

Наименование «Референс-лист КомплектЭнерго по крупным проектам»

МЭС Урала

Наименование проекта:	ПС 220кВ "Первоуральская". Реконструкция для ТП ПС 220кВ "Ревда"
Заказчик:	АО "ГТ Энерго"
Дата реализации:	Октябрь 2015г. - Декабрь 2015г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА Выполнение: ШНР

Наименование проекта:	ПС 500кВ "Шагол"
Заказчик:	ЦИУС Урала
Дата реализации:	Сентябрь 2015г. - Декабрь 2015г.
Описание проекта:	Поставка: Разъединители 220кВ, выключатели 220кВ, РЗА, АСУ ТП. Выполнение: РД, СМР, ПНР, Обучение персонала Заказчика

Наименование проекта:	"Реконструкция ВЧ-каналов, РЗ и ПА ПС 220кВ Пермской магистральной компании"
Заказчик:	МЭС Урала
Дата реализации:	Июль 2015г. - Декабрь 2015г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА

Наименование проекта:	"Реконструкция РЗА и ВЧ каналов защит и ПА ПС 220кВ Оренбургских МЭС"
Заказчик:	МЭС Урала
Дата реализации:	Январь 2015г. - Июль 2019г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА, Оборудование ВЧ-связи, Ретом Выполнение: ПИР, СМР, ПНР, Обучение персонала Заказчика

Наименование проекта:	ПС 220кВ "Каргалинская" и ПС 220кВ "Оренбургская"
Заказчик:	МЭС Урала
Дата реализации:	Июнь 2015г. - Сентябрь 2016г.
Описание проекта:	Поставка: Оборудование ПА, оборудование РАС. Выполнение: ПИР, СМР, ПНР, Обучение персонала Заказчика

Наименование проекта:	Реконструкция ПС 220кВ "ЕНЭС" для ТП ПГУ Нижнетуринской ГРЭС
Заказчик:	МЭС Урала
Дата реализации:	Январь 2015г. - Сентябрь 2015г.
Описание проекта:	Поставка: БМЗ ОПУ, ТТ 220кВ, РЗА, НКУ, оборудование ВЧ-обработки, ВЧ-связи, оборудование ТМ. Выполнение: ПИР, СМР, ПНР, Обучение персонала Заказчика

Наименование проекта:	ПС 500кВ "Шагол". Реконструкция ячеек ОРУ 220кВ № 10,12
Заказчик:	ЦИУС Урала
Дата реализации:	Декабрь 2014г. - Октябрь 2015г.
Описание проекта:	Поставка: ПА, РЗА, оборудование ВЧ-обработки, ВЧ-связи, расширение ССПИ Выполнение: ПИР, СМР, ПНР, Обучение персонала Заказчика

Наименование проекта:	"Заходы ВЛ 500кВ Троицкая ГРЭС - Шагол в РУ 500кВ Южноуральской ГРЭС-2"
Заказчик:	ООО "Ленэлектромонтаж"
Дата реализации:	Август 2014г. - Март 2015г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА, НКУ, OMICRON Выполнение: ШНР

Наименование проекта:	ПС 220кВ "Каргалинская"
Заказчик:	ООО «Уралэлектрострой»
Дата реализации:	Декабрь 2013г. - Март 2015г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА, НКУ, СОПТ, OMICRON Выполнение: ШНР

Наименование проекта:	ПС 500кВ "Шагол", ПС 220кВ "Новометаллургическая"
Заказчик:	МЭС Урала
Дата реализации:	Июнь 2014г. - Март 2015г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА, НКУ, Оборудование ВЧ связи Выполнение: СМР, ПНР

Наименование проекта:	ПС 220кВ "Бузулукская"
Заказчик:	МЭС Урала
Дата реализации:	Июнь 2014г. - Декабрь 2014г.
Описание проекта:	Поставка: Первичное оборудование, РЗА, НКУ Выполнение: СМР, ПНР, Обучение персонала Заказчика

Наименование проекта:	ПС 220кВ "Мраморная" (Замена устройств РЗА ВЛ 220кВ Мраморная)
Заказчик:	МЭС Урала
Дата реализации:	Сентябрь 2014г. - Декабрь 2014г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА Выполнение: ПИР, СМР, ПНР, Обучение персонала Заказчика

