

" _____ " _____ 20 г.

" _____ " _____ 20 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на земляные, бетонные и водопроводные

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 1364,590 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 153,696 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1495,02 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
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Дополнительные работы										
1	ТЕР01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 (100 м3 грунта) НР (7822 руб.): 80%*0,94 от ФОТ СП (4680 руб.): 45% от ФОТ	0,48	2559,36 2559,36		1228	1228		248	119,04
2	ТЕР08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного (1 м3 основания) НР (5645 руб.): 122%*0,94 от ФОТ СП (3938 руб.): 80% от ФОТ	50	137,42 9,29	16,59 2,32	6871	465	830 116	0,9	45

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ЕИР Е1-19 1а, 1б	Переноска песка на расстояние 40м трудозатраы: $1,1+(0,36*3)=2,18$ чел-час/тн ОЗП= $2,18*9,52=20,75$ руб. Вес песка: $50м^3*1600кг/м^3=80тн$ (тн) НР (10573 руб.): 80%*0,94 от ФОТ СП (6327 руб.): 45% от ФОТ	80	20,75 20,75		1660	1660		2,54	203,2
4	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2 изолируемой поверхности) $424,68 = 1\ 921,04 - 1,95 \times 34,50 - 0,016 \times 3\ 372,69 - 0,24 \times$ $5\ 729,66$ НР (9859 руб.): 122%*0,94 от ФОТ СП (6878 руб.): 80% от ФОТ	3,8	424,68 267,12	19,93	1614	1015	76	21,2	80,56
5	СЦМ-101-1752	Мастика Изол (т)	0,98	6875,34		6738				
6	ТЕР26-01-041-01	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме стен и колонн прямоугольных (монолитного ростверка) (1 м3 изоляции) НР (75812 руб.): 100%*0,94 от ФОТ СП (56456 руб.): 70% от ФОТ	40,5	675,51 235,12	50,97	27358	9522	2064	18,17	735,89
7	Счет-фактура в тек. ценах	Пеноплекс-45 5508,47*1,07=5894,06 (м3)	39,69	5894,06		233935				
8	ТЕР26-01-041-01	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме стен и колонн прямоугольных (стен) (1 м3 изоляции) НР (7866 руб.): 100%*0,94 от ФОТ СП (5858 руб.): 70% от ФОТ	4,2	675,51 235,12	50,97	2837	988	214	18,17	76,31
9	Счет-фактура в тек. ценах	Пеноплекс-35 4661*1,07=4987,27 (м3)	4,116	4987,27		20528				
10	ИЕР26-01-055-1А	Устройство пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой (100 м2 поверхности покрытия изоляции) НР (2627 руб.): 100%*0,94 от ФОТ СП (1957 руб.): 70% от ФОТ	1,98	890,85 166,43	24,91	1764	330	49	14,36	28,43
11	ТЕР01-01-034-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 (130) квт (л.с.), 1 группа грунтов (1000 м3 грунта) НР (726 руб.): 95%*0,94 от ФОТ СП (407 руб.): 50% от ФОТ	0,947	1105,7	1105,7 101,18	1047		1047 96		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	СЦМ-408-0200	Смесь песчано-гравийная природная (м3)	947	101,12		95761				
13	ТЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2 (100 м3 уплотненного грунта) <i>НР (12911 руб.): 95%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (7229 руб.): 50% от ФОТ</i>	9,47	440,76 141,46	299,3 38,76	4174	1340	2834 367	12,53	118,66
14	ТЕР11-01-011-03	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм (100 м2 стяжки) <i>480,07 = 1 974,17 - 2,04 x 732,40</i> <i>НР (7227 руб.): 123%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (4688 руб.): 75% от ФОТ</i>	1,7	480,07 419,51	30,95 14,92	816	713	53 25	40,65	69,11
15	ТЕР11-01-011-04	Устройство стяжек: бетонных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к 11-01-011-3 (100 м2 стяжки) <i>11,26 = 384,78 - 0,51 x 732,40</i> <i>НР (2536 руб.): 123%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (1645 руб.): 75% от ФОТ</i>	34 1,7*20	11,26 5,16	6,1 2,47	383	175	208 84	0,5	17
16	СЦМ-401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 15 (М200) (м3)	20,808	706,17		14694				
17	ТЕР22-01-007-03	Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром: 100 мм (1 км трубопровода) <i>НР (114 руб.): 130%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (83 руб.): 89% от ФОТ</i>	0,003	177199,12 3775,96	853,67 56,55	532	11	3	314,14	0,94
18	ТЕР17-01-001-23	Установка трапов диаметром: 100 мм (10 компл) <i>НР (112 руб.): 128%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (77 руб.): 83% от ФОТ</i>	0,1	202,4 111,82	21,13 1,18	20	11	2	8,77	0,88
19	СЦМ-300-0637	Трапы Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355x200x142 мм (комплект)	1	184,44		184				
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах						912379	147869	22796 5827		1495,02
Накладные расходы						143831				
Сметная прибыль						100222				
Итого по смете:										
Итого по позициям, введенным в ценах 2001г.						901969				1495,02
Итого по позициям, введенным в текущих ценах						254463				
Итого						1156432				1495,02

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
В том числе:											
Материалы							741714				
Машины и механизмы							22796				
ФОТ							153696				
Накладные расходы							143831				
Сметная прибыль							100222				
НДС 18%							208157,76				
ВСЕГО по смете							1364589,76				1495,02