





ЦВЭС

Цех Высоковольтных электрических сетей

№ 2149/15-Пл от 11.10.2021

План-график

проведения технического обслуживания оборудования ЦВЭС на ноябрь 2021г.

							1-37		·	
№	Объект	Hammananan aganwaan anna	Вид	Ед.	Колич	ество	Срок	Ответст.	0	Пинистин
п/п	Ооъект	Наименование оборудования	рем.	изм.	План	Факт	исполнения	исп.	Отключаемые потребители	Примечание
						Сл	ужба РЭС-1			
1	ГПП-1 ОПУ-1	Аккумуляторные батареи	ТО	ШТ	107		01.1105.11.21r., 15.1119.11.21r., 29.1130.11.21r.	сл. РЭС-1		
2	ГПП-1 ОПУ-2	Аккумуляторные батареи	ТО	ШТ	105		08.1112.11.21г., 22.1126.11.21г.	сл. РЭС-1		
3	ГПП-1 КС	Компрессорная установка ВШВ-3/100 № 1	ТО	к-т	1		01.11 05.11.21г., 22.11	сл. РЭС-1		
4	ГПП-1 КС	Компрессорная установка ВШВ-3/100 № 2	ТО	к-т	1		08.11 12.11.21г., 29.11	сл. РЭС-1		
5	ГПП-1 КС	Компрессорная установка ВШВ-3/100 № 3	ТО	к-т	1		15.1119.11.21г.	сл. РЭС-1		
6	ПС-103 ОПУ	Аккумуляторные батареи	ТО	ШТ	128		01.1130.11.21г.	сл. РЭС-1		
7	ЦРП-5 ЗРУ-6	яч.21, 22, 24, 25, 26, 2, 4 (ШР); І-СШ	ГТО	шт/к-т	7/1		01.1130.11.21г.	сл. РЭС-1		
8	ЦРП-5 ЗРУ-6	яч.21 (ВМ, ТТ, ЛР)	ГТО	к-т	3		01.1130.11.21г.	сл. РЭС-1	ТП-13 пл.31 Ввод-2 ЦЭнИ ТК ЦЭНКИ	
9	ЦРП-5 ЗРУ-6	яч.22 (ВМ, ТТ, ЛР)	ГТО	к-т	3		01.1130.11.21г.	сл. РЭС-1		

