

ПАО "ГМК "НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ"
ЗАПОЛНЯЕМЫЙ ФИЛИАЛ

СОГЛАСОВАНО:

На сумму, руб.

УТВЕРЖДАЮ:

На сумму, руб.

« _____ » _____ 2017 г.

« _____ » _____ 2017 г.

Объемы: Оценочная ЧОУ ДПО "КУ "НН"

Статья затрат: Ремонт в текущих ценах (ФирСНБ) подряд непром

Лот №

Смета № КУ.1420138

На Капитальный ремонт

Мультисплит-система MXZ-2D53VA-ER3/MSZ-FH35 (в случае если монтажные и пусконаладочные работы выполняются одним и тем же звеном, к стоимости пусконаладочных работ необходимо применить понижающий коэффициент 0,8)

Заказчик

ЧОУ ДПО "Корпоративный Университет "Норильский никель"

Подрядчик

На сумму, руб. 456 694 в текущих ценах 2017 г., с 01.01.17

Справочно: базисная стоимость в ц. 2004 г. 22 614

Составлена на основании дефектной ведомости № 388486 от 18.08.2017

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 _____

16 Октября 2017

Окончание работ _____

15 Ноябрь 2017

Смета составлена 05.10.2017 г. в электронном виде в автоматизированной системе "Сметы капитальных ремонтов"

Смету составил _____ Сучко Е. Р.

Внутренний номер сметы: **1420138**

Статус сметы:

проверена

Вдовина Е. П.

* 1420138 *

Страница 1 из 9

№ пп	Обоснование цены	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.			Сумма			т/з ч.ч.			
					всего	з/плата мат-лы	экспл в тч з/п	всего	з/плата мат-лы	экспл в тч з/п				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16
Индекс=1														
01. Сопутствующие работы														
1	ФирЕРр 69-20-01 д2	Демонтаж, монтаж отдельных плит потолков типа "Армстронг" (11,52м2/0,36м2) Из. - 5.799 Из.э. - 1 Из.э. - 1 Им. - 2.52	1 шт	32	233,81	21,40				7 482	685			5,8
2	ФирЕРр 69-02-01	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором: толщина стен 0,5 кирпича с диаметром отверстия до 20 мм Из. - 5.833 Из.э. - 2.609 Из.э. - 1 Им. - 1	100 отверсти й	0,03	624,13	580,56	43,57			19	17	1		0,2
				Итого по разделу:										
					7 501					7 501	702	1		5,9
Индекс=1														
02. Монтаж мультисплит-системы FDF125VD/FDC125VS														
3	ФирЕРм 11-01-001-02	МОНТАЖ. Конструкции для установки приборов, масса, кг, до: 2 (Крепления для внешнего блока) Км-0 Из. - 5.827 Из.э. - 2.842 Из.э. - 4.183 Им. - 3.547	шт	2	82,22	56,70	25,52			164	113	51		1,0
4	ФирЕРм 07-01-035-01	МОНТАЖ. АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ Агрегат или машина, масса, т: 0,18 (применительно наружный компрессорно-конденсаторный блок кондиционера MXZ-2D53VA-ER3, холодопроизводительность 5,3 кВт, теплопроизводительность 6,4 кВт, массой 37кг) Квс-0,7 - коэффициент изменения массы оборудования Км-0 Из. - 5.783 Из.э. - 3.606 Из.э. - 4.127 Им. - 1.672	шт	1	3 010,41	2767,20	243,21	10,05		3 010	2 767	243	10	22,0
5	ФирЕРм 07-03-001-01	МОНТАЖ. Вентиляторы радиальные общего назначения с электродвигателем на одной оси, масса, т, до: 0,05 (применительно внутренний блок кондиционера настенного типа MSZ-FH35VE2-ER1, холодопроизводительность 3,5 кВт, теплопроизводительность 4 кВт, массой 13,5кг) Км-0 Из.э. - 5.805 Из.э. - 3.517 Из.э. - 4.127 Им. - 4.202	шт	2	1 094,70	1033,29	61,41	2,39		2 189	2 067	123	5	17,9
6	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) Из.э. - 5.791 Из.э. - 3.661 Из.э. - 4.135 Им. - 7.188	100 м	0,19	14 136,81	10779,14	2887,80	164,49		2 686	2 048	549	31	16,8
7	ФирСЦ1 03-9001-001 90	Трубы медные наружный диаметр 9 мм ,толщина стенки 0,8 мм (применительно Ду-9,52мм) Им. - 3.21	м	19	144,87	144,87				2 752	2 752			

