

Согласовано:

Утверждаю:

" " г.

" " г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения жилого дома
по адресу: _____Основание
Чертежи №Сметная стоимость - 1 631 106 руб
Нормативная трудоемкость - 4030,00 чел-ч
Сметная заработная плата - 481 518 руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТСНБ-2001 СПб ГОСЭТАЛОН 1.1, индексы и СССЦ - май 2011г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Материалы	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	Материалы	обслуживающ. машины	
												Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты
№1 Внутренние санитарно-технические работы (ТЕРр)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
РАБОТЫ В ТЕХНИЧЕСКОМ ПОДПОЛЬЕ И ЧЕРДАЧНОМ ПОМЕЩЕНИИ													
1	ТЕРр65-01-001-0 1 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до: 32 мм	0,49	415	7,29	55,56	203	173	4	27	34,66	17	
		100 м трубопроводов		352,15	1,3				1		0,1	0	
1.1	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1078 т			0				0			

2	ТЕРр65-01-001-0 2 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до: 63 мм	0,45	714,05	12,53	95,78	321	273	6	43	59,62	27
			100 м трубопроводов	605,74	2,21					1		0,17
2.1	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,153 т			0				0		
3	ТЕРр65-01-001-0 3 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до: 100 мм	0,3	901,71	16,03	109,66	271	233	5	33	76,38	23
			100 м трубопроводов	776,02	3,39					1		0,26
3.1	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,129 т			0				0		
ИТОГО:							795	679	15	103		67
									3			0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
3.25. Внутреннее г/ и х/водоснабжение демонтаж и разборка при капитальном ремонте		
Зарплата	679*10,108	6863
Машины и механизмы	15*5,155	77
Материалы	103*2,984	307
Итого по неучтенным материалам		0
Итого		7247
3.25. Внутреннее г/ и х/водоснабжение демонтаж и разборка при капитальном ремонте (НР*0,85) (СП*0,8) (1, 2, 3)		
Накладные расходы	(679+3)*10,108*0,63	4343

Сметная прибыль

(679+3)*10,108*0,4

0,4

2757

Итого

7100

Итого

14347

№2 Внутренние санитарно-технические работы (ТЭР)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ТЕР16-04-002-0 2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм (с гидравлическим испытанием труб и промывкой водой)	0,23	3331,6735	1173,9375	72,05	766	480	270	17	172,086	40
	(0) сб.ОУ п.2.16	ЗП=1813,64*1,15; ЭММ=939,15*1,25; ЗПм=132,09*1,25; ТЗТ=149,64*1,15; ТЗТм=8,42*1,25	100 м трубопр овода	2085,686	165,1125				38		10,525	2
1.1	300-9914-168	Муфта разборная (ppgc тип 3) с нр 25x3/4	3 шт.			109,1				327		
1.2	300-9914-148	Муфта комбинированная (ppgc тип 3) с нр 25x1/2	5 шт.			36,83				184		
1.3	300-9914-149	Муфта комбинированная (ppgc тип 3) с нр 25x3/4	3 шт.			48,52				146		
1.4	300-9914-002	Муфта соединительная (ppgc тип 3), дн=25 мм	10 шт.			3,31				33		
1.5	300-9914-031	Уголок 90 град (ppgc тип 3), дн=25 мм	10 шт.			5,2				52		

1.6	300-9230-011	Краны 11627п1 д.15 мм 1 МПа шаровые муфтовые проходное для воды и пара	3 шт.			91,02				273		
1.7	300-9230-012	Краны 11627п1 д.20 мм 1 МПа шаровые муфтовые проходное для воды и пара	3 шт.			140,94				423		
1.8	530-9001-1203	Трубы полипропиленовые рргс (тип 3), рп-10, дн=25x2,3 мм	21,367 м			21,89				468		
2	ТЕР16-04-002-0 3 (0) сб.ОУ п.2.16	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм ЗП=1476,22*1,15; ЭММ=546,71*1,25; ЗПм=77,11*1,25; ТЗТ=121,8*1,15; ТЗТм=4,94*1,25	0,26	2444,4005	683,3875	63,36	636	441	178	16	140,07	36
			100 м трубопр овода	1697,653	96,3875				25		6,175	2
2.1	300-9914-169	Муфта разборная (рргс тип 3) с нр 32x1	2 шт.			142,98				286		
2.2	300-9914-150	Муфта комбинированная (рргс тип 3) с нр 32x1	2 шт.			101,3				203		
2.3	300-9914-004	Муфта соединительная (рргс тип 3), дн=40 мм	23 шт.			9,7				223		
2.4	300-9914-012	Муфта переходная (рргс тип 3), дн=32x25 мм	2 шт.			4,5				9		

