



ООО «Техэлектро СТ»  
Тел. (факс) 8 (4812) 35-38-24, 67-97-22  
Сайт: [www.techct.ru](http://www.techct.ru)  
E-mail: [info@techct.ru](mailto:info@techct.ru)  
Моб.тел. 8-910-761-61-05  
Почта: 214019, г. Смоленск, ул. Крупской, д. 55 "В", к. 35

**Выполненные проекты по систем оперативного постоянного тока и поставка Щитов постоянного тока (ЩПТ) с 2006 по 2014 г.**

Год	Город	Станция / Подстанция	Выполненные работы
2006	Москва	ПС 220/110/10 кВ «Черемушки»	Производство, монтаж и наладка ЩПТ.
2006	Москва	ПС 110/10 кВ «АЗЛК»	Разработка проекта системы оперативного постоянного тока, производство, монтаж и наладка ЩПТ.
2007	Москва	ПС 220/110/10 кВ «Чертаново»	Разработка проекта системы оперативного постоянного тока, производство, монтаж и наладка ЩПТ.
2007	Москва	ПС 110/10/6 кВ «Чухлинка»	Производство, монтаж и наладка ЩПТ.
2007	Москва	ПС 110/10/6 кВ «Бирюлево»	Производство, монтаж и наладка ЩПТ.
2008	Москва	ПС 110/10/6 кВ «Дзержинская»	Разработка проекта системы оперативного постоянного тока.
2008	Смоленск	ПС 110/10/6 кВ «Заводская»	Производство и наладка ЩПТ.
2008	Москва	ПС 110/10/6 кВ «Юсупово»	Разработка проекта системы оперативного постоянного тока.
2008	Москва	ПС 110/10 кВ «Беляево»	Разработка проекта системы оперативного постоянного тока, производство, монтаж и наладка ЩПТ.
2008	Москва	ПС 110/10/6 кВ «Курьяново»	Разработка проекта системы оперативного постоянного тока, производство, монтаж и наладка ЩПТ.
2009	Москва	ПС 110/10/6 кВ «Правда»	Разработка проекта системы оперативного постоянного тока.
2009	Москва	ПС 220/110/10 кВ «Павелецкая» ЩПТ № 2	Разработка проекта системы оперативного постоянного тока, производство, монтаж и наладка ЩПТ.
2010	Москва	ПС 220/110/10 кВ «Павелецкая» ЩПТ № 1	Разработка проекта системы оперативного постоянного тока, производство, монтаж и наладка ЩПТ.
2010	Москва	ПС 110/10/6 кВ «Шереметьево»	Разработка проекта системы оперативного постоянного тока.

2010	Москва	ПС 110/10/6 кВ «Апаренки»	Разработка проекта системы оперативного постоянного тока.
2012	г.Навои (Узбекистан)	«Навоийская ТЭС»	Производство и наладка ЩПТ.
2012	г.Сыктывкар	ПС 110/10 кВ «Орбита»	Производство и наладка ЩПТ.
2013	г.Сыктывкар	ПС 110/10 кВ «Пажга»	Производство, монтаж и наладка ЩПТ.
2014	г.Светогорск	ПГВ-1 Светогорского ЦБК	Производство ЩПТ.
2014	Москва	ПС 110/10 кВ «Флагман»	Производство, монтаж и наладка ЩПТ.