

Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 201_ г.

" " 201_ г.

Город Озерск Челябинская область. ФГУП "ПО "Маяк". Завод
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 312-2371/19-1-160
(локальная смета)

на Конструктивные решения (поддоны под насосы и фильтры), Здание . Установка очистки вод, содержащих CAO. Сооружения 145,147
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 0301.020.44А-КЖ; инв. №312-356 КЖ

Сметная стоимость строительных работ 29,622 тыс. руб. ✓

Средства на оплату труда 3,481 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 233,51 чел.час

Трудозатраты механизаторов 9,33 чел.час

Составлена в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

№ 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
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Применён территориальный коэффициент К=1,13 к заработной плате (1,3:1,15)										
Раздел 1. Поддоны в сооружениях 145, 147/2, 147/3										
Демонтаж										
1	ТЕР46-04-001-03	Разборка фундаментов железобетонных (м3)	0,7	624,13 200,43	385,04 77,43	437	140	270 54	15,45	10,82
2	С600-2029-1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусор строительный (т)	1,75 0,7*2,5	3,73	3,3	7		7		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	С601-9009	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров): расстояние 9 км, класс груза I (т)	1,75 $0,7*2,5$	16,46	16,46	29		29		
Конструкции										
4	ТЕР06-01-013-01	Устройство подливки под оборудование толщиной 20 мм из бетона В 15 (М200 фр. 5-10) -по сеч.1-1 (100 м2 площади подливки под оборудование)	0,0342 $(1,7+0,1*2)*(0,7+0,1*2)*2*0,01$	2054,79 586,64	17,01 1,48	70	20	1	45,78	1,57
5	ТЕР06-01-013-02 к=8	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-1 (100 м2 площади подливки под оборудование)	0,0342	6962,96 1340,88	61,92 5,84	238	46	2	104,64	3,58
6	ТЕР06-01-001-15	Устройство фундаментных плит бетонных плоских В 7,5 (М100 фракции более 40)-по сеч. 2-2 и 3-3 (м3 бетона и железобетона в деле)	0,478 $0,82-3,42*0,1$	590,17 14,23	19,5 3,57	282	7	9 2	1,17	0,56
7	СЦМ-401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм ГОСТ 7473-94, класс В 7,5 (М100) (м3)	-0,4876	538		-262				
8	СЦМ-401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм и менее ГОСТ 7473-94, класс В 15 (М200), F50 (м3)	0,4876	650		317				
9	ТЕР09-07-003-01	Монтаж конструкций облицовок из коррозионно-стойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору: пол-поддоны под насосы и фильтры (1 т)	0,321325 $(13,5*23,55-40*0,085)*0,001$	14045,94 7733,00	4381,81 331,59	4513	2485	1408 107	538	172,87
10	ТЕР09-07-012-01	Изготовление конструкций облицовок из коррозионно-стойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору: пол, стены, потолок (1 т)	0,321325 $(13,5*23,55-40*0,085)*0,001$	48691,23 1745,85	771,37 4,26	15646	561	248 1	125	40,17
11	ТЕР07-01-044-01	Установка арматурных стыковых накладок (арматура А-III диаметром 20-22 мм) (т)	0,00136 $40*0,034*0,001$	11322,81 2480,01	501,2	15	3	1	170	0,23
12	СЦМ-440-9001-17	Металлизация закладных и анкерных изделий и выпусков арматуры (кг)	1,36 $40*0,034$	5,1		7				
13	ТЕР09-03-039-01 к=1,15 к оплате труда по п.1.10 МДС81-36.2004	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений, массой до 0,1 т (из нержавеющей) (т)	0,045032 $(5,6*7,07-8*0,68)*0,001$	1775,45 1196,75	283,39 2,03	80	54	13	80,22	3,61

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ЧелСЦена 2012 код 08.04.221	Сталь угловая 63*6 коррозионностойкая 12х18Н10т Цена=153820,34/3,6695*1,0075*1,03 (т)	0,039592 5,6*7,07*0,001	43499,99		1722				
15	ЧелСЦена 2012 код 08.04.223	Сталь листовая коррозионностойкая 12х18Н10т толщ. 6мм Цена=153820,34/3,6695*1,0075*1,03 (т)	0,00544 8*0,68*0,001	43499,99		237				
16	СЦМ-101-0098	Болты: оцинкованные диаметром резьбы, мм: 12- (14) (т)	0,000248 4*0,062*0,001	14450		4				
17	ТЕР26-01-054-01 применительно	Установка прокладок из резины (100 м2 поверхности покрытия изоляции)	0,003 0,3*0,01	1080,74 394,62	55,21	3	1		31,98	0,1
18	СЦМ-101-0849	Резинотехнические изделия: Пластина: резиновая рулонная вулканизированная (кг)	4,2 0,3*14	42,1		177				

Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.

Накладные расходы

В том числе, справочно:

90% ФОТ (от 3208) (Поз. 9-10, 13)

100% ФОТ (от 1) (Поз. 17-18)

105% ФОТ (от 75) (Поз. 4-8)

110% ФОТ (от 194) (Поз. 1)

130% ФОТ (от 3) (Поз. 11-12)

Сметная прибыль

В том числе, справочно:

65% ФОТ (от 75) (Поз. 4-8)

70% ФОТ (от 195) (Поз. 1, 17-18)

85% ФОТ (от 3211) (Поз. 9-10, 13, 11-12)

Итого по разделу 1 Поддоны в сооружениях 145, 147/2, 147/3

ИТОГИ ПО СМЕТЕ:

Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.

Накладные расходы

В том числе, справочно:

90% ФОТ (от 3208) (Поз. 9-10, 13)

100% ФОТ (от 1) (Поз. 17-18)

105% ФОТ (от 75) (Поз. 4-8)

110% ФОТ (от 194) (Поз. 1)

130% ФОТ (от 3) (Поз. 11-12)

Сметная прибыль

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе, справочно:										
65% ФОТ (от 75) (Поз. 4-8)										
70% ФОТ (от 195) (Поз. 1, 17-18)						49				
85% ФОТ (от 3211) (Поз. 9-10, 13, 11-12)						137				
Итого по смете:						2730				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных										
Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках						786				
Перевозка грузов автомобильным транспортом						7				10.82
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						29				
Строительные металлические конструкции						773				
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве						25853				5.71
Материалы для строительных работ						29				216.65
Теплоизоляционные работы						1963				0.23
Итого						182				
В том числе:						29622				0.1
Материалы										233.51
Машины и механизмы										
ФОТ						18217				
Накладные расходы						1988				
Сметная прибыль						3481				
						3184				
ВСЕГО по смете						2916				
						29622				233.51