2.5	300-9914-033	Уголок 90 град (pprc тип 3), дн=40 мм	23 шт.			16,68				384		
2.6	300-9230-013	Краны 11627п1 д.25 мм 1 МПа шаровые муфтовые проходное для воды и пара	2 шт.			212,48				425		
2.7	530-9001-1204	Трубы полипропиленовые pprc (тип 3), рп-10, дн=32x3,0 мм	24,388 м			36,13				881		
2.8	Цена мониторинга	Хомут для крепления труб д=32-35мм Ц=16,75/1,18	8 шт.			14,19				114		
3	ТЕР16-04-002-05 (0) сб.ОУ п.2.16	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм ЗП=1715,22*1,15; ЭММ=1540,31*1,25; ЗПм=216,58*1,25; ТЗТ=141,52*1,15; ТЗТм=13,8*1,25	0,36	4002,1505	1925,3875	104,26	1441	710	693	38	162,748	59
			100 м трубопровода	1972,503	270,725				97		17,25	6
3.1	300-9914-005	Муфта соединительная (pprc тип 3), дн=50 мм	17 шт.			15,35				261		
3.2	300-9914-016	Муфта переходная (pprc тип 3), дн=50x25 мм	1 шт.			10,08				10		
3.3	300-9914-080	Тройник переходной (pprc тип 3), дн=50x32x50 мм	3 шт.			36,6				110		
3.4	300-9914-079	Тройник переходной	2			35,82				72		

		(pprc тип 3), дн=50x25x50 мм	шт.									
3.5	530-9001-1206	Трубы полипропиленовые pprc (тип 3), рп-10, дн=50x4,6 мм	34,056 м			87,75					2988	
3.6	Цена мониторинга	Хомут для крепления труб д=39-46mm Ц=18,98/1,18	9 шт.			16,08					145	
4	ТЕР16-04-002-0 6 (0) сб.ОУ п.2.16	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм ЗП=1647,29*1,15; ЭММ=1516,63*1,25; ЗПм=213,26*1,25; ТЗТ=141,52*1,15; ТЗТм=13,8*1,25	0,09	3898,191	1895,7875	108,02	351	170	171	10	162,748	15
			100 м трубопр овода	1894,3835	266,575					24		17,25
4.1	300-9914-035	Уголок 90 град (pprc тип 3), дн=63 мм	2 шт.			49,78					100	
4.2	300-9914-172	Муфта разборная (pprc тип 3) с нр 63x2	1 шт.			680,64					681	
4.3	530-9001-1207	Трубы полипропиленовые pprc (тип 3), рп-10, дн=63x5,8 мм	8,514 м			142,56					1214	
4.4	Цена мониторинга	Хомут для крепления труб д=59-66mm Ц=26,24/1,18	12 шт.			22,24					267	

5	ТЕР16-04-002-08 (0) сб.ОУ п.2.16	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 90 мм ЗП=1687,8*1,15; ЭММ=1659,35*1,25; ЗПм=233,56*1,25; ТЗТ=145*1,15; ТЗТм=14,91*1,25	0,17	4089,4175	2074,1875	74,26	695	330	353	13	166,75	28
			100 м трубопровода	1940,97	291,95				50	18,6375	3	
5.1	Цена мониторинга	Муфта переходная (ppgc тип 3), дн=90x50 мм Ц=101,61/1,18	1 шт.			86,11				86		
5.2	300-9914-037	Уголок 90 град (ppgc тип 3), дн=90 мм	7 шт.			232,67				1629		
5.3	530-9001-1209	Трубы полипропиленовые ppgc (тип 3), рп-10, дн=90x8,2 мм	16,558 м			319,04				5283		
5.4	Цена мониторинга	Хомут для крепления труб д=74-80mm Ц=39,36/1,18	2 шт.			33,36				67		
6	ТЕР16-04-002-10 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 125 мм	0,13	3675,3955	1828,025	77,21	478	230	238	10	152,076	20

