

**Перечень объектов комплексной реконструкции программы реновации ОАО
«ФСК ЕЭС» на 2009-2011 гг.**

Объект электросетевого хозяйства			Технические характеристики объекта	Запланированный ввод объекта в эксплуатацию
Наименование субъекта РФ	Наименование МЭС	Объект		
Новгородская область	МЭС Северо-Запада	ПС 330 кВ Чудово	2x125+2x25	2012
Брянская область	МЭС Северо-Запада	ПС 220 кВ Цементная	2x125+2x40+16	2012
Смоленская область	МЭС Северо-Запада	ПС 220 кВ Смоленск-1	1x125	2009 (ПИР)
Брянская область	МЭС Северо-Запада	ПС 220 кВ Брянская	2x250	2009 (ПИР)
Брянская область	МЭС Северо-Запада	ПС 330 кВ Талашкино		2009 (ПИР)
Республика Карелия	МЭС Северо-Запада	ПС 220 кВ Медвежьегорск		2009 (ПИР)
Республика Карелия	МЭС Северо-Запада	ПС 220 кВ Сортавальская (№97)		2009 (ПИР)
Липецкая область	МЭС Центра	ПС 500 кВ Липецкая	3x3x167	2010
Нижегородская область	МЭС Центра	ПС 500 кВ Арзамасская	2x3x167	2013
Белгородская область	МЭС Центра	ПС 330 кВ Белгород	2x200+ 2x25+40	2012
Белгородская область	МЭС Центра	ПС 330 кВ Губкин	2x200+2x63	2012
Волгоградская область	МЭС Центра	ПС 330 кВ Садовая	2x200+2x25	2013
Астраханская область	МЭС Центра	ПС 220 кВ Владимировка	2x125+2x25 + БСК 2,9 МВАр 4 шт	2013
Орловская область	МЭС Центра	ПС 220 кВ Орловская Районная	2x125+2x40	2013
Липецкая область	МЭС Центра	ПС 220 кВ Правобережная	4x150	2011
Нижегородская область	МЭС Центра	ПС 220 кВ Борская	4x125	2014
Владимирская область	МЭС Центра	ПС 220 кВ Районная	новая 2x125+2x25 старая 2x80	2015
Ивановская область	МЭС Центра	ПС 220 кВ Вичуга	новая 2x125, старая 2x40	2012
Волгоградская область	МЭС Центра	ПС 220 кВ Алюминиевая	новая 2x250+63 старая 4x200	2013
Волгоградская область	МЭС Центра	ПС 220 кВ Кировская	2x200+2x80	2012
Астраханская область	МЭС Центра	ПС 220 кВ Газовая	2x125+БСК 2x25 МВАр	2011
Вологодская область	МЭС Центра	РПП-2 г. Череповец	нет	2011
Вологодская область	МЭС Центра	ПС 220 кВ Вологда-Южная	новая 2x150+2x150+2x40	2012
г. Рязань	МЭС Центра	ПС 220 кВ Ямская	2x250+2x40	2011
Тульская область	МЭС Центра	ПС 220 кВ Северная (Тула)	2x200	2014
Калужская область	МЭС Центра	ВЛ 220 кВ Черепеть-Орбита	40 км	2009
Московская область	МЭС Центра	ВЛ 220 кВ Заря-Ярцево (восточная и западная)		2009
Калужская область	МЭС Центра	ПС 220 кВ Спутник	4x125	2011
Калужская область	МЭС Центра	ПС 220 кВ Мирная	2x200+2x16	2011
Московская область	МЭС Центра	ПС 220 кВ Луч	2x200+2x80	2014
Московская область	МЭС Центра	ПС 220 кВ Ока	2x200+2x63	2014
Тамбовская область	МЭС Центра	ПС 220 кВ Мичуринская	2x200+2x63	2014
Воронежская область	МЭС Центра	ПС 220 кВ Южная (Воронеж)	2x250+2x40+10	2011
Липецкая область	МЭС Центра	ПС 220 кВ Северная (Липецк)	2x250	2010
Ярославская область	МЭС Центра	ПС 220 кВ Пошехонье	2x40	2011
Белгородская область	МЭС Центра	ВЛ 330 кВ Белгород-Лебеди	95 км	2013
Вологодская область	МЭС Центра	ПС 500 кВ Череповецкая	7x167	2009 (ПИР)
Нижегородская область	МЭС Центра	ПС 220 кВ Нагорная		2009 (ПИР)
Воронежская область	МЭС Центра	ПС 330 кВ Лиски		2009 (ПИР)
Тверская область	МЭС Центра	ПС 220 кВ Нелидово		2009 (ПИР)
Тамбовская область	МЭС Центра	ПС 220 кВ Тамбов-4	3x125	2009 (ПИР)
Ростовская область	МЭС Юга	ПС 220 кВ НЗБ	2x125+2x40+2x25	2013
Ростовская область	МЭС Юга	ПС 220 кВ Р-4	3x250+2x40+БСК 2x25 МВАр	2014
Краснодарский край	МЭС Юга	ПС 220 кВ Староминская	2x125+2x40+БСК 2x25 МВАр	2011
Краснодарский край	МЭС Юга	ПС 220 кВ Витаминкомбинат	2x200+2x40	2014
Краснодарский край	МЭС Юга	ВЛ 220кВ Центральная – Шепси		2013
Краснодарский край	МЭС Юга	ВЛ 220кВ Шепси-Дагомыс		2013
Краснодарский край	МЭС Юга	ПС 220 кВ Крымская		2009 (ПИР)
Краснодарский край	МЭС Юга	ПС 220 кВ Кирилловская		2009 (ПИР)
Краснодарский край	МЭС Юга	ПС 500кВ Тихорецкая		2009 (ПИР)
Самарская область	МЭС Волги	ПС 500 кВ Куйбышевская	7x267	2013
Республика Мордовия	МЭС Волги	ПС 220 кВ Рузаевка	2x125	2012
Республика Марий Эл	МЭС Волги	ПС 220 кВ Чигашево	2x200	2012

