

Реализованные проекты

Электросети

Завод БНК изготовил и поставил блочные трансформаторные подстанции и распределительные устройства для различных электросетей: ОАО "МОЭСК", ОАО "ОЭК", ОАО "МРСК Юга", ОАО "Донэнерго", ОАО "ЮРЭСК" и др.



Оборонные предприятия

Завод БНК изготовил и поставил блочные трансформаторные подстанции и распределительные устройства для военно-оборонных предприятий в Абхазии, Республике Чечня и др.



Аэропорты (Ростов-на-Дону, Краснодар, Астрахань)

Завод БНК изготовил и поставил для аэропортов и аэродромов такую продукцию, как: блочные комплекты трансформаторные подстанции полной заводской готовности 2БКТП(Н), 2БКРТП(Н), распределительные ячейки КРУ "Волга".



Москва (Реконструкция Гребного канала)

В 2014 г. завод БНК осуществил поставку подстанции 2БКТП(Н) для ОАО "Объединенная Энергетическая Компания" в рамках реализации 2-го этапа реконструкции Гребного канала. Спорткомплекс в Крылатском является одним из самых благоустроенных и удобных для спортсменов и тренеров гребным каналом в мире.



Ростов-на-Дону (Реконструкция Ворошиловского моста)

В 2014 году завод БНК осуществил поставку подстанций типа БКТП(Н) для ПАО "Мостотрест" для реконструкции Ворошиловского моста, соединяющего правобережную и левобережную стороны Ростова-на-Дону. Старый мост подлежит к демонтажу, а новый шестиполосный мост-дублер будет оснащен четырьмя лифтами.



Водоканалы (Реконструкция очистных сооружений)

Завод БНК изготовил и поставил блочные трансформаторные подстанции и распределительные устройства для водоканалов, как: МУП «Астрводоканал», МП г. Азов «Азовводоканал».



Ростов-на-Дону (Комплексная застройка)

Завод БНК осуществил поставку различных подстанций типа 2БКТП(Н) для комплексной застройки Ростова-на-Дону. Комплексное освоение территорий, когда вместе с жильем возводится и вся необходимая инфраструктура, - основной тренд российского девелопмента на протяжении нескольких лет. В Ростове-на-Дону такой подход помогает решать проблему ликвидации ветхого и аварийного жилья в центральной части города.



Новошахтинск (Новый квартал города)

Завод БНК поставил двухтрансформаторную подстанцию 2БКТП(Н) в г. Новошахтинск для объекта "Строительство первой очереди жилого квартала № 2 по улице Харьковской", расположенного вблизи храма Донской иконы Божией Матери. Согласно Генеральному плану этот объект должен стать точкой роста нового центра города.



Ханты-Мансийск (Подключение поселков)

В 2015 г. завод БНК осуществил поставку подстанции 2БКТП(Н) для ОАО "ЮРЭСК" в рамках реализации программы подключения отдаленных деревень и поселков к централизованному энергоснабжению. Для жителей отдаленных и труднодоступных поселков это событие коренным образом меняет жизнь.



Ленинградская область (Порт "Новая Гавань")

Завод БНК изготовил трансформаторную подстанцию БКТП "SMART-24" для грузового терминала "Новая Гавань" морского порта Усть-Луга в северо-восточной части Лужской губы Финского залива Балтийского моря. Развитие порта и прилегающей территории является одним из приоритетных инфраструктурных проектов России.



Туапсе (Туапсинский морской порт)

Завод БНК изготовил двухэтажную подстанцию 2БКТП 1600/10/0,4 кВ для ОАО "Туапсинский морской торговый порт" в рамках масштабного проекта реконструкции, направленного на увеличение пропускной способности терминалов и расширение номенклатуры обрабатываемых грузов. Туапсинский порт входит в пятерку крупнейших портов России.



Пгт. Ильский (Нефтеперерабатывающий завод)

Завод БНК осуществил комплексную поставку блочных подстанций (БКТП, БРП) для Ильского нефтеперерабатывающего завода в рамках программы модернизации производственных мощностей и повышении качества поставляемых на товарные рынки Российской Федерации нефтепродуктов.

