

**ППР для Ц-08 на сентябрь месяц 2017 г.**

№ п/п	Наименование агрегата	Вид ремонта, нормо/час			Примечание
		Осмотр	Кап. ремонт	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. (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			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	С/О 9,5ед., ЩО 6шт. осв. арм. в ЗРУ	4,0			п/с
19	ЗУ ВЛ-110кВ	4,0			ВЛ
	<b>ИТОГО</b>	<b>77,4</b>		<b>176,0</b>	

**ППР для Ц-08 на октябрь 2017 г.**

№ п/п	Наименование агрегата	Вид ремонта, нормо/час			Примечание
		Осмотр	кап. ремонт	текущий ремонт	
1	ТРДН №1 25000 кВА	9,8			п/с
2	ТРДН №2 25000 кВА	9,8			п/с
3	ОРУ (короткозамык., 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
17	к. С 7шт.			96,4	п/с
18	С/О , ЩО 6шт. осв. арм. в ЗРУ			106,8	п/с
19	В/ сет 354м			30,4	п/с
20	С/Заземление 4300м	4,0			п/с
<b>ИТОГО</b>		<b>79,0</b>		<b>233,6</b>	

**ППР для Ц-08 на ноябрь 2017 г.**

№ п/п	Наименование агрегата	Вид ремонта, норма/час			Примечание
		Осмотр	кап. ремонт	текущий ремонт	
1	ТРДН №1 25000 кВА	9,8			п/с
2	ТРДН №2 25000 кВА	9,8			п/с
3	ОРУ (короткозамык., 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
	<b>ИТОГО</b>	<b>75,0</b>			

**ППР для Ц-08 на декабрь 2017 г.**

№ п/п	Наименование агрегата	Вид ремонта, нормо/час			Примечание
		Осмотр	кап. ремонт	текущий ремонт	
1	ТРДН №1 25000 кВА	9,8			п/с
2	ТРДН №2 25000 кВА	9,8			п/с
3	ОРУ (короткозамык., привода, отделители, разъединители) ОСБ 3,4; 8 шт.	15,0			п/с
4	ОРУ (ОПН) 8 шт.	1,3			п/с
5	ОПУ 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. (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
	<b>ИТОГО</b>	<b>85,5</b>			