

ППР для цеха 08 на декабрь 2020 года.

№ п/п	Наименование агрегата	Вид ремонта, норма/час		Приме- чание
		Осмотр	Текущий ремонт	
1	ТРДН №1 25000 кВА	9,8		п/с
2	ТРДН №2 25000 кВА	9,8		п/с
3	ОРУ (замык.,привода, отделители, разъединители) ОСБ 3,4; 8 шт.	15		п/с
4	ОРУ (ОПН) 8 шт.	1,3		п/с
5	ОПУ релейн. панели защиты и автоматики, 8 шт.	10,5		п/с
	ОПУ, выпрямитель 100А, 2 шт.	2,3		п/с
6	ТСН №41 250/04 кВА ОСБ-3	2		п/с
7	ТСН №42 250/0,4 кВА ОСБ-4	2		п/с
8	ЗРУ-10 вв яч. с ВМПЭ 10 кВ (яч. 7, 8)	2,4		п/с
9	ЗРУ-10 яч. тр-ра НАМИТ 1шт.- 2ед. (яч. 5)	2		п/с
10	ЗРУ-10 яч. тр-ра НАМИТ 1шт.-2 ед. (яч. 14)	2		п/с
11	ЗРУ-10 СВ-10кВ (яч. 31)	1,7		п/с
12	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 13,15,16,17	6,6		п/с
13	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 18,19,20,21	6,6		п/с
14	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 23, 24	3,3		п/с
15	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 22,25 (ВВУП-10)	3,3		п/с
16	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 26,27	3,3		п/с
17	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 28,33	3,3		п/с
	ИТОГО	87	0	

ППР для цеха 08 на ноябрь 2020 года.

№ п/п	Наименование агрегата	Вид ремонта, норма/час		Приме- чание
		Осмотр	Текущий ремонт	
1	ТРДН №1 25000 кВА	9,7		п/с
2	ТРДН №2 25000 кВА	9,7		п/с
3	ОРУ (замык., привода, отделители, разъединители) ОСБ 3,4; 8 шт.	15,0		п/с
4	ОРУ (ОПН) 8 шт.	1,3		п/с
5	ТСН №41 250/04 кВА ОСБ-3	1,9		п/с
6	ТСН №42 250/0,4 кВА ОСБ-4	1,9		п/с
7	ЗРУ-10 вв яч. с ВМПЭ 10 кВ (яч. 7, 8)	3,4		п/с
8	ЗРУ-10 яч. тр-ра НАМИТ 1шт.- 2ед. (яч. 5)	2,0		п/с
9	ЗРУ-10 яч. тр-ра НАМИТ 1шт.-2 ед. (яч. 14)	2,0		п/с
10	ЗРУ-10 СВ-10кВ (яч. 31)	1,7		п/с
11	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 13,15,16,17	6,6		п/с
12	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 18,19,20,21	6,6		п/с
13	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 23, 24	3,3		п/с
14	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 22,25 (ВВУП-10)	3,3		п/с
15	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 26,27			п/с
16	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 28,33	3,3		п/с

ППР для цеха 08 на октябрь 2020 года.

№ п/п	Наименование агрегата	Вид ремонта, норма/час		Приме- чание
		Осмотр	Текущий ремонт	
1	ТРДН №1 25000 кВА	9,8		п/с
2	ТРДН №2 25000 кВА	9,8		п/с
3	ОРУ (замык., привода, отделители, разъединители) ОСБ 3,4; 8 шт.	15,0		п/с
4	ОРУ (ОПН) 8 шт.	1,3		п/с
5	ТСН №41 250/04 кВА ОСБ-3	2,0		п/с
6	ТСН №42 250/0,4 кВА ОСБ-4	2,0		п/с
7	ЗРУ-10 вв яч. с ВМПЭ 10 кВ (яч. 7, 8)	3,3		п/с
8	ЗРУ-10 яч. тр-ра НАМИТ 1шт.- 2ед. (яч. 5)	2,0		п/с
9	ЗРУ-10 яч. тр-ра НАМИТ 1шт.-2 ед. (яч. 14)	2,0		п/с
10	ЗРУ-10 СВ-10кВ (яч. 31)	1,7		п/с
11	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 13,15,16,17	6,6		п/с
12	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 18,19,20,21	6,6		п/с
13	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 23, 24	3,3		п/с
14	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 22,25 (ВВУП-10)	3,3		п/с
15	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 26,27	3,3		п/с
16	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 28,33	3,3		п/с

ППР для цеха 08 на сентябрь 2020 года.

