

**ППР для цеха 08 на сентябрь 2018 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	<i>ОРУ (молниеотводы); 11 шт.</i>	1,0		п/с
5	<i>ОРУ (ОПН) 8 шт.</i>	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 октябрь 2018 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 ноябрь 2018 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 декабрь 2018 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	ОРУ релейн. панели защиты и автоматики, 8 шт.	10,5		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	6,6		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