

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_ г.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_ г.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная смета)

на Монтаж системы отопления итог

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи № Договор под

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 1435806,24 руб.

строительных работ \_\_\_\_\_ 391935,98 руб.

оборудования \_\_\_\_\_ 824848,97 руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 131856,8 руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 2698,04 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_ 200\_ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 1. Новый Раздел</b>										
1	<b>ТЕР16-02-004-01</b>	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм (100 м трубопровода) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек_14 35 Трубопроводы внутренние металлические ТЕР16-02-*. * ОЗП=4,22; ЭМ=2,54; ЗПМ=2,54; МАТ=2,68	3,85	3029,03 2605,51	305,89 7,04	11661,77	10031,21	1177,68 27,10	60,83	234,2

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	<b>ТЕР16-05-001-01</b>	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм (1 шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек_15 32 Трубопроводы внутренние (арматура, водомерные узлы, испытание) ТЕР16-05-*.*:ТЕР16-07-*.*: ОЗП=4,22; ЭМ=2,6; ЗПМ=2,6; МАТ=2,4	118	139,99 58,57	8,89	16518,82	6911,26	1049,02	1,47	173,46
3	<b>ТЕР18-03-001-02</b>	Установка радиаторов стальных (100 квт радиаторов и конвекторов) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек_12 39 Отопление ТЕР18-01-001-*.:ТЕР18-02-003-*.: ТЕР18-03-001-02:ТЕР18-07-001-*. ОЗП=4,22; ЭМ=2,72; ЗПМ=2,72; МАТ=3,5	0,76	3867,82 2582,85	559,07 38,73	2939,54	1962,97	424,89 29,43	65,6	49,86
4	<b>ТЕР18-03-004-08</b>	Установка регистров из стальных труб сварных диаметром нитки 100 мм (100 м труб нитки регистра) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек_12 39 Отопление ТЕР18-01-001-*.:ТЕР18-02-003-*.: ТЕР18-03-001-02:ТЕР18-07-001-*. ОЗП=4,22; ЭМ=2,72; ЗПМ=2,72; МАТ=3,5	0,72	1955,05 1037,74	250,84 5,55	1407,64	747,17	180,6 4,00	26,05	18,76
5	<b>ТЕР18-03-001-01</b>	Установка радиаторов чугунных (100 квт радиаторов и конвекторов) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек_16 38 Отопление ТЕР18-03-001-01 ОЗП=4,22; ЭМ=2,72; ЗПМ=2,72; МАТ=4,47	0,1632	5480,66 2980,50	990,46 81,76	894,44	486,42	161,64 13,34	75,7	12,35
6	<b>ТЕР16-03-001-01</b>	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл- полимерных труб диаметром до 15 мм (100 м трубопровода) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек_13 34 Трубопроводы внутренние металл-полимерные ТЕР16-03-*.*: ОЗП=4,22; ЭМ=2,62; ЗПМ=2,62; МАТ=2,6	0,56	4332,44 4197,63	126,49 2,67	2426,17	2350,67	70,83 1,50	98	54,88
7	<b>ТЕР16-03-001-02</b>	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл- полимерных труб диаметром 20 мм (100 м трубопровода) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек_13 34 Трубопроводы внутренние металл-полимерные ТЕР16-03-*.*: ОЗП=4,22; ЭМ=2,62; ЗПМ=2,62; МАТ=2,6	14,5	4892,07 4754,46	127,83 2,67	70935,02	68939,67	1853,54 38,72	111	1609,5

