УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
ОАО «Михайловскагропромэнерго»
К.В. Кирчук
«30» янвапя 2013г

Годовой план-график технического обслуживания и ремонта ВЛ $0,4-6~\mathrm{kB}$

ОАО «Михайловскагропромэнерго» РЭС на 2014 г.

No	Наименование	Месяц выполнения работ											Всего		Трудозатраты	
пп.	ВЛ	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	План	Факт	челч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Техническое обслуживание ВЛ 6 кВ																
1	Ф6 кВ № 3 п/с 110/35/6 кВ «Михайловка»				p						p			16		
2	Ф6 кВ № 4 п/с 110/35/6 кВ «Михайловка»						p				p			16		
3	Ф6 кВ № 6 п/с 110/35/6 кВ «Михайловка»							p		p				16		
4	Ф6 кВ № 1 п/с 110/6 кВ «ЖБИ-130»					p			p					8		
5	Ф6 кВ № 6 п/с 110/6 кВ «ЖБИ-130»							p		p				16		
6	Ф6 кВ № 4 п/с 110/35/6 кВ «Павловка-1»					p					p			16		
7	Ф6 кВ № 8 п/с 110/35/6 кВ «Павловка-1»						p		р		p			18		
8	Ф6 кВ № 11 п/с 110/35/6 кВ «Павловка-1»							p		p				16		
ВЛ 0,4кВ																
	ВЛ-0,4 кВ № 4 от ТП № 56				p									8		
	ВЛ-0,4 кВ № 2 от ТП № 2						p							8		
	ВЛ-0,4 кВ № 3 от ТП № 54										p			8		
	ВЛ-0,4 кВ № 1 от ТП № 56								р					8		
	ВЛ-0,4 кВ № 1 от ТП № 13					p								8		
	ВЛ-0,4 кВ № 5 от ТП № 11						p							8		
	ВЛ-0,4 кВ № 2 от ТП № 38					p								8		
	ВЛ-0,4 кВ № 3 от ТП № 12							р						8		
	ВЛ-0,4 кВ № 3 от ТП № 16									p				8		
	ВЛ-0,4 кВ № 1 от ТП № 17								р					8		
	ВЛ-0,4 кВ № 3 от ТП № 17				p									8		
	ВЛ-0,4 кВ № 1 от ТП № 4				_			p						8		
	ВЛ-0,4 кВ № 2 от ТП № 7									p				8		
	ВЛ-0,4 кВ № 4 от ТП № 35										р			8		

				_					1					
	ВЛ-0,4 кВ № 8 от ТП № 3				p							8		
	ВЛ-0,4 кВ № 4 от ТП № 41						p					8		
Капитальный ремонт ВЛ 6 кВ														
	Ф6 кВ № 3 п/с 110/35/6 кВ «Михайловка»													
	Ф6 кВ № 4 п/с 110/35/6 кВ «Михайловка»													
	Ф6 кВ № 6 п/с 110/35/6 кВ «Михайловка»							К				16		
	Ф6 кВ № 1 п/с 110/6 кВ «ЖБИ-130»													
	Ф6 кВ № 6 п/с 110/6 кВ «ЖБИ-130»							К				16		
	Ф6 кВ № 4 п/с 110/35/6 кВ «Павловка-1»													
	Ф6 кВ № 8 п/с 110/35/6 кВ «Павловка-1»						К					16		
	<u> </u>	•		ВЛ (),4 к	В	•	•			•	•		
	ВЛ-0,4 кВ от ТП № 56					К						24		
	ВЛ-0,4 кВ от ТП № 3						К					24		
	ВЛ-0,4 кВ от ТП № 3						К					24		
	ВЛ-0,4 кВ от ТП № 41				К							24		
	ВЛ-0,4 кВ от ТП № 2						К					24		
	ВЛ-0,4 кВ от ТП № 2							К				24		
	ВЛ-0,4 кВ от ТП № 2								К			24		