

**ППР для Ц-08 на январь месяц 2016 г.**

№ 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	16,3		п/с
4	ОРУ (молниеотводы)	1,0		п/с
5	ОПУ релейн. панели защиты и автоматики	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-ов НАМИТ 1шт. (яч. 5)	1,7		п/с
10	ЗРУ-10 яч. тр-ов НАМИТ 1шт. (яч. 14)	1,7		п/с
11	ЗРУ-10 СВ-10кВ ( яч. 31)	1,7		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	Шк. ШС 7шт.	3,6		п/с
16	Дв. маслонасос. 3шт. 1,5 кВт к тр.	0,6		п/с

**ИТОГО**

**76,8**

**ППР для Ц-08 на февраль месяц 2016 г.**

№ 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	16,3		п/с
4	ОРУ (молниеотводы)	1,0		п/с
5	ОПУ релейн. панели защиты и автоматики	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)		88,0	п/с
9	ЗРУ-10 яч. тр-ов НАМИТ 1шт. (яч. 5)	1,7		п/с
10	ЗРУ-10 яч. тр-ов НАМИТ 1шт. (яч. 14)	1,7		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	Шк. ШС 7шт.	3,6		п/с
17	Дв. маслонасос. 3шт. 1,5 кВт к тр.	0,6		п/с
	<b>ИТОГО</b>	<b>80,1</b>	<b>88,0</b>	

**ППР для Ц-08 на март месяц 2016 г.**

№ п/п	Наименование агрегата	Вид ремонта, нормо/час			примечание
		Осмотр	текущий ремонт	капитальный 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	16,3			п/с
4	ОРУ (молниевотводы)	1,0			п/с
5	ОРУ релейн. панели защиты и автоматики			770,0	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-ов НАМИТ 1шт. (яч. 5)	1,7			п/с
10	ЗРУ-10 яч. тр-ов НАМИТ 1шт. (яч. 14)	1,7			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	Шк. ШС 7шт.	3,6			п/с
17	Дв. маслонасос. 3шт. 1,5 кВт к тр.		14,8		п/с
<b>ИТОГО</b>		<b>65,8</b>	<b>190,8</b>	<b>770,0</b>	

**ППР для Ц-08 на апрель месяц 2016 г.**

№ п/п	Наименование агрегата	Вид ремонта, нормо/час		капи- тальный ремонт	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	16,3			п/с
4	ОРУ (молниеотводы)	1,0			п/с
5	ОПУ релейн. панели защиты и автоматики	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-ов НАМИТ 1шт. (яч. 5)	1,7			п/с
10	ЗРУ-10 яч. тр-ов НАМИТ 1шт. (яч. 14)	1,7			п/с
11	ЗРУ-10 СВ-10кВ ( яч. 31)	1,7			п/с
12	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 13,15,16,17		176,0		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.	3,6			п/с
19	Дв. маслонасос. 3шт. 1,5 кВт к тр.	0,6			п/с
	<b>ИТОГО</b>	<b>83,4</b>	<b>176,0</b>		

**ППР для Ц-08 на май месяц 2016 г.**

№ п/п	Наименование агрегата	Вид ремонта, нормо/час			примечание
		Осмотр	текущий ремонт	капитальный 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	16,3			п/с
4	ОРУ (молниеотводы)	1,0			п/с
5	ОРУ релейн. панели защиты и автоматики	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-ов НАМИТ 1шт. (яч. 5)	1,7			п/с
10	ЗРУ-10 яч. тр-ов НАМИТ 1шт. (яч. 14)	1,7			п/с
11	ЗРУ-10 СВ-10кВ ( яч. 31)		44,0		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.	3,6			п/с
19	Дв. маслонасос. 3шт. 1,5 кВт к тр.	0,6			п/с
20	С/Заземление 4300м	4,0			п/с
21	ЗУ ВЛ-110кВ	4,0			ВЛ
	<b>ИТОГО</b>	<b>96,4</b>	<b>44,0</b>		

**ППР для Ц-08 на июнь месяц 2016 г.**

№ п/п	Наименование агрегата	Вид ремонта, нормо/час			приме- чание
		Осмотр	текущий ремонт	капи- тальный 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; 16 шт.	16,3			п/с
4	ОРУ (молниеотводы), 11 штук	1,0			п/с
5	ОРУ панели релейной защиты и автоматики, 8 панелей	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-ов НАМИТ 1шт. (яч. 5)		121,0		п/с
10	ЗРУ-10 яч. тр-ов НАМИТ 1шт. (яч. 14)	1,7			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.	3,6			п/с
19	Дв. маслонасос. 3шт. 1,5 кВт к тр.	0,6			п/с
	<b>ИТОГО</b>	<b>88,4</b>	<b>121,0</b>		

**ППР для Ц-08 на июль месяц 2016 г.**

№ п/п	Наименование агрегата	Вид ремонта, нормо/час			приме- чание
		Осмотр	текущий ремонт	капи- тальный 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; 16 шт.	16,3			п/с
4	ОРУ (молниеотводы); 11 шт.	1,0			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	143,0		п/с
8	ЗРУ-10 вв яч. с ВМПЭ 10 кВ (яч. 7, 8)	3,3			п/с
9	ЗРУ-10 яч. тр-ов НАМИТ 1шт. (яч. 5)	1,7			п/с
10	ЗРУ-10 яч. тр-ов НАМИТ 1шт. (яч. 14)		121,0		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.	3,6			п/с
19	Дв. маслонасос. 3шт. 1,5 кВт к тр.	0,6			п/с
20	Отопление эл. печи ОПУ,ЗРУ 28шт.			112,0	п/с
21	ЛЭП 110 кВ 3х проводная 6000п.м. на ж/б опорах 100п.м	20,7			ВЛ
<b>ИТОГО</b>		<b>109,1</b>	<b>264,0</b>	<b>112,0</b>	

**ППР для Ц-08 на ноябрь месяц 2016 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; 16 шт.	16,3			п/с
4	ОРУ (молниеотводы), 11 штук	1,0			п/с
5	ОПУ панели релейной защиты и автоматики, 8 панелей	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-ов НАМИТ 1шт. (яч. 5)	1,7			п/с
10	ЗРУ-10 яч. тр-ов НАМИТ 1шт. (яч. 14)	1,7			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			88,0	п/с
17	ЗРУ-10 яч. отх. фид. 28,33	3,3			п/с
18	Шк. ШС 7шт.	3,6			п/с
19	Дв. маслонасос. 3шт. 1,5 кВт к тр.	0,6			п/с
	<b>ИТОГО</b>	<b>86,7</b>		<b>88,0</b>	



**ППР для Ц-08 на декабрь месяц 2016 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 (замык., привода, отделители, разъединители) ОСБ 3,4; 16 шт.	16,3			п/с
4	ОРУ релейн. панели защиты и автоматики, 8 шт.	10,5			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-ов НАМИТ 1шт.(яч. 5)	2,0			п/с
9	ЗРУ-10 яч. тр-ов 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			88,0	п/с
	<b>ИТОГО</b>	<b>82,2</b>		<b>88,0</b>	