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	<b>ТЕР16-03-001-03</b>	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл- полимерных труб диаметром 25 мм (100 м трубопровода) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек_13 34 Трубопроводы внутренние металло-полимерные ТЕР16-03-*. * ОЗП=4,22; ЭМ=2,62; ЗПМ=2,62; МАТ=2,6	3,86	4428,2 4283,30	129,48 2,67	17092,85	16533,54	499,79 10,31	100	386
9	<b>ТЕР16-03-001-03прим</b>	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл- полимерных труб диаметром 32 мм (100 м трубопровода) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек_13 34 Трубопроводы внутренние металло-полимерные ТЕР16-03-*. * ОЗП=4,22; ЭМ=2,62; ЗПМ=2,62; МАТ=2,6	0,76	4428,2 4283,30	129,48 2,67	3365,43	3255,31	98,4 2,03	100	76
10	<b>ТЕР18-06-003-10</b>	Установка воздухоотводчиков (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек_12 39 Отопление ТЕР18-01-001-*. ТЕР18-02-003-*, ТЕР18-03-001-02: ТЕР18-07-001- * ОЗП=4,22; ЭМ=2,72; ЗПМ=2,72; МАТ=3,5	8	423,54 69,29	23,53 0,79	3388,32	554,32	188,24 6,32	1,66	13,28
11	<b>ТЕР18-07-001-05</b>	Установка кранов воздушных (1 комплект) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек_12 39 Отопление ТЕР18-01-001-*. ТЕР18-02-003-*, ТЕР18-03-001-02: ТЕР18-07-001- * ОЗП=4,22; ЭМ=2,72; ЗПМ=2,72; МАТ=3,5	47	87,23 5,36		4099,81	251,92		0,12	5,64
12	<b>ТЕРр65-24-01</b>	Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой (100 приборов) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек_7 109 Демонтаж воздухоборников, грязевиков, распределительных гребенок, элеваторов и элеваторных узлов, вентиляционных шахт, слив и наполнение водой системы отопления, проверка на прогрев отопительных приборов ТЕРр-2001-65(65-13,14-1, 14-2, 23, 24,26, 27, 29) ОЗП=4,22	1,04	589,45 589,45		613,03	613,03		15,73	16,36
13	<b>ТЕРр65-21-01</b>	Добавление секций радиаторов одной или двух крайних (100 радиаторов) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек_4 39 Отопление ТЕР-2001-18 (18-03-001-01 ) ОЗП=4,22; ЭМ=2,65; ЗПМ=2,65; МАТ=4,34	0,2	10859,27 8294,83	252,52 25,33	2171,85	1658,97	50,5 5,07	216	43,2

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13,1	<b>ТЕР46-03-010-01</b>	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 (100 отверстий) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек_17 68 Пробивка проемов, разборка ТЕР46-03-007-*: ТЕР46-03-012-*, ТЕР46-04-008-*: ТЕР46-04-010-1, ТЕР46-04-010-4; ТЕР46-04-010-7, ТЕР46-04-011-*, ТЕР46-04-014-*, ТЕР46-05-001-*, ТЕР46-05-002-*, ТЕР46-05-004-*: ТЕР46-05-009-* ОЗП=4,22; ЭМ=2,39; ЗПМ=2,39	0,3	2134,17 633,13	1501,04 112,90	640,25	189,94	450,31 33,87	15,17	4,55
<b>Раздел 2. Оборудование</b>										
14	<b>СЦМ-300-0589</b>	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм (м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек_14 35 Трубопроводы внутренние металлические ТЕР16-02-*. * ОЗП=4,22; ЭМ=2,54; ЗПМ=2,54; МАТ=2,68	72	541,36		38977,92				
15	<b>300-1308</b>	Пробки радиаторные (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек_10	72	31		2232				
16	<b>СЦМ-300-1744</b>	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек_14 35 Трубопроводы внутренние металлические ТЕР16-02-*. * ОЗП=4,22; ЭМ=2,54; ЗПМ=2,54; МАТ=2,68	4	20,9		83,6				
17	<b>СЦМ-300-9261</b>	Наконечники 1/2" (10шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек_14 35 Трубопроводы внутренние металлические ТЕР16-02-*. * ОЗП=4,22; ЭМ=2,54; ЗПМ=2,54; МАТ=2,68	10,4	160,8		1672,32				
18	<b>факт. счёт</b>	<b>Отвод 57x5 (шт)</b>	<b>88</b>	<b>53,39</b>		<b>4698,32</b>				
19	<b>факт. счёт</b>	Труба гофра 25 (м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек_10	50	9,5		475				
20	<b>факт. счёт</b>	Труба мет.пласт Дн16 (м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек_10	56	27,12		1518,72				
21	<b>факт. счёт</b>	Труба мет.пласт Дн20 (м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек_10	1450	38,14		55303				
22	<b>факт. счёт</b>	Труба мет.пласт Дн26 (м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек_10	386	67,8		26170,8				

