

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 непром

**Лот №**

**УТВЕРЖДАЮ:**

На сумму, руб.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

**Смета № КУ.1310940**

**На Капитальный ремонт**

г. Норильск, ул. Талнахская, д. 31. Здание центра подготовки персонала. Аудитория № 508. Монтаж кондиционера. Письмо № КУ/1283 от 03.08.2016

**Заказчик**

ЧОУ ДПО "Корпоративный Университет "Норильский никель"

**Подрядчик**

**На сумму, руб.** 617 960 **в текущих ценах** 2016 г., с 01.07.16 **Справочно: базисная стоимость в ц. 2004 г.** 14 403

**Составлена на основании дефектной ведомости №** 360796 от 02.08.2016

**Инвентарный №** 100143

**Количество ремонтов:** 1

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

Заместитель начальника отдела оборудования УСЦ ЗФ ПАО "ГМК "Норильский никель" \_\_\_\_\_

Вдовина Е.П.

Начало работ \_\_\_\_\_

1 Август 2016

Окончание работ \_\_\_\_\_

31 Декабрь 2016

Смета составлена 25.10.2016 г. в электронном виде в автоматизированной системе "Сметы капитальных ремонтов"

Смету составил \_\_\_\_\_ Чесебиева Н.И.

Внутренний номер сметы: **1310940**

Статус сметы: \_\_\_\_\_

проверена

Вдовина Е.П.

№ 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. Сопутствующие работы</b>									
1	ФирЕР 46-03-009-06	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 25 см - КАБЕЛЬНЫЕ ПРОХОДКИ Д-48мм Из. - 5.599 Из.э. - 3.25 Из.э. - 4.019 Им. - 1	шт	0,01	19 676,24	9029,56	10646,67	197	90	106	0,8
							1238,62			12	
<b>Итого по разделу:</b>								197	90	106	0,8
										12	
<b>Индекс=1</b>		<b>02. Монтаж кондиционера FDF125VD/FDC125VS</b>									
2	ФирЕРм 11-01-001-01	МОНТАЖ. Конструкции для установки приборов Конструкции, масса, кг, до: 1 (Крепления для внешнего блока) - СТОИМОСТЬ УЧТЕНА В КОМПЛЕКТЕ ОБОРУДОВАНИЯ (КОНДИЦИОНЕРЕ) Из. - 5.619 Из.э. - 2.783 Из.э. - 4.034 Им. - 3.218	шт	1	294,76	54,67	21,87	295	55	22	0,5
						218,21	5,08		218	5	
3	ФирСЦ1 01-9346-900 00	Сталь тонколистовая С285-ВСтЗсп Б-ПН-0-св-10 размером 3x1500x4000-6000мм Им. - 3.347	т	-0,001	77 801,38			-78			
						77801,38			-78		
4	ФирСЦ1 01-2250	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35x35 мм Им. - 3.144	м	-0,95	122,58			-116			
						122,58			-116		
5	ФирЕРм 07-01-035-01	МОНТАЖ. АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ Агрегат или машина, масса, т: 0,18 (Применительно наружный компрессорно-конденсаторный блок кондиционера, холодопроизводительностью 12,5 кВт, массой 100кг) Квсе-0,8 - коэффициент изменения массы оборудования Из. - 5.576 Из.э. - 3.501 Из.э. - 3.98 Им. - 1.52	шт	1	4 304,17	3049,31	269,86	4 304	3 049	270	25,1
						985,00	11,08		985	11	
6	ФирСЦ1 05-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип Им. - 1.496	шт	-1	1 173,27			-1 173			
						1173,27			-1 173		
7	ФирЕРм 07-03-001-02	МОНТАЖ. Вентиляторы радиальные общего назначения Вентилятор с электродвигателем на одной оси, масса, т, до: 0,1 (Применительно внутренний блок кондиционера колонного типа, холодопроизводительностью 12,5 кВт, массой 60кг; м/к из уголка для установки внутреннего блока, массой 18,3кг) Из. - 5.599 Из.э. - 3.364 Из.э. - 3.98 Им. - 4.001	шт	1	2 131,93	1125,90	250,08	2 132	1 126	250	10,1
						755,95	9,23		756	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	16
						9	10		14	15	
8	ФирЕРм 12-01-105-01	МОНТАЖ. Трубопроводы из медных труб на условное давление до 2,5 МПа Диаметр труб наружный, мм: 18 (Применительно монтаж медного трубопровода жидкостной линии холодильного контура, наружный диаметр 3/8" (Ду-9,52мм) - СТОИМОСТЬ УЧТЕНА В КОМПЛЕКТЕ ОБОРУДОВАНИЯ (КОНДИЦИОНЕРЕ) Из. - 5.584 Из.э. - 3.555 Из.э. - 3.988 Им. - 6.594	100 м	0,14	13 629,07	10393,83	2804,18	1 908	1 455	393	12,4
						431,05	158,64		60	22	
9	ФирЕРм 12-01-105-01	МОНТАЖ. Трубопроводы из медных труб на условное давление до 2,5 МПа Диаметр труб наружный, мм: 18 (Применительно монтаж медного трубопровода газовой линии холодильного контура, наружный диаметр 5/8" (Ду-15,88мм) СТОИМОСТЬ УЧТЕНА В КОМПЛЕКТЕ ОБОРУДОВАНИЯ (КОНДИЦИОНЕРЕ) Из. - 5.584 Из.э. - 3.555 Из.э. - 3.988 Им. - 6.594	100 м	0,14	13 629,07	10393,83	2804,18	1 908	1 455	393	12,4
						431,05	158,64		60	22	
10	ФирЕР 26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армафлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками Из. - 5.577 Из.э. - 4.014 Из.э. - 1 Им. - 2.726	10 м трубопро водов	2,8	2 581,74	427,37	376,31	7 229	1 197	1 054	9,9
						1778,06			4 979		
11	ФирСЦ1 04-9400	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена Им. - 5.512	м	30,8	142,04			4 375			
						142,04			4 375		
12	ФирЕРм 08-02-412-04	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 35 (применительно затягивание кабеля ППГнг 5x4 в металлорукав Д-38мм) Из. - 5.592 Из.э. - 3.617 Из.э. - 3.98 Им. - 3.533	100 м	0,14	4 192,93	1283,92	209,97	587	180	29	1,6
						2699,04	9,23		378	1	
13	ФирСЦ (р) Кабели-5322 79	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющий горение, 0,66кВ: ППГнг(А)-HF 5x4ок(N, PE) мм2 Им. - 2.849	м	14	207,29			2 902			
						207,29			2 902		
14	ФирЕРм 08-02-407-13	МОНТАЖ. Труба по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр, мм, до: 50 (1. Подготовка труб к изготовлению трубопровода. 2. Изготовление трубопровода. 3. Сборка деталей трубопровода в блоки. 4. Прокладка труб. 5. Установка коробок. 6. Окраска. 7. Затягивание проволоки.) Из. - 5.592 Из.э. - 3.524 Из.э. - 3.975 Им. - 2.409	100 м	0,009	14 255,18	5972,54	2591,16	128	54	23	0,5
						5691,48	105,02		51	1	
15	ФирСЦ1 03-0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм Им. - 2.542	м	0,9	486,08			437			
						486,08			437		