1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	16
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 газовой линии холодильного контура, наружный диаметр 1/4" (Ду-6,35мм) Из. - 5.791 Из. - 3.661 Из.э. - 4.135 Им. - 7.188	100 м	0,19	14 136,81	10779,14	2887,80	2 686	2 048	549	16,8
						469,88	164,49		89	31	
9	ФирСЦ1 03-9001-000 60	Трубы медные наружный диаметр 6 мм, толщина стенки 0,8 мм (применительно Ду-6,35мм) Им. - 3.21	м	19	91,84	91,84		1 745	1 745		
10	ФирЕР 26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлек"), вспененного полиэтилена ("Термофлек"); трубами (01. Установка изделий на трубопровод с подгонкой и вырезами по месту. 02. Промазка швов клеевым составом. 03. Проклеивание швов самоклеющейся лентой. 04. Крепление изделий зажимами. 05. Изготовление и установка диффрагм. 06. Окрашивание поверхности изоляции.) Из. - 5.783 Из.э. - 4.134 Из.э. - 1 Им. - 2.998	10 м трубопро водов	3,8	2 786,19	443,15 1955,48	387,56	10 588	1 684 7 431	1 473	13,4
11	ФирСЦ1 04-9400	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена (38*1,1=41,8) Им. - 6.063	м	41,8	156,24	156,24		6 531	6 531		
12	ФирЕРм 08-02-412-03	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 16 (применительно затягивание провода ПВС3*2,5 в гофру электротехническую Д-20мм) Из. - 5.799 Из.э. - 3.725 Из.э. - 4.127 Им. - 3.879	100 м	0,19	4 002,48	934,39 2959,95	108,14 4,79	760	178 562	21	1,5
13	ФирСЦ5 07-9001-005 09	Провода соединительные гибкие с ПВХ изоляцией и оболочкой со скрученными многопроволочными медными жилами марки ПВС, сечением, мм2: 3х2,5 Им. - 2.611	м	19	46,29	46,29		880	880		
14	ФирЕРм 08-02-410-11 д2	Монтаж полиэтиленовых гофрированных труб ПВХ по стене, наружным диаметром, мм: 20 (1. Подготовка труб. 2. Прокладка. 3. Установка коробок. 4. Затягивание проволоки.) Из. - 5.811 Из.э. - 3.918 Из.э. - 1 Им. - 5.161	100 м	0,19	9 559,59	2677,88 6729,84	151,86	1 816	509 1 279	29	4,5
15	ФирСЦ5 00-9264-000 20	Трубки полихлорвиниловые гофрированные, диаметром, мм 20 Им. - 6.064	м	19	36,87	36,87		701	701		
16	ФирСЦ5 00-9002-914 40	Коробки распаячные серия "Тусо", арт.67050 Им. - 4.321	шт	1	246,51	246,51		247	247		
17	ФирЕРм 11-03-001-01	М-ж приборов, устанавливаемых на металлоконструкциях, шитах и пультях. Прибор, масса, кг, до: 5 (Дренажный насос для откачивания конденсата в действующую внутреннюю сеть трубопроводов канализации) Из. - 5.783 Из.э. - 1 Из.э. - 1 Им. - 2.651	шт	2	72,30	65,46 6,84		145	131 14		1,0

