



УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер  
 Хорольского МУПЭС  
 Куцев А.А.  
 «19» 01 2020г.

ГРАФИК  
 ППО, ППР и ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ВЛЭП-10: 0,4 кВ на 2020 г.

№ п - п	Наименование объекта	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
		№ мероприятия по перечню ППР, ППО и профиспытаний											
1	ТП (п)-1	1,1	1,2	1,5;1,3				1,1	1,2				
2	ТП-2	1,1	1,2		1,3			1,1	1,2				
3	ТП-3	1,1	1,2			1,3		1,1	1,2				
4	ТП-4	1,1	1,2				1,3	1,1	1,2				
5	ТП (п)-5	1,1	1,2					1,1	1,2	1,3;1,5			
6	ТП (п)-6	1,1	1,2					1,1	1,2		1,3		
7	КТПН-7	1,1	1,2					1,1	1,2	1,3;1,5			
8	ТП(п)-9	1,1	1,2					1,1	1,2		1,3		
9	ТП (п)-10	1,1	1,2		1,3;1,5			1,1	1,2				
10	СТП (п)-11	1,1	1,2			1,3;1,5		1,1	1,2				
11	ТП-13	1,1	1,2				1,3;1,5	1,1	1,2				
12	КТПН-15	1,1	1,2					1,1	1,2	1,3;1,5			
13	СТП (п)-16	1,1	1,2					1,1	1,2		1,3;1,5		
14	ТП (п)-17	1,1	1,2	1,3;1,5				1,1	1,2				
15	КТПН-18	1,1	1,2		1,3;1,5			1,1	1,2				
16	ТП (п)-19	1,1	1,2			1,3;1,5		1,1	1,2				
17	ТП (п)-20	1,1	1,2				1,3;1,5	1,1	1,2				
18	ТП-21	1,1	1,2					1,1	1,2	1,3;1,5			
19	ТП (п)-22	1,1	1,2					1,1	1,2		1,3;1,5		
20	СТП-23	1,1	1,2	1,3;1,5				1,1	1,2				
21	ТП-24	1,1	1,2		1,3;1,5			1,1	1,2				
22	ТП-25	1,1	1,2			1,3;1,5		1,1	1,2				
23	ТП (п)-26	1,1	1,2				1,3;1,5	1,1	1,2				
24	ТП-27	1,1	1,2					1,1	1,2	1,3;1,5			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	ТП-28	1,1	1,2					1,1	1,2		1,3;1,5		
26	ТП-29	1,1	1,2	1,3;1,5				1,1	1,2				
27	ТП (п)-30	1,1	1,2		1,3;1,5			1,1	1,2				
28	ТП (п)-31	1,1	1,2			1,3;1,5		1,1	1,2				
29	КТПН-32	1,1	1,2				1,3;1,5	1,1	1,2				
30	КТПН-33	1,1	1,2					1,1	1,2	1,3;1,5			
31	ТП (п)-35	1,1	1,2					1,1	1,2		1,3;1,5		
32	ТП-37	1,1	1,2	1,3;1,5				1,1	1,2				
33	ТП-39	1,1	1,2		1,3;1,5			1,1	1,2				
34	КТПН-40	1,1	1,2			1,3;1,5		1,1	1,2				
35	ТП (п)-41	1,1	1,2				1,3;1,5	1,1	1,2				
36	ТП (п)-42	1,1	1,2					1,1	1,2	1,3;1,5			
37	ТП (п)-43	1,1	1,2					1,1	1,2		1,3;1,5		
38	КТПН-44	1,1	1,2	1,3;1,5				1,1	1,2				
39	ТП-45	1,1	1,2		1,3;1,5			1,1	1,2				
40	КТПН-46	1,1	1,2			1,3;1,5		1,1	1,2				
41	КТПН-47	1,1	1,2				1,3;1,5	1,1	1,2				
42	КТПН-49	1,1	1,2					1,1	1,2	1,3;1,5			
43	КТПН-51	1,1	1,2					1,1	1,2		1,3;1,5		
44	КТПН-53	1,1	1,2	1,3;1,5				1,1	1,2				
45	КТПН-54	1,1	1,2		1,3;1,5			1,1	1,2				
46	ТП (п)-55	1,1	1,2			1,3;1,5		1,1	1,2				