1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	16
						9	10		14	15	
16	ФирЕРм 08-02-407-12	МОНТАЖ. Труба по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр, мм, до: 40 (1. Подготовка труб к изготовлению трубопровода. 2. Изготовление трубопровода. 3. Сборка деталей трубопровода в блоки. 4. Прокладка труб. 5. Установка коробок. 6. Окраска. 7. Затягивание проволоки.) Из. - 5.592 Из.э. - 3.512 Из.э. - 3.977 Им. - 2.426	100 м	0,0027	13 069,14	4894,96	2302,05	35	13	6	0,1
						5872,13	92,35		16	0	
17	ФирСЦ1 03-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм Им. - 2.095	м	0,27	216,81			59			
						216,81			59		
18	ФирЕРм 08-02-412-04	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм <sup>2</sup> , до: 35 (применительно кабель с заделкой отверстий огнестойкой монтажной пеной) (1. Заготовка проводов. 2. Затягивание проводов. 3. Соединение проводов в коробках. 4. Прозвонка.) Из. - 5.592 Из.э. - 3.617 Из.э. - 3.98 Им. - 3.533	100 м	0,015	4 192,93	1283,92	209,97	63	19	3	0,2
						2699,04	9,23		40	0	
19	ФирСЦ (р) Кабели-5322 79	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющий горение, 0,66кВ: ППГнг(А)-HF 5х4ок(N, PE) мм <sup>2</sup> Им. - 2.849	м	1,5	207,29			311			
						207,29			311		
20	ФирЕРм 08-02-412-04	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм <sup>2</sup> , до: 35 (применительно кабель с заделкой отверстий огнестойкой монтажной пеной) (1. Заготовка проводов. 2. Затягивание проводов. 3. Соединение проводов в коробках. 4. Прозвонка.) Из. - 5.592 Из.э. - 3.617 Из.э. - 3.98 Им. - 3.533	100 м	0,002	4 192,93	1283,92	209,97	8	3	0	0,0
						2699,04	9,23		5	0	
21	ФирСЦ (р) Кабели-5322 79	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющий горение, 0,66кВ: ППГнг(А)-HF 5х4ок(N, PE) мм <sup>2</sup> Им. - 2.849	м	0,2	207,29			41			
						207,29			41		
22	ФирЕРм 08-02-411-01	МОНТАЖ. Рукава металлические и вводы гибкие Рукав наружным диаметром, мм, до: 48 (1. Изготовление конструкций. 2. Установка конструкций. 3. Прокладка металлорукавов. 4. Установка коробок. 5. Затягивание проволоки.) Из. - 5.592 Из.э. - 3.088 Из.э. - 3.974 Им. - 3.009	100 м	0,14	21 881,36	3977,87	1147,90	3 063	557	161	4,9
						16755,59	25,39		2 346	4	
23	ФирСЦ2 01-9233-001 09	Металлорукав РЗ-ЦХ-32 (применительно металлорукав в ПВХ изоляции МРПИ 32) Им. - 1.771	м	14	82,88			1 160			
						82,88			1 160		