1	2	3	4	5	6	7		8		11	12		13	16
						9	10	14	15					
18	ФирЕР 16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм (дренажный трубопровод 1/4" (Ду-6,35мм) по стенам, с креплением клипсами) Из. - 5.783 Из. - 3.809 Из.э. - 4.111 Им. - 5.999	100 м трубопро вода	0,29	58 575,60	8087,53	251,43	16 987	2 345	73	2 345	18,6		
19	ФирЕРм 08-02-397-01	МОНТАЖ профиля перфорированного монтажного. Профиль длиной 2м (1. Прокладка.) Из. - 5.799 Из.э. - 4.14 Им. - 5.088	100 м	0,27	10 285,99	1272,01	1835,88	2 777	343	496	1 938	2,9		
20	ФирСЦ5 00-9816-900 62	Полосы К 202 Им. - 1.679	шт	13,5	92,41	92,41		1 248	1 248					
21	ФирЕРм 08-02-400-01	МОНТАЖ провода по перфорированным профилям. Провод сечением до 6 мм ² (1. Заготовка проводов. 2. Прокладка. 3. Соединение жил. 4. Прозвонка.) (применительно кабель силовой ППГнг (А)-НГ 3*2,5ок (N, PE)-1) Из. - 5.799 Из.э. - 3.209 Из.э. - 4.142 Им. - 4.593	100 м	0,27	2 116,58	558,73	585,10	571	151	158	263	1,3		
22	ФирСЦ (р) Кабели-3976 66	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющий горение, 1кВ: ППГнг-НГ 3х2,5 мм ² Им. - 2.849	м	27	120,06	120,06		3 242	3 242					
23	ФирЕРм 08-02-396-17 д1	МОНТАЖ короба пластмассового шириной до: 40 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) для прокладки дренажной (капиллярной) трубки Из. - 5.791 Из.э. - 3.412 Из.э. - 4.127 Им. - 3.193	100 м	0,025	12 601,10	1951,97	396,95	315	49	10	256	0,4		
Итого по разделу:											62 040	14 433	3 773	118,0
Итого по разделу:											62 040	43 834	251	
Индекс=1 03. Пусконаладочные работы. Подготовительные работы														
24	ФирЕРп 03-01-070-01	Кондиционер местный автономный шкафного типа со встроенной холодильной машиной, номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м ³ /ч; до 3,5 тыс. м ³ /ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении): 1 Квс=0,1*0,6 - номинальная подача по воздуху до 1 тыс. м ³ /ч (0,234м ³ /ч) Из. - 5.881 Из.э. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1	1 кондицио нер	1	260,09	260,09		260	260		260	1,6		
Итого по разделу:											260	260		1,6
Индекс=1 04. Пусконаладочные работы. Наладка на проектные расходы воздуха														

1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	16
25	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 Квс=0,65*0,6 - номинальная подача по воздуху до 1 тыс. м³/ч (0,234м³/ч) Кз-1,15 Кт-1,15 - 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. - 5.881 Из. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1	1	1	1 944,20	1944,20	10	1 944	1 944	1 944	12,1
Итого по разделу:						1 944		1 944			12,1
Индекс=1											
05. Пусконаладочные работы. Комплексное опробование систем											
26	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 Квс=0,25*0,6 - номинальная подача по воздуху до 1 тыс. м³/ч (0,234м³/ч) Кз-1,15 Кт-1,15 - 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. - 5.881 Из. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1	1	1	747,77	747,77		748	748		4,7
Итого по разделу:						748		748			4,7
Индекс=1											
06. Демонтаж мультисплит-системы											
27	ФирЕРм 11-01-001-02	ДЕМОНТАЖ. Конструкция для установки приборов, масса, кг, до: 2 (Крепления для внешнего блока) Кд/ж-0,3 - оборудование не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки Из. - 5.827 Из. - 2.842 Из.э. - 4.183 Им. - 3.547	шт	2	24,67	17,01	7,66	49	34	15	0,3
							1,58			3	
28	ФирЕРм 07-01-035-01	ДЕМОНТАЖ. АГРЕГАТЫ И МАШИНЫ КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ Агрегат или машина, масса, т. 0,18 (применительно наружный компрессорно-конденсаторный блок кондиционера, холодопроизводительностью 5 кВт, массой 80кг) Квс=0,75 - коэффициент изменения массы оборудования Кд/ж-0,3 - оборудование не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки Из. - 5.783 Из.э. - 3.606 Из.э. - 4.127 Им. - 1.672	шт	1	967,63	889,46	78,17	968	889	78	7,1
							3,23			3	

