

ПАО "ГМК "НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ"
ЗАПОЛЯРНЫЙ ФИЛИАЛ

СОГЛАСОВАНО:

На сумму, руб.

« _____ » _____ 2017 г.

Объемы: Оценочная ЧОУ ДПО "КУ "НН"

Статья затрат: Ремонты в текущих ценах (ФирСНБ) подряд непром

Лот №

УТВЕРЖДАЮ:

На сумму, руб.

« _____ » _____ 2017 г.

Смета № КУ.1410409

На Средний ремонт

г. Норильск, район Центральный, ул. Талнахская д. 31. Здание ЦПП, аудитория 410. Электрическое освещение, розеточные силовые и слаботочные группы. Испытания (в случае, если монтажные и пусконаладочные работы выполняются одним и тем же звеном, к стоимости пусконаладочных работ необходимо применять понижающий коэффициент 0,8)

Заказчик

ЧОУ ДПО "Корпоративный Университет "Норильский никель"

Подрядчик

На сумму, руб. 18 866 **в текущих ценах** 2017 г., с 01.01.17 **Справочно: базисная стоимость в ц. 2004 г.** 3 082

Составлена на основании дефектной ведомости № 384874 от 04.07.2017

Инвентарный № 100143

Количество ремонтов: 1

Ответственный представитель Заказчика « _____ » _____ 20 ____ г.

Начальник отдела энергетики УСЦ ЗФ ПАО "ГМК "Норильский никель"

Власенко В.В.

Начало работ _____

12 Март 2018

Окончание работ _____

11 Май 2018

Смета составлена 03.08.2017 г. в электронном виде в автоматизированной системе "Сметы капитальных ремонтов"

Смету составил _____ Комарова Т.П.

Внутренний номер сметы: **1410409**

Статус сметы: _____

проверена

Власенко В.В.

№ пп	Обоснование цены	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.			Сумма			т/з ч.ч.
					всего	з/плата	экспл	всего	з/плата	экспл	
						мат-лы	в тч з/п		мат-лы	в тч з/п	
1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	16
						9	10		14	15	
Индекс=1		01. Испытания (κ=1,15 - в зданиях всех назначений при наличии в зоне производства работ загромождающих помещения предметов (станков, установок, аппаратов, лабораторного оборудования, оргтехники, мебели и т.п.)									
1	ФирЕРп 01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Квсе-0,85 Кз-1,15 Кт-1,15 Из. - 5.829 Из.э. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1	100 точек	0,16	2 419,53	2419,53		387	387		2,5
2	ФирЕРп 01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Квсе-0.85 Кз-1.15 Кт-1.15 Из. - 5.829 Из.э. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1	1 токоприменник	16	226,83	226,83		3 629	3 629		23,5
Итого по разделу:								4 016	4 016		26,0
Индекс=1		02. Оформление рабочей и приемосдаточной документации									
3	ФирЕРп 01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Квсе-0,15 Из. - 5.829 Из.э. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1	100 точек	0,16	371,28	371,28		59	59		0,4
4	ФирЕРп 01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Квсе-0.15 Из. - 5.829 Из.э. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1	1 токоприменник	16	34,81	34,81		557	557		3,6
Итого по разделу:								616	616		4,0
Итого прямые затраты:								4 633	4 633		29,9

Название	Всего	з/п	экспл.	в тч/зп	мат-лы	т/з ч.ч.
1	2	3	4	5	6	7
Итого прямые затраты по смете	4 633	4 633				30
Районный коэффициент 80%	3 706	3 706				
Итого	8 339	8 339				30
Накладные расходы от ФОТ 72.8%(91*0.80) Поз. 1, 2, 3, 4	6 071					
Итого	14 410	8 339				30
Сметная прибыль от ФОТ 9% Поз. 1, 2, 3, 4	751					
Итого	15 160					
Северные надбавки 80%	3 706	3 706				

Итого	18 866	12 045				30
Всего по смете	18 866					
К оплате	18 866					30