

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

На строительство разведки

Основание: чертеж
 Сметная стоимость: **1642,0** тыс.руб.
 Состав. в базе 2001г по состоянию на: **08/ 2007 г.** (по индексам "Инфстрой" м.о)

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы в базисных ценах			Обоснование индекса пересчета / индекс пересчета	Общая стоимость в текущих ценах			ФОТ	Норматив-ные показате-ли (2001 г.) в % от ФОТ Нпр / Нсп	Сумма НР и СП	Стоим СМР в текущих ценах с НР и СП
					Всего	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Материалы		Всего	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Материалы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Земляные работы															
1	ТЕР47-01-001-4	Очистка участка от мусора	100 м2	0,6	30,5 30,5			1,1-2 Козп=10,8 3 КЭМ=5,15	198 198			198	115%, κ=0,94 90%, κ=1	214 178	590
2	ТЕР1-01-049-2	Срезка растительного слоя грунта толщиной 15 см, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,009	10956,2 4552,95	6381,55 749,14	21,7	1,2-1 Козп=10,8 3 КЭМ=5,56	763 444	319 73	0	517	95%, κ=0,94 50%, κ=1	462 259	1484
3	ТЕР1-02-027-2	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2 спланированной площади	0,06	106,49	106,49 15,46		1,2-1 Козп=10,8 3 КЭМ=5,56	36	36 10		10	80%, κ=0,94 45%, κ=1	8 5	49
4	ТЕР1-02-057-2	Разработка грунта вручную в траншеях без креплений с откосами, группа грунтов 2-для прокладки труб	100 м3 грунта	0,35	1201,2 1201,2			1,2-3 Козп=10,8 3	4553 4553			4553	80%, κ=0,94 45%, κ=1	3424 2049	10026
5	ТЕР1-02-061-1	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0,33	663,75 663,75			1,2-3 Козп=10,8 3	2372 2372			2372	80%, κ=0,94 45%, κ=1	1784 1067	5223
ИТОГО									7922 7567	355 83					
Накладные расходы									5891						
Сметная прибыль									3557						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1									17370						
Раздел 2. Общестроительные работы															
<i>Сваи- 28 шт</i>															

Гранд-СМЕТА

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы в базисных ценах			Обоснование индекса пересчета / индекс пересчета	Общая стоимость в текущих ценах			ФОТ	Норматив-ные показатели (2001 г.) в % от ФОТ Нпр / Нсп	Сумма НР и СП	Стоим СМР в текущих ценах с НР и СП
					Всего	Экспл. маш.	Материалы		Всего	Экспл. маш.	Материалы				
					оплата труда	в т.ч. оплата труда			оплата труда	в т.ч. оплата труда					
6	ТЕР5-01-041-1 ОЗП*1,15; ЭМ*1,15; ЗПМ*1,15	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 350 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы, длиной до 12 м Обоснования коэф-в: МДС81-36.2004, прил.3.п.4 (ОЗП*1,15; ЭМ*1,15) 2 713,52 = 3 460,40 - 592,76 x 1,26	1 м3 конструктивного объема свай	5,6	3460,4 187,53	2364,55 196,97	908,32	1,3-13 4,61 Козп=10,83 Кэм=3,89 Кмат=4,3	76203 13079	59236 13738	3887	26817	130%, κ=0,94 80%, κ=1	32770 21454	130427
7	СЦМ-109-9042-18	Шнек типа ИШБ3.00.00 диаметром 350 мм (расход бурового инструмента по ФЕР-2001-05 табл.1,3 0,45шт/100 м)	шт	1	3809,7		3809,7	1,3-13 4,61 Козп=10,83 Кэм=3,89 Кмат=4,3	16382		16382				16382
8	ц.п. МАТ*1,069	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III Обоснования коэф-в: (заг.-склад. 1,2%, транспорт-е 4,2%, погрузо-разгруз.1,5%) (МАТ*6,9%)	т	0,2912	29500		29500		9183		9183				9183
9	ц.п. МАТ*1,069	Бетон, класс В 25 (М300) Обоснования коэф-в: (заг.-склад. 1,2%, транспорт-е 4,2%, погрузо-разгруз.1,5%) (МАТ*6,9%)	м3	7,056	4200		4200		31680		31680				31680
Закладная деталь (ЗД-1)															
10	ТЕР6-01-015-6 ОЗП*1,15; ЭМ*1,15; ЗПМ*1,15	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона Обоснования коэф-в: МДС81-36.2004, прил.3.п.4 (ОЗП*1,15; ЭМ*1,15)	1 т	0,252	8960,15 446,16	465,74 23,63	8048,25	1,3-13 4,61 Козп=10,83 Кэм=3,89 Кмат=4,3	10646 1400	525 74	8721	1474	105%, κ=0,94 65%, κ=1	1455 958	13059
Каркас под плиту															