1	2	3	4	5	6	7		8		11	12		16
						9	10	14	15				
29	ФирЕРМ 07-03-001-01	ДЕМОНТАЖ. Вентиляторы радиальные общего назначения с электродвигателем на одной оси, масса, т, до: 0,05 (применительно внутренний блок кондиционера настенного типа, холодопроизводительностью 5 кВт, массой 30кг) Кд/ж-0,3 - оборудование не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки Из. - 5.805 Из. - 3.517 Из.э. - 4.127 Им. - 4.202	шт	2	328,41	309,99	18,42	657	620	37	620	37	5,4
30	ФирЕРМ 12-01-105-01	ДЕМОНТАЖ. Трубопроводы из медных труб на условное давление до 2,5 МПа Диаметр труб наружный, мм: 18 (применительно демонтаж медного трубопровода жидкостной линии холодильного контура в изоляции; наружный диаметр 3/8" (Ду-9,52мм) Кд/ж-0,3 - оборудование не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки Из. - 5.791 Из.э. - 3.661 Из.э. - 4.135 Им. - 7.188	100 м	0,19	4 100,08	3233,74	866,34	779	614	165	614	165	5,0
31	ФирЕРМ 12-01-105-01	ДЕМОНТАЖ. Трубопроводы из медных труб на условное давление до 2,5 МПа Диаметр труб наружный, мм: 18 (применительно демонтаж медного трубопровода газовой линии холодильного контура, наружный диаметр 5/8" (Ду-15,88мм) Кд/ж-0,3 - оборудование не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки Из. - 5.791 Из.э. - 3.661 Из.э. - 4.135 Им. - 7.188	100 м	0,19	4 100,08	3233,74	866,34	779	614	165	614	165	5,0
32	ФирЕРМ 08-02-410-11 д2	Демонтаж полиэтиленовых гофрированных труб ПВХ по стене, наружным диаметром, мм: 20 (с проводом АВВГ 3*2,5) Кд/ж-0,3 - оборудование не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки Из. - 5.811 Из.э. - 3.918 Из.э. - 1 Им. - 5.161	100 м	0,19	848,92	803,36	45,56	161	153	9	153	9	1,3
Итого по разделу:								3 393	2 925	468	24,1		
Итого прямые затраты:								75 886	21 012	4 243	166,5		

Материалы заказчика собственные в текущих ценах			Ед	Кол-во	Цена	Сумма
Номер	Наименование					
	Ацетилен газобразный технический		м3	0,1786		
	Бирки маркировочные пластмассовые		100 шт	0,0173		
	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм		т	0,000348		
	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметр 6 мм		кг	0,07		
	Болты стальные с гайками и шайбами		кг	0,24734		
	Бура		т	0,000008		
	Винты		т	0,000233		

№ Номер	Наименование	Ед	Кол-во	Цена	Сумма
	Вода	м3	0,1131		
	Вода водопроводная	м3	0,3078		
	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт	0,002318		
	Гильзы соединительные	100 шт	0,0095		
	Кислород технический газообразный	м3	0,2052		
	Клей "Армофлекс" 520	л	0,5434		
	Клипсы (закжимы)	шт	114		
	Кнопки монтажные	1000 шт	0,0054		
	Колпачки изолирующие	10 шт	0,152		
	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	0,435		
	Краска "Армофиниш"	л	5,4644		
	Краски для внутренних работ МА-025 голубая 475	т	0,000017		
	Лента К226	100 м	0,0135		
	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ДЭСЭПД, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,104		
	Лента самоклеющаяся "Армофлекс" 3x50 мм	м	57		
	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,1254		
	Монтажные патроны к монтажно-поршневному пистолету Д-4	10 шт	1,1718		
	Муфта	шт	1,62		
	Очиститель для клея "Армофлекс"	л	0,076		
	Патроны для пристрелки	10 шт	1,995		
	Плиты "Армстронг" (без деталей крепления)	м2	11,52		
	Припой марки ПРМНМЦ 68-4-2	кг	0,0798		
	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,000399		
	Серьга Cr-4,5 (КС-075)	шт	8,1		
	Сжим соединительный	100 шт	0,027		
	Сжимы ответвительные	100 шт	0,0589		
	Талы молотый сорт 1	т	0,00019		
	Трубки из вспененного каучука, полистилена (38*1,1=41,8)	м	3,8		
	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,000025		
	Электроды УОНИ 13/45 диаметром 4 мм	кг	0,5778		
Материалы подтяжика в текущих ценах					
Номер	Наименование	Ед	Кол-во	Цена	Сумма
430737	Болт М8x30 (1шт - 17,40 гр)	шт	4	5	20,00
430750	Гайка М8 (1шт - 5,14 гр)	шт	4	1,57	6,28
488969	Держатель для трубы с защелкой СГС20С (по норме 19шт., согласно ведомости дефектов 38шт.)	шт	38	20	760,00
203723	Держатель с защелкой и дюбелем Express, код 511320	КОМПЛ	40	5,95	238,00
179651	Дюбель-гвоздь ДГ 6x40	шт	80	1,83	146,40

