

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.1366746

На Капитальный ремонт

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

Заказчик ЧОУ ДПО "Корпоративный Университет "Норильский никель"

Подрядчик

На сумму, руб. 255 201 **в текущих ценах** 2017 г., с 01.01.17 **Справочно: базисная стоимость в ц. 2004 г.** 20 148

Составлена на основании дефектной ведомости № 373853 от 08.02.2017

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 16.03.2017 г. в электронном виде в автоматизированной системе "Сметы капитальных ремонтов"

Смету составил _____ Воропаев Ю.В.

Внутренний номер сметы: **1366746**

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. Демонтаж /к=0,3 - демонтаж оборудования не подлежащего дальнейшему использованию (предназначено в лом), без разборки и резки; к=0,5 - то же с разборкой и резкой.									
1	ФирЕРм 08-03-594-02	Д-ж. Светильники с люминесцентными лампами Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике: 2 Кд/ж-0,3 Из. - 5.783 Из.э. - 3.384 Из.э. - 4.141 Им. - 3.559	100 шт	0,1	9 780,87	4381,18	5399,70	978	438	540	3,5
							1387,67			139	
2	ФирЕРм 08-03-591-05	Д-ж. Выключатели, переключатели и штепсельные розетки Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке Кд/ж-0,3 Из. - 5.783 Из.э. - 3.725 Из.э. - 4.127 Им. - 4.549	100 шт	0,02	1 271,26	1238,82	32,44	25	25	1	0,2
							1,44			0	
3	ФирЕРм 08-02-403-03	Д-ж. Провода групповых осветительных сетей Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в бороздах Кд/ж-0,5 Из. - 5.799 Из.э. - 3.215 Из.э. - 4.142 Им. - 3.722	100 м	0,5	2 900,75	2199,27	701,48	1 450	1 100	351	9,3
							266,27			133	
4	ФирСЦг 310-3008-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера. Класс груза 1. Расстояние перевозки 8 км /утилизация/ (транспорт подрядчика) Из.э. - 3.958	1т	0,27	188,08		188,08	51		51	
Итого по разделу:								2 505	1 563	942	12,9
										272	
Индекс=1		02. Монтаж.									
5	ФирЕР 46-03-010-05	Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах и потолках Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2 /ф42 x 200 мм./ (01. Разметка мест пробивки. 02. Пробивка отверстий.) Кз-1,1 Кэ-1,1 Кт-1,1 /ж/б перекрытие/ Из.э. - 5.794 Из.э. - 3.643 Из.э. - 4.167 Им. - 1	100 отверсти й	0,04	15 708,30	6588,57	9119,73	628	264	365	2,2
							1182,69			47	
6	ФирЕР 46-03-009-05	Пробивка гнезд и сквозных отверстий в кирпичных стенах Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см /ф22 x 400 мм./ (01. Разметка мест пробивки. 02. Пробивка гнезд и отверстий.) Из.э. - 5.806 Из.э. - 3.348 Из.э. - 4.167 Им. - 1	100 шт	0,02	35 654,38	14334,08	21320,30	713	287	426	2,5
							2496,41			50	
7	ФирЕРм 08-02-407-12	М-ж. Трубы стальные по установленным конструкциям. Труба по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр, мм, до: 40 /гильзы из трубы стальной ф40x3,5 - 4 шт. x 200 мм./ (1. Подготовка труб к изготовлению гильз. 2. Изготовление гильз. 3. Прокладка гильз.) Км-0 Из.э. - 5.799 Из.э. - 3.618 Из.э. - 4.124 Им. - 2.669	100 м	0,008	7 447,68	5076,15	2371,53	60	41	19	0,3
							95,76			1	