10	ЦРП-5 ЗРУ-6	яч.24 (ПК, ВН)	ГТО	к-т	2	01.1130.11.21г.	сл. РЭС-1	КТПН "НП" ЦИ-1 ОЭиИ СК ст. Донская
11	ЦРП-5 3РУ-6	яч.25 (ПК, ВН)	ГТО	K-T	2	01.1130.11.21г.	сл. РЭС-1	A THE CONTRACTOR ASSESSMENT
12	ЦРП-5 3РУ-6	яч.1 (ТР)	ГТО	K-T	1	01.1130.11.21г.	сл. РЭС-1	
	,	, ,				01.1130.11.21г.		
13	ЦРП-5 ЗРУ-6	ТСН, ПКТ	ГТО	ШТ	2		сл. РЭС-1	
14	ЦРП-5 ЗРУ-6	яч.2 (ВМ)	ГТО	К-Т	2	01.1130.11.21г.	сл. РЭС-1	
15	ЦРП-5 ЗРУ-6	яч.3 (ТР, ПКТ, ТН-1)	ГТО	к-т	3	01.1130.11.21г.	сл. РЭС-1	
16	ЦРП-5 ЗРУ-6	яч.4 (ВМ, ЛР)	ГТО	к-т	3	01.1130.11.21г.	сл. РЭС-1	
17	ЦРП-5 ЗРУ-6	яч.5 (СР)	ГТО	к-т	1	01.1130.11.21г.	сл. РЭС-1	
18	ЦРП-5 ЗРУ-6	яч.6, 7, 9, 12, 13, 17, 18, 19 (ШР); ІІ-СШ	ГТО	шт/к-т	8/1	01.1130.11.21г.	сл. РЭС-1	
19	ЦРП-5 ЗРУ-6	яч.6 (ВМ, ЛР)	ГТО	к-т	2	01.1130.11.21г.	сл. РЭС-1	КТПН-100 пл.32 ВТП №7 ЦИ КЗ
20	ЦРП-5 ЗРУ-6	яч.7 (ВМ, ЛР)	ГТО	к-т	2	01.1130.11.21r.	сл. РЭС-1	ТП-12 пл.31 запр.стан. ЦЭИ КЗ
21	ЦРП-5 ЗРУ-6	яч.8 (ТР, ПКТ, ТН-2)	ГТО	к-т	3	01.1130.11.21r.	сл. РЭС-1	
22	ЦРП-5 ЗРУ-6	яч.9 (ВМ)	ГТО	к-т	1	01.1130.11.21г.	сл. РЭС-1	
23	ЦРП-5 ЗРУ-6	яч.11 (ТР, ПКТ)	ГТО	к-т	2	01.1130.11.21г.	сл. РЭС-1	
24	ЦРП-5 ЗРУ-6	яч.12 (ВМ, ЛР)	ГТО	к-т	2	01.1130.11.21г.	сл. РЭС-1	
25	ЦРП-5 ЗРУ-6	яч.13 (ВМ, ЛР)	ГТО	к-т	2	01.1130.11.21г.	сл. РЭС-1	ТП-13 пл.31 Ввод-1 ЦЭиИ ТК
26	ЦРП-5 ЗРУ-6	zч.17 (CB, ЛР)	ГТО	к-т	2	01.1130.11.21г.	сл. РЭС-1	
27	ЦРП-5 ЗРУ-6	яч.18 (ВМ, ЛР)	ГТО	к-т	2	01.1130.11.21r.	сл. РЭС-1	
28	ЦРП-5 ЗРУ-6	яч.19 (ВМ, ЛР)	ГТО	к-т	2	01.1130.11.21r.	сл. РЭС-1	ТП-12 пл.31 запр.стан. ЦЭИ КЗ
29	ЦРП-5 ЗРУ	Внутренние электрические сети	ГТО	точек	4	01.1130.11.21r.	сл. РЭС-1	
30	ПС-4 ЗРУ-6	I-CIII	ГТО	к-т	1	01.1130.11.21r.	сл. РЭС-1	
31	ПС-4 ЗРУ-6	яч.22, 17 (ВМ)	ГТО	шт/к-т	2/2	01.1130.11.21г.	сл. РЭС-1	
32	ПС-4 ЗРУ-6	яч.19 (ТР)	ГТО	к-т	1	01.1130.11.21г.	сл. РЭС-1	
33	ПС-4 ЗРУ-6	яч.15 (ПКТ, ТН-1)	ГТО	к-т	2	01.1130.11.21г.	сл. РЭС-1	
34	ПС-4 ЗРУ-6	яч.16 (РВС)	ГТО	к-т	1	01.1130.11.21г.	сл. РЭС-1	
35	ПС-4 ЗРУ-6	яч.13 (СВ)	ГТО	к-т	2	01.1130.11.21г.	сл. РЭС-1	
36	ПС-4 ЗРУ-6	ІІ-СШ	ГТО	к-т	1	01.1130.11.21г.	сл. РЭС-1	

