

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.1378258**

**На Средний ремонт**

г. Норильск, район Центральный, ул. Талнахская, д. 31, здание ЦПП, аудитория 500. Электроосвещение и розеточные группы.  
Пусконаладочные работы. Письмо № КУ-04/422 от 13.03.2017

**Заказчик** ЧОУ ДПО "Корпоративный Университет "Норильский никель"

**Подрядчик**

**На сумму, руб.** 8 723 **в текущих ценах** 2017 г., с 01.01.17 **Справочно: базисная стоимость в ц. 2004 г.** 1 425

**Составлена на основании дефектной ведомости №** 376082 от 10.03.2017

**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 Июль 2017

Окончание работ \_\_\_\_\_

25 Сентябрь 2017

Смета составлена 13.04.2017 г. в электронном виде в автоматизированной системе "Сметы капитальных ремонтов"

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

Внутренний номер сметы: **1378258**

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 опробывание</b>									
1	ФирЕРп 01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Квсе-0,85 Кз-1,15 Кт-1,15 - производство работ в зданиях и сооружениях всех назначений при наличии в зоне производства работ загромождающих помещения предметов (станков, установок, аппаратов, эксплуатационного и лабораторного оборудования, оргтехники, мебели и т.п.) Из. - 5.829 Из.э. - 1 Им. - 1	100 точек	0,2	2 419,53	2419,53		484	484		3,1
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 - производство работ в зданиях и сооружениях всех назначений при наличии в зоне производства работ загромождающих помещения предметов (станков, установок, аппаратов, эксплуатационного и лабораторного оборудования, оргтехники, мебели и т.п.) Из. - 5.827 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 Кз-1,15 Кт-1,15 - производство работ в зданиях и сооружениях всех назначений при наличии в зоне производства работ загромождающих помещения предметов (станков, установок, аппаратов, эксплуатационного и лабораторного оборудования, оргтехники, мебели и т.п.) Из. - 5.827 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 - производство работ в зданиях и сооружениях всех назначений при наличии в зоне производства работ загромождающих помещения предметов (станков, установок, аппаратов, эксплуатационного и лабораторного оборудования, оргтехники, мебели и т.п.) Из. - 5.829 Из.э. - 1 Им. - 1	1 токоприе мник	4	226,83	226,83		907	907		5,9
<b>Итого по разделу:</b>								1 857	1 857		12,0
<b>Индекс=1</b>		<b>02. Оформление рабочей и приемосдаточной документации</b>									

1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	16
						9	10		14	15	
5	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	0,2	371,28	371,28		74	74		0,5
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.э. - 1 Им. - 1	1 линия	7	9,28	9,28		65	65		0,4
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 Из. - 5.827 Из.э. - 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.э. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1	1 токоприемник	4	34,81	34,81		139	139		0,9
<b>Итого по разделу:</b>								285	285		1,8
<b>Итого прямые затраты:</b>								2 142	2 142		13,8

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	2 142	2 142				14
Районный коэффициент 80%	1 714	1 714				
Итого	3 856	3 856				14
Накладные расходы от ФОТ 72.8%(91*0.80) Поз. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	2 807					
Итого	6 662	3 856				14
Сметная прибыль от ФОТ 9% Поз. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	347					
Итого	7 009					
Северные надбавки 80%	1 714	1 714				
Итого	8 723	5 569				14
Всего по смете	8 723					
К оплате	8 723					14