1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	16
						9	10		14	15	
8	ФирСЦ1 03-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм Им. - 2.304	м	0,8	238,44			191			
						238,44			191		
9	ФирЕРм 08-02-407-11	М-ж. Трубы стальные по установленным конструкциям. Труба по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр, мм, до: 25 /гильзы из трубы стальной ф20х2,8 - 2 шт. х 400 мм./ (1. Подготовка труб к изготовлению гильз. 2. Изготовление гильз. 3. Прокладка гильз.) Км-0 Из. - 5.799 Из.э. - 3.556 Из.э. - 4.124 Им. - 2.652	100 м	0,008	5 414,28	3934,91	1479,37	43	31	12	0,3
							56,25			0	
10	ФирСЦ1 03-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм Им. - 2.219	м	0,8	103,12			82			
						103,12			82		
11	ФирЕРм 08-02-397-01	М-ж профиля перфорированного монтажного. Профиль длиной 2м /К202/ (1. Прокладка.) Из. - 5.799 Из.э. - 3.393 Из.э. - 4.14 Им. - 5.088	100 м	0,46	10 285,99	1272,01	1835,88	4 732	585	845	4,9
						7178,10	372,48		3 302	171	
12	ФирСЦ5 00-9816-900 62	Полосы К 202 Им. - 1.679	шт	23	92,41			2 125			
						92,41			2 125		
13	ФирЕР 46-03-011-01	Пробивка борозд в кирпичных стенах Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 /штроба 35 х 35 мм./ (01. Разметка мест пробивки. 02. Пробивка и зачистка борозд.) Из. - 5.806 Из.э. - 3.642 Из.э. - 4.168 Им. - 1	100 м борозд	1,25	4 557,20	1807,93	2749,27	5 697	2 260	3 437	19,6
							356,70			446	
14	ФирЕР 46-03-009-01	Пробивка гнезд и сквозных отверстий в кирпичных стенах Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм /прим. пробивка отверстий под коробки тусо 10180/ (01. Разметка мест пробивки. 02. Пробивка гнезд и отверстий.) Из. - 5.806 Из.э. - 3.643 Из.э. - 4.167 Им. - 1	100 шт	0,02	11 887,15	4185,78	7701,37	238	84	154	0,7
							998,75			20	
15	ФирЕРм 08-02-412-02	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 6 /прим. Кабель силовой ППГнг(A)-HF 3х1,5ок(N, PE)-0,66 в трубе ПВХ ф32/ (1. Заготовка проводов. 2. Затягивание проводов. 3. Соединение проводов в коробках. 4. Прозвонка.) Из. - 5.799 Из.э. - 3.726 Из.э. - 4.127 Им. - 3.666	100 м	1,25	3 414,84	801,25	54,06	4 269	1 002	68	8,4
						2559,53	2,39		3 199	3	
16	ФирЕРм 08-02-410-11 д2	Монтаж гофрированных труб ПВХ по стене, наружным диаметром, мм: 20 /прим. труба ПВХ ф32 в штробе 35х35 мм./ (1. Заготовка труб. 2. Прокладка. 3. Установка коробок. 4. Затягивание проволоки.) Из. - 5.811 Из.э. - 3.918 Из.э. - 1 Им. - 5.161	100 м	1,25	9 559,59	2677,88	151,86	11 949	3 347	190	29,4
						6729,84			8 412		
17	ФирСЦ5 00-9002-914 40	Коробки распаячные серия "Тусо", арт.67050 Им. - 4.321	шт	21	246,51			5 177			
						246,51			5 177		