№ п/п	Наименование агрегата	Вид ремонта, нормо/час		Приме- чание
		Осмотр	Текущий ремонт	
1	ТРДН №1 25000 кВА	9,8		п/с
2	ТРДН №2 25000 кВА	9,8		п/с
3	ОРУ (замык.,привода, отделители, разъединители) ОСБ 3,4; 8 шт.	15,0		п/с
4	ОРУ (молниеотводы); 11 шт.	1,0		п/с
5	ОРУ (ОПН) 8 шт.	1,3		п/с
6	ТСН №41 250/04 кВА ОСБ-3	2,0		п/с
7	ТСН №42 250/0,4 кВА ОСБ-4	2,0		п/с
8	ЗРУ-10 вв яч. с ВМПЭ 10 кВ (яч. 7, 8)	3,3		п/с
9	ЗРУ-10 яч. тр-ра НАМИТ 1шт.- 2ед. (яч. 5)	2,0		п/с
10	ЗРУ-10 яч. тр-ра НАМИТ 1шт.-2 ед. (яч. 14)	2,0		п/с
11	ЗРУ-10 СВ-10кВ (яч. 31)	1,7		п/с
12	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 13,15,16,17	6,0		п/с
13	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 18,19,20,21		176,0	п/с
14	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 23, 24	3,3		п/с
15	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 22,25 (ВВУП-10)	3,3		п/с
16	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 26,27	3,3		п/с
17	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 28,33	3,3		п/с
18	ЗУ ВЛ-110кВ	4,0		п/с

ППР для цеха 08 на август 2020 года.

№ п/п	Наименование агрегата	Вид ремонта, норма/час		Приме- чание
		Осмотр	Текущий ремонт	
1	ТРДН №1 25000 кВА	9,8		п/с
2	ТРДН №2 25000 кВА	9,8		п/с
3	ОРУ (замык.,привода, отделители, разъединители) ОСБ 3,4; 8 шт.	15,0		п/с
4	ОРУ (ОПН) 8 шт.	1,3		п/с
5	ТСН №41 250/04 кВА ОСБ-3	2,0		п/с
6	ТСН №42 250/0,4 кВА ОСБ-4	2,0		п/с
7	ЗРУ-10 вв яч. с ВМПЭ 10 кВ (яч. 7, 8)	3,3		п/с
8	ЗРУ-10 яч. тр-ра НАМИТ 1шт. (яч. 5)	2,0		п/с
9	ЗРУ-10 яч. тр-ра НАМИТ 1шт. (яч. 14)	2,0		п/с
10	ЗРУ-10 СВ-10кВ (яч. 31)	1,7		п/с
11	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 13,15,16,17		176,0	п/с
12	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 18,19,20,21	6,6		п/с
13	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 23, 24	3,3		п/с
14	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 22,25 (ВВУП-10)	3,3		п/с
15	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 26,27	3,3		п/с
16	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 28,33	3,3		п/с
	ИТОГО	68,4	176,0	

ППР для цеха 08 на июль 2020 года.

№ п/п	Наименование агрегата	Вид ремонта, норма/час		Приме- чание
		Осмотр	Текущий ремонт	
1	ТРДН №1 25000 кВА	9,8		п/с
2	ТРДН №2 25000 кВА		260,0	п/с
3	ОРУ (замык.,привода, отделители, разъединители) ОСБ 3,4; 8 шт.		102,0	п/с
4	ОРУ (ОПН) 8 шт.	1,3		п/с
5	ТСН №41 250/04 кВА ОСБ-3	2,0		п/с
6	ТСН №42 250/0,4 кВА ОСБ-4		52,0	п/с
7	ЗРУ-10 вв яч. с ВМПЭ 10 кВ (яч. 7, 8)	3,3		п/с
8	ЗРУ-10 яч. тр-ра НАМИТ 1шт. (яч. 5)	2,0		п/с
9	ЗРУ-10 яч. тр-ра НАМИТ 1шт. (яч. 14)	2,0		п/с
10	ЗРУ-10 СВ-10кВ (яч. 31)		44,0	п/с
11	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 13,15,16,17	6,6		п/с
12	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 18,19,20,21	6,6		п/с
13	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 23, 24	3,3		п/с
14	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 22,25 (ВВУП-10)	3,3		п/с
15	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 26,27	3,3		п/с
16	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 28,33	3,3		п/с
17	Отопление эл. печи ОПУ,ЗРУ 28шт.			п/с
18	ЛЭП 110 кВ 3х проводная (провод марки АС 240х3 6000п.м.) на ж/б опорах 100п.м 2,3 ед	20,6		ВЛ
	ИТОГО	67,2	458,0	

