

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.1402172**

**На Средний ремонт**

г. Норильск, район Центральный, ул. Талнахская д. 31. Здание ЦПП, аудитория 400. Электроосвещение, 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.** 21 054 **в текущих ценах** 2017 г., с 01.01.17 **Справочно: базисная стоимость в ц. 2004 г.** 3 440

**Составлена на основании дефектной ведомости №** 383841 от 19.06.2017

**Инвентарный №** 100143

**Количество ремонтов:** 1

Ответственный представитель Заказчика « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

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

Власенко В.В.

Начало работ \_\_\_\_\_

2 Октябрь 2017

Окончание работ \_\_\_\_\_

25 Декабрь 2017

Смета составлена 07.07.2017 г. в электронном виде в автоматизированной системе "Сметы капитальных ремонтов"

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

Внутренний номер сметы: **1402172**

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. Наладочные работы и комплексное опробование (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.)</b>									
1	ФирЕРп 01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Квсе-0,85 Кз-1,15 Кт-1,15 Из. - 5.829 Из. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1	100 точек	0,16	2 419,53	2419,53		387	387		2,5
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 Кз-1.15 Кт-1.15 Из. - 5.827 Из. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1	1 линия	7	60,49	60,49		423	423		2,7
3	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*0,7 - 2-х проводная линия Кз-1.15 Кт-1.15 /ранее смонтирован по смете № КУ.1219441/ Из. - 5.827 Из. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1	1 линия	1	42,34	42,34		42	42		0,3
4	ФирЕРп 01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Квсе-0,85 Кз-1.15 Кт-1.15 Из. - 5.829 Из. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1	1 токоприемник	16	226,83	226,83		3 629	3 629		23,5
<b>Итого по разделу:</b>								4 482	4 482		29,0
<b>Индекс=1</b>		<b>02. Оформление рабочей и приемосдаточной документации</b>									
5	ФирЕРп 01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Квсе-0,15 Из. - 5.829 Из. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1	100 точек	0,16	371,28	371,28		59	59		0,4
6	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. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1	1 линия	7	9,28	9,28		65	65		0,4

1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	16
						9	10		14	15	
7	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*0,7 - 2-х проводная линия /ранее смонтирован по смете № КУ.1219441/ Из. - 5.827 Из. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1	1 линия	1	6,50	6,50		6	6		0,0
8	ФирЕРп 01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Квсе-0,15 Из. - 5.829 Из. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1	1 токоприе мник	16	34,81	34,81		557	557		3,6
<b>Итого по разделу:</b>								688	688		4,4
<b>Итого прямые затраты:</b>								5 170	5 170		33,4

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	5 170	5 170				33
Районный коэффициент 80%	4 136	4 136				
Итого	9 306	9 306				33
Накладные расходы от ФОТ 72.8%(91*0.80) Поз. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	6 775					
Итого	16 081	9 306				33
Сметная прибыль от ФОТ 9% Поз. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	838					
Итого	16 918					
Северные надбавки 80%	4 136	4 136				
Итого	21 054	13 442				33
Всего по смете	21 054					
К оплате	21 054					33