Объект электросетевого хозяйства			Технические характеристики объекта	Запланированный ввод объекта в эксплуатацию
Наименование субъекта РФ	Наименование МЭС	Объект		
Пензенская область	МЭС Волги	ПС 220 кВ Пенза-1	2x200	2012
Ульяновская область	МЭС Волги	ПС 220 кВ Ульяновская	2x125	2012
Самарская область	МЭС Волги	ПС 220 кВ Кировская	2x250	2009 (ПИР)
Самарская область	МЭС Волги	ПС-220 кВ Левобережная	2x250	2011
Саратовская область	МЭС Волги	ПС 220 кВ Саратовская	3x250	2013
Челябинская область	МЭС Урала	ПС 500 кВ Златоуст	3x250	2010
Челябинская область	МЭС Урала	ПС 500 кВ Шагол	7x167+2x250	2013
Оренбургская область	МЭС Урала	ПС 220 кВ Орская	2x125	2012
Свердловская область	МЭС Урала	ПС 220 кВ Калининская	2x250	2011
Свердловская область	МЭС Урала	ПС 220 кВ Каменская	2x250	2013
Челябинская область	МЭС Урала	ПС 220 кВ Новометаллургическая	2x200+2x25	2011
Пермский край	МЭС Урала	ПС 220 кВ Титан	2x200	2013
Кировская область	МЭС Урала	ПС 220 кВ Омутнинск	2x125	2009 (ПИР)
Свердловская область	МЭС Урала	ПС 220 кВ Окунево	3x250+2x25	2009 (ПИР)
Свердловская область	МЭС Урала	ПС 500 кВ Тагил		2009 (ПИР)
Кировская область	МЭС Урала	ПС 500 кВ Вятка		2009 (ПИР)
Республика Бурятия	МЭС Сибири	ПС 220 кВ Татаурово	2x63	2010
Республика Хакассия	МЭС Сибири	ПС 220 кВ Означенное-Районная	2x125+2x16	2013
Красноярский край	МЭС Сибири	ПС 220 кВ Левобережная (Красноярск)	3x200+2x25	2012
Красноярский край	МЭС Сибири	ПС 220 кВ КИСК Красноярск	2x200	2011
Красноярский край	МЭС Сибири	ПС ЦРП 220 кВ КРАЗ	2x52МВАр	2013
Кемеровская область	МЭС Сибири	ПС 220 кВ НКАЗ-2	2x250+3x200+2x52 МВАр	2014
Кемеровская область	МЭС Сибири	ПС 220 кВ Еланская	2x250 МВА 2x52МВАр	2012
Алтайский край	МЭС Сибири	ПС 220 кВ Власиха	2x200+2x80	2012
Омская область	МЭС Сибири	ПС 220 кВ Московка	2x250	2012
Приморский край	МЭС Востока	ПС 220 кВ Береговая-2	2x63+2x40	2011
Амурская область	МЭС Востока	ПС 220 кВ Тында	2x63+2x40	2012
Хабаровский край	МЭС Востока	ПС 220 кВ РЦ	2x125+2x63	2012
Приморский край	МЭС Востока	ПС 220 кВ Спасск	2x125+2x80	2012
Приморский край	МЭС Востока	ПС 220 кВ Широкая	2x125+2x40	2012