

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер
ООО «Западная энергетическая компания»
Ретиков М.Т.

« 25 » _____ 2015г.

Годовой график ПНР основного оборудования на 2016г. г. Светлогорск.

№п/п	Оперативное наименование оборудования	Тип	Норма времени	Вид ремонта по месяцам.											
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. Строительная часть															
1.1	РП 62-3	модуль утепл.							Т						
1.2	ТП-31	модуль утепл.								Т					
1.3	ТП-32	модуль утепл.									Т				
2. Оборудование															
2.1.	РП 62-3														
2.1.1	Ввод 1	ВВ/ТЕЛ-ЛД-1 (210)-24-16-800							Т						
2.1.2	Ввод 2	ВВ/ТЕЛ-ЛД-1 (210)-24-16-800							Т						
2.1.3	Вн1-1	ВВ/ТЕЛ-ЛД-1 (210)-24-16-800							Т						
2.1.4	Вн1-1	ВВ/ТЕЛ-ЛД-1 (210)-24-16-800							Т						
2.1.5	Вн1-1	ВВ/ТЕЛ-ЛД-1 (210)-24-16-800							Т						
2.1.6	Вн1-1	ВВ/ТЕЛ-ЛД-1 (210)-24-16-800							Т						
2.1.7	Вн1-1	ВВ/ТЕЛ-ЛД-1 (210)-24-16-800							Т						
2.1.8	Вн1-1	ВВ/ТЕЛ-ЛД-1 (210)-24-16-800							Т						
2.1.9	СВ	ВВ/ТЕЛ-ЛД-1 (210)-24-16-800							Т						
2.1.10	СР	ЛБС/КП							Т						
2.1.11	ТСН	ТМД-25 15/0.4							Т						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2.1.12	ТЧН2	ТМТ-2515/0,4							T						
2.2.	ТП-31														
2.2.1.	(Py-15кВ)														
2.2.1.1	Т-1 1600 кВа	ТМТ-1600 15/0,4							T						
2.2.1.2	Т-2 1000 кВа	ТМТ-100015/0,4							T						
2.2.1.3	Шины 15 кВ	С-100Х8							T						
2.2.1.4	Ввод 1	RM-6							T						
2.2.1.5	Ввод 2	RM-6							T						
2.2.2.	(Py-0,4 кВ)														
2.2.2.1	Ввод 1 2500 А	UAN25B							T						
2.2.2.2	Ввод 2 2500 А	UAN25B							T						
2.2.2.3	QF-3	UAN25B							T						
2.2.2.4	QF-4	UCB400S							T						
2.2.2.5	QF-5	UCB250S							T						
2.2.2.6	QF-6	UCB400S							T						
2.2.2.7	QF-7	UCB250S							T						
2.2.3.	(СП-0,4 кВ)														
2.2.3.1	QF-8	UAN25B							T						
2.2.3.2	QF-9	UCB1000S							T						
2.2.3.3	QF-10	UCB1000S							T						
2.2.3.4	QF-11	UAN25B							T						
2.3.	ТП-31														
2.3.1.	(Py-15кВ)														
2.3.1.1	Т-1 1600 кВа	ТМТ-1600 15/0,4							T						
2.3.1.2	Т-2 1000 кВа	ТМТ-100015/0,4							T						
2.3.1.3	Шины 15 кВ	С-100Х8							T						
2.3.1.4	Ввод 1	RM-6							T						
2.3.1.5	Ввод 2	RM-6							T						
2.3.2.	(Py-0,4 кВ)														
2.3.2.1	Ввод 1 2500 А	UAN25B							T						
2.3.2.2	Ввод 2 2500 А	UAN25B							T						
2.3.2.3	QF-3	UAN25B							T						
2.3.2.4	QF-4	UCB400S							T						
2.3.2.5	QF-5	UCB250S							T						
2.3.2.6	QF-6	UCB400S							T						
2.3.2.7	QF-7	UCB250S							T						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2.3.3.	(СП-0,4 кВ)														
2.3.3.1	QF-8	UAN25B									Т				
2.3.3.2	QF-9	UCB1000S									Т				
3.															
КЛ15 кВ															
3.1	КЛ-1 «ЗРУ-15 кВ ПС О-62 – РП 15 кВ №62-3 ввод 1»	ХРУНАХС 3(1x500/50)	5 932 м.						И						
3.2	КЛ-2 «ЗРУ-15 кВ ПС О-62 – РП 15 кВ №62-3 ввод 2»	ХРУНАХС 3(1x500/50)	5 932 м.						И						
3.3	КЛ-3 «РП 15 кВ №62-3 – РУ 15 кВ ТП №31 ввод 1»	АХСЕЛ 3x150/25	120 м.						И						
3.4	КЛ-3 «РП 15 кВ №62-3 – РУ 15 кВ ТП №31 ввод 2»	АХСЕЛ 3x150/25	120 м.								И				
3.5	КЛ-3 «РП 15 кВ №62-3 – РУ 15 кВ ТП №32 ввод 1»	АХСЕЛ 3x150/25	313 м.							И					
3.6	КЛ-3 «РП 15 кВ №62-3 – РУ 15 кВ ТП №32 ввод 2»	АХСЕЛ 3x150/25	313 м.								И				

Примечание:

К – капитальный ремонт
Т – текущий ремонт
И – испытание

Начальник службы распределительных электрических сетей
ООО «Западная энергетическая компания»

Жилинков В.В.