

" _____ " _____ 201_ г.

" _____ " _____ 201_ г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на матер 3 ресурс Внутренние сантехнические работы

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 861030,88 руб.

строительных работ _____ 731410,97 руб.

монтажных работ _____ 129619,91 руб.

Средства на оплату труда _____ 54676,91 руб.

Сметная трудоемкость _____ 3963,04 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____ 200_ г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Тепловой узел управления.																
1	ТЕР16-05-001-03	Установка задвижек диаметром: до 100 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	1 шт	3	100,09	37,19	9,34	0,68	300,27	111,57	28,02	2,04	2,91	8,73	0,04	0,12
2	ТСЦ-300-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 80 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт.	1	455,88				455,88							
3	ТСЦ-300-1272	Задвижки клиновые фланцевые с выдвигаемым шпинделем ЗКЛ2-16, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт	2	1011,78				2023,56							
4	ТЕР16-05-001-02	Установка задвижек диаметром: до 50 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	1 шт	2	51,14	18,79	4,62	0,31	102,28	37,58	9,24	0,62	1,47	2,94	0,02	0,04
5	ТСЦ-300-1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт.	2	64,18				128,35							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ТСЦ-300-1346	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт.	2	150,52				301,04							
7	"Пульс цен-47"ч.3стр.33 3. д 32	Вентиль латунный муфтовый Ду32 <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт	2	54,77				109,54							
8	"Пульс цен-47"ч.3стр.33 3	Вентиль латунный муфтовый Ду50 <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт	1	123,51				123,51							
9	"Пульс цен-47"ч.3стр.36 0.25	кран пробковый 11ч6бк2 ДУ25 <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт	3	54,65				163,96							
10	"Пульс цен-47"ч.3стр.36 0	кран пробковый 11ч6бк2 ДУ32 <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт	3	95,28				285,83							
11	ТЕР16-05-001-02	Установка клапанов обратных диаметром: до 50 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	1 шт	5	51,14	18,79	4,62	0,31	255,7	93,95	23,1	1,55	1,47	7,35	0,02	0,1
12	"Пульс цен-47"ч.3стр.35 3..к	клапан обратный подъемный Ду 32 16кч9п1 <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт	3	141,15				423,45							
13	"Пульс цен-47"ч.3стр.35 3 к 32	клапан обратный подъемный латунный Ду 32 16б1бк <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт	2	123,51				247,02							
14	ТЕР16-05-001-01	Установка клапанов обратных диаметром: до 25 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	1 шт	1	46,25	18,79	3,81	0,16	46,25	18,79	3,81	0,16	1,47	1,47	0,01	0,01
15	"Пульс цен-47"ч.3стр.35 3	клапан обратный подъемный латунный Ду 25 16б1бк <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт	1	59,99				59,99							
16	ТЕРм11-02-002-01	Приборы, устанавливаемые на фланцевых соединениях, масса, кг, до: 1,5 <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт.	2	31,21	28,78			62,41	57,56			2,06	4,12		
17	"Пульс цен-47"ч.3стр.37 7	регулятор УРРД-М-25-001 <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт	1	2471,37				2471,37							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	"Пульс цен-47"ч.3стр.43 2	Регулятор температуры РТВЖ 16.32 <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт	1	1916,95				1916,95							
19	ТЕР18-06-002-03	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	1 шт.	1	1302,66	51,09	16,11	0,68	1302,66	51,09	16,11	0,68	3,9	3,9	0,04	0,04
20	ТЕР18-06-002-02	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	1 шт.	1	767,8	37,73	8,74	0,34	767,8	37,73	8,74	0,34	2,88	2,88	0,02	0,02
21	ТЕР18-06-007-06	Установка фильтров диаметром: 80 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	10 фильтров	0,1	11942,9	197,02	132,51	12,28	1194,29	19,7	13,25	1,23	15,04	1,5	0,75	0,08
22	ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром: 50 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	10 фильтров	0,1	9506,94	129,95	76,16	7,93	950,69	13	7,62	0,79	9,92	0,99	0,5	0,05
23	ТЕРм11-02-022-04	Теплосчетчик <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт.	1	57,8	38,1	8,83	1,72	57,8	38,1	8,83	1,72	3,09	3,09	0,11	0,11
