

## Наименование «Референс-лист КомплектЭнерго по крупным проектам»

## МЭС Центра

Наименование проекта:	ВЛ 220кВ "Ярославская - Тутаев - Тверицкая"
Заказчик:	МЭС Центра
Дата реализации:	Апрель 2015г. - Декабрь 2015г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА, НКУ, терминалы

Наименование проекта:	ПС 220кВ "Электрон"
Заказчик:	МЭС Центра
Дата реализации:	Сентябрь 2014г. - Ноябрь 2015г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА, ПА, НКУ, терминалы

Наименование проекта:	ПС 220кВ "Ступино"
Заказчик:	МЭС Центра
Дата реализации:	Февраль 2014г. - Октябрь 2014г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА, ПА, терминалы

Наименование проекта:	"ПГУ - 235"
Заказчик:	МЭС Центра
Дата реализации:	Февраль 2014г. - Октябрь 2017г.
Описание проекта:	Поставка: ПА, УПАСК, Оборудование ВЧ-связи, Проверочное оборудование Выполнение: ПИР, СМР, ПНР, Обучение персонала Заказчика

Наименование проекта:	ПС 330кВ "Шебекино"
Заказчик:	МЭС Центра
Дата реализации:	Февраль 2014г. - Ноябрь 2014г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА, НКУ, телемеханика Выполнение: ПИР, СМР, ПНР, Обучение персонала Заказчика

Наименование проекта:	Обратные концы Черепетской ГРЭС
Заказчик:	МЭС Центра

Дата реализации:	Март 2014г. - Октябрь 2014г.
Описание проекта:	Поставка: Шкафы основной защиты линии, шкафы резервной защиты линии, НКУ Выполнение: ШНР, Обучение персонала Заказчика

Наименование проекта:	АУВ МЭС Центра
Заказчик:	МЭС Центра
Дата реализации:	Октябрь 2013г. - Ноябрь 2014г.
Описание проекта:	Поставка: Шкафы АУВ

Наименование проекта:	РП 220кВ "Станы"
Заказчик:	МЭС Центра
Дата реализации:	Июнь 2013 - Сентябрь 2013
Описание проекта:	Поставка: РЗА, шкаф АУВ, шкафы дистанционной и токовой защит линий, шкафы ДФЗ линии, шкафы дифференциальной защиты линии, шкаф защиты ошиновки. Выполнение: ШНР, Обучение персонала Заказчика.

Наименование проекта:	ПС 110кВ "Бузанская"
Заказчик:	МЭС Центра
Дата реализации:	Февраль 2013 - Сентябрь 2013
Описание проекта:	Поставка: РЗА, НКУ, Оборудование ВЧ-связи. Выполнение: ПИР, СМР, ПНР, Обучение персонала Заказчика

Наименование проекта:	ПС 220кВ "Лиман"
Заказчик:	МЭС Центра
Дата реализации:	Ноябрь 2011г. – Июль 2012г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА, РАС. Выполнение: ПИР, СМР, ПНР

Наименование проекта:	ПС 330кВ "Садовая"
Заказчик:	ЗАО "АльстомГрид"
Дата реализации:	Сентябрь 2011г. – Декабрь 2011г.

Описание проекта:	Поставка: РЗА Выполнение: ШНР
-------------------	----------------------------------

Наименование проекта:	ПС 500кВ "Елецкая"
Заказчик:	ОАО "ИЭН"
Дата реализации:	Август 2011г. – Ноябрь 2011г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА

Наименование проекта:	ПС 220кВ "Иваново"
Заказчик:	ОАО "ИЭН"
Дата реализации:	Июль 2011г. – Октябрь 2011г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА

Наименование проекта:	ПС 220кВ "Придонская"
Заказчик:	ООО "Севзапэнерго"
Дата реализации:	Июль 2011г. – Октябрь 2011г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА

Наименование проекта:	ПС 750кВ "Калужская"
Заказчик:	ОАО "Электросетьсервис" ЕНЭС
Дата реализации:	Май 2011г. – Август 2011г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА, НКУ Выполнение: ШНР

Наименование проекта:	ПС 750кВ "Грибово"
Заказчик:	ОАО "ЮИЦЭ"
Дата реализации:	Апрель 2011г. – Июль 2011г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА

