

ППР для Ц-08 на январь месяц 2015 г.

№ п/п	Наименование	Вид ремонта, нормо/час		Примечание	Место нахождения
		ТО (техническое обслуживание)	текущий ремонт	Норм/час	
1	ТРДН №1 25000 кВА	65,0		780,0	п/с
2	ТСН №41 250/04 кВА ОСБ-3	13,0		156,0	п/с
3	ТРДН №2 25000 кВА	65,0		780,0	п/с
4	ТСН №42 ОСБ-4	13,0		156,0	п/с
5	ОРУ (замык.,привода, отделители, разъединители) ОСБ 3,4	108,8		1305,6	п/с
6	ТСН 2 шт. на ОПУ	25,7		308,0	п/с
7	ЗРУ вв яч. с ВМПЭ 10 кВ	20,2		242,0	п/с
8	Яч. тр-ов НАМИТ 2шт.	20,2		242,0	п/с
9	Яч. отх. фид. 1÷4	40,3		484,0	п/с
10	Яч. отх. фид. 5÷8	40,3		484,0	п/с
11	Яч. отх. фид. 9,10	20,2		242,0	п/с
12	Яч. отх. фид. 11,12	20,2		242,0	п/с
13	Яч. отх. фид. 13,14	20,2		242,0	п/с
14	Яч. отх. фид. 15,16	20,2		242,0	п/с
15	Шк. ШС 7шт.	22,1		265,1	п/с
16	Дв. маслонасос. 3шт. 1,5 кВт к тр.	3,4		40,7	п/с
	Итого	517,6	0,0		

ППР для Ц-08 на февраль месяц 2015 г.

№ п/п	Наименование агрегата	Вид ремонта, норма/час		Примечание
		<i>ТО (техническое обслуживание)</i>	<i>текущий ремонт</i>	
1	ТРДН №1 25000 кВА	65,0		п/с
2	ТРДН №2 25000 кВА	65,0		п/с
3	ОРУ (замык.,привода, отделители, разъединители) ОСБ 3,4	108,8		п/с
4	ТСН 2 шт. на ОПУ	28,0		п/с
5	ЗРУ вв яч. с ВМПЭ 10 кВ	22,0		п/с
6	Яч. тр-ов НАМИТ	22,0		п/с
7	Яч. отх. фид. 1÷4	44,0		п/с
8	Яч. отх. фид. 5÷8	44,0		п/с
9	Яч. отх. фид. 9,10	22,0		п/с
10	Яч. отх. фид. 11,12	22,0		п/с
11	Яч. отх. фид. 13,14	22,0		п/с
12	Яч. отх. фид. 15,16	22,0		п/с
13	Шк. ШС 7шт.	24,1		п/с
14	Дв. маслонасос. 3шт. 1,5 кВт к тр.	3,7		п/с
ИТОГО		514,6		

ППР для Ц-08 на март месяц 2015 г.

№ п/п	Наименование агрегата	Вид ремонта, нормо/час		Примечание
		ТО (техническое обслуживание)	ТО (техническое обслуживание)	
1	ТРДН №1 25000 кВА		65,0	п/с
2	ТРДН №2 25000 кВА		65,0	п/с
3	ОРУ (замык., привода, отделители, разъединители) ОСБ 3,4		108,8	п/с
4	ТСН 2 шт. на ОПУ		28,0	п/с
5	ЗРУ вв яч. с ВМПЭ 10 кВ		22,0	п/с
6	Яч. тр-ов НАМИТ 2шт.		22,0	п/с
7	Яч. отх. фид. 1÷4		44,0	п/с
8	Яч. отх. фид. 5÷8		44,0	п/с
9	Яч. отх. фид. 9,10		22,0	п/с
10	Яч. отх. фид. 11,12		22,0	п/с
11	Яч. отх. фид. 13,14		22,0	п/с
12	Яч. отх. фид. 15,16		22,0	п/с
13	Шк. ШС 7шт.		24,1	п/с
14	Дв. маслосос. 3шт. 1,5 кВт к тр.		3,7	п/с
ИТОГО			514,6	

ППР для Ц-08 на апрель месяц 2015 г.