24	"Пульс цен-47"ч.2стр.60 6	Теплосчетчик Эльф-25 <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	комплект	1	7602,65				7602,65							
25	ТЕР18-05-001-01	Установка насосов массой агрегата: до 0.1 т <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	1 насос	2	338,44	185,63	13,04	1,38	676,87	371,26	26,08	2,76	14,17	28,34	0,08	0,16
26	"Пульс цен-47"ч.2стр.25 3.	Насос Wilo-TOP-SD-37/7 <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт	1	3207,13				3207,13							
27	"Пульс цен-47"ч.2стр.25 3	Насос Wilo-TOP-S-30/7 <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт	2	2398,6				4797,2							
28	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	1 комплект	4	256,36	3,07			1025,45	12,28			0,22	0,88		
29	ТЕРм12-10-002-02	Устройство отборное для измерения давления <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	1000 шт.	0,01	19344,06	15187,2	3702,36	2,19	193,44	151,87	37,02	0,02	1120	11,2	0,14	
30	"Пульс цен-47"ч.2стр.60 9	отборное устройство для измерения давления тип 16-225П <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт	10	63,52				635,25							
31	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров: в оправе прямых и угловых <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	1 комплект	4	383,08	4,11			1532,3	16,44			0,31	1,24		
32	ТЕРм12-10-001-04	Закладное устройство для установки поверхностных приборов <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	100 шт.	0,04	1809,2	1518,72	260,18	0,16	72,37	60,75	10,41	0,01	112	4,48	0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	"Пульс цен-47"ч.2стр.371	Гильза защитная для термометров <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт	4	17,64				70,56							
34	ТЕР18-06-003-10	Установка : воздухоотводчиков <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	1 шт.	2	52,45	22,26	8,08	1,46	104,91	44,52	16,16	2,92	1,66	3,32	0,09	0,18
35	ТСЦ-300-1489.	Воздухоотводчик автоматический <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт.	2	68,46				136,92							
36	ТЕР16-02-001-06	Прокладка коллектора <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	100 м трубопро вода	0,021	7597,24	554,88	88,7	16,1	159,54	11,65	1,86	0,34	40,92	0,86	1	0,02
37	"Пульс цен-47"ч.3стр.357	коллектор подающий и обратный <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт	2	443,33				886,66							
38	ТЕР20-02-019-01	Установка опор <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	100 кг изделия	0,264	1211,68	77,9	12,93	0,62	319,88	20,57	3,41	0,16	6,02	1,59	0,04	0,01
39	ТСЦ-300-0985	Фланцы давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт.	8	74,97				599,76							
40	ТСЦ-300-0983	Фланцы давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт.	8	49,98				399,84							
41	ТЕР16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	100 м трубопро вода	0,07	11166,44	1097,36	197,22	28,58	781,65	76,82	13,81	2	79,75	5,58	1,77	0,12
42	ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	100 м трубопро вода	0,08	7597,24	554,88	88,7	16,1	607,78	44,39	7,1	1,29	40,92	3,27	1	0,08
43	ТЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	100 м трубопро вода	0,02	5762,41	447,07	46,8	8,19	115,25	8,94	0,94	0,16	32,97	0,66	0,5	0,01
44	ТЕР16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	100 м трубопро вода	0,05	5093,97	447,07	46,8	8,19	254,7	22,35	2,34	0,41	32,97	1,65	0,5	0,03
45	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления диаметром: до 50 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	100 м трубопро вода	0,15	106,83	82,11	13,93		16,03	12,32	2,09		5,01	0,75		
46	ТСЦ-300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	кг	6	17,87				107,23							
47	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, диаметром: до 100 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	100 м трубопро вода	0,07	130,96	82,11	13,93		9,17	5,75	0,98		5,01	0,35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48	ТСЦ5-532-0016	Переходы, диаметром условного прохода, дюйм, и наружным диаметром, мм: 89х3,5/57х3 <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт	8	50,99				407,9							
49	ТСЦ5-532-0015	Переходы, диаметром условного прохода, дюйм, и наружным диаметром, мм: 50/40 и 67/45 <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт	6	30,34				182,07							