1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	16
						9	10		14	15	
18	ФирСЦ5 00-9264-000 40	Трубки полихлорвиниловые гофрированные, диаметром, мм 32 Им. - 6.063	м	125	70,82			8 852			
						70,82			8 852		
19	ФирЕРм 08-02-400-01	М-ж провода по перфорированным профилям. Провод сечением до 6 мм2 /прим. Кабель силовой ППГнг(А)-HF 3x1,5ок(N, PE)-0,66 стяжками по перф. полосе К202/ (1. Заготовка проводов. 2. Прокладка. 3. Соединение жил. 4. Прозвонка.) Из. - 5.799 Из.э. - 3.209 Из.э. - 4.142 Им. - 4.593	100 м	0,46	2 116,58	558,73	585,10	974	257	269	2,2
						972,75	224,54		447	103	
20	ФирСЦ (р) Кабели-3780 75	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющий горение, 0,66кВ: ППГнг-HF 3x1,5 мм2 Им. - 1.434	м	171	41,83			7 153			
						41,83			7 153		
21	ФирЕРм 08-03-594-17	М-ж светильников с люминесцентными лампами. Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до: 4 /прим. светодиодный светильник СДО39/ (1. Установка светильника. 2. Присоединение. 3. Опробование на зажигание.) Из. - 5.783 Из.э. - 3.295 Из.э. - 4.141 Им. - 4.399	100 шт	0,16	42 801,69	20646,93	18652,24	6 848	3 304	2 984	26,2
						3502,53	5971,61		560	955	
22	ФирСЦ (р) Свет-433282	Светильник светодиодный L-OFFICE 25/3050/32 N=32Вт, U=220В, 50Гц, 3050лм, IP20, рабочая температура от -10С до +60С, для установки в подвесные потолки типа Armstrong /прим. Светильник светодиодный СДО39 Им. - 2.595	шт	16	3 908,51			62 536			
						3908,51			62 536		
23	ФирЕРм 08-03-593-09	М-ж. Светильник местного освещения /прим. Светильник аварийного освещения EFS 380, серия MARS/ (1. Монтаж светильника. 2. Присоединение. 3. Опробование на зажигание) Из. - 5.783 Из.э. - 3.058 Из.э. - 4.127 Им. - 4.234	100 шт	0,1	14 387,89	10738,92	1216,96	1 439	1 074	122	8,5
						2432,01	19,15		243	2	
24	ФирСЦ (р) Свет-578669	Светильник аварийного освещения 220В АС, 8Вт, IP65, для люминесцентной лампы Т5 доколь G5, встроенный аккумулятор 3,6Вт, 1,5Ач URAN EFS-190 /прим. Светильник аварийного освещения EFS 380, серия MARS Им. - 3.721	шт	10	3 966,25			39 663			
						3966,25			39 663		
25	ФирЕРм 08-03-593-09	М-ж. Светильник местного освещения /прим. Светильник светодиодный ЖКХ-08/100/ (1. Монтаж светильника. 2. Присоединение. 3. Опробование на зажигание) Из. - 5.783 Из.э. - 3.058 Из.э. - 4.127 Им. - 4.234	100 шт	0,01	14 387,89	10738,92	1216,96	144	107	12	0,9
						2432,01	19,15		24	0	
26	ФирСЦ (р) Свет-433557	Светильник светодиодный SVETECO 8/1000/10/Д U=220В, IP64, 10Вт, диаметр 150мм, температура эксплуатации от -40С до +50С, наличие акустического датчика /прим. Светильник светодиодный ЖКХ-08/100 Им. - 2.694	шт	1	2 716,74			2 717			
						2716,74			2 717		

1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	16
						9	10		14	15	
27	ФирЕРм 08-03-593-06	М-ж. Светильники для ламп накаливания Светильник потолочный или настенный: с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый (1. Монтаж светильника. 2. Присоединение. 3. Ввертывание ламп. 4. Опробование на зажигание) Из. - 5.783 Из.э. - 3.191 Из.э. - 4.141 Им. - 3.241	100 шт	0,01	40 960,21	11116,60	15950,12	410	111	160	0,9
						13893,49	4466,90		139	45	
28	ФирСЦ5 03-9041-902 21	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды ПСХ 60 /прим. Светильник стационарный ПСХ/НПП 17-75-001 УЗ IP64 Им. - 3.099	шт	1	123,12			123			
						123,12			123		
29	ФирСЦ (р) Светодиод-2 29194	Лампа галогенная HALOSPOT 111 IRC 48835FL, 50Вт, 12В, цоколь G53 /прим. Лампа светодиодная ЛМС-35 Им. - 3.486	шт	1	591,33			591			
						591,33			591		
30	ФирЕРм 08-03-594-02	М-ж. Светильники с люминесцентными лампами Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике: 2 /прим. Светильник светодиодный L-SCHOOL 24/2928/30/ (1. Установка штырей. 2. Установка светильников. 3. Ввертывание ламп. 4. Присоединение. 5. Опробование на зажигание.) Из. - 5.783 Из.э. - 3.384 Из.э. - 4.141 Им. - 3.559	100 шт	0,03	40 895,88	14603,93	17998,99	1 227	438	540	3,5
						8292,97	4625,58		249	139	
31	ФирСЦ (р) Свет-433383	Светильник светодиодный L-SCHOOL 24/2928/30 U=220В, 30Вт, 2928лм, IP20, температура окружающего воздуха от -10С до +60С Им. - 5.46	шт	3	8 098,22			24 295			
						8098,22			24 295		
32	ФирЕР 15-02-019-11 д2	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) известковым раствором Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) из сухих растворных смесей толщиной более 10 мм (до 30 мм): стен /прим. заделка - 125x0,035 м. штробы раствором из сухой смеси БИРСС-30/ (01. Нанесение раствора вручную с затиркой.) Из. - 5.806 Из.э. - 3.532 Из.э. - 4.159 Им. - 9.814	100 м2	0,04375	7 363,31	6850,33	454,39	322	300	20	2,6
						58,59	281,48		3	12	
33	ФирСЦ4 02-0230	Смесь растворная сухая для ручной работы /БИРСС-30 Им. - 4.583	т	0,132	9 521,41			1 257			
						9521,41			1 257		
34	ФирЕРм 08-03-591-02	М-ж. Выключатели, переключатели и штепсельные розетки Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке (1. Установка коробок. 2. Установка приборов. 3. Присоединение. 4. Опробование на зажигание.) Из. - 5.783 Из.э. - 3.725 Из.э. - 4.127 Им. - 4.549	100 шт	0,01	8 315,29	4053,83	108,14	83	41	1	0,3
						4153,33	4,79		42	0	
35	ФирСЦ5 00-9011-905 11	Выключатели одноклавишные "SIPE-1000" арт.88601 для скрытой установки, 10А, 250В, IP20 ГОСТ 7397.0-89 /прим. Выключатель Серия "Рондо", ВС1У-126-би УХЛ4 Им. - 1.568	шт	1	161,91			162			
						161,91			162		

