

Общество с ограниченной ответственностью

"МиассЭнергоСтрой"

ИНН/КПП 7415041790/741501001 Р/с 40702810872090108687 в Миасском ОСБ № 4910 Челябинского отделения № 8597 Сбербанка России г. Челябинск, К/с 30101810100000000602, БИК 047501602

456317, г Миасс Челябинской области, ул. Ак.Павлова,6 E-mail: mes74@mail.ru тел. (3513) 55-77-76, 55-43-16



ГРАФИК ППР (планово-предупредительные работы) на 2015г.

технического обслуживания и текущего ремонта электрооборудования, электрических сетей и трансформаторной подстанции 10/6кВ

"Согласовано"

гл. инженер Бычков И.П.

"Утверждаю"

директор М.В. Иванов



№ п/п	№ ТП (КТПн) наименование фидерных присоединений	Кол-во	Территориальное расположение объекта	Период проведения ППР											
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1.	КТП-1	РУ-6/0,4кВ, 2 трансформатора ТМ-400кВА	МГО пос. Ленинск, ул. Нефтяников					♦							
2.	КТП-2	РУ-6/0,4кВ, 2 трансформатора ТМ-400кВА	МГО пос. Ленинск, ул. Нефтяников					♦							
3.	ТП-331	РУ-6/0,4кВ, 2 трансформатора ТМ-400кВА	МГО пос. В.Атлян							♦					
4.	ТП-449П	РУ-6/0,4кВ, трансформатор ТМ-400кВА	МГО пос. Устиново, ул. Молодежная							♦					
5.	КТПн 6/0,4кВ 80кВА	РУ-6/0,4кВ, трансформатор ТМ-80кВА	МГО пос. Новый									♦			
кабельные линии 10 / 6 кВ															
1.	КЛЭП1 6кВ ф. "Поселок"	4,025	МГО пос. Ленинск ул. Нефтяников					♦							
2.	КЛЭП2 6кВ ф. "КТП-2"	1,5195	МГО пос. Ленинск ул. Нефтяников					♦							
воздушные линии 10 / 6кВ															
1.	ВЛ 6кВ ф. "Поселок"	1,05	МГО пос. Ленинск ул. Нефтяников					♦							

2.	двухцепная ВЛ 6кВ ф. "Щебзавод 1"	0,82	МГО пос. Хребет						♦						
3.	двухцепная ВЛ 6кВ ф. "Щебзавод 2"	0,82	МГО пос. Хребет						♦						
4.	ВЛ 6кВ ф. "ТП-3"	0,2	МГО пос. Хребет ул. Профсоюзная							♦					
5.	ВЛ 6кВ ф. "КТПн-Поселок новый"	0,4	МГО пос. Новый - Хребет							♦					
6.	отпайка ВЛ 6кВ ф. "ТП-449П" от опоры ВЛ-6кВ №228-21 ф. "Устиново"	0,4	МГО пос. Устиново							♦					

кабельные линии 0,4 кВ

1.	КЛ-0,4кВ ф. "ж/д №2"	0,11	МГО пос. Ленинск, ул. Нефтяников						♦						
2.	КЛ-0,4кВ ф. "ж/д №4"	0,28	МГО пос. Ленинск, ул. Нефтяников						♦						
3.	КЛ-0,4кВ ф. "ж/д №6"	0,25	МГО пос. Ленинск, ул. Нефтяников						♦						
4.	КЛ-0,4кВ ф. "ж/д №8"	0,104	МГО пос. Ленинск, ул. Нефтяников						♦						
5.	КЛ-0,4кВ ф. "ж/д №10"	0,205	МГО пос. Ленинск, ул. Нефтяников						♦						
6.	КЛ-0,4кВ ф. "ж/д № 12"	0,058	МГО пос. Ленинск, ул. Нефтяников						♦						
7.	КЛ-0,4кВ ф. "ж/д №16"	0,203	МГО пос. Ленинск, ул. Нефтяников						♦						
8.	КЛ-0,4кВ ф. "Д/С 1 ввод"	0,405	МГО пос. Ленинск, ул. Нефтяников						♦						
9.	КЛ-0,4кВ ф. "Д/С 2 ввод"	0,405	МГО пос. Ленинск, ул. Нефтяников						♦						
10.	КЛ-0,4кВ ф. "КНС 1 ввод"	0,186	МГО пос. Ленинск, ул. Нефтяников						♦						
11.	КЛ-0,4кВ ф. "КНС 2 ввод"	0,186	МГО пос. Ленинск, ул. Нефтяников						♦						
12.	КЛ-0,4кВ ф. "Клуб"	0,03	МГО пос. Ленинск, ул. Нефтяников						♦						
13.	КЛ-0,4кВ ф. "Теплопункт"	0,13	МГО пос. Ленинск, ул. Нефтяников						♦						
14.	КЛ-0,4кВ ф. "ж/д №18"	0,26	МГО пос. Ленинск, ул. Нефтяников						♦						
15.	КЛ-0,4кВ ф. "ж/д №20"	0,195	МГО пос. Ленинск, ул. Нефтяников						♦						

16.	КЛ-0,4кВ ф. "ж/д №24"	0,21	МГО пос. Ленинск, ул. Нефтяников					♦						
17.	КЛ-0,4кВ ф. "ж/д №26"	0,226	МГО пос. Ленинск, ул. Нефтяников					♦						
18.	КЛ-0,4кВ ф. "Школа ввод №1"	0,13	МГО пос. Ленинск, ул. Нефтяников					♦						
19.	КЛ-0,4кВ ф. "Школа ввод №2"	0,13	МГО пос. Ленинск, ул. Нефтяников					♦						
воздушные линии 0,4 кВ														
1.	ВЛ-0,4кВ ф. "Динамитная"	0,315км.	МГО пос. Ленинск					♦						
2.	ВЛ-0,4кВ ф. "Дачная"	0,350км.	МГО пос. Новый							♦				
3.	ВЛ-0,4кВ ф. "ул. Автозаводская"		МГО пос. Устиново, ул. Автозаводская							♦				
4.	ВЛ-0,4кВ ф. "ул. Молодежная"		МГО пос. Устиново, ул. Молодежная							♦				

"Разработал"

Главный инженер ООО "МЭС"



Бычков И.П.