Итого по разделу 1 Тепловой узел управления.									41298,74					101,14		1,18
Раздел 2. Отопление ниже 0.000																
50	ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	100 м трубопровода	0,1	7597,24	554,88	88,7	16,1	759,72	55,49	8,87	1,61	40,92	4,09	1	0,1
51	ТЕР16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	100 м трубопровода	0,65	6367,4	447,07	46,8	8,19	4138,81	290,6	30,42	5,32	32,97	21,43	0,5	0,33
52	ТЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	100 м трубопровода	0,3	5762,41	447,07	46,8	8,19	1728,72	134,12	14,04	2,46	32,97	9,89	0,5	0,15
53	ТЕР16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	100 м трубопровода	0,12	5093,97	447,07	46,8	8,19	611,28	53,65	5,62	0,98	32,97	3,96	0,5	0,06
54	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	100 м трубопровода	0,9	4511,16	447,07	46,8	8,19	4060,04	402,36	42,12	7,37	32,97	29,67	0,5	0,45
55	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	100 м трубопровода	2,07	106,83	82,11	13,93		221,15	169,97	28,84		5,01	10,37		
56	ТСЦ-300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	кг	5,4	17,87				96,5							
57	"Пульс цен - 47"ч.3стр.359	кран 11Ббк Ду20 <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт	30	20,48				614,25							
58	ТСЦ-300-1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт.	14	27,49				384,85							
59	ТЕР18-03-004-08	Установка регистров из стальных труб сварных диаметром нитки: 100 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	100 м труб нитки регистра	0,3	22022,57	332,92	86,36	15,66	6606,77	99,88	25,91	4,7	26,05	7,82	0,98	0,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
60	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления до 100 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	100 м трубопровода	0,3	130,96	82,11	13,93		39,29	24,63	4,18		5,01	1,5		
61	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	10 м трубопроводов	2	261,07	49,17	20,98	3,9	522,14	98,34	41,96	7,8	3,52	7,04	0,25	0,5
62	ТСЦ-104-9400-26	Грубая изоляция Isotec Fluline диаметр изоляции 40 <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	м	20	46,2				924							
Итого по разделу 2 Отопление ниже 0.000									23532,09					95,77		1,88
Раздел 3. обвязка ручного насоса.																
63	ТЕР18-06-006-07	Установка: насосов ручных <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	1 узел	1	138,93	83,49	9,47	1,61	138,93	83,49	9,47	1,61	6,69	6,69	0,1	0,1
64	ТСЦ-300-1470	Узлы насосов ручных <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	комплект	1	1446,04				1446,04							
65	"Пульс цен-47"ч.3стр.36 0..25	кран пробковый 11ч6бк2 д=25 <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт	5	50,39				251,95							
66	ТЕР16-05-001-02	Установка клапанов обратных <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	1 шт	1	51,14	18,79	4,62	0,31	51,14	18,79	4,62	0,31	1,47	1,47	0,02	0,02
67	ТСЦ-300-1488	Клапан обратный размером 1 <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт.	1	85,64				85,64							
68	ТСЦ-300-0607	Рукава резинотканевые диаметром 20 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	м	2	55,82				111,64							
69	ТЕР16-02-006-01	Прокладка трубопроводов обвязки из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 40 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	100 м трубопровода	0,1	7521,3	571,18	44,09	7,83	752,13	57,12	4,41	0,78	41,51	4,15	0,47	0,05
70	ТСЦ-103-0015	Трубы стальные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	м	10	23,39				233,94							
71	ТСЦ-300-1595	Трубопроводы обвязки <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	м	-10	68,8				-687,96							
Итого по разделу 3 обвязка ручного насоса.									2725,48					12,31		0,17
Раздел 4. отопление выше 0.000																
72	ТЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	100 м трубопровода	0,1	5762,41	447,07	46,8	8,19	576,24	44,71	4,68	0,82	32,97	3,3	0,5	0,05
75	ТЕР16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	100 м трубопровода	0,09	5093,97	447,07	46,8	8,19	458,46	40,24	4,21	0,74	32,97	2,97	0,5	0,05
76	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	100 м трубопровода	0,65	4511,16	447,07	46,8	8,19	2932,25	290,6	30,42	5,32	32,97	21,43	0,5	0,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