						T T	1	
37	ПС-4 ЗРУ-6	яч.11 (СР)	ГТО	к-т	1	01.1130.11.21r.	сл. РЭС-1	
38	ПС-4 ЗРУ-6	яч.14 (РВС)	ГТО	к-т	1	01.1130.11.21г.	сл. РЭС-1	
39	ПС-4 ЗРУ-6	яч.9 (ПКТ, ТН-2)	ГТО	к-т	2	01.1130.11.21г.	сл. РЭС-1	
40	ПС-4 ЗРУ-6	яч.5 (ТР)	ГТО	к-т	1	01.1130.11.21г.	сл. РЭС-1	
41	ПС-4 ЗРУ-6	яч.7, 6, 4 (ВМ)	ГТО	шт/к-т	3/2	01.1130.11.21r.	сл. РЭС-1	яч.6- КТПН-1 КЦ Южный ЦЭЖХ и КП; яч.4- ТП- 111 яч.7 ЦИ-2.
42	ПС-4 ОПУ	Внутренние электрические сети	ГТО	точек	4	01.1130.11.21r.	сл. РЭС-1	
43	ПС-4 ЗРУ	Внутренние электрические сети	ГТО	точек	4	01.1130.11.21г.	сл. РЭС-1	
					Работ	гы, не предусмотренные годо	вым планом	
1	ПС-7	НС-7 РУ-6; РУ-0,4	ГТО	к-т	1	01.1130.11.21г.	сл. РЭС-1	
2	ПС-3	НС-5 РУ-6; РУ-0,4	ГТО	к-т	1	01.1130.11.21г.	сл. РЭС-1	
						Служба РЭС-2		
1	ГПП-2 ОПУ	Аккумуляторные батареи	ТО	ШТ	108	05.11.21г., 15.10. 19.10.21г.	сл. РЭС-2	
2	ПС-19 ЗРУ-6	I-CIII	ГТО	К-Т	1	01.1105.11.21г.	сл. РЭС-2	
3	ПС-19 ЗРУ-6	яч.10, 8, 6, 4, 5, 7, 9, 11, 15, 3 (ВМ, ТТ)	ГТО	шт/к-т	10/2	01.1105.11.21r.	сл. РЭС-2	яч.10- ТП-83 яч.3 пл.2А ЦЭНКИ ЦИ-2; яч.8- ЦРП-114А яч.5 пл.114А ЦЭНКИ; яч.6- ТВК №2 ТП-4 пл.2Ж яч.6 ЦЭНКИ; яч.7- КПП-115А яч.2 пл.115Б ЦЭНКИ; яч.9- ЦИ-6(ТК) РУ-6 яч.11 пл.2Б-1А ЦЭНКИ; яч.11- ТП-52 ТМ-2 пл.2А ЦИ-2 ЦЭНКИ; яч.15- МИК-3Б-1А ТМ-5 ЦИ-6(ТК) пл.2Б-1А ЦЭНКИ.
4	ПС-19 ЗРУ-6	яч.1 (ТР)	ГТО	к-т	1	01.1105.11.21г.	сл. РЭС-2	
5	ПС-19 ЗРУ-6	яч.12 (ТН-1, РВС, ПКТ)	ГТО	к-т	3	01.1105.11.21r.	сл. РЭС-2	
6	ПС-19 ЗРУ-6	яч.19 (СВ)	ГТО	к-т	1	01.1105.11.21г.	сл. РЭС-2	
7	ПС-19 ЗРУ-6	ІІ-СШ	ГТО	К-Т	1	08.1112.11.21г.	CJI. P3C-2	
8	ПС-19 ЗРУ-6	яч.21 (СР)	ГТО	к-т	1	08.1112.11.21r.	сл. РЭС-2	
9	ПС-19 ЗРУ-6	яч.23 (ТН-2, РВС, ПКТ)	ГТО	к-т	3	08.1112.11.21г.	сл. РЭС-2	
10	ПС-19 ЗРУ-6	яч.39 (ТР)	ГТО	к-т	1	08.1112.11.21r.	сл. РЭС-2	