1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	16
						9	10		14	15	
24	ФирЕРм 08-02-397-01	МОНТАЖ профиля перфорированного монтажного. Профиль длиной 2м (1. Прокладка.) Из. - 5.592 Из.э. - 3.294 Из.э. - 3.992 Им. - 4.626	100 м	0,04	9 535,24	1226,61	1782,32	381	49	71	0,4
						6526,31	359,16		261	14	
25	ФирСЦ5 00-9816-900 62	Полосы К 202 Им. - 1.526	шт	2	83,99			168	168		
						83,99					
26	ФирЕРм 08-02-400-01	МОНТАЖ провода по перфорированным профилям. Провод сечением до 6 мм2 (1. Заготовка проводов. 2. Прокладка. 3. Соединение жил. 4. Прозвонка.) (применительно кабель ППГнг 5х4) Из. - 5.592 Из.э. - 3.116 Из.э. - 3.994 Им. - 4.175	100 м	0,04	1 991,15	538,79	568,14	80	22	23	0,2
						884,22	216,51		35	9	
27	ФирСЦ (р) Кабели-5322 79	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющий горение, 0,66кВ: ППГнг(А)-HF 5х4ок(N, PE) мм2 Им. - 2.849	м	4	207,29			829	829		
						207,29					
28	ФирЕРм 08-02-396-19 д1	МОНТАЖ. Короба пластмассовые шириной до: 120 мм (1.Разметка мест установки и креплений, раскрой и подгонка основания короба. 2. Установка основания короба с просверливанием отверстий, установкой дюбелей и завинчиванием шурупов-саморезов. 3. Установка оснований соединительных элементов (углов поворота) Из. - 5.584 Из.э. - 3.4 Из.э. - 3.98 Им. - 2.883	100 м	0,02	27 869,60	3114,64	825,28	557	62	17	0,5
						23929,68	16,16		479	0	
29	ФирЕРм 08-02-399-02	МОНТАЖ провода в коробах. Провода суммарным сечением, мм2, до: 35 (применительно монтаж кабеля ППГнг 5х4 по кирпичной стене в кабель-канале) Из. - 5.592 Из.э. - 3.153 Из.э. - 3.994 Им. - 4.081	100 м	0,02	2 098,13	538,79	620,67	42	11	12	0,1
						938,67	218,83		19	4	
30	ФирСЦ (р) Кабели-5322 79	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющий горение, 0,66кВ: ППГнг(А)-HF 5х4ок(N, PE) мм2 Им. - 2.849	м	2	207,29			415	415		
						207,29					
<b>Итого по разделу:</b>								32 052	9 306	2 727	78,8
									20 019	104	
<b>Индекс=1</b>		<b>03. Пусконаладочные работы. Подготовительные работы</b>									
31	ФирЕРп 03-01-070-01	Кондиционер местный автономный шкафного типа со встроенной холодильной машиной, номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч: до 3,5 тыс. м3/ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении): 1 (01.Подготовительные работы. 02.Определение технических характеристик и выявление дефектов оборудования. 03.Регулировка оборудования на проектные расходы воздуха, проверка работоспособности кондиционера в проектных режимах. 04.Комплексное опробование оборудования.) Квсе-0,1 Из. - 5.671 Из.э. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1	1 кондиционер	1	418,01	418,01		418	418		2,7

