

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ОАО «Михайловскагропромэнерго»

_____ К.В. Кирчук

« 30 » января 2013 г.

Годовой план-график технического обслуживания и ремонта ВЛ 0,4 – 6 кВ

ОАО «Михайловскагропромэнерго» РЭС на 2014 г.

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

ВЛ-0,4 кВ № 8 от ТП № 3						р								8		
ВЛ-0,4 кВ № 4 от ТП № 41							р							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		
ВЛ 0,4 кВ																
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		