77	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления диаметром: до 50 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	100 м трубопровода	13,84	106,83	82,11	13,93		1478,58	1136,4	192,79		5,01	69,34		
78	ТСЦ-300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	кг	2,2	17,87				39,32							
79	ТЕРм11-02-002-01	Приборы, устанавливаемые на фланцевых соединениях, масса, кг, до: 1,5 <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт.	6	31,21	28,78			187,23	172,68			2,06	12,36		
80	"Пульс цен 47".	регулятор перепада и расхода давления "Herz" (107,29+150,94) <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт	6	3098,29				18589,73							
81	"Пульс цен 47"	Штуцер для шланга "Herz" <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт	6	7,06				42,34							
82	"Пульс цен 47"..	кран пробковый 11Б66кДу 20 <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт	12	21,21				254,52							
83	ТЕРм11-02-022-02	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода, мм, до: 20 <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт.	30	18,1	12,7			542,91	381			1,03	30,9		
84	"Пульс цен 47"....	теплосчетчик "Карат-компакт" Д15 <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт	30	1823,72				54711,72							
85	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	100 шт.	0,6	3617,12	886,82	471,65	0,16	2170,28	532,09	282,99	0,1	65,4	39,24	0,01	0,01
86	ТСЦ5-500-9161	Бобышки скошенные <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт	60	9,87				592,2							
87	ТЕР18-06-007-01	Установка фильтров диаметром: 25 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	10 фильтров	3	5595,25	108,39	53,23	5,65	16785,76	325,17	159,69	16,95	8,18	24,54	0,36	1,08
88	ТСЦ-300-1484	Кран шаровой В-В размером 3/4 <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт.	60	89,22				5353,11							
89	"Пульс цен 47"	Кран шаровой со сливом 3/4 НН <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт	60	42,23				2533,86							
90	ТЕР18-06-003-10	Установка : воздухоотводчиков <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	1 шт.	60	52,45	22,26	8,08	1,46	3147,18	1335,6	484,8	87,6	1,66	99,6	0,09	5,4
91	ТСЦ-300-1489..	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт.	60	68,46				4107,6							
92	ТЕРм11-01-001-01	Конструкции для установки приборов, масса, кг, до: 1 (распределительный шкаф) <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт.	30	36,03	6,41	7,03	0,72	1080,77	192,3	210,9	21,6	0,52	15,6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
93	каталог продукции UPONOR UNIPIPE прайс - лист	шкафы распределительные <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт	30	726,24				21787,29							
94	ТЕР16-03- 001-05	Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металл- полимерных труб диаметром: 20 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	100 м трубопро вода	13	8668,87	1279,68	46,62	7,05	112695,26	16635,84	606,06	91,65	93	1209	0,44	5,72
95	ТСЦ-300- 1462.	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4 <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт.	650	4,06				2641,28							
96	ТЕРм12-14- 064-01	термостатические клапаны <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	100 шт.	1,1	5334,4	4583,28	426,9	54,5	5867,84	5041,61	469,59	59,95	338	371,8	3,06	3,37
97	ТЕР16-05- 001-01	Установка клапанов обратных, диаметром до 25 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	1 шт	110	46,25	18,79	3,81	0,16	5087,06	2066,9	419,1	17,6	1,47	161,7	0,01	1,1
98	"Пульс цен- 47"	термостатический клапан угловой RTD-N BP HP 1/2 Danfoss <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт	110	125,51				13805,72							
99	"Пульс цен- 47".	термостатический клапан угловой RTD-N BP HP 1/2 Danfoss со сливной насадкой <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт	110	126,8				13947,78							
100	ТЕР18-07- 001-05	Установка: кранов воздушных <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	1 комплект	110	15,97	1,73			1756,48	190,3			0,12	13,2		
101	ТСЦ5-547- 0031	Угольник <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	10шт	20	26,25				525							
102	ТСЦ5-547- 0021	Тройник <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	10шт	15	13,29				199,4							
