

Референс-лист 2009-2015

Комплектные трансформаторные подстанции 10(6)/0,4 кВ
и распределительные устройства 10(6) кВ



Заказчик	Поставленное оборудование	Объекты
Газодобывающая промышленность		
	2КТП-1250/10/0,4	Новоуренгойский газохимический комплекс (НГХК). Административное здание.
Нефтеперерабатывающая промышленность		
	2БКТП-800/6/0,4, 2БКТП-400/6/0,4, 2БКТП-250/6/0,4	Техническое перевооружение подстанции ТП-16 установок 36/1-3, 36/3-4. ТП-14, ТП-108, Омский НПЗ, г. Омск.
	2БКТП-1000/6/0,4	Установка модификации битумов, Московский НПЗ, г. Москва.
	2КТПУ-160/6/0,4	Вертодром на Талаканском нефтегазоконденсатном месторождении. Реконструкция до аэродрома класса «В».
Горнодобывающая промышленность		
	Утепленные КТП 1600 кВА – 3 шт.	Соликамский рудник
	Организация электроснабжения шахтных стволов. 2БКТП до 2000кВА	Строительство рудника Усть-Яйва, электроснабжение БКПРУ-2,3,4,5, СКРУ-1, СКРУ-2

Электросетевые компании

 <p>ленэнерго ОСНОВАНО В 1886 ГОДУ</p>	<p>2БКТП в железобетонных корпусах мощностью 100-630 кВА – 20 шт.</p>	<p>Электроснабжение жилищных объектов и объектов строительства.</p>
 <p>ЛОЗСК</p>	<p>Оборудование на базе: ячеек КСО-305 (ВНА, ВНМ, ВНВР), ячеек КСО-285 (ВВ/ТЕЛ, Seram), КТП в железобетонных и металлических корпусах 400-1000 кВА (КТПН, БКТП – более 50 шт.)</p>	<p>Энергоснабжение объектов социального, культурного и жилищного назначения также электроснабжение объектов строительства</p>
 <p>КУРЬОРТЭНЕРГО САНКТ-ПЕТЕРБУРГ 1928</p>	<p>Оборудование на базе: ячеек КСО-386,210 (ВНА, LBI), ячеек КСО-285,210 (ВВ/ТЕЛ, БМРЗ), КТП в железобетонных и металлических корпусах 63-1600 кВА (КТПН, БКТП – более 50 шт.)</p>	<p>Энергоснабжение объектов социального, культурного и жилищного назначения также электроснабжение объектов строительства</p>
 <p>МОЗС</p>	<p>Оборудование на базе: ячеек КСО-210 (ВНА), БКТП в железобетонных корпусах 1000 кВА</p>	<p>Постоянное электроснабжение объектов строительства и жилищных объектов.</p>
 <p>МРСК СЕВЕРО-ЗАПАДА</p>	<p>Оборудование на базе: ячеек КСО-386 (ВНА, ВНМ), ячеек КСО-285 (ВВ/ТЕЛ., защита Seram), НКУ 2х630 (LBA, BA, ARS), КТП в металлических и бетонных корпусах – 25 шт.</p>	<p>Электроснабжение объектов федерального значения. Объектов строительства, жилищных объектов.</p>
 <p>PKC Коммунальные Системы – Прикамье</p>	<p>Оборудование на базе: ячеек КСО-310 (ВНА), ячеек КСО-210 (ВВ/ТЕЛ., защита Seram, Сириус), НКУ 2х630 (LBA, BA, ARS), 2БРТП и БКТП до 1250кВА</p>	<p>«РП-4» Лысьва, «ТП-11» Лысьва, «РП» Очера, «ТП-27» Губаха, «2БКТП» Губаха, «2БРТП» Гремяченск, «БРП» Гремяческ.</p>
 <p>КУРЬОРТЭНЕРГО САНКТ-ПЕТЕРБУРГ 1928</p>	<p>Трансформаторные подстанции мощностью до 1600 кВа – более 100 шт.</p>	<p>Энергоснабжение объектов социального, культурного и жилищного назначения, электроснабжение объектов строительства.</p>
 <p>Санкт-Петербургские Электрические Сети</p>	<p>Оборудование на базе: элегазовых моноблоков (RM-6), НКУ 2х1250 (NW, ARS), 2БКТП до 1250 кВА</p>	<p>Электроснабжение объектов строительства и жилищных объектов.</p>
 <p>псковэнерго</p>	<p>Оборудование на базе: ячеек КСО-386 (ВНА, ВНМ), (LBA,BA,ARS), 2БКТПП в бетонных корпусах – 25 шт.</p>	<p>Временное и постоянное электроснабжение объектов строительства и жилищных объектов. Электроснабжение объектов социального и культурного значения.</p>