11	ПС-19 ЗРУ-6	яч.41, 25, 29, 31, 33, 37, 42, 40, 38, 36 (ВМ, ТТ)	ГТО	шт/к-т	10/2	08.1112.11.21r.	сл. РЭС-2	яч.25 - МИК-3Б-1А ТМ-5 ЦИ-6(ТК) пл.2Б-1А ЦЭНКИ; яч.40 - ТП-83 яч.8 пл.2А ЦЭНКИ ЦИ-2; яч.42 - ЦРП-114А яч.16 пл.114А ЦЭНКИ; яч.37 - ТП-4 яч.3 пл.2Ж ЦЭНКИ; яч.38- ТП-92 яч.1 Хол. Центр ЦСКБ «Прогресс» яч.33 - КТП-115А яч.1 пл.115Б ЦЭНКИ; яч.31 -ТП-2Б-1 яч.3 ЦИ-6(ТК) РУ-6 ЦЭНКИ; яч.29 - ТП-52 ТМ-1 пл.2А ЦЭНКИ ЦИ-2;
12	ПС-19 ОПУ	Внутренние электрические сети	ТО	точек	4	01.1105.11.21г.	сл. РЭС-2	
13	ПС-19 ЗРУ	Внутренние электрические сети	ГТО	точек	4	08.1112.11.21г.	сл. РЭС-2	
14	ПС-104 ОПУ	Аккумуляторные батареи	ТО	ШТ	108	08.1112.11.21г., 22.1026.11.21г.	сл. РЭС-2	
	•		•	•	Работ	гы, не предусмотренные годовы	ім планом	
1	НС-11П РУ-6	I-CIII	ГТО	к-т	1	15.1119.11.21r.	сл. РЭС-2	
2	НС-11П РУ-6	яч.1 ввод №1 (ЛР,ВМ,ШР,ТТ)	ГТО	к-т	4	15.1119.11.21r.	сл. РЭС-2	
3	НС-11П РУ-6	яч.2 (ТН-1,ПР-6кВ, ШР-6кВ)	ГТО	К-Т	3	15.1119.11.21r.	сл. РЭС-2	
4	НС-11П РУ-6	яч.4 (ТМ-1,ПР-6кВ, ВН-16)	ГТО	К-Т	3	15.1119.11.21r.	сл. РЭС-2	
5	НС-11П РУ-6	яч.4 (СР-6)	ГТО	к-т	3	15.1119.11.21г.	сл. РЭС-2	
6	НС-11П РУ-6	ІІ-СШ	ГТО	к-т	1	15.1119.11.21r.	сл. РЭС-2	
7	НС-11П РУ-6	яч.7 ввод №2 (ЛР,ВМ,ШР,ТТ)	ГТО	к-т	4	15.1119.11.21r.	сл. РЭС-2	
8	НС-11П РУ-6	яч.8 (ТН-2,ПР-6кВ, ШР-6кВ)	ГТО	к-т	3	15.1119.11.21r.	сл. РЭС-2	
9	НС-11П РУ-6	яч.6 (ТМ-2,ПР-6кВ, ВН-16)	ГТО	к-т	3	15.1119.11.21r.	сл. РЭС-2	
10	НС-11П РУ-6	яч.9 НА-1,5; 250кВ (ВМ,ШР,ТТ)	ГТО	к-т	3	15.1119.11.21r.	сл. РЭС-2	
11	НС-11П РУ-6	Внутренние электрические сети	ГТО	точек	4	15.1119.11.21r.	сл. РЭС-2	
12	НС-10П РУ-6	I-CIII	ГТО	к-т	1	22.1126.11.21г.	сл. РЭС-2	
13	НС-10П РУ-6	яч.2 ввод №1 (ЛР,ВМ,ШР,ТТ)	ГТО	к-т	4	22.1126.11.21r.	сл. РЭС-2	
14	НС-10П РУ-6	яч.1 ввод №1 2КТПНГ (ЛР,ВМ,ШР,ТТ)	ГТО	к-т	4	22.1126.11.21r.	сл. РЭС-2	