№ п/п	Наименование агрегата	Вид ремонта, норма/час		Примечание
		ТО (техническое обслуживание)	текущий ремонт	
1	ТРДН №1 25000 кВА	15,0		п/с
2	ТРДН №2 25000 кВА	15,0		п/с
3	ОРУ (замык.,привода, отделители, разъединители) ОСБ 3,4	38,8		п/с
4	ТСН 2 шт. на ОПУ	28,0		п/с
5	ЗРУ вв яч. с ВМПЭ 10 кВ	22,0		п/с
6	Яч. тр-ов НАМИТ 2шт.	22,0		п/с
7	Яч. отх. фид. 1÷4	14,0		п/с
8	Яч. отх. фид. 5÷8	14,0		п/с
9	Яч. отх. фид. 9,10	11,0		п/с
10	Яч. отх. фид. 11,12	11,0		п/с
11	Яч. отх. фид. 13,14	11,0		п/с
12	Яч. отх. фид. 15,16	11,0		п/с
13	Шк. ШС 7шт.	24,1		п/с
14	Дв. маслонасос. 3шт. 1,5 кВт к тр.	3,7		п/с
	ИТОГО	240,6		

ППР для Ц-08 на май месяц 2015 г.

№ п/п	Наименование агрегата	Вид ремонта, норма/час		Примечание
		<i>ТО (техническое обслуживание)</i>	<i>текущий ремонт</i>	
1	ТРДН №1 25000 кВА	65,0		п/с
2	ТРДН №2 25000 кВА	65,0		п/с
3	ОРУ (замык.,привода, отделители, разъединители) ОСБ 3,4	108,8		п/с
4	ТСН 2 шт. на ОПУ	28,0		п/с
5	ЗРУ вв яч. с ВМПЭ 10 кВ	22,0		п/с
6	Яч. тр-ов НАМИТ 2шт.	22,0		п/с
7	Яч. отх. фид. 1÷4	44,0		п/с
8	Яч. отх. фид. 5÷8	44,0		п/с
9	Яч. отх. фид. 9,10	22,0		п/с
10	Яч. отх. фид. 11,12	22,0		п/с
11	Яч. отх. фид. 13,14	22,0		п/с
12	Яч. отх. фид. 15,16	22,0		п/с
13	Шк. ШС 7шт.	24,1		п/с
14	Дв. маслонасос. 3шт. 1,5 кВт к тр.	3,7		п/с
15	ЗУ пс 503, осмотр 9 ед.	1,0		п/с
67	ЗУ ВЛ-110кВ	1,0		ВЛ
	ИТОГО	516,6		

ППР для Ц-08 на июнь месяц 2015 г.

№ п/п	Наименование агрегата	Вид ремонта, нормо/час		Примечание
		<i>ТО (техническое обслуживание)</i>	<i>текущий ремонт</i>	
1	ТРДН №1 25000 кВА	65,0		п/с
2	ТРДН №2 25000 кВА	65,0		п/с
3	ОРУ (замык., привода, отделители, разъединители) ОСБ 3,4	108,8		п/с
4	ОПУ релейн. панели защиты и автоматики	70,0		п/с
5	ТСН 2 шт. на ОПУ	28,0		п/с
6	ЗРУ вв яч. с ВМПЭ 10 кВ	22,0		п/с
7	Яч. тр-ов НАМИТ 2шт.	22,0		п/с
8	Яч. отх. фид. 1÷4	44,0		п/с
9	Яч. отх. фид. 5÷8	44,0		п/с
10	Яч. отх. фид. 9,10	22,0		п/с
11	Яч. отх. фид. 11,12	22,0		п/с
12	Яч. отх. фид. 13,14	22,0		п/с
13	Яч. отх. фид. 15,16	22,0		п/с
14	Шк. ШС 7шт.	24,1		п/с
15	Дв. маслонасос. 3шт. 1,5 кВт к тр.	3,7		п/с
	ИТОГО	584,6		

ППР для Ц-08 на июль месяц 2015 г.