 <p>ОАО «ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ» НИЖНЕВАРТОВСК</p>	<p>Оборудование на базе: элегазовых моноблоков (RM-6), НКУ 2х630 (BA, ARS), 2БКТП 400-1000 кВА – более 15 шт.</p>	<p>Электроснабжение объектов социального и культурного значения.</p>
 <p>МП «Всеволожское предприятие электрических сетей»</p>	<p>Оборудование на базе: ячеек КСО-386 (ВНА), НКУ до1000 (BA, ARS), КТПН, 2КТПН до 1000кВА в металлических корпусах – более 20 шт. 2БКТП до 1600кВА</p>	<p>Электроснабжение объектов строительства и жилищных объектов.</p>
	<p>2БРТП до 1000кВА, РП на 18 ячеек, 2 БКТП до 630кВА, КСО-210, НКУ-32</p>	<p>Энергоснабжение объектов социального, культурного и жилищного назначения также электроснабжение объектов строительства</p>
	<p>2БКТП до 1250кВА</p>	<p>Энергоснабжение объектов социального, культурного и жилищного назначения также электроснабжение объектов строительства</p>
 <p>электросетевая компания</p>	<p>КТПН до 1000кВА</p>	<p>Электроснабжение объектов строительства и жилищных объектов.</p>
 <p>Одинцовская электросеть</p>	<p>Оборудование на базе: ячеек КСО-305 (ВНВР) ячеек КСО 285 (ВБСК, защита REST), НКУ 2х до 1250 (LBA, BA, ARS), КТП в железобетонных и металлических корпусах мощностью 400-1000 кВА – более 25 шт.</p>	<p>Энергоснабжение объектов социального, культурного и жилищного назначения также электроснабжение объектов строительства.</p>
<p>МУП «Ярославская городская сеть»</p>	<p>Оборудование на базе: ячеек КСО-386 (ВНА), ячеек КСО-285 (ВВ/ТЕЛ., защита Сириус) НКУ 2х630 (LBA, BA, ARS) 2БКТП, РТП в железобетонных корпусах мощностью 1000кВА – более 12 шт.</p>	<p>Энергоснабжение объектов социального, культурного и жилищного назначения также электроснабжение объектов строительства</p>
 <p>МРСК-Центра Липецк Энерго</p>	<p>2КТПУ 1000 РТПУ 1000</p>	<p>Энергоснабжение объектов социального, культурного и жилищного назначения также электроснабжение объектов строительства мкр. Елецкий</p>
 <p>ЭЛЕКТРОСЕТЬ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ Г Череповец</p>	<p>2БКТП до 1250 кВА</p>	<p>Энергоснабжение объектов социального, культурного и жилищного назначения также электроснабжение объектов строительства</p>
<p>ОАО «Коммунарские электрические сети»</p>	<p>БРТП, БКТП до 1250кВА</p>	<p>Электроснабжение объектов строительства и жилищных объектов.</p>

	<p>2БКТПу 1600 БРП 15кВ</p>	<p>Электроснабжение театра эстрады. Реконструкция ПС Северная</p>
<p>ОАО «Иркутская электросетевая компания»</p>	<p>2БКТП до 1000кВА</p>	<p>Электроснабжение объектов строительства и жилищных объектов</p>
<p>Проектирование, строительство, монтаж, инжиниринг</p>		
	<p>Оборудование на базе: ячейек КСО-285 (ВВ/ТЕЛ., защита IPR-A), НКУ 2х630 (Тмах, ВА), РП, РТП, 2БКТП до 1000кВА более – 15 шт.</p>	<p>Спецстрой России. Объекты федерального значения: «Лехтуси», «Плесецк».</p>
	<p>Оборудование на базе: ячейек КСО-386 (ВНА), ячейек КСО-285 (ВВ/ТЕЛ., Seram) КТП в железобетонных и металлических корпусах 400-1000 кВА (КТПН, БКТП – более 50 шт.</p>	<p>Временное и постоянное электроснабжение объектов строительства и жилищных объектов.</p>
	<p>Оборудование на базе: элегазовых моноблоков (SafeRing), НКУ «Ассоль» (Тмах), КТП в утепленных, железобетонных корпусах.</p>	<p>Проект «Сахалин-2», Омский НПЗ, Московский НПЗ, 2БКТП 35/6/0,4.</p>
	<p>КТПН мощностью до 1000 кВА.</p>	<p>Временное и постоянное электроснабжение объектов строительства и жилищных объектов.</p>
	<p>Оборудование на базе: ячейек КСО-386 (ВНА), НКУ до 630 (ВА, ARS), КТП в металлических корпусах 400-630 кВА – 8 шт.</p>	<p>Временное электроснабжение объектов строительства и жилищных объектов.</p>
	<p>БКТП в железобетонном корпусе.</p>	<p>Реконструкция Первомайской ТЭЦ-14 ОАО «ТГК-1».</p>
 <p>«Петербург-Электро»</p>	<p>Оборудование на базе: ячейек КСО-285 (ВВ/ТЕЛ., защита БМРЗ), НКУ 2х630 (ЛВА, ВА, ARS), 2БКТП до 1600кВА в железобетонных корпусах – более 50 шт.</p>	<p>Электроснабжение объектов федерального значения.</p>