15	НС-10П РУ-6	яч.3 (ТН-1,ПН-6кВ, ШР)	ГТО	К-Т	3		22.1126.11.21г.	сл. РЭС-2		
16	НС-10П РУ-6	яч.4 (CB, ШР-1, ТТ)	ГТО	к-т	3		22.1126.11.21г.	сл. РЭС-2		
17	НС-10П 2КТПНГ	ТМ-1, ВН-16, ПТ-6	ГТО	к-т	3		22.1126.11.21г.	сл. РЭС-2		
18	НС-10П РУ-6	п-сш	ГТО	к-т	1		22.1126.11.21г.	сл. РЭС-2		
19	НС-10П РУ-6	яч.7 ввод №2 (ЛР,ВМ,ШР,ТТ)	ГТО	к-т	4		22.1126.11.21г.	сл. РЭС-2		
20	НС-10П РУ-6	яч.8 ввод №2 на КТПН (ЛР,ВМ,ШР,ТТ)	ГТО	к-т	4		22.1126.11.21г.	сл. РЭС-2		
21	НС-10П РУ-6	яч.6 (ТН-2,ПН-6кВ, ШР)	ГТО	к-т	3		22.1126.11.21г.	сл. РЭС-2		
22	НС-10П РУ-6	яч.10 (ВМ, ШР, ТТ)	ГТО	к-т	3		22.1126.11.21г.	сл. РЭС-2		
23	НС-10П 2КТПНГ	ТМ-2, ВН-16, ПТ-6	ГТО	к-т	3		22.1126.11.21г.	сл. РЭС-2		
24	НС-10П РУ-6 2КТПНГ	Внутренние электрические сети	ГТО	точек	4		22.1126.11.21г.	сл. РЭС-2		
					l.	сл	ужба ВКЛЭП		-	
1	ВЛ-35	Л-1Б	О (ИТР)	линия	1		01.11.21г.	сл. ВКЛЭП		
2	ВЛ-35	Л-2Б	О (ИТР)	линия	1		01.11.21г.	сл. ВКЛЭП		
3	ВЛ-35	Л-10	О (ИТР)	линия	1		02.11.21г.	сл. ВКЛЭП		
4	ВЛ-35	Л-11	О (ИТР)	линия	1		02.11.21г.	сл. ВКЛЭП		
5	Участки ВКЛЭП-6	ТП-98 яч.1 - ТП-3А яч.3 пл.3А	О	линия	2		03.11.21г.	сл. ВКЛЭП		
6	Участки ВКЛЭП-6	ПС-104 - яч.7 ТП-86А	О	линия	3		04.11.21г.	сл. ВКЛЭП		
7	Участки ВКЛЭП-6	ПС-104 - яч.8 ДЭС-5000	О	линия	4		04.11.21г.	сл. ВКЛЭП		
8	ПС-104 КЛ-6	яч.7 - ТП-86	О	линия	1		04.11.21г.	сл. ВКЛЭП		
9	ПС-104 КЛ-6	яч.8 - ДЭС-5000	О	линия	1		04.11.21г.	сл. ВКЛЭП		
10	ПС-104 КЛ-6	яч.10 - ЦРП-102	О	линия	1		04.11.21г.	сл. ВКЛЭП		