	(0) сб.ОУ п.2.16	ЗП=1539,27*1,15; ЭММ=1462,42*1,25; ЗПм=206,63*1,25; ТЗТ=132,24*1,15; ТЗТм=13,29*1,25	100 м трубопр овода	1770,1605	258,2875			34	16,6125	2
6.1	Цена мониторинга	Муфта переходная (рргс тип 3), дн=125x110 мм Ц=181,17/1,18	1 шт.			153,53			154	
6.2	Цена мониторинга	Муфта переходная (рргс тип 3), дн=125x90 мм Ц=202,94/1,18	1 шт.			171,98			172	
6.3	Цена мониторинга	Муфта переходная (рргс тип 3), дн=125x63 мм Ц=183,4/1,18	1 шт.			155,42			155	
6.4	Цена мониторинга	Муфта соединительная (рргс тип 3), дн=125 мм Ц=242,58/1,18	1 шт.			205,58			206	
6.5	Цена мониторинга	Тройник (рргс тип 3), дн=125 мм Ц=678.60/1,18	2 шт.			575,08			1150	
6.6	Цена мониторинга	Уголок 90 град (рргс тип 3), дн=125 мм Ц=419.28/1,18	5 шт.			355,32			1777	
6.7	Цена мониторинга	Трубы полипропиленовые рргс (тип 3), рп-10, дн=125x12,5 мм Ц=658,78/1,18	12,896 м			558,29			7200	
6.8	Цена мониторинга	Хомут для крепления труб д=99-108mm Ц=49,97/1,18	6 шт.			42,35			254	
6.9	Цена мониторинга	Хомут для крепления труб д=129-134mm Ц=72,02/1,18	5 шт.			61,03			305	

7	300-1224	Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты)	32 кг		0	36,52				1169		
8	ТЕР16-05-001-0 2	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	4	53,548	5,9	28,88	214	75	24	116	1,6905	7
	(0) сб.ОУ п.2.16	ЗП=16,32*1,15; ЭММ=4,72*1,25; ЗПм=0,23*1,25; ТЗТ=1,47*1,15; ТЗТм=0,02*1,25	1 шт.	18,768	0,2875				1		0,025	0
8.1	300-9144-060	Задвижки мзв (30ч39р) ду= 50 мм 1 МПа, t=75°с чугунные фланцевые клиновые с невиджимым шпинделем	1 шт.			3418,78				3419		
8.2	300-9508-161	Фланец 1 - 50-10 ст20 ГОСТ 12820-80	2 шт.			141,56				283		
8.3	Цена мониторинга	Бург под фланец д= 50 мм Ц=34,61/1,18	1 шт.			29,33				29		
9	ТЕР16-05-001-0 3	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	5	105,195	11,9	56,15	526	186	60	281	3,3465	17

	(0) сб.ОУ п.2.16	ЗП=32,3*1,15; ЭММ=9,52*1,25; ЗПм=0,55*1,25; ТЗТ=2,91*1,15; ТЗТм=0,04*1,25	1 шт.	37,145	0,6875			3	0,05	0
9.1	300-9170-106 прим.	Клапаны 19ч21р д.100 мм 1.6 МПа	2 шт.			612,18			1224	
9.2	300-9508-161	Фланец 1 - 50-10 ст20 ГОСТ 12820-80	1 шт.			141,56			142	
9.3	Цена мониторинга	Бурт под фланец д= 110 мм Ц=223,04/1,18	2 шт.			189,02			378	

ИТОГО:

5107 2622 1987 501 222

На стесненные условия труда

272 17

Кзпл=0,2; Кмаш=0,2; Кзмш=0,2; Ктзт=0,2; Ктзм=0,2

921 524 397 0 44

ИТОГО:

54 3

6028 3146 2384 501 266

326 20

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
------------------------------------	----------	--------

п.3.25 "Внутреннее горячее и холодное водоснабжение"

Зарплата 3146*10,108 10,108 31800

Машины и механизмы 2384*5,155 5,155 12290

Материалы 501*2,984 2,984 1495

Итого по неучтенным материалам 35361

Итого 80946

2.16.1. Внутренние сантехнические работы (включая изоляцию): всего. (НР*0,85) (СП*0,8) (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)

Накладные расходы (3146+326)*10,108*0,9792 0,9792 34365

Сметная прибыль (3146+326)*10,108*0,5644 0,5644 19808

Итого 54173

Итого 135119

РАБОТЫ В КВАРТИРАХ



№3 Внутренние санитарно-технические работы (ТЕРр)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ТЕРр65-01-001-0 1 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до: 32 мм	3,16	415	7,29	55,56	1311	1113	23	176	34,66	110
			100 м трубопроводов	352,15	1,3					4		0,1
1.1	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,6952 т			0				0		
2	ТЕРр65-01-001-0 2 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до: 63 мм	6,21	714,05	12,53	95,78	4434	3762	78	595	59,62	370
			100 м трубопроводов	605,74	2,21					14		0,17
2.1	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	2,1114 т			0				0		