Гранд-СМЕТА

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы в базисных ценах			Обоснование индекса пересчета / индекс пересчета	Общая стоимость в текущих ценах			ФОТ	Норматив-ные показатели (2001 г.) в % от ФОТ Нпр / Нсп	Сумма НР и СП	Стоим СМР в текущих ценах с НР и СП
					Всего	Экспл. маш.	Материалы		Всего	Экспл. маш.	Материалы				
					оплата труда	в т.ч. оплата труда			оплата труда	в т.ч. оплата труда					
11	ТЕР9-03-002-12 ОЗП*1,15; ЭМ*1,15; ЗПМ*1,15	Монтаж пластин, уголка 150*150, двугавра 14Б1 Обоснования коэф-в: МДС81-36.2004, прил.3.п.4 (ОЗП*1,15; ЭМ*1,15)	1 т конструкц ий	0,787	8534,44 186,33	471,25 39,24	7876,86	1,5-2 3,65 Козп=10,83 Кэм=3,68 Кмат=3,47	24907 1826	1570 385	21511	2211	90%, κ=0,94 85%, κ=1	1871 1879	28657
Плита (основание здания)															
12	ТЕР9-04-002-1 ОЗП*1,15; ЭМ*1,15; ЗПМ*1,15	Монтаж профилированного листа под плиту Обоснования коэф-в: МДС81-36.2004, прил.3.п.4 (ОЗП*1,15; ЭМ*1,15)	100 м2 покрытия	0,54	13783,14 310,63	694 37,44	12778,51	1,7-9 Козп=10,83 Кэм=4,7 Кмат=3,34	27162 2089	2026 252	23047	2341	90%, κ=0,94 85%, κ=1	1980 1990	31132
13	ТЕР9-05-006-1 ОЗП*1,15; ЭМ*1,15; ЗПМ*1,15	Резка стального профилированного настила Обоснования коэф-в: МДС81-36.2004, прил.3.п.4 (ОЗП*1,15; ЭМ*1,15)	1 м реза	26	22,37 3,05	0,55	18,77	1,7-9 Козп=10,83 Кэм=4,7 Кмат=3,34	2695 988	77	1630	988	90%, κ=0,94 85%, κ=1	836 840	4371
14	ТЕР6-01-041-1 ц.п. МАТ*1,069	Устройство перекрытий толщиной до 200 мм 35 846,90 = 146 623,40 - 5 650,00 x 7,66 - 665,00 x 101,5 Обоснования коэф-в: (заг.-склад. 1,2%, транспорт-е 4,2%, погрузо-разгруз.1,5%) (МАТ*6,9%)	100 м3 в деле	0,059	146623,4 8217,33	2741,74 400,97	135664,33	1,7-9 Козп=10,83 Кэм=4,7 Кмат=3,34	10915 5251	760 256	4904	5507	105%, κ=0,94 65%, κ=1	5435 3580	19930
15	ц.п. МАТ*1,069	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III Обоснования коэф-в: (заг.-склад. 1,2%, транспорт-е 4,2%, погрузо-разгруз.1,5%) (МАТ*6,9%)	т	0,592	29500		29500		18669		18669				18669
16	ц.п. МАТ*1,069	Бетон, класс В 25 (М300) Обоснования коэф-в: (заг.-склад. 1,2%, транспорт-е 4,2%, погрузо-разгруз.1,5%) (МАТ*6,9%)	м3	6	4200		4200		26939		26939				26939
Основание для полов															

Гранд-СМЕТА

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы в базисных ценах			Обоснование индекса пересчета / индекс пересчета	Общая стоимость в текущих ценах			ФОТ	Норматив-ные показатели (2001 г.) в % от ФОТ Нпр / Нсп	Сумма НР и СП	Стоим СМР в текущих ценах с НР и СП
					Всего	Экспл. маш.	Материалы		Всего	Экспл. маш.	Материалы				
					оплата труда	в т.ч. оплата труда			оплата труда	в т.ч. оплата труда					
17	ТЕР11-01-004-1	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике битуминоль первый слой 2 077,03 = 2 739,39 - 5,71 x 116	100 м2 изолируемой поверхности	0,445	2739,39 520,45	309,99 5,27	1908,95	1,3-16 Козп=10,83 Кэм=4,62 Кмат=1,94	4222 2508	637 25	1076	2533	123%, к=0,94 75%, к=1	2929 1900	9051
18	СЦМ-101-1962	Гидроизоляционный материал	м2	51,62	38,42		38,42	1,3-16 Козп=10,83 Кэм=4,62 Кмат=1,94	3847		3847				3847
Полы в помещениях															
19	ТЕР11-01-012-3	Укладка лаг 328,36 = 2 063,67 - 5,71 x 21 - 1 970,00 x 0,82	100 м2 пола	0,313	2063,67 304,86	23,5 2,43	1735,31	1,15-2 Козп=10,83 Кэм=4,24 Кмат=3,71	1065 1033	31 8		1041	123%, к=0,94 75%, к=1	1204 781	3050
20	СЦМ-101-1961	Подкладка под лаги	м2	2,1	45,2		45,2	1,15-2 Козп=10,83 Кэм=4,24 Кмат=3,71	352		352				352
21	ц.п. МАТ*1,069	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные 42*145 мм Обоснования коэф-в: (заг.-склад. 1,2%, транспорт-е 4,2%, погрузо-разгруз.1,5%) (МАТ*6,9%)	м3	0,26	10200		10200		2835		2835				2835
22	ТЕР11-01-009-1	Устройство тепло- и звукоизоляции из плит 332,06 = 2 566,75 - 542,40 x 4,12	100 м2 изолируемой поверхности	0,313	2566,75 254,57	77,49 2,43	2234,69	1,17-26 Козп=10,83 Кэм=4,13 Кмат=3,15	963 863	100 8		871	123%, к=0,94 75%, к=1	1007 653	2623
23	ц.п. МАТ*1,069	Плиты изоляционные "роквул" Обоснования коэф-в: (заг.-склад. 1,2%, транспорт-е 4,2%, погрузо-разгруз.1,5%) (МАТ*6,9%)	м3	4,54	1780		1780		8639		8639				8639