103	ТЕР18-03- 001-02	Установка радиаторов: стальных <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	100 квт радиатор ов и конвекто ров	1,04	2500,39	828,53	192,91	44,81	2600,4	861,67	200,63	46,6	65,6	68,22	3,13	3,26
104	"Пульс цен- 47"р	радиатор биметаллический "Термал" В500-4 <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	секц	624	94,29				58836,96							
105	ТЕР18-03- 001-03	Установка : конвекторов <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	100 квт радиатор ов и конвекто ров	0,032	1474,89	1219,68	172,74	40,6	47,2	39,03	5,53	1,3	96,57	3,09	2,81	0,09
106	"Пульс цен- 47"к	Конвектор Изотерм с креплениями <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт	4	1319,8				5279,19							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
107	ТЕР18-03-004-08	Установка регистров из стальных труб сварных диаметром нитки: 100 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	100 м труб нитки регистра	0,04	22022,57	332,92	86,36	15,66	880,9	13,32	3,45	0,63	26,05	1,04	0,98	0,04
108	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления: до 100 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	100 м трубопровода	0,04	130,96	82,11	13,93		5,24	3,28	0,56		5,01	0,2		
Итого по разделу 4 отопление выше 0.000									419571,21					2147,53		20,5
Раздел 5. вентиляция.																
109	ТЕР20-02-003-10	Установка решеток жалюзийных стальных: щелевых регулирующих (Р) номер 150 размер 150x150 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	1 решетка	90	22,21	13,51	1,33	0,16	1998,99	1215,9	119,7	14,4	1,07	96,3	0,01	0,9
110	ТЕР20-02-004-01	Установка клапанов обратных диаметром: до 355 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	1 клапан	60	25,9	12,85	1,66	0,16	1554,15	771	99,6	9,6	1,03	61,8	0,01	0,6
111	"Пульс цен-47" кл	Клапан инфильтрации воздуха КИВ 125 <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт	60	48,31				2898,63							
Итого по разделу 5 вентиляция.									10694,77					158,1		1,5
Раздел 6. Горячее водоснабжение Т3, Т4 ниже отм. 0.000																
112	ТЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	100 м трубопровода	0,04	7517,78	837,02	114,31	17,04	300,71	33,48	4,57	0,68	60,83	2,43	1,06	0,04
113	ТЕР16-02-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	100 м трубопровода	0,28	7627,55	502,67	54,32	9,6	2135,72	140,75	15,21	2,69	37,07	10,38	0,59	0,17
114	ТЕР16-02-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	100 м трубопровода	0,39	6467,71	502,67	54,32	9,6	2522,41	196,04	21,18	3,74	37,07	14,46	0,59	0,23
115	ТЕР16-02-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	100 м трубопровода	0,02	5883,85	502,67	54,32	9,6	117,68	10,05	1,09	0,19	37,07	0,74	0,59	0,01
116	ТЕР16-02-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	100 м трубопровода	0,08	5218,61	502,67	54,32	9,6	417,49	40,21	4,35	0,77	37,07	2,97	0,59	0,05
117	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание водопровода диаметром: до 50 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	100 м трубопровода	0,81	106,83	82,11	13,93		86,54	66,51	11,28		5,01	4,06		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
118	ТСЦ-300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	кг	2,1	17,87				37,53							
119	"Пульс цен-47" вен	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), Ду 32 <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт	6	50,45				302,72							
120	"Пульс цен-47вент"	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), Ду 25 <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт	2	42,77				85,53							

Итого по разделу 6 Горячее водоснабжение Т3, Т4 ниже отм. 0.000

7051,01 35,04 0,5

Раздел 7. Водомерный узел Т3, Т4

121	ТЕР16-05-001-02	Установка задвижек диаметром: до 50 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	1 шт	2	51,14	18,79	4,62	0,31	102,28	37,58	9,24	0,62	1,47	2,94	0,02	0,04
122	ТСЦ-300-1175.	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 50 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт.	2	312,38				624,75							
123	ТСЦ-300-0966.	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт.	4	46,23				184,93							