1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	16
						9	10		14	15	
						<b>Итого по разделу:</b>		418	418		2,7
<b>Индекс=1</b>	<b>04. Пусконаладочные работы. Наладка на проектные расходы воздуха</b>										
32	ФирЕРп 03-01-070-01	Кондиционер местный автономный шкафного типа со встроенной холодильной машиной, номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч: до 3,5 тыс. м3/ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении): 1 (01.Подготовительные работы. 02.Определение технических характеристик и выявление дефектов оборудования. 03.Регулировка оборудования на проектные расходы воздуха, проверка работоспособности кондиционера в проектных режимах. 04.Комплексное опробование оборудования.) Квсе-0,65 Из. - 5.671 Из. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1	1 кондиционер	1	2 717,06	2717,06		2 717	2 717		17,6
						<b>Итого по разделу:</b>		2 717	2 717		17,6
<b>Индекс=1</b>	<b>05. Пусконаладочные работы. Комплексное опробование систем</b>										
33	ФирЕРп 03-01-070-01	Кондиционер местный автономный шкафного типа со встроенной холодильной машиной, номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч: до 3,5 тыс. м3/ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении): 1 (01.Подготовительные работы. 02.Определение технических характеристик и выявление дефектов оборудования. 03.Регулировка оборудования на проектные расходы воздуха, проверка работоспособности кондиционера в проектных режимах. 04.Комплексное опробование оборудования.) Квсе-0,25 Из. - 5.671 Из. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1	1 кондиционер	1	1 045,02	1045,02		1 045	1 045		6,8
						<b>Итого по разделу:</b>		1 045	1 045		6,8
						<b>Итого прямые затраты:</b>		36 428	13 576 20 019	2 833 116	106,6

Материалы заказчика собственные в текущих ценах					
Номер	Наименование	Ед	Кол-во	Цена	Сумма
	Ацетилен газообразный технический	м3	0,1316		
	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	0,00614		
	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметр 6 мм	кг	0,01		
	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,05		
	Бура	т	0,000006		
	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,000305		
	Вода водопроводная	м3	0,2268		

Номер	Наименование	Ед	Кол-во	Цена	Сумма
	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт	0,003315		
	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,002925		
	Гильзы соединительные	100 шт	0,008786		
	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00003		
	Дюбели монтажные	10 шт	0,8		
	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	10 шт	0,2		
	Дюбели распорные	100 шт	0,012		
	Заглушки	10 шт	0,002754		
	Кислород технический газообразный	м3	0,1512		
	Клей "Армофлекс" 520	л	0,4004		
	Клипсы (зажимы)	шт	84		
	Кнопки монтажные	1000 шт	0,0012		
	Колпачки изолирующие	10 шт	0,1256		
	Краска "Армофиниш"	л	4,0264		
	Краски для внутренних работ МА-025 голубая 475	т	0,000006		
	Лента К226	100 м	0,0031		
	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,05984		
	Лента самоклеящаяся "Армофлекс" 3x50 мм	м	42		
	Лента ФУМ	кг	0,000392		
	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,0924		
	Монтажные патроны к монтажно-поршневому пистолету Д-4	10 шт	3,2256		
	Муфта	шт	0,24		
	ОБОРУДОВАНИЕ: Кондиционер FDF125VD/FDC125VS (EHC 554357)	КОМПЛ	1	519991,92	519 991,92
	Очиститель для клея "Армофлекс"	л	0,056		
	Патрубки вводные У476-У479 УЗ	10 шт	0,14		
	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	0,7702		
	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты и т.п.) массой до 1,6 кг	кг	0,48		
	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт	0,0164		
	Припой марки ПРМНМЦ 68-4-2	кг	0,0588		
	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0,000445		
	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.501 до 1.0 т	т	0,005		
	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4	т	0,00002		
	Серьга Ср-4,5 (КС-075)	шт	1,2		
	Сжим соединительный	100 шт	0,006		
	Сжимы ответвительные	100 шт	0,04867		
	Сталь полосовая, марка стали ВСтЗсп-5-II размером 6x60мм	т	0,00721		
	Тальк молотый сорт 1	т	0,000182		

