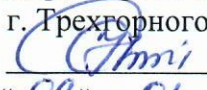


«УТВЕРЖДАЮ»  
 Директор МУП «МПОЭ»  
 г. Трехгорного  
  
 С.Н. Спичко  
 « 09 » « 01 » 2017 г.

**ГРАФИК**  
 проведения осмотров ВЛ административно-техническим персоналом  
 цеха ЭС на 2017 год.

№ п.п	Наименование ВЛ (ВЛИ)	Месяцы года											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	ВЛ-110кВ – заходы на ПС «Завьялиха»					ЗНЦ							
2.	ВЛ-10кВ (В1) ПС «Трехгорная» яч.2, опора №1 – опора №11, РТП-2 яч.2					НЦ							
3.	ВЛ-10кВ (В5) РП-7 яч.7, опора №1 – опора № ТП-55 яч.1.							МУ					
4.	ВЛ-10кВ (В2) ПС «Трехгорная» яч.16, опора №1 – опора №5, РП-1 яч.2.							МУ					
5.	ВЛ-10кВ (В4) РП-7 яч.3, опора №1 – опора №25, ТП-46 яч.1.							ЗНЦ					
6.	ВЛ-10кВ (В15) отпайка от опоры №43, ЛР10А – КТПН-12.									МУ			
7.	ВЛ-10кВ (В15) ЛР-7 опора №1 – опора №56 ЛР-10.					ЗНЦ							
8.	ВЛ-10кВ (В15) отпайка от опоры №24, ЛР9 – КТПН-36.									ЗНЦ			
9.	ВЛ-10кВ (В5) отпайка от опоры №22 – опора №1 ЛР-3.										НУ		
10.	ВЛ-10кВ (В27) РП-5 яч.8 опора №1 ЛР-1 – опора №29, ЛР-2 КТПН-77							ЗНЦ					
11.	ВЛ-10кВ (В26) ПС «Завьялиха» яч.9, ЛР-11 опора №62А – опора №1.									НУ			
12.	ВЛ-10кВ (В3) КТПН-2, опора №1 – опора №22 РП-7									ЗНЦ			

13.	ВЛ-10кВ (В6) отпайка от опоры №19 (В5) – опора № ЛР-4 ТП-18.							МУ					
14.	ВЛИ-0,4кВ от ТП-74 (посёлок малоэтажной застройки)								ЗНЦ				
15.	ВЛИ-0,4 кВ, кв.2												
16.	ВЛ-0,4кВ, кв.3								НЦ				
17.	ВЛ-0,4кВ, кв.4											МУ	
18.	ВЛ-0,4кВ, кв. 7								НЦ				
19.	ВЛ-0,4кВ, кв.6											МУ	
20.	ВЛ-0,4кВ, кв.10											МУ	
21.	ВЛИ-0,4кВ, кв.10А								ЗНЦ				
22.	ВЛ-0,4кВ, кв.12												МУ
23.	ВЛИ-0,4кВ ул.Северная.								МУ				
24.	ВЛ-0,4кВ на загородный рынок.												ЗНЦ
25.	ВЛИ-0,4кВ (О.С)												МУ

Примечание: НЦ- начальник цеха; ЗНЦ зам. начальника цеха; МУ- мастер участка подстанций.

Главный энергетик:



В.А. Копысов



**ГРАФИК**  
 обслуживания аккумуляторных батарей  
 ПС «Завьялиха» и ПС «Трехгорная» на 2017 год.

№ п.п.	Наименование работ	Периодичность проведения работ	Ответственные за проведение работ	Отметка о выполнении работ
Аккумуляторные батареи типа Грое - 175				
1.	Контроль напряжения, плотности электролита и температура в контрольных элементах и стартерных АБ	1 раз в месяц	Аккумуляторщик	
2.	Суммарное напряжение батареи	1 раз в 3 месяца	Аккумуляторщик	
3.	Визуальный контроль батареи и соединений, доливка электролита	1 раз в месяц	Аккумуляторщик	
4.	Работа на толчковых токах совместно с персоналом ЭТЛ	1 раз в год	Аккумуляторщик совместно с персоналом ЭТЛ	
5.	Замер напряжения на всех элементах батареи	1 раз в год	Аккумуляторщик	
6.	Уход за поверхностью элементов АБ и стеллажей	1 раз в месяц	Аккумуляторщик	
7.	Проверка: - целостности аккумуляторов, состояние стеллажей и изоляции АБ; уровня электролита; исправности вентиляции, отопления, освещения помещения АБ; тока подзаряда на шинах постоянного тока (2,23х 104 = 231,9 В); температуры помещения АБ (+10...+25С)	1 раз в сутки (с записью в журнале осмотра)	Оперативный персонал ОДУ	
Аккумуляторные батареи типа 6СТЭН-75 – 8шт				
1.	Проверка: напряжения, плотности и температуры электролита; напряжения и тока подзарядки; уровня электролита; правильность положения фильтр-пробок; целостность аккумуляторов, чистоты и состояния изоляции АБ.	2 раза в месяц 1 раз в сутки	Аккумуляторщик Оперативный персонал ОДУ	

Начальник цеха ЭС:

 М.А. Узюмов

Начальник ЭТЛ:

 А.В. Москвичев

Начальник ОДУ:

 А.И. Паначев