

ПАО "ГМК "НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ"
ЗАПОЛНЯЕМЫЙ ФИЛИАЛ

СОГЛАСОВАНО:

На сумму, руб.

УТВЕРЖДАЮ:

На сумму, руб.

« _____ » _____ 2017 г.

« _____ » _____ 2017 г.

Объемы: Оценочная ЧОУ ДПО "КУ "НН"

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

Лот №

Смета № КУ.1422621

На Капитальный ремонт

Мультисистема МХЗ-2D53VA-EP3/MSZ-FH35. Кабельные линии. Испытания (в случае, если монтажные и пусконаладочные работы выполняются одним и тем же звеном, к стоимости пусконаладочных работ необходимо применить понижающий коэффициент 0,8)

Заказчик

ЧОУ ДПО "Корпоративный Университет "Норильский никель"

Подрядчик

На сумму, руб. 1 762 в текущих ценах 2017 г., с 01.01.17

Справочно: Базисная стоимость в ц. 2004 г. 288

Составлена на основании дефектной ведомости № 389250 от 30.08.2017

Инвентарный № 100143

Количество ремонтов: 1

Ответственный представитель Заказчика « _____ » _____ 20 ____ г.

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

Начало работ _____

Власенко В.В.

16 Октября 2017

15 Ноябрь 2017

15 Ноябрь 2017

Окончание работ _____

15 Ноябрь 2017

Смета составлена 08.09.2017 г. в электронном виде в автоматизированной системе "Сметы капитальных ремонтов"

Внутренний номер сметы: **1422621**

Смету составил Комарова Т.П.

проверена

Власенко В.В.

* 1422621 *

№ пп	Обоснование цен	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.					всего	Сумма					Т/з ч.ч.
					всего	з/плата	экспл	всего	з/плата		экспл	всего	з/плата	экспл		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Индекс=1																
01. Наладочные работы и комплексное опробование (к=1,15 - наличие в зоне производства работ загромождающих помещения предметов (станков, установок, аппаратов, эксплуатационного и 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 Кг-1,15 Из. - 5.829 Из. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1	100 точек	0,03	2 419,53	2419,53				73	73				0,5	
2	ФирЕРп 01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям Квсе-0,85 Кз-1,15 Кг-1,15 Из. - 5.827 Из. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1	1 линия	5	60,49	60,49				302	302				2,0	
Итого по разделу: 375																
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. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1	100 точек	0,03	371,28	371,28				11	11				0,1	
4	ФирЕРп 01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям Квсе-0,15 Из. - 5.827 Из. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1	1 линия	5	9,28	9,28				46	46				0,3	
Итого по разделу: 58																
Итого прямые затраты: 433																
Итого прямые затраты: 433																
Итого прямые затраты по смете 1																
Итого прямые затраты по смете 1																
Итого прямые затраты по смете 1																
Итого																
Итого																
Итого																

Накладные расходы от ФОТ 72.8%(91*0.80) Поз. 1, 2, 3, 4	567					
Итого	1 346	779				3
Сметная прибыль от ФОТ 9% Поз. 1, 2, 3, 4	70					
Итого	1 416					
Северные надбавки 80%	346	346				
Итого	1 762	1 125				3
Всего по смете	1 762					
К оплате	1 762					3