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	факт. счёт	Труба мет.пласт Дн32 (м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>	76	97,46		7406,96				
24	факт. счёт	Труба гофра 32 (м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>	420	10,5		4410				
25	факт. счёт	Труба гофра 40 (м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>	160	17,5		2800				
26	факт. счёт	Труба 57х4 б/ш (м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>	385	153		58905				
32	факт. счёт	К-т креплений V (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>	53	175		9275				
33	факт. счёт	Консоль для крепления ( <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>	106	245		25970				
36	факт. счёт	Радиатор ЧМ2-100-300-7 (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>	24	1228,82		29491,68				
37	факт. счёт	VTmM202 Соединение пресс внутр 20х1/2 (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>	282	59,33		16731,06				
38	факт. счёт	VTmM231 Тройник пресс 20х16х20 (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>	94	170,35		16012,9				
38,1	факт. счёт	VTmM231 Тройник 26х26х20 (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>	10	165		1650				
38,2	факт. счёт	VTmM231Соед. 26х3/4" (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>	3	74,5		223,5				
38,3		VTmM231 Тройник 26х20х20 (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>	4	204,5		818				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38,4		VTmM231 Тройник 26x3/4x26 () <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек 10	6	135		810				
38,5		Кронштейн чуг. () <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек 10	71	23		1633				
38,6		Болты рамные 10x100 () <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек 10	142	8,5		1207				
38,7		Резьба 1/2" () <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек 10	38	4,3		163,4				
38,9		Клапан регул. угл 1/2" () <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек 10	8	121		968				
38,1		Клап. термост.1/2" () <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек 10	11	256		2816				
38,11		Клапан регул. угл 3/4" () <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек 10	15	280		4200				
39	<b>факт. счёт</b>	VTmM233 Тройник пресс нар 20x1/2x20 (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек 10	102	144,93		14782,86				
40	<b>факт. счёт</b>	VTmM233 Тройник пресс нар 26x1/2x26 (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек 10	8	194,92		1559,36				
41	<b>факт. счёт</b>	VTmM232 Тройник пресс внутр 32x3/4x32 (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек 10	2	281,37		562,74				
42	<b>факт. счёт</b>	VTmM201 Соединение пресс нар 20x3/4 (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек 10	204	63,56		12966,24				
43	<b>факт. счёт</b>	VTmM201 Соединение пресс нар 26x1 (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек 10	16	111,87		1789,92				

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	факт. счёт	VTmM201 Соединение пресс нар 32x1 (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>	4	143,22		572,88				
45	факт. счёт	VTmM231 Тройник пресс 26x16x26 (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>	40	247,47		9898,8				
46	факт. счёт	VTmM231 Тройник 32x20x32 (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>	2	374,59		749,18				
47	факт. счёт	K251 Уголок 26x26 (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>	64	133,06		8515,84				
48	факт. счёт	VTmM251 Уголок 32x32 (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>	8	197,47		1579,76				
49	факт. счёт	VTmM252 Уголок пресс внутр 20x3/4 (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>	12	110,18		1322,16				
50	факт. счёт	VTmM251 Уголок пресс 20x20 (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>	22	100,86		2218,92				
51	факт. счёт	VTmM203 Соединение пресс 20x16 (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>	204	103,39		21091,56				
52	факт. счёт	VTmM203 Соединение пресс 20x20 (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>	12	101,7		1220,4				
53	факт. счёт	Клапан балансировочный 20 "ESBE" (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>	49	1690,7		82844,3				
54	факт. счёт	Клапан балансировочный 25 "ESBE" (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>	6	1840		11040				
55	факт. счёт	Клапан балансировочный USV-I 1 1/4 "ESBE" (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>	1	1932,21		1932,21				

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	<b>факт. счёт</b>	Кран шаровый со штуцером 3/4 ручка BUGATTI 689 (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>	49	121,2		5938,8				
57	<b>факт. счёт</b>	Кран шаровый с удлинителем 3/4 бант в/н BUGATTI 322-Т (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>	49	156,8		7683,2				
58	<b>факт. счёт</b>	Кран шаровый с удлинителем 1/2 бант в/н BUGATTI 322-Т (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>		110,2						
59	<b>факт. счёт</b>	Кран шаровый 1 ручка в/н BUGATTI 605 (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>	8	135,6		1084,8				
60	<b>факт. счёт</b>	Кран шаровый 1 1/4 ручка в/н BUGATTI 605 (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>	1	227		227				
61	<b>факт. счёт</b>	Кран шаровый с удлинителем 1/2 бант в/н BUGATTI 322-Т (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>	35	110,17		3855,95				
62	<b>факт. счёт</b>	Клапан термостатический прямой 3/4 RBM (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>	48	364,42		17492,16				
63	<b>факт. счёт</b>	Кран шаровый с удлинителем 3/4 бант в/н BUGATTI 322-Т (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>	9	156,79		1411,11				
64	<b>факт. счёт</b>	Фиксатор 1/2 (20-23) мет с резин уплотнением (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>		18,65						
65	<b>факт. счёт</b>	Фиксатор 1 (32-35) мет с резин уплотнением (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>		22,03						
65,1		Фиксатор 2" (57-60) мет с резин уплотнением (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>	16	36,5		584				