ППР для цеха 08 на июнь 2020 года.

№ п/п	Наименование агрегата	Вид ремонта, нормо/час		Приме- чание
		Осмотр	Текущий ремонт	
1	ТРДН №1 25000 кВА		260,0	п/с
2	ТРДН №2 25000 кВА	9,7		п/с
3	ОРУ (замык.,привода, отделители, разъединители) ОСБ 3,4; 8 шт.		200,0	п/с
4	ОРУ (ОПН) 8 шт.	1,3		п/с
5	ОРУ релейн. панели защиты и автоматики, 8 шт.		140,0	п/с
6	ТСН №41 250/04 кВА ОСБ-3		52,0	п/с
7	ТСН №42 250/0,4 кВА ОСБ-4	2,0		п/с
8	ЗРУ-10 вв яч. с ВМПЭ 10 кВ (яч. 7, 8)		44,0	п/с
9	ЗРУ-10 яч. тр-ра НАМИТ 1шт. (яч. 5)	2,0		п/с
10	ЗРУ-10 яч. тр-ра НАМИТ 1шт. (яч. 14)		52,0	п/с
11	ЗРУ-10 СВ-10кВ (яч. 31)	1,7		п/с
12	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 13,15,16,17	6,6		п/с
13	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 18,19,20,21	6,6		п/с
14	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 23, 24	3,3		п/с
15	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 22,25 (ВВУП-10)	3,3		п/с
16	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 26,27	3,3		п/с
17	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 28,33	3,3		п/с
18	Шк. ШС 7шт.		96,4	п/с
	ИТОГО	43,0	844,4	

ППР для цеха 08 на май 2020 года.

№ п/п	Наименование агрегата	Вид ремонта, норма/час		Приме- чание
		Осмотр	Текущий ремонт	
1	ТРДН №1 25000 кВА	9,8		п/с
2	ТРДН №2 25000 кВА	9,8		п/с
3	ОРУ (замык.,привода, отделители, разъединители) ОСБ 3,4; 8 шт.		200,0	п/с
4	ОРУ (молниеотводы); 11 шт.	1,0		п/с
5	ОРУ (ОПН) 8 шт.	1,3		п/с
6	ОПУ релейн. панели защиты и автоматики, 8 шт.		140,0	п/с
7	ТСН №41 250/04 кВА ОСБ-3	2,0		п/с
8	ТСН №42 250/0,4 кВА ОСБ-4	2,0		п/с
9	ЗРУ-10 вв яч. с ВМПЭ 10 кВ (яч. 7, 8)		44,0	п/с
10	ЗРУ-10 яч. тр-ра НАМИТ 1шт. (яч. 5)		52,0	п/с
11	ЗРУ-10 яч. тр-ра НАМИТ 1шт. (яч. 14)	2,0		п/с
12	ЗРУ-10 СВ-10кВ (яч. 31)	1,7		п/с
13	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 13,15,16,17	6,6		п/с
14	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 18,19,20,21	6,6		п/с
15	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 23, 24	3,3		п/с
16	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 22,25 (ВВУП-10)		88,0	п/с
17	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 26,27	3,3		п/с
18	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 28,33		88,0	п/с
19	Дв. маслонасос. 3шт. 1,5 кВт к тр.		14,8	п/с
20	С/Заземление 4300м	4,0		п/с
21	ЗУ ВЛ-110кВ	4,0		ВЛ
	ИТОГО	57,2	626,8	

ППР для цеха 08 на март 2020 года.