124	"Пульс цен-47"	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), Ду 32 <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт	2	50,45				100,91							
125	ТЕР16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	1 счетчик (водомер)	2	7,23	5,43	0,8	0,16	14,46	10,86	1,6	0,32	0,41	0,82	0,01	0,02
126	"Пульс цен-47"25	Счетчики воды ВСГ-25 <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт	1	373,64				373,64							
127	"Пульс цен-47"-20	Счетчики воды ВСГ-20 <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт	1	290,96				290,96							
128	ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром: 50 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	10 фильтров	0,1	9506,94	129,95	76,16	7,93	950,69	13	7,62	0,79	9,92	0,99	0,5	0,05
129	ТЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром: 32 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	10 фильтров	0,1	6500,14	108,39	53,32	4,76	650,01	10,84	5,33	0,48	8,18	0,82	0,3	0,03
130	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	1 комплект	2	256,36	3,07			512,72	6,14			0,22	0,44		
131	"Пульс цен-47"-15	кран 10Б86к Ду15 <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт	2	37,38				74,76							

Итого по разделу 7 Водомерный узел Т3, Т4

4050,24 6,01 0,14

Раздел 8. канализация К1 ниже отм. 0.000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
132	ТЕР16-01-005-02	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	100 м трубопровода	0,75	24838,35	1158,97	119,23	22,16	18628,76	869,23	89,42	16,62	85,47	64,1	1,36	1,02
133	ТЕР16-01-005-01	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	100 м трубопровода	0,13	17341,2	1053,61	80,56	14,98	2254,36	136,97	10,47	1,95	77,7	10,1	0,92	0,12
134	ТСЦ-300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	кг	72,2	17,87				1290,29							
Итого по разделу 8 канализация К1 ниже отм. 0.000									24335,68					74,2		1,14
Раздел 9. канализация К1 выше отм. 0.000																
135	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм <i>l 055,79 = 8 603,66 - 75,63 x 99,8</i> <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	100 м трубопровода	1,75	1064,33	860,55	24,45	4,53	1862,58	1505,96	42,79	7,93	61,6	107,8	0,28	0,49
136	"Пульс цен-47"110	Труба канализационная ПП-110 <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	м	175	33,87				5927,78							
137	ТЕР16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм <i>975,04 = 5 194,58 - 42,28 x 99,8</i> <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	100 м трубопровода	1,42	978,36	897,43	11,14	2,08	1389,28	1274,35	15,82	2,95	64,24	91,22	0,13	0,18
138	"Пульс цен-47"-50	Труба канализационная ПП-50 <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	м	142	13,06				1854,8							
139	ТСЦ-300-1098	Хомуты для крепления канализационных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	т	0,041	38205,3				1566,42							
140	ТСЦ-300-1097	Хомуты для крепления канализационных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	т	0,02	30767,1				615,34							
141	"Пульс цен-47"тр	Тройник 50*50-90 <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт	120	19,79				2375,1							
142	"Пульс цен-47"110	Тройник 110*110-45 <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт	20	17,47				349,44							
143	"Пульс цен-47" отв.	отвод <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт	40	14,43				577,08							
144	ТСЦ-300-0918	Ревизии, диаметром 100 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт.	24	80,3				1927,3							
145	ТСЦ-300-0917	Ревизии, диаметром 50 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт.	8	34,65				277,2							
146	"Пульс цен-47"колц	Кольцо уплотнительное 110 <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт	30	1,05				31,5							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
147	"Пульс цен-47" кол 50.	Кольцо уплотнительное 50 <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт	80	0,84				67,2							
148	ТСЦ-300-9247-1	Прочистка <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	1000 шт.	0,01	3123,75				31,24							
149	"пульс цен-47", 110 пер.	Переход 110*50 <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт	10	9,47				94,71							
Итого по разделу 9 канализация К1 выше отм. 0.000									24836,38					199,02		0,67
Раздел 10. Оборудование.																
