

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 пром

**Лот №**

**УТВЕРЖДАЮ:**

На сумму, руб.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

**Смета № КУ.1410399**

**На Средний ремонт**

г. Норильск, район Центральный, ул. Талнахская д. 31. Здание ЦПП. Правая лестничная клетка. Электрическое освещение. 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.** 14 213 **в текущих ценах** 2017 г., с 01.01.17 **Справочно: базисная стоимость в ц. 2004 г.** 2 323

**Составлена на основании дефектной ведомости №** 384883 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 \_\_\_\_\_

1 Июнь 2018

Окончание работ \_\_\_\_\_

24 Август 2018

Смета составлена 05.09.2017 г. в электронном виде в автоматизированной системе "Сметы капитальных ремонтов"

Смету составил \_\_\_\_\_ Комарова Т.П.

Внутренний номер сметы: **1410399**

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	
<b>Индекс=1</b>		<b>01. Испытания</b>									
1	ФирЕРп 01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Квсе-0,85 Из. - 5.829 Из.э. - 1 Им. - 1	100 точек	0,31	2 103,94	2103,94		652	652		4,2
2	ФирЕРп 01-11-028-01	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 Из. - 5.827 Из.э. - 1 Им. - 1	1 линия	44	52,60	52,60		2 314	2 314		15,0
<b>Итого по разделу:</b>								2 967	2 967		19,2
<b>Индекс=1</b>		<b>02. Оформление рабочей и приемосдаточной документации</b>									
3	ФирЕРп 01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Квсе-0,15 Из. - 5.829 Из.э. - 1 Им. - 1	100 точек	0,31	371,28	371,28		115	115		0,7
4	ФирЕРп 01-11-028-01	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.э. - 1 Им. - 1	1 линия	44	9,28	9,28		408	408		2,6
<b>Итого по разделу:</b>								524	524		3,4
<b>Итого прямые затраты:</b>								3 490	3 490		22,6

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	3 490	3 490				23
Районный коэффициент 80%	2 792	2 792				
Итого	6 282	6 282				23
Накладные расходы от ФОТ 72.8%(91*0.80) Поз. 1, 2, 3, 4	4 574					
Итого	10 856	6 282				23
Сметная прибыль от ФОТ 9% Поз. 1, 2, 3, 4	565					
Итого	11 421					

Северные надбавки 80%	2 792	2 792				
Итого	14 213	9 074				23
Всего по смете	14 213					
К оплате	14 213					23