

УТВЕРЖДАЮ:
 Главный инженер
 Филиала "Харанорская ГРЭС"
 АО "Интер РАО - Электрогенерация"
 Е.В. Шоколов
 " " " 2020 г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ №

О предотвращении попадания посторонних ферромагнитных предметов в корпуса ТГ при проведении ремонтов и меры по их отысканию, турбогенератора типа ТЗФП-220-2МУЗ

№ п/п	Наименование статей затрат	Затраты %	Сумма в руб. без НДС
1	Основная заработная плата производственных рабочих		120,13
2	Дополнительная заработная плата производственных рабочих	10,0%	12,01
3	Единый социальный налог и средства на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний от основной и дополнительной заработной платы производственных рабочих	30,2%	39,91
4	Накладные расходы	97,0%	116,53
5	Себестоимость - строки (1+2+3+4)		288,58
6	Прибыль - строка 7×строка 9/100		34,63
7	Рентабельность в % к себестоимости	12,00%	
8	Цена базовая		323,21
9	Доплата за вредные условия труда	1,0170	328,70
10	Районный коэффициент	1,418	466,10

"СОГЛАСОВАНО"

Начальник ОРТПир филиала "Харанорская ГРЭС" Кудряшов С.А.
 АО «Интер РАО – Электрогенерация»

Вед.инженер ОРТПир филиала "Харанорская ГРЭС" Стуре Н.В.
 АО «Интер РАО – Электрогенерация»

Начальник ЭЦ филиала "Харанорская ГРЭС" Галин Р.Р.
 АО «Интер РАО – Электрогенерация»

ЗНЭЦ по ремонту филиала "Харанорская ГРЭС" Шульгин А.М.
 АО «Интер РАО – Электрогенерация»

Начальник сметного центра "Восток" Е.И. Какорина

Составил:

Мастер по ремонту ЭЦ филиала "Харанорская ГРЭС" Аршинский Р.Н.
 АО «Интер РАО – Электрогенерация»

УТВЕРЖДАЮ:
 Главный инженер
 Филиала "Харанорская ГРЭС"
 АО "Интер РАО – Электрогенерация"
 Е.В. Шоклов
 "_____" 2020 г.

Расшифровка трудовых затрат к калькуляции №
О предотвращении попадания посторонних ферромагнитных предметов в корпуса ТГ при проведении ремонтов и меры по их
отысканию, турбогенератора типа ТЗФП-220-2МУЗ

№ п/п	Обоснование	Описание работ	Разряд	Ед. изм.	Кол-во работ	Норма времени	Тариф. ставка,	Сумма заработной
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1	Акт к калькуляции № на хронометраж О предотвращении попадания посторонних ферромагнитных предметов в корпуса ТГ при проведении	Осмотр на предмет попадания посторонних частиц перед закрытием генератора.	4	шт	1	1,00	75,08	75,08
		Итого заработная плата по тарифу				1,00		75,08
		1. Доплата по премиальной системе	60%					45,05
		Заработная плата - всего						120,13

"СОГЛАСОВАНО"

Начальник ОРТПир филиала "Харанорская ГРЭС" _____ Кудряшов С.А.
 АО «Интер РАО – Электрогенерация»

Вед. инженер ОРТПир филиала "Харанорская ГРЭС" _____ Стуре Н.В.
 АО «Интер РАО – Электрогенерация»

Начальник ЭЦ филиала "Харанорская ГРЭС" _____ Галин Р.Р.
 АО «Интер РАО – Электрогенерация»

ЗНЭЦ по ремонту филиала "Харанорская ГРЭС" _____ Шульгин А.М.
 АО «Интер РАО – Электрогенерация»

Начальник сметного центра "Восток" _____ Е.И. Какорина

Составил:

Мастер по ремонту ЭЦ филиала "Харанорская ГРЭС" _____ Аршинский Р.Н.
 АО «Интер РАО – Электрогенерация»

"Утверждаю"
Главный инженер
филиала "Харанорская ГРЭС"
АО "Интер РАО – Электрогенерация"
Е.В.Шоколов
" " 2020 г.

Акт к калькуляции №
на хронометраж

О предотвращении попадания посторонних ферромагнитных
предметов в корпуса ТГ при проведении ремонтов и меры по их
отысканию, турбогенератора типа ТЗФП-220-2МУЗ
Выполнение мероприятий циркуляра ЭЦ № Ц-12-83 (Э), ПЦ № Ц-
09-86 (Э)

Единица измерения
Средний разряд работ

шт
4

№ п/п	Наименование работ	Норма времени чел.час
1	Осмотр на предмет попадания посторонних частиц перед закрытием генератора.	1,00
	ИТОГО:	1,00

Вредные условия труда 8% К=

1,017

"СОГЛАСОВАНО"

Начальник ОРТПир филиала "Харанорская ГРЭС" _____ Кудряшов С.А.
АО «Интер РАО – Электрогенерация»

Вед.инженер ОРТПир филиала "Харанорская ГРЭС" _____ Стуре Н.В.
АО «Интер РАО – Электрогенерация»

Начальник ЭЦ филиала "Харанорская ГРЭС" _____ Галин Р.Р.
АО «Интер РАО – Электрогенерация»

ЗНЭЦ по ремонту филиала "Харанорская ГРЭС" _____ Шульгин А.М.
АО «Интер РАО – Электрогенерация»

Начальник сметного центра "Восток" _____ Е.И. Какорина

Составил:

Мастер по ремонту ЭЦ филиала "Харанорская ГРЭС" _____ Аршинский Р.Н.
АО «Интер РАО – Электрогенерация»