Гранд-СМЕТА

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы в базисных ценах			Обоснование индекса пересчета / индекс пересчета	Общая стоимость в текущих ценах			ФОТ	Норматив-ные показате-ли (2001 г.) в % от ФОТ Нпр / Нсп	Сумма НР и СП	Стоим СМР в текущих ценах с НР и СП
					Всего	Экспл. маш.	Материалы		Всего	Экспл. маш.	Материалы				
					оплата труда	в т.ч. оплата труда			оплата труда	в т.ч. оплата труда					
24	ТЕР11-01-033-1	Устройство покрытий дощатых толщиной 28 мм 761,24 = 6 970,52 - 2 156,00 x 2,88	100 м2 покрытий	0,313	6970,52 517,94	95,97 7,83	6356,61	1,15-9 Козп=10,83 Кэм=4,27 Кмат=2,18	1985 1756	128 27	101	1783	123%, κ=0,94 75%, κ=1	2062 1337	5384
25	ц.п. МАТ*1,069	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные для дощатых полов толщиной 28 мм (+30% расхода) Обоснования коэф-в: (заг.-склад. 1,2%, транспорт-е 4,2%, погрузо-разгруз.1,5%) (МАТ*6,9%)	м3	1,17	10200		10200		12757		12757				12757
26	ТЕР15-04-029-02	Покрытие полов лаком по оштукатуренной или окрашенной поверхности за 2 раза 127,24 = 508,82 - 18 345,00 x 0,0208	100 м2 отделяе мой поверхности	0,313	508,82 118,64	2,46 0,14	387,72	1,17-5 Козп=10,83 Кмат=2,48	408 402	1 0	5	402	105%, κ=0,94 55%, κ=1	397 221	1026
27	ТЕР15-04-029-01	Покрытие полов лаком по оштукатуренной или окрашенной поверхности за 1 раз (3-й слой) 52,04 = 253,84 - 18 345,00 x 0,011	100 м2 отделяе мой поверхности	0,313	253,84 46,99	0,95 0,14	205,9	1,17-5 Козп=10,83 Кмат=2,48	163 159	0 0	3	159	105%, κ=0,94 55%, κ=1	157 87	407
28	ц.п. МАТ*1,069	Лак Обоснования коэф-в: (заг.-склад. 1,2%, транспорт-е 4,2%, погрузо-разгруз.1,5%) (МАТ*6,9%)	кг	9,9	120		120		1270		1270				1270
Полы в сан-узлах															
29	ТЕР11-01-009-1	Устройство тепло- и звукоизоляции из плит 332,06 = 2 566,75 - 542,40 x 4,12	100 м2 изолируем ой поверхности	0,132	2566,75 254,57	77,49 2,43	2234,69	1,17-26 Козп=10,83 Кэм=4,13 Кмат=3,15	406 364	42 3		367	123%, κ=0,94 75%, κ=1	424 275	1105

Гранд-СМЕТА

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы в базисных ценах			Обоснование индекса пересчета / индекс пересчета	Общая стоимость в текущих ценах			ФОТ	Норматив-ные показатели (2001 г.) в % от ФОТ Нпр / Нсп	Сумма НР и СП	Стоим СМР в текущих ценах с НР и СП
					Всего	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Материалы		Всего	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Материалы				
30	ц.п. МАТ*1,069	Плиты изоляционные "пеноплекс" Обоснования коэф-в: (заг.-склад. 1,2%, транспорт-е 4,2%, погрузо-разгруз.1,5%) (МАТ*6,9%)	м3	1,32	1980		1980		2794		2794				2794
31	ТЕР27-06-009-1	Укладка металлической сетки в цементобетонное покрытие	1000 м2 покрытия	0,0132	22216,69 112,86	14,63 0,95	22089,2	2,69-1 Козп=10,83 Кэм=4,43 Кмат=4,15	1227 16	1 0	1210	16	142%, к=0,94 95%, к=1	21 15	1263
32	ФЕРм08-02-146-01 МАТ*0	Кабели до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля, кг, до 0,5 -закрепление по метал. сетке для теплых полов	100 м кабеля	1,02	3171,12 141,56	1183,04 106,25	1846,52	2,21-9 Козп=10,83 Кэм=3,96 Кмат=3,37	6342 1564	4779 1174		2738	95%, к=0,94 65%, к=1	2445 1780	10567
33	ц.п. МАТ*1,069	Стоимость теплых полов (провод, терморегуляторы и др. комплектующие) Обоснования коэф-в: (заг.-склад. 1,2%, транспорт-е 4,2%, погрузо-разгруз.1,5%) (МАТ*6,9%)	м2	13,2	1460		1460		20602		20602				20602
34	ТЕР11-01-011-3	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,132	1577,36 317,07	27,75 17,15	1232,54	1,15-13 Козп=10,83 Кэм=4,26 Кмат=3,96	1113 453	16 25	644	478	123%, к=0,94 75%, к=1	553 359	2025
35	ТЕР11-01-011-4 ПЗ*8; ОЗП*8; ЭМ*8; ЗПМ*8; МАТ*8	Устройство стяжек бетонных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять (до 60 мм) к норме 11-01-011-03 Обоснования коэф-в: Коэф. на толщину (ПЗ*8)	100 м2 стяжки	0,132	315,26 3,9	5,36 2,84	306	1,15-13 Козп=10,83 Кэм=4,26 Кмат=3,96	1348 45	24 32	1280	77	123%, к=0,94 75%, к=1	89 58	1495

