

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.1366747

На Средний ремонт

Здание Центра подготовки персонала, г. Норильск, район Центральный, ул. Талнахская, д. 31. Лестничная клетка (левая).
Электрическое освещение (внутреннее). Пусконаладочные работы. Письмо № КУ-04/264 от 13.02.2017 г.

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 № 374032 от 09.02.2017

Инвентарный № 100143

Количество ремонтов: 1

Ответственный представитель Заказчика « _____ » _____ 20 ____ г.

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

Власенко В.В.

Начало работ _____

15 Май 2017

Окончание работ _____

11 Сентябрь 2017

Смета составлена 21.03.2017 г. в электронном виде в автоматизированной системе "Сметы капитальных ремонтов"

Смету составил _____ Воропаев Ю.В.

Внутренний номер сметы: **1366747**

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		01. Подготовительные работы - 10%.									
1	ФирЕРп 01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Квсе-0,1 Из. - 5.829 Иэ. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1	100 точек	0,31	247,52	247,52		77	77		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-0,1 Из. - 5.827 Иэ. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1	1 линия	44	6,19	6,19		272	272		1,8
Итого по разделу:								349	349		2,3
Индекс=1		02. Наладочные работы, проводимые до и в период индивидуальных испытаний технологического оборудования - 70%.									
3	ФирЕРп 01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Квсе-0,7 Из. - 5.829 Иэ. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1	100 точек	0,31	1 732,66	1732,66		537	537		3,5
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-0,7 Из. - 5.827 Иэ. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1	1 линия	44	43,32	43,32		1 906	1 906		12,3
Итого по разделу:								2 443	2 443		15,8
Индекс=1		03. Комплексное опробование - 15%.									
5	ФирЕРп 01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Квсе-0,15 Из. - 5.829 Иэ. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1	100 точек	0,31	371,28	371,28		115	115		0,7
6	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 Иэ. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1	1 линия	44	9,28	9,28		408	408		2,6
Итого по разделу:								524	524		3,4
Индекс=1		04. Оформление рабочей и приемосдаточной документации - 5%.									
7	ФирЕРп 01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Квсе-0,05 Из. - 5.829 Иэ. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1	100 точек	0,31	123,76	123,76		38	38		0,2

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-0,05 Из. - 5.827 Из. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1	1 линия	44	3,09	3,09		136	136		0,9
Итого по разделу:								175	175		1,1
Итого прямые затраты:								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, 5, 6, 7, 8	4 574					
Итого	10 856	6 282				23
Сметная прибыль от ФОТ 9% Поз. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	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