

Референс-лист по поставкам ООО «ЭлекКом Логистик» за 2015-2018 гг.
Шкафы оперативного тока

Заказчик	Объект	Оборудование	Год
ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», Республика Коми, г. Усинск	«Реконструкция подстанции 6/35 кВ Южно-Шапкинское нефтяного месторождения»	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2018
ПАО «Туполев» г. Москва	Корпус №1 ТП-02, ПАО Туполев, г. Казань «Модернизация производства ТУ-160М»	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2018
EuroChem Group AG, ПГ «Фосфорит», Ленинградская область, г. Кингисепп	Внешнее электроснабжение производства аммиака, ПС-214	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2018
ПАО «МРСК Сибири», г. Красноярск	Реконструкция РУ-6 кВ РП №152 с заменой силовых трансформаторов ТМЗ	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2018
ПАО «МРСК Северо-Запада» «Комиэнерго», г. Сыктывкар	ПС 220/35/6 кВ «Промысловая», РГО «Усинск» (Лукойл-Коми)	Шкаф оперативного тока/ 2 комплекта	2018
Национальный Исследовательский Центр «Курчатовский институт», г. Москва	Подстанции РП1, РП2.	Шкаф оперативного тока/ 2 комплекта	2018
АО «Мангистаумунайгаз», г. Актау, Республика Казахстан	КРУН-6кВ «НВС-Асар»	Шкаф оперативного тока/ 2 комплекта	2017
АО «Главное управление обустройства войск», г. Москва	Войсковая часть МО РФ	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2017
Госкорпорация «Роскосмос», г. Москва	Заводская подстанция КРУ-10 кВ, АО «НПО автоматики», г. Екатеринбург	Шкаф оперативного тока/ 2 комплекта	2017
ООО «Группа Магнезит», г. Москва	Строительство линии электроснабжения подстанций №№102, 122. КРУ-6 кВ	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2017
ООО «Варница», г. Калининград	Калининградский солезавод, РУ-6 кВ	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2017
АО «Кировские коммунальные системы», г. Киров	Главная станция азрации, РУ-6 кВ	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2017
АО «Ямалкоммунэнерго», с. Мыс Каменный, ЯНАО	ГПА-ТЭЦ №3	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2017
АО «Павлодарская Распределительная Электросетевая компания», г. Павлодар	ПС «Майкаин 64» ЛЭП-137, ЛЭП-140	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2017
АО «Звезда-Энергетика», г. Санкт-Петербург	ОАО «Ямал-СПГ», Аварийная ДЭС	Шкаф оперативного тока/ 3 комплекта	2017
Группа «Илим», г. Санкт-Петербург	Филиал Группы «Илим» в г. Братске, заводская РП-7а 10 кВ, РП-7б 10 кВ	Шкаф оперативного тока/ 3 комплекта	2017
ООО «ВМК Капитал», г. Хабаровск	Распределительный пункт КП-50, г. Хабаровск	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2017
ТОО «Электроаппарат», Республика Казахстан, г. Алматы	РП-10 кВ №344	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2017
Государственный индустриальный парк «Феникс»	ПС 110 кВ, Смоленская область, г. Смоленск	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2017
ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», г. Екатеринбург	Заводская РТП-10 кВ №21	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2017
ПАО «Туполев» г. Москва	Корпус №1 ТП-03, ПАО Туполев, г. Казань	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2017
ТОО «Электроснаб-ЕМ», Республика Казахстан	РП-245 ЖК «CITYLAKE», г. Астана	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2017
ООО «ЭТЗ «Вектор», г. Воткинск	ПС-180, АО «Невинномысский Азот», г. Невинномысск, Ставропольский край	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2017
ТОО «Nova Цинк», Республика Казахстан	ПС 110/35/6 кВ «Акжал-Новая»	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2017
LUKOIL Overseas, ТОО «Каракудукмунай»	Месторождение «Каракудук», Республика Казахстан	Шкаф оперативного тока/ 2 комплекта	2017
ООО «ММК-Уголь», г. Белово, Кемеровская область	РП 35/20 кВ №5, г. Белово, Шахта «Ново-Чертинская»	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2017
ООО «Энерготранзит Альфа»,	ГПП-1 110/10 кВ	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2017

