МВА) позволил решить проблемы округа по электрообеспечению объектов на данной территории. К ним относятся жилые строения, объекты соцкультбыта, а также транспортной инфраструктуры, в том числе ОАО «РЖД» и метрополитена.

– Уже перешел во второе полугодие 2013 год. Какие работы и по каким объектам были выполнены за это время?

– Это два пусковых комплекса подстанции «Золотаревская», также расположенной в центре города, в районе Хамовники, прилегающем к спортивному комплексу «Лужники». Данная ПС построена для обеспечения надежного электропитания как самого района, так и крупнейшего спортивного объекта, который, как известно, будет служить для проведения соревнований не только федерального, но и международного уровня. Кроме того, «Лужники» входят в спортивную инфраструктуру столицы, играющую важную роль в развитии физической культуры и укреплении здоровья населения. Например, здесь для москвичей появились велосипедные дорожки, которые должны быть оснащены соответствующим освещением. Они также относятся к объектам энергообеспечения строящейся ПС «Золотаревская».

– Сейчас в стадии строительства находится еще ПС «Ваганьковская», также расположенная в центре столицы. А если сравнить эти две подстанции, какая из них важнее для города?

– Это некорректное сравнение: две подстанции, срок окончания строительства которых прописан в инвестиционном контракте – это 2014 год, играют одинаково важную роль в энергообеспечении городских объектов. Единственное различие – ПС «Золотаревская» в перспективе будет участвовать в организации потоков от двух генерирующих объектов – ТЭЦ-12 и ТЭЦ-20, принадлежащих ОАО «Мосэнерго». Поэтому ее значение чуть больше на первом уровне напряжения для обеспечения схемы работы по критерию надежности сети.

– Все возводимые в городе подстанции не портят пейзаж, а, наоборот, удачно вписываются в окружающую среду. Чем продиктованы столь высокие требования к внешнему виду энергообъектов?