1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	16
						9	10		14	15	
36	ФирЕРм 08-03-591-05	М-ж. Выключатели, переключатели и штепсельные розетки Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке (1. Установка коробок. 2. Установка приборов. 3. Присоединение. 4. Опробование на зажигание.) Из. - 5.783 Из.э. - 3.725 Из.э. - 4.127 Им. - 4.549	100 шт	0,01	8 390,87	4129,41	108,14	84	41	1	0,3
						4153,33	4,79		42	0	
37	ФирСЦ5 00-9011-901 61	Выключатели двухклавишные "SIPE-1000" арт.88605 для скрытой установки, 10А, 250В, ГОСТ 7397.0-89 /прим. Выключатель Серия "Рондо", ВС5У-228-би УХЛ4 Им. - 3.099	шт	1	438,38			438			
						438,38			438		
38	ФирСЦ5 00-9002-907 61	Коробки установочные Л-91 (под выключатели и розетки) /прим. Коробка установочная Серия ТУСО, арт.10180 Им. - 3.096	шт	2	4,18			8			
						4,18			8		
39	ФирЕРм 08-02-155-01	Герметизация проходов при вводе кабелей Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой /прим. запенивание огнстойкой противопожарной монтажной пеной Soudafoam FR CLICK & FIX/ (1. Герметизация.) Км-0 Из. - 5.789 Из.э. - 1 Им. - 2.881	проход кабеля	6	57,37	57,37		344	344		2,8
40	ФирСЦ1 01-1920	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл /прим. Пена монтажная Soudafoam FR CLICK & FIX Им. - 2.989	шт	1	369,83			370			
						369,83			370		
Итого по разделу:								195 943	13 917	9 623	116,5
Итого прямые затраты:								198 448	15 479	10 566	129,4
									172 403	1 995	
									172 403	2 267	

Материалы заказчика собственные в текущих ценах					
Номер	Наименование	Ед	Кол-во	Цена	Сумма
	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,575	167,09	96,08
	Винты	т	0,0025	173436,39	433,59
	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,000367	173436,39	63,65
	Вода	м3	0,082688	31	2,56
	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт	0,01729	39793,39	688,03
	Гильзы соединительные	100 шт	0,0625	1790,62	111,91
	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,000157	4135,29	0,65
	Дюбели для пристрелки	10 шт	13,125	96,89	1 271,68
	Кнопки монтажные	1000 шт	0,01768	158,11	2,80
	Колпачки изолирующие	10 шт	1	112,93	112,93
	Краски для внутренних работ МА-025 голубая 475	т	0,000048	56020,16	2,69
	Монтажные патроны к монтажно-поршневому пистолету Д-4	10 шт	1,9964	101,08	201,80

