

Годовой график ППР  
трансформаторных подстанций жилых районов  
ООО «КФК Энерго» на 2015 год

УТВЕРЖДАЮ:  
 Главный инженер  
 ООО «КФК Энерго»  
 Д.Л. Перхин  
 «14» Января 2015г

Годовой график ППР трансформаторных подстанции жилых районов ООО «КФК» на 2015 год

№ п/п	Наименование оборудования	Тип	Категория рем. сложн.	Виды ремонтов											
				Янв.	Февр.	Март	Апр.	Май	Июнь	Июль	Авг.	Сент.	Окт.	Нояб.	Дек.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Микрорайон « Венеция»</b>															
<b>ТП-793 РУ-6 кВ</b>															
1.	Ячейка кабельного ввода №1 с ТП-773														
	Выключатель нагрузки с приводом	Ow1	4,4				Т						О		
2.	Ячейка силового трансформатора Т1														
	Выключатель нагрузки с приводом и в/в предохранителями	Ow3	5,3				Т						О		
	Трансформатор силовой	ТМГ-400/6/0,4	16				О	О	О	О	О	О	О	О	О
3	Ячейка секционная												О		
	Разъединитель	PВЗ-10					Т								
4	Ячейка силового трансформатора Т2														
	Выключатель нагрузки с приводом и в/в предохранителями	Ow4	5,3				Т						О		
	Трансформатор силовой	ТМГ-400/6/0,4	16				О	О	О	О	О	О	О	О	О
5.	Ячейка кабельного ввода №2 с ТП-3 (по Г.П.)														
	Выключатель нагрузки с приводом	Ow2	4,4				Т						О		

6.	Высоковольтные сборные шины(5 ячеек)	6 кВ	10					Т						О		
	<b>ТП-793 РУ-0,4 кВ</b>															
7.	Щит ввода от тр-ра Т1 с рубильником и предохранителями	QS1 1000А	2,5					Т								
	Трансформаторы тока	1000/5 3 шт.	3					О		О		О		О		О
	Н/в панельный щит с 4 уст. автоматами	1пан.х2 250А	8					Т								
	Н /в панельный щит с 2 уст. автоматами	1 пан. 250А	4					Т								
8.	Ящик с секционным рубильником	QS3 1000А	1,4					Т								
9.	Щит ввода от тр-ра Т2 с рубильником и предохранителями	QS2 1000А	2,5					Т								
	Трансформаторы тока	1000/5 3 шт.	3					О		О		О		О		О
	Н/в панельный щит с 4 уст. автоматами	1пан.х2 250 А	8					Т								
	Н/в панельный щит с 2 уст. автоматами	1 пан. 250А	4					Т								
	<b>ТП-773 РУ-6 кВ</b>															
1.	Ячейка кабельного ввода №1 с ТП-433															
	Выключатель нагрузки с приводом	Ow1	4.4						Т							О
2.	Ячейка силового трансформатора Т1															
	Выключатель нагрузки с приводом и предохранителями		5,3						Т							О
	Трансформатор силовой	ТМГ- 630 6/0,4	19					О	О	О	О	О	О	О	О	О
3.	Ячейка секционная 1 с.ш.															
	Выключатель нагрузки		4,4						Т							О





8.	Щит ввода от трансформатора Т1 с рубильником и предохранителями	1000А	2,5						Т					
9.	Трансформаторы тока	1000/5 3шт	3				О		О		О		О	О
10.	Н/вольтный панельный щит с рубильниками и предохранителями 250А	2пан. по 4 фид. 2 шт.	3,2						Т					
11.	Секционный рубильник	1000А	0,8						Т					
12.	Щит ввода от трансформатора Т2 с рубильником и предохранителями	1000А	2,5						Т					
13.	Трансформаторы тока	1000/5 3шт.	3				О		О		О		О	О
14.	Н/вольтный панельный щит с рубильниками и предохранителями 250А	2пан. по 4фид. 2шт.	3,2						Т					
	<b>ТП-802 (ТП-3 по Г.П.)</b>													
	<b>РУ – 6 кВ</b>													
1.	Ячейка кабельного ввода №1 с ТП-793													
	Выключатель нагрузки с приводом	Оw1	4.4							Т				
2.	Ячейка силового трансформатора Т1													
	Выключатель нагрузки с приводом и предохранителями	Оw3	5,3							Т				
	Трансформатор силовой	ТМГ-630 6/0,4	19				О	О	О	О	О	О	О	О