Номер	Наименование	Ед	Кол-во	Цена	Сумма
	Уайт-спирит	т	0,00001		
	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, сталь марки 325-09Г2С В-св-12 категория размером 70x70x5мм	т	0,000877		
	Хомутик	шт	0,468		
	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт	-0,2		
	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00004		
	Электроды УОНИ 13/45 диаметром 4 мм	кг	0,251086		
	Электроды УОНИ 13/55 диаметром 4 мм	т	0,00004		
	Электроэнергия	кВт/ч	1,9		
	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	0,00003		

Материалы подрячика в текущих ценах

Номер	Наименование	Ед	Кол-во	Цена	Сумма
527477	Анкер рамный HRD-UGS 14x110/40	ШТ	4	67,75	271,00
740825	Дюбель гвоздевой 6x40	УПАК	1	100	100,00
532279	Кабель силовой ППГнг(А)-HF 5x4ок(N, PE)-0,66	М	21,7	475,2	10 311,84
005205	Кабель-канал КР ТА-GN 100x40	М	2,034	197,42	401,55
596172	Металлорукав в ПВХ изоляции МРПИ 32	М	14	81,01	1 134,14
527678	Пена монтажная Soudafoam FR CLICK & FIX	ШТ	1	571,53	571,53
620075	Полоса перфорированная К202 УХЛ2,5	ШТ	2	98,5	197,00
422596	Скоба монтажная СО40/50 У3	ШТ	28	9,05	253,40
410733	Стяжка кабельная	УПАК	1	433,33	433,33
228985	Теплоизоляция трубная Thermaflex AF	М	14,4	37,75	543,60
248181	Теплоизоляция трубная Thermaflex AF	М	14,4	100,12	1 441,73
220315	Труба стальная водогазопроводная 40x3,5	М	0,27	166,73	45,02
357522	Труба стальная водогазопроводная Ц-50x3,5	М	0,9	301,09	270,98
291470	Уголок стальной горячекатаный равнополочный В-50x50x4	Т	0,018	33177,98	597,20
163561	Шайба М10	ШТ	4	20	80,00
370581	Шайба пружинная 03069046	ШТ	4	12	48,00

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	36 428	13 576	2 833	116	20 019	107
02 Существующее здание, стесненность 15% Поз. 1	30	14	16	2		0
02 Существующее здание, стесненность 35% Поз. 2, 5, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 29	4 211	3 257	954	36		28
20 ПНР, предприятие остановленное для реконструкции, при загромождении 15% Поз. 32, 33	564	564				4
Итого	41 234	17 411	3 804	154	20 019	138
Районный коэффициент 80%	14 052	13 929	123	123		
Итого	55 286	31 340	3 927	278	20 019	138



Накладные расходы от ФОТ 106.4%(133*0.80) Поз. 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 29	2 593					
Накладные расходы от ФОТ 111.2%(139*0.80) Поз. 10	3 233					
Накладные расходы от ФОТ 122.4%(153*0.80) Поз. 1	260					
Накладные расходы от ФОТ 72.8%(91*0.80) Поз. 31, 32, 33	6 217					
Накладные расходы от ФОТ 88.8%(111*0.80) Поз. 2, 5, 7, 8, 9	15 558					
Итого	83 148	31 340	3 927	278	20 019	138
Сметная прибыль от ФОТ 14% Поз. 2, 5, 7, 8, 9	2 453					
Сметная прибыль от ФОТ 15% Поз. 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 29	366					
Сметная прибыль от ФОТ 16% Поз. 1, 10	499					
Сметная прибыль от ФОТ 9% Поз. 31, 32, 33	769					
Итого	87 235					
Северные надбавки 80%	14 052	13 929	123	123		
Итого	101 287	45 269	4 050	401	20 019	138
Итого по смете без учета давальческих материалов в действ. ценах	81 268					
Материалы в текущих ценах	536 692					
в т.ч. заказчика собственные	519 992					
в т.ч. подрядчика	16 700					
Всего по смете	617 960					
К оплате	97 968					138