Гранд-СМЕТА

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы в базисных ценах			Обоснование индекса пересчета / индекс пересчета	Общая стоимость в текущих ценах			ФОТ	Норматив-ные показатели (2001 г.) в % от ФОТ Нпр / Нсп	Сумма НР и СП	Стоим СМР в текущих ценах с НР и СП
					Всего	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Материалы		Всего	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Материалы				
36	ТЕР11-01-028-2	Устройство покрытий из плиток керамических многоцветных для полов	100 м2 покрытия	0,132	9428,25 1277,3	145,81 3,65	8005,14	1,15-16 Козп=10,8 3 Кэм=4,26 Кмат=2,7	2296 1826	82 5	388	1831	123%, κ=0,94 75%, κ=1	2117 1373	5786
		2 512,65 = 9 428,25 - 67,80 x 102													
37	ц.п. МАТ*1,069	Плитка керамическая Обоснования коэф-в: (заг.-склад. 1,2%,транспорт-е 4,2%, погрузо-разгруз.1,5%) (МАТ*6,9%)	м2	13,5	500		500		7216		7216				7216
Стены наружные															
38	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса из доски 42*145 мм (шаг 600 с доп.каркасом)	1 м3 древесины в конструкции	1,95	2411,22 188,55	33,67	2189	1,6-1 Козп=10,8 3 Кэм=4,04 Кмат=3,74	5566 3982	265	1319	3982	118%, κ=0,94 63%, κ=1	4417 2509	12492
		403,09 = 2 411,22 - 1 980,00 x 0,93 - 1 320,00 x 0,12 - 832,70 x 0,01													
39	ц.п. МАТ*1,069	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные 42*145 мм Обоснования коэф-в: (заг.-склад. 1,2%,транспорт-е 4,2%, погрузо-разгруз.1,5%) (МАТ*6,9%)	м3	2,067	10200		10200		22538		22538				22538
40	ТЕР26-01-041-5	Изоляция конструкций плитным утеплителем	1 м3 изоляции	15,7	1129,77 89,11	26,37	1014,29	1,17-26 Козп=10,8 3 Кэм=4,13 Кмат=3,15	16861 15151	1710		15151	100%, κ=0,94 70%, κ=1	14242 10606	41709
		115,48 = 1 129,77 - 994,40 x 1,02													
41	ц.п. МАТ*1,069	Плиты изоляционные "роквул" Обоснования коэф-в: (заг.-склад. 1,2%,транспорт-е 4,2%, погрузо-разгруз.1,5%) (МАТ*6,9%)	м3	16,014	1780		1780		30472		30472				30472
42	ТЕР12-01-015-3	Устройство прокладки из пленки в один слой (объем на 2 слоя)	100 м2 изолируемой поверхности	2,16	950,94 68,6	30,84 1,76	851,5	1,17-26 Козп=10,8 3 Кэм=4,13 Кмат=3,15	7673 1605	275 41	5794	1646	120%, κ=0,94 65%, κ=1	1857 1070	10600

Гранд-СМЕТА

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы в базисных ценах			Обоснование индекса пересчета / индекс пересчета	Общая стоимость в текущих ценах			ФОТ	Норматив-ные показате-ли (2001 г.) в % от ФОТ Нпр / Нсп	Сумма НР и СП	Стоим СМР в текущих ценах с НР и СП
					Всего	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Материалы		Всего	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Материалы				
43	ТЕРр58-12-2	Устройство обрешетки из брусков 42*45 мм (объем на 2 слоя)	100 м2	2,16	1761,19 169,73	20,73 4,32	1570,73	1,6-1 Козп=10,8 3 Кэм=4,04 Кмат=3,74	16840 3970	181 101	12689	4071	83%, κ=0,94 65%, κ=1	3176 2646	22662
44	ТЕР10-01-012-01	Обшивка каркасных стен досками обшивки (объем на 2 слоя) 970,03 = 3 521,15 - 1 784,00 x 1,43	100 м2 обшивки стен за вычетом проемов	2,16	3521,15 313,63	42,56	3164,96	1,17-28 Козп=10,8 3 Кэм=4,13 Кмат=2,13	10540 7337	380	2824	7337	118%, κ=0,94 63%, κ=1	8138 4622	23300
45	ц.п. МАТ*1,069	Обшивка наружная и внутренняя из досок 19*170 мм (+30% расхода) Обоснования коэф-в: (заг.-склад. 1,2%,транспорт-е 4,2%, погрузо-разгруз.1,5%) (МАТ*6,9%)	м3	5,3352	18640		18640		106310		106310				106310
46	ТЕР15-04-039-05	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности за 2 раза стен (объем на 2 стороны) 165,28 = 1 023,10 - 33 640,00 x 0,0255	100 м2 покрытий поверхности	2,16	1023,1 155,72	2,46 0,14	864,92	1,17-5 Козп=10,8 3 Кмат=2,48	3686 3643	5 3	38	3646	105%, κ=0,94 55%, κ=1	3599 2005	9290
47	ТЕР15-04-039-01	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности за 1 раз стен (3-й слой) 68,24 = 498,83 - 33 640,00 x 0,0128	100 м2 покрытий поверхности	2,16	498,83 63,08	1,71 0,14	434,04	1,17-5 Козп=10,8 3 Кмат=2,48	1498 1476	4 3	18	1479	105%, κ=0,94 55%, κ=1	1460 813	3771
48	ц.п. МАТ*1,069	Лак Обоснования коэф-в: (заг.-склад. 1,2%,транспорт-е 4,2%, погрузо-разгруз.1,5%) (МАТ*6,9%)	кг	82,7	120		120		10609		10609				10609