150	ТЕР17-01-003-01	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	10 комплект ов	3	644,04	330,42	38,55	9,93	1932,12	991,26	115,65	29,79	24,64	73,92	0,71	2,13
151	ТСЦ-300-0906	Унитазы <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	комплект	30	275,76				8272,85							
152	ТЕР17-01-001-14	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	10 комплект ов	4	402,62	293,57	20,83	5	1610,48	1174,28	83,32	20	21,65	86,6	0,35	1,4
153	ТСЦ-300-0644	Умывальники <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	комплект	4	273,4				1093,6							
155	ТСЦ-300-0618	Смесители <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	комплект	4	168,52				674,1							
156	ТЕР17-01-005-01	Установка моек: на одно отделение <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	10 комплект ов	3	355,75	234,86	14,41	3,75	1067,25	704,58	43,23	11,25	17,32	51,96	0,27	0,81
157	ТСЦ-300-0494	Мойки МСК <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	комплект	30	220,91				6627,29							
158	ТСЦ-300-1527	Смеситель для мойки <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт.	30	119,05				3571,47							
159	ТЕР17-01-001-01	Установка ванн купальных прямых: чугунных <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	10 комплект ов	2,8	626,22	436,5	100,31	22,71	1753,41	1222,2	280,87	63,59	32,19	90,13	1,55	4,34
160	ТСЦ-300-0055	Ванны купальные чугунные со смесителем, марка ВЧМО1-1700, <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	комплект	28	1998,46				55957,02							
Итого по разделу 10 Оборудование.									91457,36					302,61		8,68
Раздел 11. водопровод В1 ниже отм. 0.000																
161	ТЕР16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	1 счетчик (водомер)	1	7,23	5,43	0,8	0,16	7,23	5,43	0,8	0,16	0,41	0,41	0,01	0,01
162	"Пульс цен-47"-20 сч	Счетчики воды ВСХ-20 <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт	1	290,96				290,96							
163	ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром: 50 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	10 фильтров	0,1	9506,94	129,95	76,16	7,93	950,69	13	7,62	0,79	9,92	0,99	0,5	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
164	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	1 комплект	1	256,36	3,07			256,36	3,07			0,22	0,22		
165	"Пульс цен-47" кр 15	Кран 10Б86к Ду 15 <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт	1	37,38				37,38							
166	ТЕР16-02-005-05	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	100 м трубопровода	0,05	12593,96	1097,36	197,22	28,58	629,7	54,87	9,86	1,43	79,75	3,99	1,77	0,09
167	ТЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	100 м трубопровода	0,11	7517,78	837,02	114,31	17,04	826,96	92,07	12,57	1,87	60,83	6,69	1,06	0,12
168	ТЕР16-02-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	100 м трубопровода	0,13	8871,99	502,67	54,32	9,6	1153,36	65,35	7,06	1,25	37,07	4,82	0,59	0,08
169	ТЕР16-02-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	100 м трубопровода	0,13	7627,55	502,67	54,32	9,6	991,58	65,35	7,06	1,25	37,07	4,82	0,59	0,08
170	ТЕР16-02-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	100 м трубопровода	0,3	6467,71	502,67	54,32	9,6	1940,31	150,8	16,3	2,88	37,07	11,12	0,59	0,18
171	ТЕР16-02-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	100 м трубопровода	0,1	5883,85	502,67	54,32	9,6	588,39	50,27	5,43	0,96	37,07	3,71	0,59	0,06
172	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание водопровода диаметром: до 50 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	100 м трубопровода	0,77	106,83	82,11	13,93		82,26	63,22	10,73		5,01	3,86		
173	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	100 м трубопровода	0,05	130,96	82,11	13,93		6,55	4,11	0,7		5,01	0,25		
174	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	1 шт	3	51,14	18,79	4,62	0,31	153,42	56,37	13,86	0,93	1,47	4,41	0,02	0,06
175	ТСЦ-300-1175	Задвижки 30Ч6БР диаметром 50 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт.	3	312,38				937,13							