№ п/п	Наименование агрегата	Вид ремонта, норма/час		Примечание
		<i>ТО (техническое обслуживание)</i>	<i>текущий ремонт</i>	
1	ТРДН №1 25000 кВА	65,0		п/с
2	ТРДН №2 25000 кВА	65,0		п/с
3	ОРУ (замык., привода, отделители, разъединители) ОСБ 3,4	38,8		п/с
4	ТСН 2 шт. на ОПУ	28,0		п/с
5	ЗРУ вв яч. с ВМПЭ 10 кВ	22,0		п/с
6	Яч. тр-ов НАМИТ 2шт.	22,0		п/с
7	Яч. отх. фид. 1÷4	44,0		п/с
8	Яч. отх. фид. 5÷8	44,0		п/с
9	Яч. отх. фид. 9,10	22,0		п/с
10	Яч. отх. фид. 11,12	22,0		п/с
11	Яч. отх. фид. 13,14	22,0		п/с
12	Яч. отх. фид. 15,16	22,0		п/с
13	Шк. ШС 7шт.	24,1		п/с
14	Дв. маслонасос. 3шт. 1,5 кВт к тр.	3,7		п/с
15	Отопление эл. печи ОПУ, ЗРУ 28шт.		28,0	п/с
16	ЛЭП 110 кВ 3х проводная (провод марки АС 240х3 6000п.м.) на ж/б опорах 100п.м 2,3 ед	138,0		ВЛ
ИТОГО		582,6	28,0	

ППР для Ц-08 на август месяц 2015 г.

№ п/п	Наименование агрегата	Вид ремонта, норма/час		Примечание
		<i>ТО (техническое обслуживание)</i>	<i>текущий ремонт</i>	
1	ТРДН №1 25000 кВА	65,0		п/с
2	ТРДН №2 25000 кВА	65,0		п/с
3	ОРУ (замык., привода, отделители, разъединители) ОСБ 3,4	108,8		п/с
4	ТСН 2 шт. на ОПУ	28,0		п/с
5	ЗРУ вв яч. с ВМПЭ 10 кВ	22,0		п/с
6	Яч. тр-ов НАМИТ 2шт.	22,0		п/с
7	Яч. отх. фид. 1÷4	44,0		п/с
8	Яч. отх. фид. 5÷8	44,0		п/с
9	Яч. отх. фид. 9,10	22,0		п/с
10	Яч. отх. фид. 11,12	22,0		п/с
11	Яч. отх. фид. 13,14	22,0		п/с
12	Яч. отх. фид. 15,16	22,0		п/с
13	Шк. ШС 7шт.	24,1		п/с
14	Дв. маслонасос. 3шт. 1,5 кВт к тр.	3,7		п/с

ИТОГО

514,6

ППР для Ц-08 на сентябрь месяц 2015 г.

№ п/п	Наименование агрегата	Вид ремонта, норма/час		Примечание
		<i>ТО (техническое обслуживание)</i>	<i>текущий ремонт</i>	
1	ТРДН №1 25000 кВА	65,0		п/с
2	ТРДН №2 25000 кВА	65,0		п/с
3	ОРУ (замык., привода, отделители, разъединители) ОСБ 3,4	108,8		п/с
4	ТСН 2 шт. на ОПУ	28,0		п/с
5	ЗРУ вв яч. с ВМПЭ 10 кВ	22,0		п/с
6	Яч. тр-ов НАМИТ 2шт.	22,0		п/с
7	Яч. отх. фид. 1÷4	44,0		п/с
8	Яч. отх. фид. 5÷8	44,0		п/с
9	Яч. отх. фид. 9,10	22,0		п/с
10	Яч. отх. фид. 11,12	22,0		п/с
11	Яч. отх. фид. 13,14	22,0		п/с
12	Яч. отх. фид. 15,16	22,0		п/с
13	Шк. ШС 7шт.	24,1		п/с
14	Дв. маслонасос. 3шт. 1,5 кВт к тр.	3,7		п/с
15	ЗУ ВЛ-110кВ	1,0		ВЛ
ИТОГО		515,6		

ППР для Ц-08 на октябрь месяц 2015 г.