Стены внутренние

Гранд-СМЕТА

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы в базисных ценах			Обоснование индекса пересчета / индекс пересчета	Общая стоимость в текущих ценах			ФОТ	Норматив-ные показатели (2001 г.) в % от ФОТ Нпр / Нсп	Сумма НР и СП	Стоим СМР в текущих ценах с НР и СП
					Всего	Экспл. маш.	Материалы		Всего	Экспл. маш.	Материалы				
					оплата труда	в т.ч. оплата труда			оплата труда	в т.ч. оплата труда					
49	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса из доски 42*95 мм (шаг 600 с доп.каркасом) 403,09 = 2 411,22 - 1 980,00 x 0,93 - 1 320,00 x 0,12 - 832,70 x 0,01	1 м3 древесины в конструкции	1,2	2411,22 188,55	33,67	2189	1,6-1 Козп=10,83 Кэм=4,04 Кмат=3,74	3425 2450	163	812	2450	118%, к=0,94 63%, к=1	2718 1544	7687
50	ц.п. МАТ*1,069	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные 42*95 мм Обоснования коэф-в: (заг.-склад. 1,2%, транспорт-е 4,2%, погрузо-разгруз.1,5%) (МАТ*6,9%)	м3	1,272	10200		10200		13870		13870				13870
51	ТЕР26-01-041-5	Изоляция конструкций плитным утеплителем 115,48 = 1 129,77 - 994,40 x 1,02	1 м3 изоляции	6,9	1129,77 89,11	26,37	1014,29	1,17-26 Козп=10,83 Кэм=4,13 Кмат=3,15	7410 6659	751		6659	100%, к=0,94 70%, к=1	6259 4661	18330
52	ц.п. МАТ*1,069	Плиты изоляционные "роквул" Обоснования коэф-в: (заг.-склад. 1,2%, транспорт-е 4,2%, погрузо-разгруз.1,5%) (МАТ*6,9%)	м3	7,038	1780		1780		13392		13392				13392
53	ТЕР12-01-015-3	Устройство прокладки из пленки в один слой (объем на 2 слоя)	100 м2 изолируемой поверхности	1,46	950,94 68,6	30,84 1,76	851,5	1,17-26 Козп=10,83 Кэм=4,13 Кмат=3,15	5187 1085	186 28	3916	1113	120%, к=0,94 65%, к=1	1255 723	7165
54	ТЕРр58-12-2	Устройство обрешетки из брусков 42*45 мм (объем на 2 слоя)	100 м2	1,46	1761,19 169,73	20,73 4,32	1570,73	1,6-1 Козп=10,83 Кэм=4,04 Кмат=3,74	11383 2684	122 68	8577	2752	83%, к=0,94 65%, к=1	2147 1789	15319

Гранд-СМЕТА

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы в базисных ценах			Обоснование индекса пересчета / индекс пересчета	Общая стоимость в текущих ценах			ФОТ	Норматив-ные показате-ли (2001 г.) в % от ФОТ Нпр / Нсп	Сумма НР и СП	Стоим СМР в текущих ценах с НР и СП
					Всего	Экспл. маш.	Материалы		Всего	Экспл. маш.	Материалы				
					оплата труда	в т.ч. оплата труда			оплата труда	в т.ч. оплата труда					
55	ТЕР10-01-012-01	Обшивка каркасных стен досками обшивки (объем на 2 слоя, за вычетом облицовки гипсокартоном в сан-узлах до отметки 1,2 м-26м2) 970,03 = 3 521,15 - 1 784,00 x 1,43	100 м2 обшивки стен	1,2	3521,15 313,63	42,56	3164,96	1,17-28 Козп=10,83 Кэм=4,13 Кмат=2,13	5856 4076	211	1569	4076	118%, κ=0,94 63%, κ=1	4521 2568	12945
56	ц.п. МАТ*1,069	Обшивка наружная и внутренняя из досок 19*170 мм (+30% расхода) Обоснования коэф-в: (заг.-склад. 1,2%,транспорт-е 4,2%, погрузо-разгруз.1,5%) (МАТ*6,9%)	м3	2,964	18640		18640		59061		59061				59061
57	ТЕР15-02-024-05	Облицовка стен гипсокартонными листами на готовый каркас	100 м2 отделяе мой поверхности	0,26	5311,4 811,48	125,6 13,3	4374,32	1,17-17 Козп=10,83 Кэм=4,25 Кмат=3,73	6666 2285	139 37	4242	2322	105%, κ=0,94 55%, κ=1	2292 1277	10235
58	ТЕР15-04-039-05	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности за 2 раза стен (объем на 2 стороны) 165,28 = 1 023,10 - 33 640,00 x 0,0255	100 м2 покрытий поверхности	1,46	1023,1 155,72	2,46 0,14	864,92	1,17-5 Козп=10,83 Кмат=2,48	2492 2462	4 2	26	2464	105%, κ=0,94 55%, κ=1	2432 1355	6279
59	ТЕР15-04-039-01	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности за 1 раз стен (3-й слой) 68,24 = 498,83 - 33 640,00 x 0,0128	100 м2 покрытий поверхности	1,46	498,83 63,08	1,71 0,14	434,04	1,17-5 Козп=10,83 Кмат=2,48	1012 997	2 2	12	999	105%, κ=0,94 55%, κ=1	986 549	2547
60	ц.п. МАТ*1,069	Лак Обоснования коэф-в: (заг.-склад. 1,2%,транспорт-е 4,2%, погрузо-разгруз.1,5%) (МАТ*6,9%)	кг	55,9	120		120		7171		7171				7171