47	КТПН-56	1,1	1,2				1,3;1,5	1,1	1,2				
48	КТПН-57	1,1	1,2					1,1	1,2	1,3;1,5			
49	СТП-59	1,1	1,2					1,1	1,2		1,3;1,5		
50	КТПН-60	1,1	1,2	1,3;1,5				1,1	1,2				
51	КТПН-61	1,1	1,2		1,3;1,5			1,1	1,2				
52	КТПН-62	1,1	1,2			1,3;1,5		1,1	1,2				
53	КТПН-63	1,1	1,2				1,3;1,5	1,1	1,2				
54	ТП-64	1,1	1,2					1,1	1,2	1,3;1,5			
55	ТП (п)-65	1,1	1,2					1,1	1,2		1,3;1,5		
56	КТПН-68	1,1	1,2	1,3;1,5				1,1	1,2				
57	ТП-69	1,1	1,2		1,3;1,5			1,1	1,2				
58	ТП-70	1,1	1,2			1,3;1,5		1,1	1,2				
59	ТП (п)-71	1,1	1,2				1,3;1,5	1,1	1,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
60	ТП (п)-72	1,1	1,2					1,1	1,2	1,3;1,5			
61	ТП (п)-73	1,1	1,2					1,1	1,2		1,3;1,5		
62	КТПН-74	1,1	1,2	1,3;1,5				1,1	1,2				
63	КТП-75	1,1	1,2					1,1	1,2	1,3;1,5			
64	КТПН-76	1,1	1,2		1,3;1,5			1,1	1,2				
65	ТП (п)-77	1,1	1,2			1,3;1,5		1,1	1,2				
66	ТП (п)-78	1,1	1,2				1,3;1,5	1,1	1,2				
67	ТП (п)-79	1,1	1,2					1,1	1,2	1,3;1,5			
68	ТП (п)-80	1,1	1,2					1,1	1,2		1,3;1,5		
69	ТП (п)-81	1,1	1,2	1,3;1,5				1,1	1,2				
70	КТПН-83	1,1	1,2		1,3;1,5			1,1	1,2				
71	КТП-84	1,1	1,2			1,3;1,5		1,1	1,2				
72	КТП-85	1,1	1,2				1,3;1,5	1,1	1,2				
73	КТПН-86	1,1	1,2					1,1	1,2	1,3;1,5			
74	КТП-87	1,1	1,2					1,1	1,2		1,3;1,5		
75	КТПН-88/1	1,1	1,2	1,3;1,5				1,1	1,2				
75	КТПН-88/2	1,1	1,2					1,1	1,2	1,3;1,5			
76	КТПН-90	1,1	1,2		1,3;1,5			1,1	1,2				
77	ТП (п)-92	1,1	1,2			1,3;1,5		1,1	1,2				
78	ТП (п)-93	1,1	1,2				1,3;1,5	1,1	1,2				
79	ТП-510	1,1	1,2					1,1	1,2	1,3;1,5			
80	ВЛ-10 кВ Фидер № 2			1,2:1,3			1,1	1,2:1,3					1,1
81	ВЛ-10 кВ Фидер № 3			1,2:1,3			1,1	1,2:1,3					1,1
82	ВЛ-10 кВ Фидер № 4				1,2:1,3		1,1		1,2:1,3				1,1
83	ВЛ-10 кВ Фидер № 7				1,2:1,3		1,1		1,2:1,3				1,1
84	ВЛ-10 кВ Фидер № 8					1,2:1,3	1,1			1,2:1,3			1,1
85	ВЛ-10 кВ Фидер № 9					1,2:1,3	1,1			1,2:1,3			1,1
86	ВЛ-10 кВ Фидер № 10						1,2:1,3 1,1				1,2:1,3		1,1
87	ВЛ-10 кВ Фидер № 13						1,2:1,3:1,				1,2:1,3		1,1
88	КТП-Майское	1,1	1,2	1,3;1,5			1,3;1,5	1,1	1,2				
89	КТПН1 - Котельная	1,1	1,2				1,3;1,5	1,1	1,2				

<b>90</b>	КТП2-Перекачка	1,1	1,2				1,3;1,5	1,1	1,2			
<b>91</b>	КТПНЗ-Школьная	1,1	1,2				1,3;1,5	1,1	1,2			
<b>92</b>	ВЛ-10кВ , отпайка от фидера № 7 Откормочный			1,2:1,3			1,1			1,2:1,3		1,1
<b>93</b>	ВЛ-10 кВ, отпайка от фидера № 13 «Дальзавод»				1,2:1,3		1,1				1,2:1,3	1,1

ПТО ХМУПЭС