Номер	Наименование	Ед	Кол-во	Цена	Сумма
	Муфта	шт	2,76	60,19	166,12
	Патроны для пристрелки	10 шт	13,125	54,18	711,11
	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением, мм ² 4	т	0,00048	785099,3	376,85
	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0,002625	77167,21	202,56
	Розетка потолочная РП УХЛЗ	100 шт	0,0714	1906,29	136,11
	Серьга Ср-4,5 (КС-075)	шт	13,8	180,04	2 484,55
	Сжим соединительный	100 шт	0,046	1648,88	75,85
	Сжимы ответвительные	100 шт	0,4079	4609,45	1 880,19
	Тальк молотый сорт 1	т	0,00075	85064,81	63,80
	Шпильки	шт	6,12	15,75	96,39
	Электроды УОНИ 13/45 диаметром 4 мм	кг	0,9844	127,01	125,03
Материалы подрячика в текущих ценах					
Номер	Наименование	Ед	Кол-во	Цена	Сумма
414287	Бирка маркировочная У136У5	ШТ	84	1,36	114,24
415295	Выключатель Серия "Рондо", ВС1У-126-би УХЛ4	ШТ	1	56,58	56,58
415328	Выключатель Серия "Рондо", ВС5У-228-би УХЛ4	ШТ	1	68,74	68,74
179651	Дюбель-гвоздь ДГ 6x40	ШТ	184	3,23	594,32
508240	Кабель силовой ППГнг(А)-HF 3x1,5ок(N, PE)-0,66	М	171	45,68	7 811,28
430540	Коробка распаячная Серия "Гусо", арт.67050	ШТ	21	51,97	1 091,37
555996	Коробка установочная Серия ГУСО, арт.10180	ШТ	2	4,3	8,60
505591	Лампа светодиодная ЛМС-35	ШТ	1	866,47	866,47
326271	Лента поливинилхлоридная	КГ	0,1	170,1	17,01
527678	Пена монтажная Soudafoam FR CLICK & FIX	ШТ	1	450,52	450,52
620075	Полоса перфорированная К202 УХЛ2,5	ШТ	23	110,81	2 548,63
473149	Светильник аварийного освещения EFS 380, серия MARS	ШТ	10	8310,6	83 106,00
433383	Светильник светодиодный L-SCHOOL 24/2928/30	ШТ	3	2855,12	8 565,36
505525	Светильник светодиодный ЖКХ-08/100	ШТ	1	838	838,00
674417	Светильник светодиодный СДО39	ШТ	16	1707,5	27 320,00
398069	Светильник стационарный ПСХ/НПП 17-75-001 УЗ IP64	ШТ	1	116,21	116,21
150010	Смесь сухая БИРСС-30	Т	0,132	8387,75	1 107,18
410733	Стяжка кабельная	УПАК	2	200	400,00
203793	Труба гофрированная гибкая Octopus, серия 9, код 91932	М	125	13,82	1 727,50
220286	Труба стальная водогазопроводная 20x2,8	М	0,8	71,78	57,42
220315	Труба стальная водогазопроводная 40x3,5	М	0,8	166,73	133,38

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	198 448	15 479	10 566	2 267	172 403	129
01 Существующее здание, освобожденное 20% Поз. 1, 2, 3, 7, 9, 11, 15, 16, 19, 21, 23, 25, 27, 30, 32, 34, 36, 39	3 744	2 517	1 227	341		21
Итого	202 191	17 996	11 792	2 608	172 403	150
Районный коэффициент 80%	16 484	14 397	2 086	2 086		
Итого	218 675	32 394	13 879	4 695	172 403	150
Накладные расходы от ФОТ 106.4%(133*0.80) Поз. 1, 2, 3, 7, 9, 11, 15, 16, 19, 21, 23, 25, 27, 30, 34, 36, 39	32 124					
Накладные расходы от ФОТ 116.8%(146*0.80) Поз. 32	787					
Накладные расходы от ФОТ 122.4%(153*0.80) Поз. 5, 6, 13, 14	7 616					
Итого	259 202	32 394	13 879	4 695	172 403	150
Сметная прибыль от ФОТ 13% Поз. 32	88					
Сметная прибыль от ФОТ 15% Поз. 1, 2, 3, 7, 9, 11, 15, 16, 19, 21, 23, 25, 27, 30, 34, 36, 39	4 529					
Сметная прибыль от ФОТ 16% Поз. 5, 6, 13, 14	996					
Итого	264 814					
Северные надбавки 80%	16 484	14 397	2 086	2 086		
Итого	281 298	46 791	15 965	6 781	172 403	150
Итого по смете без учета давальческих материалов в действ. ценах	108 895					
Материалы в текущих ценах	146 306					
в т.ч. заказчика собственные	9 307					
в т.ч. подрядчика	136 999					
Всего по смете	255 201					
К оплате	245 894					150