Перекрытие(стропильная часть кровли), потолок

Гранд-СМЕТА

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы в базисных ценах			Обоснование индекса пересчета / индекс пересчета	Общая стоимость в текущих ценах			ФОТ	Норматив-ные показатели (2001 г.) в % от ФОТ Нпр / Нсп	Сумма НР и СП	Стоим СМР в текущих ценах с НР и СП
					Всего	Экспл. маш.	Материалы		Всего	Экспл. маш.	Материалы				
					оплата труда	в т.ч. оплата труда			оплата труда	в т.ч. оплата труда					
61	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса из доски 42*145 мм 403,09 = 2 411,22 - 1 980,00 x 0,93 - 1 320,00 x 0,12 - 832,70 x 0,01	1 м3 древесины в конструкции	0,69	2411,22 188,55	33,67	2189	1,6-1 Козп=10,83 Кэм=4,04 Кмат=3,74	1970 1409	94	467	1409	118%, κ=0,94 63%, κ=1	1563 888	4421
62	ц.п. МАТ*1,069	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные 42*145 мм Обоснования коэф-в: (заг.-склад. 1,2%, транспорт-е 4,2%, погрузо-разгруз.1,5%) (МАТ*6,9%)	м3	0,7314	10200		10200		7975		7975				7975
63	ТЕР26-01-041-5	Изоляция конструкций плитным утеплителем 115,48 = 1 129,77 - 994,40 x 1,02	1 м3 изоляции	7,9	1129,77 89,11	26,37	1014,29	1,17-26 Козп=10,83 Кэм=4,13 Кмат=3,15	8484 7624	860		7624	100%, κ=0,94 70%, κ=1	7167 5337	20988
64	ц.п. МАТ*1,069	Плиты изоляционные "роквул" Обоснования коэф-в: (заг.-склад. 1,2%, транспорт-е 4,2%, погрузо-разгруз.1,5%) (МАТ*6,9%)	м3	8,058	1780		1780		15333		15333				15333
65	ТЕР12-01-015-3	Устройство прокладки из пленки в один слой (объем на 2 слоя)	100 м2 изолируемой поверхности	1,1	950,94 68,6	30,84 1,76	851,5	1,17-26 Козп=10,83 Кэм=4,13 Кмат=3,15	3908 817	140 21	2950	838	120%, κ=0,94 65%, κ=1	945 545	5398
66	ТЕРр58-12-2	Устройство обрешетки из брусков 42*45 мм (объем на 2 слоя) 55м2+79,8м2	100 м2	1,35	1761,19 169,73	20,73 4,32	1570,73	1,6-1 Козп=10,83 Кэм=4,04 Кмат=3,74	10525 2482	113 63	7931	2545	83%, κ=0,94 65%, κ=1	1986 1654	14165
67	ТЕР10-01-022-01	Подшивка потолков вогонкой 626,87 = 4 707,71 - 2 194,00 x 1,86	100 м2 потолков	0,55	4707,71 495,33	56,08 2,7	4156,3	1,17-28 Козп=10,83 Кэм=4,13 Кмат=2,13	3166 2950	127 16	88	2966	118%, κ=0,94 63%, κ=1	3290 1869	8325

Гранд-СМЕТА

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы в базисных ценах			Обоснован ие индекса пересчета / индекс пересчета	Общая стоимость в текущих ценах			ФОТ	Норматив-ные показа-тели (2001 г.) в % от ФОТ Нпр / Нсп	Сумма НР и СП	Стоим СМР в текущих ценах с НР и СП
					Всего	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Материалы		Всего	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Материалы				
68	ц.п. МАТ*1,069	Вагонка (+30% расхода) Обоснования коэф-в: (заг.-склад. 1,2%,транспорт-е 4,2%, погрузо-разгруз.1,5%) (МАТ*6,9%)	м3	0,858	16150		16150		14813		14813				14813
69	ТЕР15-04-039-06	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности за 2 раза потолков 202,35 = 1 060,17 - 33 640,00 x 0,0255	100 м2 покрытий поверхности	0,55	1060,17 192,79	2,46 0,14	864,92	1,17-5 Козп=10,83 Кмат=2,48	1159 1148	1 1	10	1149	105%, κ=0,94 55%, κ=1	1134 632	2925
70	ТЕР15-04-039-02	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности за 1 раз потолков 83,16 = 513,75 - 33 640,00 x 0,0128	100 м2 покрытий поверхности	0,55	513,75 78	1,71 0,14	434,04	1,17-5 Козп=10,83 Кмат=2,48	470 465	1 1	5	466	105%, κ=0,94 55%, κ=1	460 256	1186
71	ц.п. МАТ*1,069	Лак Обоснования коэф-в: (заг.-склад. 1,2%,транспорт-е 4,2%, погрузо-разгруз.1,5%) (МАТ*6,9%)	кг	21	120		120		2694		2694				2694
Покрытие кровли															
72	ТЕР15-02-024-05	Облицовка обрешетки гипсокартонными листами	100 м2 отделяе мой поверхности	0,798	5311,4 811,48	125,6 13,3	4374,32	1,17-17 Козп=10,83 Кэм=4,25 Кмат=3,73	20459 7013	426 115	13020	7128	105%, κ=0,94 55%, κ=1	7035 3920	31414
73	ТЕР12-01-007-7	Устройство кровель из черепицы полосной битумной "Катера", размер 1000x317 мм на скатной кровле 19 163,29 = 19 588,89 - 11 200,00 x 0,038	100 м2 кровли	0,798	19588,89 576,58	40,62 4,46	18971,69	4,6-9 Козп=10,83 Кэм=2,39 Кмат=2,69	44872 4983	77 39	39811	5022	120%, κ=0,94 65%, κ=1	5665 3264	53801

