

ПАО "ГМК "НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ"
ЗАПОЛЯРНЫЙ ФИЛИАЛ

СОГЛАСОВАНО:

На сумму, руб.

« _____ » _____ 2016 г.

Объемы: Оценочная ЧОУ ДПО "КУ "НН"

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

Лот №

УТВЕРЖДАЮ:

На сумму, руб.

« _____ » _____ 2016 г.

Смета № КУ.1306334

На Средний ремонт

Здание Центра подготовки персонала, ул. Талнахская, 31. Аудитория № 508. Электроосвещение. Пусконаладочные работы.
Письмо № КУ/1222 от 19.07.2016

Заказчик ЧОУ ДПО "Корпоративный Университет "Норильский никель"

Подрядчик

На сумму, руб. 11 069 **в текущих ценах** 2016 г., с 01.07.16 **Справочно: базисная стоимость в ц. 2004 г.** 1 876

Составлена на основании дефектной ведомости № 359576 от 14.07.2016

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 Ноябрь 2016

Окончание работ _____

23 Декабрь 2016

Смета составлена 11.08.2016 г. в электронном виде в автоматизированной системе "Сметы капитальных ремонтов"

Смету составил _____ Зырянова О.М.

Внутренний номер сметы: **1306334**

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		1. Подготовительные работы									
1	ФирЕРп 01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Квсе-0,1 Из. - 5.621 Из.э. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1	100 точек	0,16	238,69	238,69		38	38		0,3
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-0,1 Из. - 5.619 Из.э. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1	1 линия	19	5,97	5,97		113	113		0,8
3	ФирЕРп 01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Квсе-0,1 Из. - 5.621 Из.э. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1	1 токоприемник	4	22,38	22,38		90	90		0,6
Итого по разделу:								241	241		1,6
Индекс=1		2. Наладочные работы. К=1,15 - производство работ зданиях и сооружениях всех назначений при наличии в зоне производства работ загромождающих помещения предметов									
4	ФирЕРп 01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Квсе-0,7 Кз-1,15 Кт-1,15 Из. - 5.621 Из.э. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1	100 точек	0,16	1 921,46	1921,46		307	307		2,1
5	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-0,7 Кз-1,15 Кт-1,15 Из. - 5.619 Из.э. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1	1 линия	19	48,04	48,04		913	913		6,1
6	ФирЕРп 01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Квсе-0,7 Кз-1,15 Кт-1,15 Из. - 5.621 Из.э. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1	1 токоприемник	4	180,14	180,14		721	721		4,8
Итого по разделу:								1 941	1 941		13,0
Индекс=1		3. Комплексное опробование. К=1,15 - производство работ зданиях и сооружениях всех назначений при наличии в зоне производства работ загромождающих помещения предметов									
7	ФирЕРп 01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Квсе-0,15 Кз-1,15 Кт-1,15 Из. - 5.621 Из.э. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1	100 точек	0,16	411,74	411,74		66	66		0,4

1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	16
						9	10		14	15	
8	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 Кз-1,15 Кт-1,15 Из. - 5.619 Из.э. - 1 Им. - 1	1 линия	19	10,29	10,29		196	196		1,3
9	ФирЕРп 01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Квсе-0,15 Кз-1,15 Кт-1,15 Из. - 5.621 Из.э. - 1 Им. - 1	1 токоприе мник	4	38,60	38,60		154	154		1,0
Итого по разделу:								416	416		2,8
Индекс=1		4. Оформление рабочей и приемосдаточной документации									
10	ФирЕРп 01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Квсе-0,05 Из. - 5.621 Из.э. - 1 Им. - 1	100 точек	0,16	119,35	119,35		19	19		0,1
11	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-0,05 Из. - 5.619 Из.э. - 1 Им. - 1	1 линия	19	2,98	2,98		57	57		0,4
12	ФирЕРп 01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Квсе-0,05 Из. - 5.621 Из.э. - 1 Им. - 1	1 токоприе мник	4	11,19	11,19		45	45		0,3
Итого по разделу:								121	121		0,8
Итого прямые затраты:								2 718	2 718		18,2

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	2 718	2 718				18
Районный коэффициент 80%	2 175	2 175				
Итого	4 893	4 893				18
Накладные расходы от ФОТ 72.8%(91*0.80) Поз. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	3 562					
Итого	8 455	4 893				18
Сметная прибыль от ФОТ 9% Поз. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	440					
Итого	8 895					
Северные надбавки 80%	2 175	2 175				

Итого	11 069	7 067				18
Всего по смете	11 069					
К оплате	11 069					18