ИТОГО:							5745	4875	101	771		480
									18			1
На стесненные условия труда							2489	2438	51	0		240
Кзпл=0,5; Кмаш=0,5; Кзмш=0,5; Ктзт=0,5; Ктзм=0,5									9			1
ИТОГО:							8234	7313	152	771		720
									27			2

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
3.25. Внутреннее г/ и х/водоснабжение демонтаж и разборка при капитальном ремонте		
Зарплата	7313*10,108	73920
Машины и механизмы	152*5,155	784
Материалы	771*2,984	2301
Итого по неучтенным материалам		0

Итого												77005
3.25. Внутреннее г/ и х/водоснабжение демонтаж и разборка при капитальном ремонте. (НР*0,85) (СП*0,8) (1, 2)												
Накладные расходы								(7313+27)*10,108*0,63	0,63			46741
Сметная прибыль								(7313+27)*10,108*0,4	0,4			29677
Итого												76418
Итого												153423

№4 Внутренние санитарно-технические работы (ТЕР)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	1,51	4660,889	1909,7625	99,56	7038	4004	2884	150	218,776	330
	(0) сб.ОУ п.2.16	ЗП=2305,71*1,15; ЭММ=1527,81*1,25; ЗПм=214,57*1,25; ТЗТ=190,24*1,15; ТЗТм=13,64*1,25	100 м трубопровода	2651,5665	268,2125				405		17,05	26
1.1	300-9914-146	Муфта комбинированная (рргс тип 3) с нр 20х1/2	276 шт.			31,89				8802		
1.2	300-9230-011	Краны 11627п1 д.15 мм 1 МПа шаровые муфтовые проходное для воды и пара	276 шт.			91,02				25122		
1.3	300-9504-316	Сгоны оцинкованные д. 15 мм	276 шт.			13,11				3618		
1.4	300-9914-030	Уголок 90 град (рргс тип 3), дн=20 мм	276 шт.			3,29				908		

1.5	530-9001-1202	Трубы полипропиленовые рргс (тип 3), рп-10, дн=20x1,9 мм	135,749 м			15,61				2119		
2	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	1,65	3331,6735	1173,9375	72,05	5497	3441	1937	119	172,086	284
	(0) сб.ОУ п.2.16	ЗП=1813,64*1,15; ЭММ=939,15*1,25; ЗПм=132,09*1,25; ТЗТ=149,64*1,15; ТЗТм=8,42*1,25	100 м трубопровода	2085,686	165,1125				272		10,525	17
2.1	300-9914-047	Заглушка (рргс тип 3), дн=25 мм	6 шт.			3,76				23		
2.2	300-9914-066	Тройник переходной (рргс тип 3), дн=25x20x25 мм	56 шт.			7				392		
2.3	300-9914-002	Муфта соединительная (рргс тип 3), дн=25 мм	7 шт.			3,31				23		
2.4	530-9001-1203	Трубы полипропиленовые рргс (тип 3), рп-10, дн=25x2,3 мм	153,285 м			21,89				3355		
2.5	Цена мониторинга	Хомут для крепления труб д=32-35mm Ц=16,75/1,18	56 шт.			14,19				795		

3	ТЕР16-04-002-04 (0) сб.ОУ п.2.16	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм ЗП=1968,29*1,15; ЭММ=685,83*1,25; ЗПм=96,78*1,25; ТЗТ=162,4*1,15; ТЗТм=6,21*1,25	6,21	3240,501	857,2875	119,68	20124	14057	5324	743	186,76	1160
			100 м трубопровода	2263,5335	120,975				751		7,7625	48
3.1	300-9914-004	Муфта соединительная (pprc тип 3), дн=40 мм	12 шт.			9,7				116		
3.2	300-9914-074	Тройник переходной (pprc тип 3), дн=40x20x40 мм	214 шт.			16,35				3499		
3.3	300-9914-033	Уголок 90 град (pprc тип 3), дн=40 мм	18 шт.			16,68				300		
3.4	300-9914-049	Заглушка (pprc тип 3), дн=40 мм	23 шт.			7,83				180		
3.5	530-9001-1205	Трубы полипропиленовые pprc (тип 3), рп-10, дн=40x3,7 мм	581,877 м			57,58				33504		
3.6	Цена мониторинга	Хомут для крепления труб д=39-46mm Ц=18,98/1,18	214 шт.			16,08				3441		

ИТОГО:

32659 21502 10145 1012 1774

На стесненные условия труда

15824 10751 5073 0 887

Кзпл=0,5; Кмаш=0,5; Кзмш=0,5; Кгзт=0,5; Ктзм=0,5

1428 714 46

ИТОГО: 48483 32253 15218 1012 2661
2142 137

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
3.25. Внутреннее г/ и х/водоснабжение демонтаж и разборка при капитальном ремонте		
Зарплата	32253*10,108	326013
Машины и механизмы	15218*5,155	78449
Материалы	1012*2,984	3020
Итого по неучтенным материалам		86197
Итого		493679
2.16.1. Внутренние сантехнические работы (включая изоляцию): всего. (НР*0,85) (СП*0,8) (1, 2, 3)		
Накладные расходы	(32253+2142)*10,108*0,9792	340433
Сметная прибыль	(32253+2142)*10,108*0,5644	196222
Итого		536655
Итого		1030334

№5 Строительные работы (ТЕР)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ТЕР46-03-010-0 1 (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2 (расширение существующих отверстий в перекрытиях под стояки)	2,74	418,13	241,55	0	1146	484	662	0	15,17	42
			100 отверстий	176,58	52,72				144		4,35	12
2	ТЕР46-03-017-0 1	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,096	1274,72	17,06	712,13	122	52	2	68	55,16	5

	(0)		1 м3 заделки	545,53	2,76				0	0,24	0	
2.1	401-0001	Бетон тяжелый, класс в3,5 (м 50)	0,09984 м3			2228,88				223		
3	ТЕР26-01-054-0 1 прим. сб.О.У.п.1.4 (0) сб.ОУ п.2.16	Обертывание поверхности полиэтиленовых труб в местах пересечения с перекрытиями 6*20/100 ЗП=337,71*1,15; ЭММ=40,31*1,25; ЗПм=5,4*1,25; ТЗТ=31,98*1,15; ТЗТм=0,47*1,25	1,2	1341,404	50,3875	902,65	1610	466	60	1083	36,777	44
			100 м2 поверхн ости покрыт ия изоляци и	388,3665	6,75				8		0,5875	1
3.1	101-0851-003	Пергамин кровельный п-250	138 м2			3,31				457		

ИТОГО:							2878	1002	724	1151		91
									152			13
На стесненные условия труда							863	501	362	0		46
Кзпл=0,5; Кмаш=0,5; Кзмш=0,5; Ктзт=0,5; Ктзм=0,5									76			7
ИТОГО:							3741	1503	1086	1151		137
									228			20

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
------------------------------------	----------	--------

п.3.01 "Комплекс работ при капитальном ремонте жилых и гражданских зданий" (1, 2,3,4)

Зарплата	1503*10,108	10,108	15192
Машины и механизмы	1086*5,187	5,187	5633
Материалы	1151*3,616	3,616	4162
Итого по неучтенным материалам			680
Итого			25667

2.37. Теплоизоляционные работы конструкций и трубопроводов. (НР*0,85) (СП*0,8) (3)

Накладные расходы	(699+12)*10,108*0,765	0,765	5498
Сметная прибыль	(699+12)*10,108*0,476	0,476	3421
Итого			8919

2.42. Прочие работы Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов (НР*0,85) (СП*0,8) (1, 2)

Накладные расходы	(804+216)*10,108*0,8415	0,8415	8676
Сметная прибыль	(804+216)*10,108*0,476	0,476	4908
Итого			13584
Итого			48170

№6 Вывоз мусора

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ССЦ05.2011 п.47	Погрузочные работы: Мусор строительный с погрузкой вручную V=0,1078+0,153+0,129+0,6 952+2,1114+0,096*2,5	3,436	51,29	0	0	176	176	0	0		
		тонн		51,29	0				0			
2	ССЦ05.2011 Табл.3.7	Расстояние перевозки - от 29,1 до 30 км, класс груза - 1, раздел таблицы - 37	3,436	128,71	128,71	0	442	0	442	0		
		тонн										
ИТОГО:							618	176	442	0		0
									0			0



Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	176	176
Машины и механизмы	442	442
Материалы	0	0
Итого по неучтенным материалам		0
Итого		618
<Нет вида работ> (1, 2)		
Накладные расходы	(176+0)	176
Сметная прибыль	(176+0)*0,6	106
Итого		282
Итого		900

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1382293
НДС	1382293*0,18	248813
ВСЕГО по смете		1631106

СОСТАВИЛ

(должность, подпись, Ф.И.О.)

ПРОВЕРИЛ

(должность, подпись, Ф.И.О.)