Наименование проекта:	ВЛ 220кВ "Северная - Химическая"
Заказчик:	ООО "Электроцентраладка"

Дата реализации:	Апрель 2011г. – Июль 2011г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА

Наименование проекта:	ПС 220кВ "Орбита"
Заказчик:	ОАО ЭЦМ "Десногорск"
Дата реализации:	Февраль 2011г. – Май 2011г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА

Наименование проекта:	ПС 220кВ "Метзавод"
Заказчик:	ОАО "Вымпелсетьстрой"
Дата реализации:	Декабрь 2010г. – Март 2011г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА

Наименование проекта:	ПС 330кВ "Садовая"
Заказчик:	МЭС Центра
Дата реализации:	Сентябрь 2010г. – Декабрь 2010г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА, НКУ, Оборудование ВЧ-связи Выполнение: ПИР, СМР, ПНР

Наименование проекта:	ПС 220кВ "Латная"
Заказчик:	МЭС Центра
Дата реализации:	Июль 2010г. – Сентябрь 2010г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА, НКУ, оборудование ВЧ-связи Выполнение: ПИР, СМР, ПНР

Наименование проекта:	ВЛ 220кВ "Нижегородская – Борская"
Заказчик:	ОАО "Электротехсетьстрой"
Дата реализации:	Май 2010г. – Июль 2010г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА, НКУ

Наименование проекта:	ПС 220кВ "Иваново"
-----------------------	--------------------

Заказчик:	ЗАО "Техпромимпорт"
Дата реализации:	Март 2010г. – Июль 2010г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА, ПА. Выполнение: ШНР

Наименование проекта:	ПС 220кВ "Северная"
Заказчик:	ООО "ПЦ Энерго"
Дата реализации:	Май 2010г. – Сентябрь 2010г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА, НКУ, диагностическое оборудование. Выполнение: ШНР

Наименование проекта:	ПС 220кВ "Северная"
Заказчик:	ОАО "Глобалэлектросервис"
Дата реализации:	Октябрь 2009г. – Февраль 2010г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА, НКУ, диагностическое оборудование. Выполнение: ШНР

Наименование проекта:	ПС 500кВ "Фроловская"
Заказчик:	ООО "Сетьстройсервис"
Дата реализации:	Февраль 2009г. – Декабрь 2010г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА, НКУ, диагностическое оборудование. Выполнение: ШНР

Наименование проекта:	ПС 220кВ "Мирная"
Заказчик:	ООО "Сетьстройинвест"
Дата реализации:	Декабрь 2008г. – 2010г.
Описание проекта:	Поставка: АСУ ТП, РЗА, Диагностическое оборудование Выполнение: ШНР

Наименование проекта:	ПС 220кВ "Неро"
Заказчик:	ООО "ЮгСнабКомплект+"
Дата реализации:	Январь 2009г. – 2-е пол. 2009г.

Описание проекта:	Поставка: РЗА. Выполнение: ШНР, Обучение персонала Заказчика.
-------------------	--

Наименование проекта:	ПС 220кВ "Спутник"
Заказчик:	ООО "Сетьстройинвест"
Дата реализации:	Декабрь 2008г. – 2010г.
Описание проекта:	Поставка: АСУ ТП, РЗА, диагностическое оборудование Выполнение: ШНР

Наименование проекта:	ПС 500кВ "Арзамасская"
Заказчик:	ООО "Сетьстройинвест"
Дата реализации:	Декабрь 2008г. – 2010г.
Описание проекта:	Поставка: АСУ ТП, РЗА, ПА, ССПИ, РАС, Диагностическое оборудование. Выполнение: ШНР

Наименование проекта:	ПС 500кВ "Звезда", ПС 220кВ "Мантурово"
Заказчик:	МЭС Центра
Дата реализации:	Ноябрь 2005г. – Август 2006г.
Описание проекта:	Поставка: РЗА (220кВ / 500кВ), АСУ ТП, шкафы ДФЗ линии, шкаф регулирования РПН трансформатора, устройство ОМП, шкаф ЦС, Оборудование ВЧ-связи, Диагностическое оборудование.