

Утверждаю:

Генеральный директор ООО "РРСК"

Р.А. Дмитрик

" 9 " сентября 2014 г.

**Годовой план-график проведения текущих ремонтов и технического обслуживания общесетевого оборудования  
Ивановского филиала ООО РРСК на 2014г.**

№ п/п	Наименование ЭУ	Присоединение (узел), для ВЛ протяженность, км	Объект (для ВЛ № опор, пролетов)	Вид ремонта, содержание работ *	Трудозатраты, чел.-час	Продолжительность ремонта по месяцам, раб.дней												Примечание*
						январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	ИвТЭЦ-1	ГРУ-6кВ	Выключатели 6	ТО	159						6	3	18	3				И, В,
2	ИвТЭЦ-1	ОРУ-35кВ	Выключатели 35-110	ТО	6,2						1							И, В,
3	ИвТЭЦ-1	ОРУ-35кВ	Разъединители 6-10-35-110	ТО	12,7						1							И, В,
4	ИвТЭЦ-1	ОРУ-35кВ, ГРУ-6кВ	Разрядники и ОПН	ТО	14,7						1	1	1	6				И, В,
5	ИвТЭЦ-1	ГРУ-6кВ	Трансформаторы напряжения	ТР	14,5									5				И, В,
6	ИвТЭЦ-1	ГРУ-6кВ	РЗА	К,В	3463,5						7	6	12	2	5			И, В,
7	ИвТЭЦ-1	ГРУ-6кВ	аккумуляторные батареи	ТО	71						1							И, В,
8	ИвТЭЦ-1	РУ-0,4кВ	КЛ-0,4-10кВ	И	18,7					5					14			И, В,
9	ИвТЭЦ-1	ГРУ-6кВ	Реакторы	ТР									1					И, В,
10	ИвТЭЦ-1	ГРУ-6кВ, РУ-0,4кВ	Вспомогательное оборудование	ТО	273,8					9	10	2	2	11	4			И, В,

\* - ТР - текущий ремонт оборудования, зданий и сооружений, выполняемый для обеспечения работоспособности изделия и состоящий в замене и (или) восстановлении отдельных частей;

\* - КР - капитальный ремонт оборудования, выполняемый для восстановления исправности и полного или близкого к полному восстановлению ресурса оборудования с заменой или восстановлением любых его частей, включая базовые;

\* - И - измерения, испытания оборудования в соответствии с СО 34.45.51.300-97 «Объем и нормы испытаний электрооборудования». Периодичность межремонтного контроля электрооборудования, если она не определена в ПТЭ, «Объем и нормы испытаний», «Стандарты планирования диагностики»

В соответствии с Правилами технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и подстанций ПО - 750 кВ (СО 34.35.617-2001) и Правилами технического обслуживания устройств релейной защиты и

электроавтоматики электрических сетей 0,4 - 35 кВ (СО 34.35.613-00) устанавливаются следующие виды планового технического обслуживания устройств РЗА.

Н - проверка при новом включении (наладка);

К1 - первый профилактический контроль (через 10-18 месяцев эксплуатации);

К - профилактический контроль;

В - профилактическое восстановление (ремонт);

Заместитель генерального директора

- главный инженер ООО "РРСК"

Директор

Ивановского филиала ООО "РРСК"

А.Л. Михайлов

Р.Е. Пожидаев