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	факт. счёт	Фиксатор 20 (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2001Тек 10	120	3,4		408				
67	факт. счёт	Фиксатор 26 (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2001Тек 10	56	4,25		238				
68	факт. счёт	Фиксатор 32 (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2001Тек 10	12	5,09		61,08				
69	факт. счёт	Фиксатор одинарный с шурупом 25 (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2001Тек 10	26	14,5		377				
70		Соединение 1/2"х20 (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2001Тек 10	22	60		1320				
71		Соединение 3/4"х20 ( ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2001Тек 10	9	67		603				
72		Переход 1/2" ( ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2001Тек 10	17	13		221				
73,1		Кран маевского 1/2" ( ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2001Тек 10	21	26		546				
74		Уголок 20х3/4" ( ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2001Тек 10	10	77		770				
75		Уголок 20х1/2" ( ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2001Тек 10	7	75		525				
76		Тройник 3/4"х1/2х3/4" ( ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2001Тек 10	35	35		1225				
77		Соединение 1"х26 ( ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2001Тек 10	1	120		120				

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78,1		Переход 1" () <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек 10	2	45		90				
79		Тройник 26x20x26 () <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек 10	12	250		3000				
80		Тройник 26x26x26 () <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек 10	4	250		1000				
81		Уголок 1" () <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек 10	2	30		60				
82		Резьба 3/4" () <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек 10	26	13		338				
83		Труба Ду20 ст.3 () <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек 10	1	44		44				
84		Ст. 4мм 300x300 () <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек 10	18	18,5		333				
85		Косынки () <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек 10	20	7,23		144,6				
86		Труба 108x3,5 () <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек 10	34,2	264		9028,8				
87		Муфта 3/4" () <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек 10	6	9		54				
88		Переход 3/4" () <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек 10	1	17		17				
89		Винтель Ду25 () <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек 10	2	140		280				

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90		Коллектор 1"х4х1/2" () <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек 10	2	137		274				
91		Уголок 26х1" () <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек 10	9	82		738				
92		Тройник 1"х1/2"х1" () <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек 10	4	25		100				
93		Уголок 1"х32 () <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек 10	1	133		133				
94		Тройник 1/2"1/2"1/2" () <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек 10	8	15		120				
95		Кран настр пр. 1/2" () <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек 10	5	152		760				
96,16	<b>факт. счёт</b>	К-т креплений V (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек 10	53	175		9275				
96,17	<b>факт. счёт</b>	Консоль для крепления (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек 10	106	245		25970				
97	<b>факт. счёт</b>	Нижн.гарнитура (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек 10	66	330		21780				
98	<b>факт. счёт</b>	Евроконус (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек 10	98	198		19404				
99	<b>факт. счёт</b>	Радиатор Henrad 300x600 0,751кВт (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек 10	6	2855		17130				
100	<b>факт. счёт</b>	Радиатор Henrad 300x800 1,001кВт (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> 2001Тек 10	10	3250		32500				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
101	<b>факт. счёт</b>	Радиатор Henrad 500x500 0,953кВт (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>	1	3060		3060				
102	<b>факт. счёт</b>	Радиатор Henrad 300x1000 1,251кВт (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>	22	3340		73480				
103	<b>факт. счёт</b>	Радиатор Henrad 300x1200 1,501кВт (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>	16	3850		61600				
104	<b>факт. счёт</b>	Радиатор Henrad 300x1600 2,002кВт (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>	10	4014		40140				
105	<b>факт. счёт</b>	Радиатор Henrad 500x400 0,762кВт (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2001Тек 10</i>	4	2750		11000				
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах						1005969,75	114486,4	6205,44 171,69		2698,04
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам						1023168,46	131659,36	6231,19 197,44		2698,04
Накладные расходы						117594,83				
Сметная прибыль						76021,66				
<b>Итого по смете:</b>										
Итого Строительные работы						391935,98				2698,04
Итого Оборудование						824848,97				
Итого						1216784,95				2698,04
В том числе:										
Материалы						60428,94				
Машины и механизмы						6231,19				
ФОТ						131856,8				
Накладные расходы						117594,83				
Сметная прибыль						76021,66				
НДС 18%						219021,29				
<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>1435806,24</b>				<b>2698,04</b>

Составил Самсонов  
Проверил