

# ЭНЕРГОКОМПЛЕКС



Дмитрий Михайлович Селькин  
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

В 1999 году окончил Московский государственный строительный университет по специальности «Промышленное и гражданское строительство», а в 2003 году – Московскую гуманитарно-социальную академию по специальности «Менеджмент организации». Кандидат технических наук. Трудовую деятельность начал с должности прораба. С 1999 по 2006 год работал на различных должностях в ОАО «Главмосстрой», ООО «Интра-Бау». В эти же годы занимался научной работой. С 2002 по 2013 год был доцентом кафедры «Организация строительства и управление недвижимостью» в Московском государственном строительном университете. С 2006 года – исполнительный директор ОАО «Энергокомплекс». С 2012 по 2014 год – генеральный директор ООО «Строй Гарант». С февраля 2014 года – в нынешней должности.

В соответствии с распоряжением Правительства Москвы от 21 февраля 2006 года №250-РП «О внебюджетном финансировании строительства электроподстанций высокого напряжения» за счет собственных и привлеченных средств ОАО «Энергокомплекс» обеспечивает финансирование и одновременно выполняет функции заказчика по проектированию и строительству на территории г. Москвы 14 электроподстанций общей трансформаторной мощностью 4320 МВА.

Компанией построены и введены в эксплуатацию 10 электроподстанций: ПС «Грач» 110/20 кВ, ПС «Марфино» 220/20 кВ, ПС «Яшино» 220/20 кВ, ПС «Никулино» 220/20 кВ, ПС «Ново-Орехово» 110/20 кВ, ПС «Первомайская» 220/20/10 кВ, ПС «Перерва» 220/20 кВ, ПС «Мещанская» 220/20 кВ, ПС «Ново-Кузьминки» 220/20 кВ, ПС «Красносельская» 220/20 кВ. Суммарная мощность введенных подстанций составляет 2640 МВА. 8 ПС имеют кабельные заходы 220 кВ, а 2 – кабельные заходы 110 кВ. Общая протяженность построенных высоковольтных кабельных линий составляет 107 км.

На всех подстанциях устанавливается самое современное оборудование: силовые трансформаторы мощностью 160, 100 и 80 МВА; элегазовые комплектно-распределительные устройства (КРУЭ 220 (110) кВ); распределительные устройства (КРУ 220 (110) кВ).

На подстанциях также установлены современные

системы автоматизированного управления технологическими процессами (АСУТП), которые позволяют в режиме реального времени контролировать рабочие параметры оборудования и фиксировать различные процессы для последующего анализа правильности работы устройств релейной защиты и автоматики, а также другого электротехнического оборудования.

Экологические показатели всех построенных объектов полностью соответствуют существующим нормам.

В августе 2008 года была введена в эксплуатацию ПС 110/20 кВ «Грач» мощностью 160 МВА. Она стала первой подстанцией, построенной ОАО «Энергокомплекс». Данная подстанция позволила покрыть дефицит электроэнергии микрорайона «Щербинка», в котором по президентской программе возводилось жилье для военнослужащих. Также ПС «Грач» обеспечила электроэнергией и другие социально значимые объекты ЮЗАО.

В настоящее время ОАО «Энергокомплекс» реализует проекты ПС 220/20 кВ «Золотарёвская» и ПС 220/20 кВ «Ваганьковская». Мощность каждой из этих 2 подстанций составляет 480 МВА. Ввод в эксплуатацию этих питающих центров намечен на 2014 год. После чего суммарная мощность всех введенных ПС, эксплуатируемых ОАО «Энергокомплекс», возрастет до 3,6 тыс. МВА.

ПС «Золотарёвская» обеспечит покрытие дефицита электроэнергии Центрального, Западного и Юго-Западного административных округов г. Москвы. Ключевые объекты, которые в ближайшее время будут запитаны от нее электроэнергией, – это в первую очередь Олимпийский комплекс «Лужники», многофункциональные комплексы, социально значимые объекты, объекты городского заказа. Одновременно ПС «Золотарёвская» повысит надежность работы электрической сети 220 кВ.

ПС «Ваганьковская» по своим характеристикам – близнец «Золотарёвской». Их совместная мощность составит почти 1 тыс. МВА. ПС «Золотарёвская» и ПС «Ваганьковская» обеспечат выдачу мощности с новых блоков ТЭЦ-12, ТЭЦ-16 и ТЭЦ-20 «Мосэнерго» в Единую энергетическую систему России. В мае 2014 года компания приступила к строительству ПС 220/20 кВ «Котловка» с заходами мощностью 400 МВА, пуск которой в соответствии с действующей инвестиционной программой запланирован на 2015 год.

Приоритетными для компании являются следующие направления деятельности: строительство питающих центров высокого напряжения и кабельных линий 110/220 кВ и электрической сети 10/20 кВ, эксплуатация построенных и введенных электроподстанций и кабельных линий, а также технологическое присоединение потребителей электроэнергии к существующим сетям 10/20 кВ ОАО «Энергокомплекс» в целях их бесперебойного и надежного снабжения электроэнергией.



ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ Понижающая  
ЭЛЕКТРОПОДСТАНЦИЯ 220/20 кВ  
«КРАСНОСЕЛЬСКАЯ»



ОАО «ЭНЕРГОКОМПЛЕКС»  
ОСТАПОВСКИЙ ПР., Д. 4, СТР. 28,  
МОСКВА, РОССИЯ, 109316  
ТЕЛ.: (495) 276 2610  
ФАКС: (495) 276 2680  
E-MAIL: INFO@ECOMPLEX.RU  
WEB: WWW.ECOMPLEX.RU