№ п/п	Наименование агрегата	Вид ремонта, нормо/час		Примечание
		<i>ТО (техническое обслуживание)</i>	<i>текущий ремонт</i>	
1	ТРДН №1 25000 кВА	65,0		п/с
2	ТРДН №2 25000 кВА	65,0		п/с
3	ОРУ (замык., привода, отделители, разъединители) ОСБ 3,4	108,8		п/с
4	ТСН 2 шт. на ОПУ	28,0		п/с
5	ЗРУ вв яч. с ВМПЭ 10 кВ	22,0		п/с
6	Яч. тр-ов НАМИТ 2шт.	22,0		п/с
7	Яч. отх. фид. 1÷4	44,0		п/с
8	Яч. отх. фид. 5÷8	44,0		п/с
9	Яч. отх. фид. 9,10	22,0		п/с
10	Яч. отх. фид. 11,12	22,0		п/с
11	Яч. отх. фид. 13,14	22,0		п/с
12	Яч. отх. фид. 15,16	22,0		п/с
13	Шк. ШС 7шт.	24,1		п/с
14	Дв. маслонасос. 3шт. 1,5 кВт к тр.	3,7		п/с
15	С/О 9,5ед., ЩО 6шт. 7,2ед.	26,7		п/с
16	В/Ц сеть 354м 7,6ед.,		30,4	п/с
17	С/З 300м 17,2ед.		68,8	п/с
18	ЗУ пс 503, осмотр 9 ед.	10,0		п/с
ИТОГО		551,3	99,2	

ППР для Ц-08 на ноябрь месяц 2015 г.

№ п/п	Наименование агрегата	Вид ремонта, нормо/час		Примечание
		<i>ТО (техническое обслуживание)</i>	<i>текущий ремонт</i>	
1	ТРДН №1 25000 кВА	65,0		п/с
2	ТРДН №2 25000 кВА	65,0		п/с
3	ОРУ (замык., привода, отделители, разъединители) ОСБ 3,4	8,8		п/с
4	ТСН 2 шт. на ОПУ	28,0		п/с
5	ЗРУ вв яч. с ВМПЭ 10 кВ	22,0		п/с
6	Яч. тр-ов НАМИТ 2шт.	22,0		п/с
7	Яч. отх. фид. 1÷4	44,0		п/с
8	Яч. отх. фид. 5÷8	44,0		п/с
9	Яч. отх. фид. 9,10	22,0		п/с
10	Яч. отх. фид. 11,12	22,0		п/с
11	Яч. отх. фид. 13,14	22,0		п/с
12	Яч. отх. фид. 15,16	22,0		п/с
13	Шк. ШС 7шт.	24,1		п/с
14	Дв. маслосос. 3шт. 1,5 кВт к тр.	3,7		п/с
	ИТОГО	414,6		

ППР для Ц-08 на декабрь месяц 2015 г.

№ п/п	Наименование агрегата	Вид ремонта, норма/час		Примечание
		<i>(техническое обслуживание)</i>	<i>текущий ремонт</i>	
1	ТРДН №1 25000 кВА	15,0		п/с
2	ТРДН №2	15,0		п/с
3	ОРУ (замык., привода, отделители, разъединители) ОСБ 3,4	38,8		п/с
4	ТСН 2 шт. на ОПУ	28,0		п/с
5	ЗРУ вв яч. с ВМПЭ 10 кВ	22,0		п/с
6	Яч. тр-ов НАМИТ 2шт.	22,0		п/с
7	Яч. отх. фид. 1÷4	44,0		п/с
8	Яч. отх. фид. 5÷8	44,0		п/с
9	Яч. отх. фид. 9,10	22,0		п/с
10	Яч. отх. фид. 11,12	22,0		п/с
11	Яч. отх. фид. 13,14	22,0		п/с
12	Яч. отх. фид. 15,16	22,0		п/с
13	Шк. ШС 7шт.	24,1		п/с
14	Дв. маслонасос. 3шт. 1,5 кВт к тр.	3,7		п/с
ИТОГО		344,6		