	Выключатель нагрузки с приводом	ВН-10	4,6								Т			
2.	Ячейка силового трансформатора Т1													
	Выключатель нагрузки с приводом и предохранителями	ВПН-10кВ	5,9								Т			
	Трансформатор силовой	ТМ-630 10/0,4кВ	19			О	О	О	О	О	О	О	О	О
3.	Ячейка секционная 1 с.ш.													
	Выключатель нагрузки с приводом	ВН-10	4,6								Т			
4.	В/вольтные сборные шины (3 ячейки) 1с.ш.	10кВ	6								Т			
5.	Ячейка секционная 2 с.ш.													
	Выключатель нагрузки с приводом	ВН-10	4,6								Т			
6.	Ячейка силового трансформатора Т2													
	Выключатель нагрузки с приводом и предохранителями	ВПН-10кВ	5,9								Т			
	Трансформатор силовой	ТМ-630 10/0,4кВ	19			О	О	О	О	О	О	О	О	О
7.	Ячейка кабельного ввода на 2 с. ш. 10кВ от ТП-461 до ТП-497													
	Выключатель нагрузки с приводом	ВН-10	4,6								Т			
8.	В/вольтные сборные шины (3ячейки) 2с.ш.	10 кВ	6								Т			
	<b>РУ-0,4 кВ</b>													
9.	Щит ввода от трансформатора Т1 с рубильником и предохранителями	600А	5,3								Т			
10.	Трансформаторы тока	600/5 3 шт.	3			О		О		О		О		О
11.	Низковольтный панельный щит с	1 пан. х3	1,6								Т			



	рубильниками и предохранителями 250А	фид.												
12.	Щит с секционным рубильником	600А	0,8								Т			
13.	Щит ввода от трансформатора Т2 с рубильником и предохранителями	600А	5,3								Т			
14.	Трансформаторы тока	600/5 3 шт.	3				О		О		О		О	О
15	Низковольтный панельный щит с рубильниками и предохранителями 250А	1 пан.х 3 фид.	1,6								Т			
<b>ТП-470 ул. Экскаваторщиков</b>														
<b>РУ-6 кВ</b>														
1.	Ячейка кабельного ввода №1 10кВ от ТП-625													
	Камера комплектная с выключателем нагрузки	КСО-366 с ВН-10	1,5					О		О		Т		О
2.	Ячейка силового трансформатора Т2													
	Выключатель нагрузки с приводом и предохранителями	ВН-10 630А	5,9									Т		
	Трансформатор силовой Т2	ТМГ1000 10/0,4кВ	22				О	О	О	О	О	О	О	О
3.	В/вольтные сборные шины (Зячейки)	10кВ	6									Т		
4.	Ячейка кабельного ввода №2 10 кВ от ТП-625													
	Камера комплектная с выключателем нагрузки	КСО -366 с ВН-10	1,5					О		О		Т		О
5.	Ячейка силового трансформатора Т1													







	предохранителями														
13.	Трансформаторы тока 3шт.	600/5	3												Т
14.	Щит ввода от трансформатора Т2 с рубильником и предохранителями	600А	5,3												Т
15.	Трансформаторы тока 3шт.	600/5	3				О		О		О		О		О
16.	Щит ввода от трансформатора Т4 с рубильником и предохранителями	600А	5,3												Т
17.	Трансформаторы тока 3шт.	600/5	3				О		О		О		О		О
18.	Секционный рубильник	1000А	0,8						О						Т

Главный энергетик:



Агафонов Н.А.

Выполнила:



Левашова М.А.