№ п/п	Наименование агрегата	Вид ремонта, нормо/час		Приме- чание
		Осмотр	Текущий ремонт	
1	ТРДН №1 25000 кВА	9,8		п/с
2	ТРДН №2 25000 кВА	9,8		п/с
3	ОРУ (замык.,привода, отделители, разъединители) ОСБ 3,4; 8 шт.	15,0		п/с
4	ОРУ (ОПН) 8 шт.	1,3		п/с
5	ТСН №41 250/04 кВА ОСБ-3	2,0		п/с
6	ТСН №42 250/0,4 кВА ОСБ-4	2,0		п/с
7	ЗРУ-10 вв яч. с ВМПЭ 10 кВ (яч. 7, 8)	3,3		п/с
8	ЗРУ-10 яч. тр-ра НАМИТ 1шт. (яч. 5)	2,0		п/с
9	ЗРУ-10 яч. тр-ра НАМИТ 1шт. (яч. 14)	2,0		п/с
10	ЗРУ-10 СВ-10кВ (яч. 31)	1,7		п/с
11	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 13,15,16,17	6,6		п/с
12	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 18,19,20,21	6,6		п/с
13	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 23, 24	3,3		п/с
14	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 22,25 (ВВУП-10)	3,3		п/с
15	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 26,27	3,3		п/с
16	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 28,33	3,3		п/с
	ИТОГО	75,0		

ППР для цеха 08 на февраль 2020 года.

№ п/п	Наименование агрегата	Вид ремонта, норма/час		Примечание
		Осмотр	Текущий ремонт	
1	ТРДН №1 25000 кВА	9,8		п/с
2	ТРДН №2 25000 кВА	9,8		п/с
3	ОРУ (замык.,привода, отделители, разъединители) ОСБ 3,4; 8 шт.	15,0		п/с
4	ОРУ (ОПН) 8 шт.	1,3		п/с
5	ТСН №41 250/04 кВА ОСБ-3	2,0		п/с
6	ТСН №42 250/0,4 кВА ОСБ-4	2,0		п/с
7	ЗРУ-10 вв яч. с ВМПЭ 10 кВ (яч. 7, 8)	3,3		п/с
8	ЗРУ-10 яч. тр-ра НАМИТ 1шт. (яч. 5)	2,0		п/с
9	ЗРУ-10 яч. тр-ра НАМИТ 1шт. (яч. 14)	2,0		п/с
10	ЗРУ-10 СВ-10кВ (яч. 31)	1,7		п/с
11	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 13,15,16,17	6,6		п/с
12	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 18,19,20,21	6,6		п/с
13	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 23, 24	3,3		п/с
14	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 22,25 (ВВУП-10)	3,3		п/с
15	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 26,27	3,3		п/с
16	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 28,33	3,3		п/с
	ИТОГО	75,0		

ППР для цеха 08 на январь 2020 года.

№ п/п	Наименование агрегата	Вид ремонта, норма/час		Примечание
		Осмотр	Текущий ремонт	
1	ТРДН №1 25000 кВА	9,8		п/с
2	ТРДН №2 25000 кВА	9,8		п/с
3	ОРУ (замык., привода, отделители, разъединители) ОСБ 3,4; 8 шт.	15,0		п/с
4	ОРУ (ОПН) 8 шт.	1,3		п/с
5	ОПУ, выпрямитель 100А, 2 шт.		60,0	п/с
6	ТСН №41 250/04 кВА ОСБ-3	2,0		п/с
7	ТСН №42 250/0,4 кВА ОСБ-4	2,0		п/с
8	ЗРУ-10 вв яч. с ВМПЭ 10 кВ (яч. 7, 8)	3,3		п/с
9	ЗРУ-10 яч. тр-ра НАМИТ 1шт. (яч. 5)	2,0		п/с
10	ЗРУ-10 яч. тр-ра НАМИТ 1шт. (яч. 14)	2,0		п/с
11	ЗРУ-10 СВ-10кВ (яч. 31)	1,7		п/с
12	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 13,15,16,17	6,6		п/с
13	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 18,19,20,21	6,6		п/с
14	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 23, 24	3,3		п/с
15	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 22,25 (ВВУП-10)	3,3		п/с
16	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 26,27	3,3		п/с
17	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 28,33	3,3		п/с
	ИТОГО	75,0	60,0	