11	ПС-104 КЛ-6	яч.12 - ЦРП-234	О	линия	1	05.11.21г.	сл. ВКЛЭП	
12	ПС-104 КЛ-6	яч.14 - соор.50 ЦРП-1	О	линия	1	05.11.21г.	сл. ВКЛЭП	
13	ПС-104 КЛ-6	яч.15 - соор.50 ЦРП-2	О	линия	1	05.11.21г.	сл. ВКЛЭП	
14	ПС-104 КЛ-6	яч.27 - соор.50 ЦРП-2	О	линия	1	05.11.21г.	сл. ВКЛЭП	
15	ПС-104 КЛ-6	яч.28 - ЦРП-102	О	линия	1	05.11.21г.	сл. ВКЛЭП	
16	ПС-104 КЛ-6	яч.29 - соор.50 ЦРП-1	О	линия	1	05.11.21г.	сл. ВКЛЭП	
17	ПС-104 КЛ-6	яч.33 - ЦРП-234	О	линия	1	05.11.21г.	сл. ВКЛЭП	
18	ПС-7 участок КЛ-6	яч.1 - ЗРУ-6 «НС7П»	О	линия	1	08.11.21г.	сл. ВКЛЭП	
19	ПС-7 участок КЛ-6	яч.2 - ЗРУ-6 «НС7П»	О	линия	1	08.11.21г.	сл. ВКЛЭП	
20	ПС-5А КЛ-6	яч.4 - КТПН-160	О	линия	1	09.11.21г.	сл. ВКЛЭП	
21	ПС-5А КЛ-6	яч.6 - соор.326	О	линия	1	09.11.21г.	сл. ВКЛЭП	
22	ПС-5А КЛ-6	яч.8 - соор.122	О	линия	1	09.11.21г.	сл. ВКЛЭП	
23	ПС-5А КЛ-6	яч.9 - соор.310	О	линия	1	09.11.21г.	сл. ВКЛЭП	
24	ПС-5А КЛ-6	яч.12 - ЦРП-5	О	линия	1	09.11.21г.	сл. ВКЛЭП	
25	ПС-5А КЛ-6	яч.14 - соор.40	О	линия	1	10.11.21г.	сл. ВКЛЭП	
26	ПС-5А КЛ-6	яч.16 - соор.40	О	линия	1	10.11.21г.	сл. ВКЛЭП	
27	ПС-5А КЛ-6	яч.22 - ЦРП-5	О	линия	1	10.11.21г.	сл. ВКЛЭП	
28	ПС-5А КЛ-6	яч.23 - соор.122	О	линия	1	10.11.21г.	сл. ВКЛЭП	
29	ПС-5А КЛ-6	яч.26 - соор.326	0	линия	1	11.11.21г.	сл. ВКЛЭП	
30	ПС-5А КЛ-6	яч.28 - соор.310	О	линия	1	11.11.21г.	сл. ВКЛЭП	