Гранд-СМЕТА

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы в базисных ценах			Обоснование индекса пересчета / индекс пересчета	Общая стоимость в текущих ценах			ФОТ	Норматив-ные показатели (2001 г.) в % от ФОТ Нпр / Нсп	Сумма НР и СП	Стоим СМР в текущих ценах с НР и СП
					Всего	Экспл. маш.	Материалы		Всего	Экспл. маш.	Материалы				
					оплата труда	в т.ч. оплата труда			оплата труда	в т.ч. оплата труда					
74	ТЕРп58-22-2	Устройство ухватов для водосточных труб в деревянных стенах	100 шт.	0,32	732,02 177,07	0,75	554,2	2,50-50 Козп=10,83 Кэм=5,04 Кмат=3,76	1282 614	1	667	614	83%, κ=0,94 65%, κ=1	479 399	2160
75	ТЕРп58-10-1	Устройство частей водосточных труб прямых звеньев с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,51	6795,18 313,9	9,8	6471,48	2,50-50 Козп=10,83 Кэм=5,04 Кмат=3,76	14169 1734	25	12410	1734	83%, κ=0,94 65%, κ=1	1353 1127	16649
76	ТЕРп58-10-3	Устройство частей водосточных труб колен с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,04	4032,88 545,07	6,03	3481,78	2,50-51 Козп=10,83 Кэм=5,04 Кмат=3,66	747 236	1	510	236	83%, κ=0,94 65%, κ=1	184 153	1084
77	ТЕРп58-10-5	Устройство частей водосточных труб отливов (отметов)	100 шт.	0,04	4050,75 452,94	6,03	3591,78	2,50-51 Козп=10,83 Кэм=5,04 Кмат=3,66	723 196	1	526	196	83%, κ=0,94 65%, κ=1	153 127	1003
78	ТЕРп58-10-6	Устройство частей водосточных труб воронок с лестниц или подмостей	100 шт.	0,04	7240,75 452,94	6,03	6781,78	2,50-51 Козп=10,83 Кэм=5,04 Кмат=3,66	1190 196	1	993	196	83%, κ=0,94 65%, κ=1	153 127	1470
Защита металлических деталей соединительных															
79	ТЕР13-03-002-9	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой АК-070	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,06	879,36 42,88	10,07 0,1	826,41	1,16-4 Козп=10,83 Кэм=4,35 Кмат=2,43	151 28	3 0	120	28	90%, κ=0,94 70%, κ=1	24 20	195
80	ТЕР13-03-004-5	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХВ-785	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,06	644,69 22,43	6,86 0,1	615,4	1,16-10 Козп=10,83 Кэм=4,4 Кмат=2,13	95 15	2 0	79	15	90%, κ=0,94 70%, κ=1	13 11	119
Проемы															

Гранд-СМЕТА

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы в базисных ценах			Обоснование индекса пересчета / индекс пересчета	Общая стоимость в текущих ценах			ФОТ	Норматив-ные показатели (2001 г.) в % от ФОТ Нпр / Нсп	Сумма НР и СП	Стоим СМР в текущих ценах с НР и СП
					Всего	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Материалы		Всего	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Материалы				
81	ТЕР10-01-039-03	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2 4 633,35 = 28 933,08 - 94,68 x 38,02 - 207,00 x 100	100 м2 проемов	0,185	28933,08 <u>1031,55</u>	294,06	27607,47	1,11-2 Козп=10,83 Кэм=4,33 Кмат=3,8	4628 <u>2067</u>	236	2325	2067	118%, κ=0,94 <u>63%, κ=1</u>	2293 <u>1302</u>	8223
82	ц.п. <u>МАТ*1,069</u>	Дверные блоки в комплекте Обоснования коэф-в: (заг.-склад. 1,2%,транспорт-е 4,2%, погрузо-разгруз.1,5%) (МАТ*6,9%)	шт	11	9600		9600		112886		112886				112886
83	ТЕР10-01-027-13	Заполнение проемов оконными блоками ПВХ со стеклопакетами тройного остекления 138,86 = 1 195,78 - 1 056,92	1 м2 проема	3,29	1195,78 <u>17,64</u>	7,84 <u>0,71</u>	1170,3	4,3-1 Козп=10,83 Кэм=3,5 Кмат=2,41	1618 <u>629</u>	90 <u>25</u>	899	654	118%, κ=0,94 <u>63%, κ=1</u>	725 <u>412</u>	2755
84	ц.п. <u>МАТ*1,069</u>	Оконные блоки ПВХ в комплекте Обоснования коэф-в: (заг.-склад. 1,2%,транспорт-е 4,2%, погрузо-разгруз.1,5%) (МАТ*6,9%)	м2	3,29	4510		4510		15862		15862				15862
ИТОГО									995928 130090	76632 16578	789205				
Накладные расходы									151871						
Сметная прибыль									100321						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2									1248120						
Раздел 3. Сан-тех работы															
85	ТЕР16-02-002-4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопровода	0,15	5614,61 <u>356,98</u>	49,6 <u>2,03</u>	5208,03	2,20-3 Козп=10,83 Кэм=4,44 Кмат=4,49	4121 <u>580</u>	33 <u>3</u>	3508	583	128%, κ=0,94 <u>83%, κ=1</u>	701 <u>484</u>	5306

Гранд-СМЕТА

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы в базисных ценах			Обоснование индекса пересчета / индекс пересчета	Общая стоимость в текущих ценах			ФОТ	Норматив-ные показатели (2001 г.) в % от ФОТ Нпр / Нсп	Сумма НР и СП	Стоим СМР в текущих ценах с НР и СП
					Всего	Экспл. маш.	Материалы		Всего	Экспл. маш.	Материалы				
					оплата труда	в т.ч. оплата труда			оплата труда	в т.ч. оплата труда					
86	ТЕР10-01-039-05	Установка люков в стене для устройство распредел.шкафа	100 м2 проемов	0,01	55570,98 1205,65	1203,06 147,43	53162,27	1,11-2 Козп=10,83 Кэм=4,33 Кмат=3,8	2203 131	52 16	2020	147	118%, к=0,94 63%, к=1	163 93	2459
87	ТЕР24-01-033-1	Установка кранов муфтовых диаметром до 20 мм в шкаф 8,42 = 30,23 - 21,81	1 шт.	8	30,23 7,63		22,6	2,20-3 Козп=10,83 Кэм=4,44 Кмат=4,49	689 661		28	661	130%, к=0,94 89%, к=1	808 588	2085
88	СЦМ-300-1341	Кран шаровой запорный 11Б27п1, диаметром 15 мм	шт	8	18,03		18,03	2,20-3 Козп=10,83 Кэм=4,44 Кмат=4,49	648		648				648
89	ТЕР16-07-005-1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопроводов	0,15	107,12 58,32	44,51	4,29	2,20-3 Козп=10,83 Кэм=4,44 Кмат=4,49	127 95	30	3	95	128%, к=0,94 83%, к=1	114 79	320
90	ТЕР26-01-017-1	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубками 464,37 = 2 441,75 - 364,00 x 1,438 - 132,10 x 11 - 25,80 x 0,033	10 м трубопроводов	1,5	2441,75 34,92	19,69	2387,14	4,7-3 Козп=10,83 Кэм=5,02 Кмат=2,3	2129 567	148	1414	567	100%, к=0,94 70%, к=1	533 397	3059
91	ц.п. МАТ*1,069	Изоляционные трубки "Армофлекс", диаметром 32 мм Обоснования коэф-в: (заг.-склад. 1,2%, транспорт-е 4,2%, погрузо-разгруз.1,5%) (МАТ*6,9%)	м.п.	15	65		65		1042		1042				1042
92	ТЕР16-04-001-1	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопроводов	0,15	5055,83 637,26	10,27 0,28	4408,3	2,20-5 Козп=10,83 Кэм=4,86 Кмат=2,7	2828 1035	7 0	1785	1035	128%, к=0,94 83%, к=1	1245 859	4932

