

ной защиты, установлена современная автоматика и телемеханика, оборудованная связью.

Качественная, бесперебойная работа подстанции «Центральная» крайне важна для жителей областного центра, поскольку энергогенерирующий объект обеспечивает электроэнергией как население города, так и ряд крупных производственных предприятий. Успешная реализация перспективного проекта не только позволит устранить дефицит мощности, но и создаст зазор для дальнейшего развития города. Помимо этого, будет улучшено качество и надежность функционирования энергосистемы региона и повышена безопасность работы обслуживающего персонала.

В рамках первого этапа модернизации в реконструкцию стратегически важного энергообъекта инвестировано более 80 млн руб. Потребности областного центра в электроэнергии обеспечивают 15 подстанций мощностью 110 кВ, которые также входят в структуру производственного отделения «Тюльские электрические сети». Следует отметить, что на 80% от общего количества энергогенерирующего оборудования комплексная реконструкция уже закончена.

К —емпионату мира по футболу-2018 готовы?

В октябре 2016 года энергетики ПА «М»ЭСК», которая входит в структуру Госкорпорации «Россети»,



завершили один из этапов модернизации энергогенерирующего оборудования на подстанции 220 кВ «Пресня». Этот энергообъект специалисты расценивают как ключевой в программе подготовительных работ к предстоящему в 2018 году Чемпионату мира по футболу.

В ходе реконструкции выполнено переподключение всех высоковольтных линий и кабельных вводов автотрансформаторов (АТ-1, АТ-2) мощностью 250 МВА со стороны 110 кВ из РУ (открытого распределительного устрой-

ства) 110 кВ в комплектное распределительное устройств с элегазовой изоляцией (КРУЭ) 110 кВ.

До этого на территории подстанции было построено здание КРУЭ 110–220 кВ и установлено современное элегазовое оборудование. Новые КРУЭ 220 и 110 кВ уже введены в эксплуатацию. Помимо того, завершены работы по переводу кабелей КВЛ 220 кВ «Матвеевская-Пресня 1, 2» и автотрансформатора мощностью 250 МВА (АТ-1,2) в КРУЭ 220 кВ. Также энергетики установили автоматизированную си-

ека[®]
КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ
ЗАВОД ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ

**БОЛЕЕ 10 000 ОБЪЕКТОВ
СИСТЕМНЫЕ РЕШЕНИЯ
ТЕХПОДДЕРЖКА**

www.ekagroup.ru
e-mail: eka@ekagroup.ru

20 ЛЕТ НА РЫНКЕ

Санкт-Петербург: (812) 309-1111
Москва: (495) 641-5581
Самара: (846) 266-1122
Пермь: (342) 207-5640
Казань: (800) 700-8230
Смоленск: (4812) 20-0727
Ростов-на-Дону: (863) 203-7260
Минск: +375 (17) 238-1201

Р2Г
Региональный
блок

48 158 р.

Новая книга Тимура Асланова «АЛЬФА-ПРОДАВЦЫ: СПЕЦНАЗ В ОТДЕЛЕ ПРОДАЖ»



Во всех книжных магазинах
и интернет-магазинах страны.

P1
Региональный
блок

79 563 р.