

" _____ " _____ 20 г.

" _____ " _____ 20 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на ремонт подвесного потолка и электроосвещения

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 738,969 тыс. руб.
 строительных работ _____ 501,459 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 124,786 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 178,343 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 2283,64 чел.час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Подвесной потолок										
1	ТЕР46-04-007-05	Разборка деревянных подвесных потолков из плит: асбоцементных (100 м2) НР (23194 руб.): 110%*0,846 от ФОТ СП (6979 руб.): 70%*0,4 от ФОТ	3,9789	1077,17 1028,77	48,4 25,85	4286	4093	193 103	86,67	344,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ИЕР15-01-052-3А	Устройство подвесных потолков из ГВЛ: на одноуровневом металлическом каркасе 60x27 мм с использованием подвеса с зажимом (100 м2 потолка) <i>(Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Новый коэффициент ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> НР (62627 руб.): 105%*0,846 от ФОТ СП (15510 руб.): 55%*0,4 от ФОТ	3,9789	10358,07 2974,37	127,43 8,46	41214	11835	507 34	238,91	950,6
3	СЦМ-101-0039	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм (м2)	417,8	22,16		9258				
Раздел 2. Теплоизоляция										
4	ТЕР26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (1 м3 изоляции) <i>(Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Новый коэффициент ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> НР (35941 руб.): 100%*0,846 от ФОТ СП (11895 руб.): 70%*0,4 от ФОТ	39,789	277,13 179,74	97,39	11027	7152	3875	14,6	580,92
5	СЦМ-104-0003	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250(ГОСТ 9573-82) (м3)	40,58	1305,97		52996				
6	ИЕР26-01-055-1А	Устройство пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой (100 м2 поверхности покрытия изоляции) <i>(Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Новый коэффициент ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> НР (4593 руб.): 100%*0,846 от ФОТ СП (1520 руб.): 70%*0,4 от ФОТ	3,9789	966,55 229,67	37,37	3846	914	149	19,81	78,82
Раздел 3. Электроосвещение										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕРм08-02-401-01	Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок. Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм ² (100 м) <i>(Новый коэффициент ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> НР (12540 руб.): 95%*0,94 от ФОТ СП (3651 руб.): 65%*0,4 от ФОТ	2	2288,47 770,9	1162,18 410,84	4577	1542	2324 822	61,92	123,84
8	СЦМ-500-9087-3	Профиль монтажный перфорированный, полоса К200У2 (м)	68	8,16		555				
9	СЦМ-500-9061-2	Втулки изолирующие, тип В22УХЛ2 (шт)	48,8	0,14		7				
10	СЦМ-500-9031-3	Скобы К144 (10 шт)	33	10,97		362				
11	ТЕРм08-02-403-04	Провода групповых осветительных сетей. Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: по перекрытиям (100 м) <i>(Новый коэффициент ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> НР (11538 руб.): 95%*0,94 от ФОТ СП (3359 руб.): 65%*0,4 от ФОТ	6	665,55 283,86	205,73 78,67	3993	1703	1234 472	22,8	136,8
12	СЦМ-500-9056-1	Колпачки изолирующие У440 УХЛ2.1 (10 шт)	29,4	2,15		63				
13	СЦМ-500-9041-9	Сжимы ответвительные У731 (100 шт)	0,72	503,96		363				
14	СЦМ-500-9140-3	Гильза МЖРТ 35 (шт)	0,72	54,61		39				
15	СЦМ-500-9031-3	Скобы К144 (10 шт)	168	10,97		1843				
16	СЦМ-507-0603-5	Провод гибкий для присоединения электроприборов со скрученными жилами , с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ПВС с числом жил -3, сечением -2,5 мм ² (1000 м)	0,8	13633		10906				
17	ТЕРм08-03-593-06	Светильник для ламп накаливания потолочный или настенный: с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый (100 шт.) <i>(Новый коэффициент ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> НР (7182 руб.): 95%*0,94 от ФОТ СП (2091 руб.): 65%*0,4 от ФОТ	0,64	3827,2 1392,31	2306,3 723,05	2449	891	1476 463	105,96	67,81

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	СЦМ-546-0501	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2'0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2'0-03УХЛ4 (шт)	64	66,44		4252				
19	СЦМ-500-9041-9	Сжимы ответвительные У731 (100 шт)	1,306	503,96		658				
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.						152694	28130	9758 1894		2283,64
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах						423626	167092	22431 11251		2283,64
Накладные расходы						157614				
Сметная прибыль						45005				
Итого по смете:										
Итого Строительные работы						501459				1955,19
Итого Монтажные работы						124786				328,45
Итого						626245				2283,64
В том числе:										
Материалы						234103				
Машины и механизмы						22431				
ФОТ						178343				
Накладные расходы						157614				
Сметная прибыль						45005				
НДС 18%						112724				
ВСЕГО по смете						738969				2283,64