



620026, г. Екатеринбург, ул. Белинского, стр. 56, оф. 1003  
тел.: +7 (343) 287 63 83, [www.energobiz.ru](http://www.energobiz.ru)  
e-mail: [sales@energobiz.ru](mailto:sales@energobiz.ru), [info@energobiz.ru](mailto:info@energobiz.ru)

Отдел управления проектами:  
Шалаев Андрей Александрович  
Телефон: +7 (343) 287 63 83  
e-mail: [sales@energobiz.ru](mailto:sales@energobiz.ru)

#### Уважаемые коллеги!

На сегодняшний день компания Электрощит осуществила производство и комплектацию более 200 высоковольтных подстанций для различных объектов энергетики.  
Референс-лист познакомит Вас с самыми значимыми работами компании.

#### 2020 год

Заказчик	Наименование объекта	Продукция ООО "Электрощит"
	ПП Союз	Блоочно-модульное здание ОПУ Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС Соровская ПС Кинтус	Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ

#### 2019 год

Заказчик	Наименование объекта	Продукция ООО "Электрощит"
	ПС Медная	Блоочно-модульное здание ЗРУ 35кВ Блоочно-модульное здание ЗРУ 35кВ Быстроуводимое здание ОПУ совмещенное с ЗРУ Щит собственных нужд 0,4кВ (ЩСН) Система оперативного постоянного тока (СОПТ) Комплект аккумуляторных батарей (АБ) Шкаф распределения оперативного постоянного тока (ШРОТ) Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС Харлуши	Блоочно-модульное здание ОПУ Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС Горноправдинская	Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС Киембай	Блоочно-модульное здание БМЗ-ОПУ Щит собственных нужд 0,4кВ (ЩСН) Щит оперативного постоянного тока (АОПТ) Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	Светлинский ГОК	Щит собственных нужд 0,4кВ (ЩСН) Система оперативного постоянного тока (СОПТ) Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ

#### 2018 год

Заказчик	Наименование объекта	Продукция ООО "Электрощит"
	ПС Мортымья	Щит собственных нужд 0,4кВ (ЩСН) Щиты управления 35, 110 кВ Шкафы связи РЗА Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ Шкафы учета и качества электроэнергии
	ПС Сайма	Панель АСУЭ Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС Победа	Шкаф автоматов оперативного тока Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС Петровск-Забайкальская	Щит собственных нужд 0,4кВ (ЩСН) Щит управления подстанционный Шкаф распределения оперативного тока ШРОТ Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ

	ПС Агрокомплекс	Щит собственных нужд 0,4кВ (ЩСН) Щит управления подстанционный Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
---	-----------------	---

2017 год

Заказчик	Наименование объекта	Продукция ООО "Электрощит"
	ПС Керченская	Блочно-модульное здание ОПУ Комплект аккумуляторных батарей (АБ) Щит управления подстанционный Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ Порталы ячейковые 110 кВ
	ПС Качалка	Блочно-модульное здание ОПУ Щит собственных нужд 0,4кВ (ЩСН) Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ

2016 год

Заказчик	Наименование объекта	Продукция ООО "Электрощит"
	ПС Рудник	Блочно-модульное здание ОПУ Блочно-модульное здание ЗРУ Система оперативного постоянного тока (СОПТ) Щит собственных нужд 0,4кВ (ЩСН) Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС Ис	Щит постоянного тока (ЩПТ) Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ Опорные металлоконструкции ОРУ 35, 110 кВ
	ПС Чусовая	Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС Даниловка	Блочно-модульное здание ОПУ Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС ЕМ-Еговская	Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС Качалка	Блочно-модульное здание ОПУ Щит собственных нужд 0,4кВ (ЩСН) Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС Мегион	Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ Шкаф РПР
	ПС Чебаркуль	Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ Вводно-распределительные устройства (ВРУ) Сборки РТЗО-88М
	ПС Бузулукская	Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ Шкафы вторичной коммутации внутренней установки
	ПС Насосная	Щит собственных нужд 0,4кВ (ЩСН) Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ Шкаф распределения оперативного постоянного тока (ШРОТ)
	Казанская ТЭЦ-3	Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС Каюм	Щит переменного тока 0,4кВ (ЩСН) Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ

	ПС Сибирь	Щит собственных нужд 0,4кВ (ЩСН) Щит постоянного тока (ЩПТ) Щит управления Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
---	-----------	--