Наименование проекта:	ПС 500кВ "Исеть"
Заказчик:	ООО "Уралэлектрострой"
Дата реализации:	Май 2014г. - Ноябрь 2014г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА, ЩПТ , НКУ, Omicron (Диагностическое оборудование) Выполнение: ШНР, Обучение персонала Заказчика

Наименование проекта:	Реконструкция РЗА и ВЧ каналов защит и ПА ПС 220кВ Челябинских МЭС
Заказчик:	МЭС Урала
Дата реализации:	Август 2013г. - Декабрь 2013г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА, оборудование ВЧ-связи Выполнение: ПИР, СМР, ПНР, Обучение персонала Заказчика

Наименование проекта:	ВЛ 220кВ "Удмуртская - Ижевск", "Удмуртская - Комсомольская" (реконструкция РЗА)
Заказчик:	МЭС Урала
Дата реализации:	Январь 2013г. - Февраль 2014г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА, серверное оборудование Выполнение: СМР, ПНР, Обучение персонала Заказчика

Наименование проекта:	Реконструкция ПС 220кВ "Ижевск" и ПС 220кВ "Позимь"
Заказчик:	МЭС Урала
Дата реализации:	Сентябрь 2013г. - Декабрь 2013г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА, оборудование ВЧ-связи Выполнение: ПИР, СМР, ПНР

Наименование проекта:	ПС 220кВ "Вятские поляны"
Заказчик:	ООО "СК "Энергомост"
Дата реализации:	Сентябрь 2013г. - Ноябрь 2013г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА Выполнение: ШНР, Обучение персонала Заказчика

Наименование проекта:	ПС 220кВ "Бузулукская"
Заказчик:	МЭС Урала
Дата реализации:	Март 2013г. - Август 2013г.
Описание проекта:	Выполнение: ПСД

Наименование проекта:	ПС 220кВ "Титан"
Заказчик:	МЭС Урала
Дата реализации:	Июль 2012 - Февраль 2013
Описание проекта:	Поставка: Основное электротехническое оборудование, РЗА, НКУ, оборудование ВЧ-связи Выполнение: ПИР, СМР, ПНР, Обучение персонала Заказчика

Наименование проекта:	ПС 220кВ "Исаково"
Заказчик:	ООО НПП "Инженерный центр"
Дата реализации:	Сентябрь 2011г.- Июль 2012г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА, НКУ Выполнение: ШНР

Наименование проекта:	ВЛ 500кВ "Помары-Удмуртская" Расширение ОРУ ПС 500кВ
-----------------------	--

	"Удмуртская"
Заказчик:	ООО "Новая Инжиниринговая Компания"
Дата реализации:	Сентябрь 2011г. - Июль 2012г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА, СОПТ, ЩСН, НКУ Выполнение: ШНР, Обучение персонала Заказчика

Наименование проекта:	ПС 220кВ "Позимь"
Заказчик:	МЭС Урала
Дата реализации:	Сентябрь 2011г. – Июль 2012г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА, ПА Выполнение: ПИР, СМР, ПНР, Обучение персонала Заказчика

Наименование проекта:	ПС 220кВ "Каменская"
Заказчик:	ООО "Спектр Инжиниринг"
Дата реализации:	Август 2011г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА, НКУ Выполнение: ШНР, Обучение персонала Заказчика

Наименование проекта:	ПС 500кВ "Газовая"
Заказчик:	ООО "Уралэлектрострой"
Дата реализации:	Июль 2011г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА, НКУ Выполнение: ШНР

Наименование проекта:	ПС 220кВ "Северная"
Заказчик:	ООО "ЭлектроУралСпецМонтаж"
Дата реализации:	Май 2011г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА

Наименование проекта:	ПС 500кВ "Удмуртская"
Заказчик:	МЭС Урала
Дата реализации:	I квартал 2011г.

Описание проекта:	Поставка: РЗА Выполнение: ПИР, СМР, ПНР
-------------------	--

Наименование проекта:	ПС 500кВ "Вятка"
Заказчик:	МЭС Урала
Дата реализации:	Ноябрь 2006г. – Июнь 2007г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА 500кВ, шкаф автоматики пожаротушения Выполнение: ШМР, ПНР