31	ПС-5А КЛ-6	яч.30 - ТП «УС»	О	линия	1	11.11.21г.	сл. ВКЛЭП
			•			служба РЗиА	
1	ГПП-1 КС	Компрессорная установка ВШВ-3/100 №1 проверка автоматики	К	к-т	1	01.1130.11.21г.	сл. РЗиА
2	ГПП-1 КС	Компрессорная установка ВШВ-3/100 №2 проверка автоматики	К	к-т	1	01.1130.11.21r.	сл. РЗиА
3	ГПП-1 КС	Компрессорная установка ВШВ-3/100 №3 проверка автоматики	К	к-т	1	01.1130.11.21г.	сл. РЗиА
4	ЦРП-5 ЗРУ-6	яч.21 (BM, TT) проверка защит	К	к-т	2	01.1130.11.21г.	сл. РЗиА
5	ЦРП-5 ЗРУ-6	яч.22 (ВМ, ТТ) проверка защит	К	к-т	2	01.1130.11.21г.	сл. РЗиА
6	ЦРП-5 ЗРУ-6	яч.2 (ВМ, ТТ) проверка вторичных цепей	К	к-т	2	01.1130.11.21г.	сл. РЗиА
7	ЦРП-5 ЗРУ-6	яч.3 (ТН-1) проверка вторичных цепей	К	к-т	1	01.1130.11.21г.	сл. РЗиА
8	ЦРП-5 ЗРУ-6	яч.6 (ВМ, ТТ) проверка защит	К	к-т	2	01.1130.11.21г.	сл. РЗиА
9	ЦРП-5 ЗРУ-6	яч.7 (ВМ, ТТ) проверка защит	К	к-т	2	01.1130.11.21г.	сл. РЗиА
10	ЦРП-5 ЗРУ-6	яч.8 (ТН-2) проверка вторичных цепей	К	к-т	1	01.1130.11.21г.	сл. РЗиА
11	ЦРП-5 ЗРУ-6	яч.9 (ВМ, ТТ) проверка вторичных цепей	К	к-т	2	01.1130.11.21r.	сл. РЗиА
12	ЦРП-5 ЗРУ-6	яч.13 (ВМ, ТТ) проверка защит	К	к-т	2	01.1130.11.21г.	сл. РЗиА
13	ЦРП-5 ЗРУ-6	яч.17 (СВ, ТТ) проверка защит	К	к-т	2	01.1130.11.21г.	сл. РЗиА
14	ЦРП-5 ЗРУ-6	яч.19 (ВМ, ТТ) проверка защит	К	к-т	2	01.1130.11.21г.	сл. РЗиА
15	ПС-4 ЗРУ-6	яч.22 (ВМ, ТТ) проверка защит	К	шт/к-т	1/2	01.1130.11.21г.	сл. РЗиА
16	ПС-4 ЗРУ-6	яч.15 (ТН-1) проверка вторичных цепей	К	к-т	1	01.1130.11.21г.	сл. РЗиА
17	ПС-4 ЗРУ-6	яч.13 (СВ, ТТ) проверка защит	К	к-т	2	01.1130.11.21г.	сл. РЗиА
18	ПС-4 ЗРУ-6	яч.9 (ТН-2) проверка вторичных цепей	К	к-т	1	01.1130.11.21г.	сл. РЗиА
19	ПС-4 ЗРУ-6	яч.6, 4 (ВМ, ТТ) проверка защит	К	шт/к-т	2/2	01.1130.11.21г.	сл. РЗиА
20	ПС-4	Проверка АВР-6/35кВ	К	к-т	2	01.1130.11.21г.	сл. РЗиА
21	ПС-19 ЗРУ-6	яч.10, 8, 6, 4, 2, 5, 7, 9, 11, 15 (ВМ, ТТ) проверка защит	К	шт/к-т	10/2	01.1130.11.21r.	сл. РЗиА
22	ПС-19 ЗРУ-6	яч.17 (ТН-1) проверка вторичных цепей	К	к-т	1	01.1130.11.21r.	сл. РЗиА
23	ПС-19 ЗРУ-6	яч.19 (СВ) проверка защит	К	к-т	1	01.1130.11.21r.	сл. РЗиА
24	ПС-19 ЗРУ-6	яч.23 (ТН-2) проверка вторичных цепей	К	к-т	1	01.1130.11.21г.	сл. РЗиА

25	11C-19 3P y -0	яч. 25, 29, 31, 33, 37, 42, 40, 38, 36 (ВМ, ТТ) проверка защит	К	шт/к-т	9/2	01.1130.11.21г.	сл. РЗиА
26	ПС-19	Проверка АВР-0,4/6/35кВ	К	к-т	3	01.1130.11.21г.	сл. РЗиА
						<i>yxo</i>	
1	На объектах ЦВЭС	Плотницкие работы	ТО	M ³	0,5	01.1130.11.21г.	УХО
2	На объектах ЦВЭС	Сварочные работы	ТО			01.1130.11.21г.	УХО
3	На объектах ЦВЭС	Сварочный агрегат «ВД»	ТО			01.1105.11.21г.	УХО

ТР – текущий ремонт; О – обход; К – проф. контроль; СР – средний ремонт, Н – наладка; ГТО – годовое техническое обслуживание; ТО – техническое обслуживание; ТО – техническое обслуживание; ТО – техническое обслуживание;

Изм. – измерение; АВР – аварийновосстановительные работы; ОМП – определение мест повреждения КЛ; ТВК – тепловизионный контроль; ДМ – доливка масла

Примечание: Выполнение плана работ может корректироваться в течении месяца в зависимости от погодных условий, проводимых опытно-испытательных работ, больших объемов аварийно восстановительных работ на другом электрооборудовании.

Начальник ЦВЭС Б.А. Ниязбаев

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТС В.П. Печурина

ВВИ – высоковольтные испытания; ПИ – профилактические испытания; АЭ – анализ электролита, АМ – анализ масла; ОИ – обход инженерным составом; Об – обход; В – проф. восстановление; ТО-3 – полугодовое ТО;