г. Вологда		1 комплект	
Группа «Интер РАО», г. Москва	ПС 110/35/6 кВ «РТП Приморская» ПС, г. Петропавловск-Камчатский	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2017
ТОО «PSP System», РК, г. Караганда	ПС 110/10 «Ильинка», Акмолинская область, РК	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2016
ПАО «ГМК «Норильский никель», г. Москва	АО «Кольская ГМК», Мурманская обл., Мончегорск-7	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2016
Unilever, Россия	Филиал Unilever в г. Омск	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2016
ОАО «УК «Кузбассразрезуголь», г. Кемерово	Заводская ПС 35/6 кВ	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2016
ПАО «Якутскэнерго», г. Якутск	ПС 110/6 кВ «Северная»	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2016
ООО «УКПП «Развитие», г. Набережные Челны	Промышленный парк «Развитие», РП-2 10 кВ	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2016
ООО «РН-Уватнефтегаз», г. Тюмень	ПС 110/10 кВ «Юровская», Тюменская область	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2016
ООО «ЭТЗ «Вектор», г. Воткинск	ПАО «Метафракс», г. Губаха, Пермский край	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2016
АО «Чукотэнерго», г. Анадырь	ПС 110/6 кВ «Черский»	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2016
АО «Шнейдер Электрик», г. Москва	СЭС «Усть-Канская», Республика Алтай	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2016
АО «Шнейдер Электрик», г. Москва	СЭС «Соль-Илецкая», Оренбургская область	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2016
ООО «Эликом», г. Озерск	СЭС «Астраханская», Астраханская область	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2016
Агропромышленный холдинг «Эко- культура», г. Москва	Тепличный комплекс «Овощи Ставрополя», 3-я очередь, РУ-10/0.4 кВ	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2016
ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»	«Объект 1.66. Здание центра нагрузок РП1», Пермский край	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2016
ООО «Интер РАО – Инжиниринг» в Республике Бангладеш	ТП-11, строительство 1-го блока АЭС «РУППУР», Республика Бангладеш	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2016
ПАО «Мечел», «Челябинский металлургический комбинат»	«Челябинский металлургический комбинат», реконструкция РП-1	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2016
ООО «ММК-Уголь», г. Белово, Кемеровская область	РП 35/20 кВ №4, г. Белово, Шахта «Ново-Чертинская»	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2016
ТОО «Электроснаб-ЕМ», Республика Казахстан	РП-2 МЖК, г. Астана	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2016
ООО «Лукойл-Пермнефтеоргсинтез», г. Пермь	Техническое перевооружение схемы электропитания установки ГФУ	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2015
ООО «ТПК ДВ Энергосервис», г. Владивосток	2БКТП 400/10/0,4, г. Петропавловск-Камчатский	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2015
АО «Мончегорская теплосеть», Мурманская область	ТП-83, Мурманская область, г. Мончегорск	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2015
ООО «Тепличный комплекс Белогорья», Белгородская область	ПС 110/6 кВ, «Тепличный комплекс», Белгородская область	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2015
ООО «Газпром энерго», г. Москва	ООО «Газпром энерго», Сургутский филиал, г. Сургут, Тюменская область	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2015
ТОО «Электроснаб-ЕМ», Республика Казахстан	РП-1 МЖК, г. Астана	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2015

Централизованные СОПТ и оборудование постоянного тока

Заказчик	Объект	Оборудование	Год
Филиал ОАО «Сетевая Компания» Казанские электрические сети, г. Казань	ПС 110 кВ «Портовая»	ЩПТ, ЗПУ, ШРОТ, ИБП АБ 4ОРzS200/ 1 комплект	2018

ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Западной Сибири, Тюменская область, г. Сургут	Строительство ПС 220 кВ «Исконная»	ЩПТ, ЗПУ, ШРОТ, АБ 50PzS350/ 2 комплекта	2017
ПАО «Ленэнерго», г. Санкт-Петербург	Строительство РУ-10 кВ ПС 110/10 кВ №347	ЩПТ, ЗПУ/ 1 комплект	2017
ПАО «МОЭСК», г. Москва	Реконструкция ПС 110 кВ «Волоколамск». Западные электрические сети.	ЩПТ, ЗПУ, ШРОТ/ 1 комплект	2017
ООО «Агрокультура групп», г. Кашира, Московская область	ПС 220 кВ «Сельская», Московская область	ЩПТ, ЗПУ, ШРОТ, АБ 40PzS200/ 2 комплекта	2017
ТОО «Казцинк», Усть-Каменогорск, Республика Казахстан	Бухтамирская ГЭС, замена щитов постоянного тока	ЩПТ, ЗПУ, СКР/ 2 комплекта	2017
ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Урала	Реконструкция ПС 220 кВ «Бумажная»	ЩПТ, ЗПУ, ШПОБР, ШРОТ/ 2 комплекта	2017
ОАО ТГК-16 «Нижнекамская ТЭЦ», г. Нижнекамск	Замена щитов постоянного тока 3-я очередь	ЩПТ, ЗПУ, УСНПТ/ 1 комплект	2017
ОАО ТГК-16 «Нижнекамская ТЭЦ», г. Нижнекамск	Замена щитов постоянного тока 2-я очередь	ЩПТ, ЗПУ, УСНПТ/ 1 комплект	2017
ОАО ТГК-16 «Нижнекамская ТЭЦ», г. Нижнекамск	Замена щитов постоянного тока 1-я очередь	ЩПТ, ЗПУ, УСНПТ/ 1 комплект	2017
АО Татэнерго «Набережночелнинская ТЭЦ»	Техпереворужение щита постоянного тока с установкой аккумуляторных батарей	ЩПТ, ЗПУ, УСНПТ, АБ 12GroE1200/ 1 комплект	2017
ООО «Лукойл-Энергоинжиниринг», г. Москва	Строительство энергоцентра собственных нужд ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» Усинское м/р	ЩПТ, ЗПУ, ШРОТ/ 2 комплекта	2016
ООО «Лукойл-Энергоинжиниринг», г. Москва	Строительство энергоцентра собственных нужд ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» Ярегская ТЭС	ЩПТ, ЗПУ, ШРОТ/ 2 комплекта	2016
ТОО «АЭС Шульбинская ГЭС», Республика Казахстан	ТОО «АЭС Шульбинская ГЭС», Реконструкция щитов постоянного тока	ЗПУ-3.220.100ТО/ 4 шт.	2016
КАО «Азот», г. Кемерово	КАО «Азот», Реконструкция щитов постоянного тока	ЗПУ-3.220.63ТО/ 1 шт.	2016
ООО ПКП «Атом спецснаб», г. Воронеж	Объект МО РФ	ЗПУ-3.36.160ТО/ 26 шт.	2016
ТОО «АЭС Шульбинская ГЭС», Республика Казахстан	ТОО «АЭС Шульбинская ГЭС», Реконструкция щитов постоянного тока	ЩПТ, ЗПУ, ШРОТ/ 2 комплекта	2015

НКУ (РУНН, ЩСН, КТПСН и пр.) распределения и управления переменного тока до 6300А

Заказчик	Объект	Оборудование	Год
ПАО «МОЭСК», г. Москва	Реконструкция ПС 110/10/6 кВ «Бирюлёво». Центральные электрические сети.	ЩСН-1600А	2018
ПАО «МОЭСК», г. Москва	Реконструкция ПС 110 кВ «Волоколамск». Западные электрические сети.	ЩСН-800А	2017
ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Западной Сибири, Тюменская область, г. Сургут	Строительство ПС 220 кВ «Исконная»	ЩСН-1600А	2017
АО «СУАЛ» филиал «ВГАЗ-СУАЛ», г. Волгоград	«Прокалочный комплекс» по проекту «Производство обожженных анодов», ТП-79	2КТП-1600/ РУНН-3200А	2017
АО «Инжиниринговая компания «АСЭ», г. Нижний Новгород	Строительство АЭС «Руппур», Народная Республика Бангладеш	РУНН-5000А, ЩГП, УКРМ, ВРУ – 2-я очередь	2017
ООО «КУРСКСАХАРПРОМ», Золотухинский район Курской области	ТЭЦ ООО «КУРСКСАХАРПРОМ» филиала «Золотухинский», Курская область	ЩСН-1600А	2017
АО «Инжиниринговая компания «АСЭ», г. Нижний Новгород	Строительство АЭС «Руппур», Народная Республика Бангладеш	РУНН-4000А, ЩГП, УКРМ, ВРУ – 1-я очередь	2017
Дагестанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК», г. Махачкала	ПАО «РусГидро» - «Дагестанский филиал», «Чиркейская ГЭС»	ЩСН-1600А/ 5 полных комплектов	2016
АО «Павлодарская Распределительная Электросетевая компания», г. Павлодар	ПС 220/110/10 кВ «Промышленная», Республика Казахстан	ЩСН-1600А	2016
АО «Тольяттисинтез», Самарская область, г. Тольятти	Цех формования каучука РП-4	ВРУ-400А	2015