	<p>Оборудование на базе: элегазовых моноблоков (SafeRing), НКУ «Ассоль» (Т max), КТП в утепленных, железобетонных корпусах.</p>	<p>«Сбербанк» В. Новгород, «Арбитражный суд», «Амкор Ренж», «Амкор Флесибл».</p>
<p>ЛЕНДОРСТРОЙ-2</p>	<p>Оборудование на базе: элегазовых моноблоков (SafeRing/Plus), НКУ 2х1250 (Еmax, ХВЛМ), 2 БРТП 1250 в железобетонных корпусах – 2 шт., 2БКТП 1000 – 2 шт.</p>	<p>Электроснабжение завода «Тойота».</p>
<p>ООО «Петербургэнергострой»</p>	<p>Оборудование на базе: ячеек КСО-386 (ВНА,ВНМ) ячеек КСО-285 (ВВ/ТЕЛ., защита Seram), НКУ 2х630 (LBA,BA,ARS) КТП в металлических и бетонных корпусах – 25 шт.</p>	<p>Временное и постоянное электроснабжение объектов строительства и жилищных объектов.</p>
	<p>БРТП до 1600кВА</p>	<p>Электроснабжение объектов строительства и жилищных объектов.</p>
	<p>КТПН до 1000кВА</p>	<p>Электроснабжение объектов строительства и жилищных объектов.</p>
	<p>Оборудование на базе: ячеек КСО-210 (ВНА,ВВ/тел) НКУ до1250 (BA, ARS) КТПН, 2КТПН 160-1250 кВА в металлических корпусах – более 10 шт.</p>	<p>Объекты федерального значения</p>
	<p>2БКРТП до 1600 кВА 2 БКТП до 1600кВА</p>	<p>Электроснабжение ж/к «Шушары» «Парголово» Электроснабжение объектов нового строительства.</p>
	<p>КТПН до 630кВА</p>	<p>Электроснабжение объектов строительства и жилищных объектов.</p>
	<p>КТПН до 630кВА</p>	<p>Электроснабжение объектов строительства и жилищных объектов</p>
	<p>КТПН до 1000кВА</p>	<p>Электроснабжение объектов строительства и жилищных объектов.</p>

	<p>Оборудование на базе: ячеек КСО-285 (ВВ/ТЕЛ. Защита РТ-40), элегазовых моноблоков RM-6 НКУ 2х630 (LBA,BA,ARS) 2БКТП 630-1250 -6 шт.</p>	<p>Электроснабжение объектов строительства и жилищных объектов.</p>
	<p>КТПН до 1000кВА</p>	<p>Электроснабжение объектов строительства и жилищных объектов.</p>
	<p>2БКТП 2500кВА</p>	<p>Электроснабжение объектов строительства и жилищных объектов.</p>
	<p>2БКТП до 1600 – 5 шт.</p>	<p>Электроснабжение объектов жилого фонда.</p>
<p>Агропромышленный комплекс</p>		
	<p>2КТПУ 2500кВА – 4шт.</p>	<p>Электроснабжение нового комплекса теплиц.</p>
	<p>2КТПУ 1600кВА</p>	<p>Электроснабжение объектов строительства и жилищных объектов.</p>
<p>Другие отрасли и сферы деятельности</p>		
	<p>Оборудование на базе: ячеек КСО-386 (ВНА), НКУ до 630 (BA, ARS), КТП в металлических корпусах 250-630 кВА</p>	<p>Временное и постоянное электроснабжение объектов собственных нужд.</p>
	<p>Распределительные устройства НН, КТП внутренней установки.</p>	<p>Электроснабжение цеха по окраске автомобилей.</p>
	<p>2КТПУ 1600кВА</p>	<p>электроснабжение нового цеха по переработке древесины.</p>
	<p>2КТПУ 160 кВА</p>	<p>Электроснабжение верхнего водоприемника Зеленчукской ГЭС-ГАЭС</p>

	<p>БКТП до 250кВА</p>	<p>Освещение автодорог федерального значения в северо-западном регионе.</p>
	<p>2КТПВ 1000</p>	<p>Обеспечения дополнительной мощностью производства на территории завода</p>
 <p>Автополе</p>	<p>2БКТП 1000</p>	<p>Электроснабжение коммерческих объектов</p>
	<p>2БКТП 2500</p>	<p>Электроснабжение площадки контейнерный терминал</p>
	<p>2БКТП 2500</p>	<p>Электроснабжение центра водного туризма</p>