#### 2015 год

Заказчик	Наименование объекта	Продукция ООО "Электрощит"
  «Свердловэнерго»	ПС 35/6 кВ "Верхняя Сысерть"	Щит собственных нужд 0,4кВ (ЩСН) Шкаф распределения оперативного тока (ШРОТ) Шкафы вторичной коммутации внутренней установки Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС 6 кВ "Казанская"	Щит постоянного тока (ЩПТ) Щит собственных нужд 0,4кВ (ЩСН) Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС 110/10 кВ "Звездная"	Щит собственных нужд 0,4кВ (ЩСН) Шкаф распределения оперативного тока (ШРОТ) Шкафы вторичной коммутации внутренней установки Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ТЭЦ Нижневартовская ТЭЦ Верхнетагильская	Шкафы вторичной коммутации внутренней установки Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ Узлы коммутации привода (УКП) Блоки электропривода задвижек (БЭЗ) Коробки зажимов (КЗ)
	ПС 500кВ "Магнитогорская"	Шкафы вторичной коммутации внутренней установки Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ

#### 2014 год

Заказчик	Наименование объекта	Продукция ООО "Электрощит"
  «Свердловэнерго»	ПС 110кВ "Город"	Блочно-модульное здание ОПУ Блочно-модульное здание КРУМ Шкафы вторичной коммутации внутренней установки Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС 110кВ "Титан"	Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС 110кВ "Асбест"	Щит постоянного тока (ЩПТ) Щит собственных нужд 0,4кВ (ЩСН) Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС 110/10 кВ "Даурия"	Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС 110кВ "Южная"	Щит управления Шкафы телемеханики Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
Федеральная Сетевая Компания Единой Энергетической Системы	ПС 500кВ "Шагол" ПС 500кВ "Магнитогорская" ПС 220кВ "Светлая" ПС 220кВ "Новометаллургическая"	Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ Шкаф распределения оперативного тока (ШРОТ)

#### 2013 год

Заказчик	Наименование объекта	Продукция ООО "Электрощит"
  «Свердловэнерго»	ПС 110кВ Серов	Щит постоянного тока (ЩПТ) Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС 110кВ Рассоха	Щит собственных нужд 0,4кВ (ЩСН) Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ

 Федеральная Сетевая Компания Единой Энергетической Системы МЭС Западной Сибири	ПС 110кВ "Элегаз"	Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС 500кВ Холмогорская	Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС 500кВ Тарко-Сале	РТЗО-88М Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС 220кВ Арсенал	РТЗО-88М Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС Глубокого ввода 220/10кВ	Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП Шкафы АИИС КУЭ Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС 110/35/6кВ Баяндыская	Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС 35/10 кВ «ГС-1»	Агрегат оперативного постоянного тока (АОПТ) Щит собственных нужд 0,4кВ (ЩСН) Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС 35/10 кВ «ГБС»	Агрегат оперативного постоянного тока (АОПТ) Щит собственных нужд 0,4кВ (ЩСН) Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС 220/35/6 кВ «Увальная»	Щит собственных нужд 0,4кВ (ЩСН) Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП Шкафы ввода оперативного тока (ШВОТ) Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ

#### 2012 год

Заказчик	Наименование объекта	Продукция ООО "Электрощит"
 "Пермэнерго"	ПС 110кВ Соликамск-Городская	Щит собственных нужд 0,4кВ (ЩСН) Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС 110кВ Пальники	Блочно-модульное здание ОПУ Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
 "Свердловэнерго"	ПС 110кВ Осиновка	Блочно-модульное здание ОПУ Блочно-модульное здание ЗРУ Шкафы малогабаритные для наружной установки для ОРУ Электромонтажные изделия
	ПС 110кВ Лесная	Щит постоянного тока (ЩПТ) Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС 110кВ Приречная	Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС 110кВ Федоровская	Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ

#### 2011 год

Заказчик	Наименование объекта	Продукция ООО "Электрощит"
 "Свердловэнерго"	ПС 110кВ Ирбит	Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП
	ПС 110кВ Карпинск	Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС 110кВ Таволги	Щит постоянного тока (ЩПТ) Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
 ЕЭСК	ПС 110кВ Бородинская	Блочно-модульное здание ОПУ Щит постоянного тока (ЩПТ) Щит собственных нужд 0,4кВ (ЩСН) Шкаф зарядных устройств (ШЗУ) Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС 110кВ Академическая	Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ Электромонтажные изделия
	ПС 110кВ Виз	Щит собственных нужд 0,4кВ (ЩСН) Шкафы обдува трансформатора Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ

	ПС 110кВ Агат	Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП
	Челябинская ТЭЦ-2	Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ Электромонтажные изделия
<small>Федеральная Сетевая Компания Единой Энергетической Системы</small>  МЭС Западной Сибири	ПС 500кВ Тарко-Сале	Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС "Вынгапур"	Блочно-модульное здание АБ Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС 110кВ Игрим ПС 110кВ Пунга ПС 110кВ Сергино	Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС Островная	Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС 110кВ Камышинская	Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ

#### 2010 год

Заказчик	Наименование объекта	Продукция ООО "Электрощит"
 "Свердловэнерго"	ПС 110кВ Белогорье	Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП Щит собственных нужд 0,4кВ (ЩСН) Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС 110кВ Береговая	Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС 110кВ Мартовская	Блочно-модульное здание ОПУ Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС 110кВ Фотон	Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ Электромонтажные изделия
<small>Федеральная Сетевая Компания Единой Энергетической Системы</small>  МЭС Западной Сибири	ПС 220кВ Вынгапур	Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ

#### 2009 год

Заказчик	Наименование объекта	Продукция ООО "Электрощит"
 "Свердловэнерго"	ПС 220/10кВ Анна	Блочно-модульное здание ОПУ Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП Щит постоянного тока (ЩПТ) Щит собственных нужд 0,4кВ (ЩСН) Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
 ЕЭСК	ПС 110кВ Авиатор	Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП Щит постоянного тока (ЩПТ) Щит собственных нужд 0,4кВ (ЩСН) Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС 110кВ Факел ПС 110кВ Центральная	Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС 110кВ Хантос	Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ Электромонтажные изделия
	ПС 110кВ Мартовская	Блочно-модульное здание ОПУ Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС 110кВ Олимпийская	Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ

	ПС 110кВ Мушкино	Блочно-модульное здание ОПУ Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП Щит постоянного тока (ЩПТ) Щит собственных нужд 0,4кВ (ЩСН) Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ Электромонтажные изделия
	ПС 110кВ Новоаганская	Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС 110/35/10 кВ Курманаевская ПС 35/10 кВ Ростоши	Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	Среднеуральская ГРЭС	РТЗО-88М Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ Электромонтажные изделия
	Сургутская ГРЭС-2	РТЗО-88М Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ Электромонтажные изделия
Федеральная Сетевая Компания  Единой Энергетической Системы МЭС Западной Сибири	ПС 500кВ Муравленковская	Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ

#### 2008 год

Заказчик	Наименование объекта	Продукция ООО "Электрощит"
 ЕЭСК	ПС 110 кВ Академическая ПС 110 кВ Бархотка ПС 110/10 кВ Барикадная	Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС 110кВ БКЗ	Щит собственных нужд 0,4кВ (ЩСН) Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС 110 кВ Изоплит ПС 110 кВ Кировская ПС 110/10/6 кВ Нагорная ПС 110 кВ Рулонная	Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
 "Пермэнерго"	ПС 110 кВ Луговая ПС 110 кВ Труд	Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
Федеральная Сетевая Компания  Единой Энергетической Системы МЭС-Урала	ПС500кВ Емелино	Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
Федеральная Сетевая Компания  Единой Энергетической Системы МЭС-Западной Сибири	ПС 500 кВ Холмогорская ПС 500 кВ Тарко-Сале	Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС 220 кВ Ожогино ПС 110/35/6 кВ Юрхарово ПС 110 кВ Олимпийская	Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	Сургутская ГРЭС-1	Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ Электромонтажные изделия
	Сургутская ГРЭС-2	Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ Электромонтажные изделия

 Фортум	Тюменская ТЭЦ-1 Тюменская ТЭЦ-2	Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ Электромонтажные изделия
---	------------------------------------	---

**2007 год**

Заказчик	Наименование объекта	Продукция ООО "Электрощик"
 "Оренбургэнерго"	ПС 110 кВ "Белоусовская"	Блочно-модульное здание ОПУ Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС 110 кВ "Тюльганская"	Блочно-модульное здание ОПУ Блочно-модульное здание ЗРУ Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
 "Свердловэнерго"	ПС 110 кВ Восточная	Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС 110 кВ Панельная	Блочно-модульное здание ОПУ Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
 ЕЭСК	ПС 110/10/6 кВ Западная	Блочно-модульное здание ОПУ Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	ПС 110 кВ Ясная	Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ
	Сургутская ГРЭС-1	Панели и шкафы технологической автоматики, защиты и КИП Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ Электромонтажные изделия
 Фортум	Тюменская ТЭЦ-1	Шкафы вторичной коммутации наружной установки на ОРУ Электромонтажные изделия