Гранд-СМЕТА

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы в базисных ценах			Обоснование индекса пересчета / индекс пересчета	Общая стоимость в текущих ценах			ФОТ	Норматив-ные показатели (2001 г.) в % от ФОТ Нпр / Нсп	Сумма НР и СП	Стоим СМР в текущих ценах с НР и СП
					Всего	Экспл. маш.	Материалы		Всего	Экспл. маш.	Материалы				
					оплата труда	в т.ч. оплата труда			оплата труда	в т.ч. оплата труда					
ИТОГО								13787	270	10448					
Накладные расходы								3069	19						
Сметная прибыль								2500							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3								19851							
Раздел 4. Наружные инженерные сети															
93	ТЕР23-01-001-1	Устройство основания песчаного	10 м3 основания	0,2	722,59 83,23	31,5 3,52	607,86	2,25-1 4,02 Козп=10,83 Кмат=3,55	618 180	6 8	432	188	130%, κ=0,94 89%, κ=1	230 167	1015
94	ТЕР22-01-011-1	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром до 50 мм	1 км трубопровода	0,05	41660,64 3294,48	2057,81 238,31	36308,35	2,25-14 2,71 Козп=10,83 Кэм=4,47 Кмат=3,47	8543 1784	460 129	6299	1913	130%, κ=0,94 89%, κ=1	2338 1703	12584
95	ТЕР22-02-003-1	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром до 50 мм	1 км трубопровода	0,05	9447,47 2098,43	1831,35 1,01	5517,69	1,3-15 3,84 Козп=10,83 Кэм=4,62 Кмат=1,66	2017 1136	423 1	458	1137	130%, κ=0,94 89%, κ=1	1389 1012	4418
96	ТЕР22-03-006-1	Установка задвижек диаметром до 50 мм	1 задвижка	1	279,79 8,95	0,75	270,09	2,25-25 3,66 Козп=10,83 Кэм=4,47 Кмат=3,45	1032 97	3	932	97	130%, κ=0,94 89%, κ=1	119 86	1237

Гранд-СМЕТА

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы в базисных ценах			Обоснование индекса пересчета / индекс пересчета	Общая стоимость в текущих ценах			ФОТ	Норматив-ные показатели (2001 г.) в % от ФОТ Нпр / Нсп	Сумма НР и СП	Стоим СМР в текущих ценах с НР и СП
					Всего	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Материалы		Всего	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Материалы				
97	ТЕР22-06-006-3	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром 100 мм	1 врезка	1	406,66 43,9	10,56	352,2	2,25-26 5,49 Козп=10,83 Кэм=4,1 Кмат=3,61	1790 475	43	1271	475	130%, к=0,94 89%, к=1	580 423	2793
98	ТЕР22-01-007-1	Укладка канализационных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром 65 мм	1 км трубопровода	0,02	96772,82 2852,39	252,56 10,79	93667,87	2,26-10 4,49 Козп=10,83 Кмат=4,14	8379 618	5 2	7756	620	130%, к=0,94 89%, к=1	758 552	9689
99	ТЕР23-03-001-6	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1,5 м в грунтах мокрых	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодцев	0,1	19591,03 1013,33	1790,76 155,12	16786,94	2,26-7 3,18 Козп=10,83 Кэм=4,92 Кмат=3,64	8089 1097	881 168	6110	1265	130%, к=0,94 89%, к=1	1546 1126	10761
100	ТЕР23-04-008-2	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах мокрых	1 врезка	1	235,47 154,45		81,02	2,26-25 5,33 Козп=10,83 Кэм=4,47 Кмат=3,99	1996 1673		323	1673	130%, к=0,94 89%, к=1	2044 1489	5529
ИТОГО									32464 7060	1821 308	23581				
Накладные расходы 130,00%*0,94 ФОТ (от 7 368,00)									9004						
Сметная прибыль 89,00% ФОТ (от 7 368,00)									6558						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4									48025						
ИТОГО ПО СМЕТЕ									1333367						
Временные (ГСН 81-05-01-2001 прил.1, п.4.1.1) 1,1%									14667						

Гранд-СМЕТА

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы в базисных ценах			Обоснован ие индекса пересчета / индекс пересчета	Общая стоимость в текущих ценах			ФОТ	Норматив-ные показа-тели (2001 г.) в % от ФОТ Нпр / Нсп	Сумма НР и СП	Стоим СМР в текущих ценах с НР и СП
					Всего	Экспл. маш.	Материалы		Всего	Экспл. маш.	Материалы				
					оплата труда	в т.ч. оплата труда			оплата труда	в т.ч. оплата труда					
Итого								1348034							
Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2001 табл.4, п.11.2) 1,2%								16176							
Итого								1364210							
Непредвиденные затраты 2%								27284							
Итого с непредвиденными								1391494							
НДС 18%								250469							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ								1641963							

Составил: _____

Проверил: _____