Номер	Наименование	Ед	Кол-во	Цена	Сумма
524290	Кабель силовой ППГнг(А)-HF 3x2,5ок(N, PE)-1	М	27	80	2 160,00
031763	Кабель-канал ТМС	М	2,5425	34	86,44
430540	Коробка распаячная Серия "Гусо", арт.67050	ШТ	1	47,8	47,80
414842	Кронштейн КУ-1	ШТ	2	235	470,00
788295	ОБОРУДОВАНИЕ: Мультисистема бытовая MXZ-2D53VA-ER3/MSZ-FH35VE2-ER1	КОМПЛ	1	299020	299 020,00
527678	Пена монтажная Soundfoam FR CLJCK & FIX	ШТ	1	450,52	450,52
620075	Полоса перфорированная K202 УХЛ2,5	ШТ	13,5	78,84	1 064,34
788589	Помпа дренажная mini FLOWATCH 2	КОМПЛ	2	3700	7 400,00
444312	Провод ПВС 3x2,5	М	19	42,55	808,45
410733	Стяжка кабельная (расход согласно норматива 7шт, согласно ведомости дефектов 1 улаковка (100штг.))	УПАК	1	200	200,00
267210	Теплоизоляция трубная Thermaflex A/C	М	38	130	4 940,00
422746	Труба гофрированная гибкая Серия 9, код 91920	М	19	5,39	102,41
229468	Труба медная 1/4"	М	19	118,8	2 257,20
307119	Труба медная 3/8"	М	19	210,6	4 001,40
004120	Труба стальная водопроводная Ц-20x2,8	М	0,36	74	26,64
307127	Трубка дренажная 1"	М	28,942	20	578,84

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	75 886	21 012	4 243	278	50 631	166
02 Существующее здание, стесненность 15% Поз. 1, 2	106	105	0			1
02 Существующее здание, стесненность 35% Поз. 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 17, 18, 19, 21, 23, 27, 28, 29, 30, 31, 32	7 560	6 075	1 484	97		50
Итого	83 551	27 193	5 727	375	50 631	217
Районный коэффициент 80%	22 054	21 754	300	300		
Итого	105 605	48 947	6 027	675	50 631	217
Накладные расходы от ФОТ 106.4%(133*0.80) Поз. 32, 12, 14, 19, 21, 23	3 994					
Накладные расходы от ФОТ 111.2%(139*0.80) Поз. 10	4 550					
Накладные расходы от ФОТ 142.4%(178*0.80) Поз. 18	8 119					
Накладные расходы от ФОТ 72.8%(91*0.80) Поз. 24, 25, 26	3 868					
Накладные расходы от ФОТ 87.2%(109*0.80) Поз. 1, 2	1 267					
Накладные расходы от ФОТ 88.8%(111*0.80) Поз. 3, 4, 5, 6, 8, 17, 27, 28, 29, 30, 31	26 026					
Итого	153 429	48 947	6 027	675	50 631	217
Сметная прибыль от ФОТ 12% Поз. 1, 2	174					
Сметная прибыль от ФОТ 14% Поз. 3, 4, 5, 6, 8, 17, 27, 28, 29, 30, 31	4 103					
Сметная прибыль от ФОТ 15% Поз. 32, 12, 14, 19, 21, 23	563					
Сметная прибыль от ФОТ 16% Поз. 10	655					
Сметная прибыль от ФОТ 19% Поз. 18	1 083					

Сметная прибыль от ФОТ 9% Поз. 24, 25, 26										
Итого		478								
Северные надбавки 80%		160 486								
Итого		22 054	21 754		300		300			
		182 540	70 701		6 327		975	50 631		217
Итого по смете без учета давальческих материалов в действ. ценах		131 909								
Материалы в текущих ценах		324 785								
в т.ч. юдрядчика		324 785								
Всего по смете		456 694								
К оплате		456 694								217