176	ТСЦ-300-0966	Фланцы диаметром 50 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт.	6	46,23				277,39							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
177	ТСЦ-300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	кг	6	17,87				107,23							
178	"Пульс цен-47", вент. 25	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), Ду 25 <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт	9	42,77				384,9							
179	ТСЦ-300-1265, вент 15.	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт.	1	31,24				31,24							
180	ТЕР17-01-005-04	Установка: раковин <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	10 комплект ов	0,1	238,59	121,9	13,13	3,03	23,86	12,19	1,31	0,3	8,99	0,9	0,21	0,02
181	ТСЦ-300-0573	Раковины выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15 <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт.	1	160,47				160,47							
182	ТЕР16-07-001-02	Установка кранов поливочных, диаметром: 25 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	1 кран	1	923,44	4,07			923,44	4,07			0,3	0,3		
Итого по разделу 11 водопровод В1 ниже отм. 0.000									12136,51					46,49		0,75
Раздел 12. водопровод В1 выше отм. 0.000																
183	ТЕР16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	1 счетчик (водомер)	30	7,23	5,43	0,8	0,16	216,83	162,9	24	4,8	0,41	12,3	0,01	0,3
184	"пульс цен-47" с 15	счетчик воды ЕТК-15i <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт	30	120,27				3608,01							
185	ТЕР18-06-007-01	Установка фильтров диаметром: 25 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	10 фильтров	3	5595,25	108,39	53,23	5,65	16785,76	325,17	159,69	16,95	8,18	24,54	0,36	1,08
186	ТЕР16-02-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	100 м трубопро вода	0,08	5218,61	502,67	54,32	9,6	417,49	40,21	4,35	0,77	37,07	2,97	0,59	0,05
187	ТЕР16-02-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	100 м трубопро вода	1,08	6467,71	502,67	54,32	9,6	6985,13	542,88	58,67	10,37	37,07	40,04	0,59	0,64
188	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	100 м трубопро вода	3,01	106,83	82,11	13,93		321,57	247,15	41,93		5,01	15,08		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
189	ТСЦ-300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	кг	3,1	17,87				55,4							
190	ТСЦ-300-1265	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт.	90	31,24				2811,38							
191	ТСЦ-300-1266	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт.	30	36,87				1105,97							
192	ТЕР16-03-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром: 15 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	100 м трубопровода	1,65	6343,35	1541,12	46,07	7,05	10466,53	2542,85	76,02	11,63	112	184,8	0,44	0,73
193	ТЕР16-03-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из металл-полимерных труб диаметром: 20 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	100 м трубопровода	0,23	8423,57	1417,28	46,62	7,05	1937,42	325,97	10,72	1,62	103	23,69	0,44	0,1
194	ТСЦ-300-1461.	Фиксатор пластмассовый для труб размером 1/2 <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт.	84	3,33				279,59							
195	ТСЦ-300-1462	Фиксатор пластмассовый для труб размером 3/4 <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт.	10	4,06				40,64							
196	ТСЦ-300-1520	Подводка гибкая армированная <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт.	101	34,99				3533,59							
197	ТЕР16-07-001-01	Установка кранов пожарных (длина рукава 15 м) <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	1 кран	30	930,26	13,7	3,08	0,49	27907,77	411	92,4	14,7	1,01	30,3	0,03	0,9
198	ТСЦ-300-1630	Кран пожарный бытовой ПКБ <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт.	30	258,86				7765,7							
199	ТСЦ-300-1474	Гройник <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт.	100	57,1				5709,9							
200	ТСЦ-300-1471	Угольник <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт.	90	64,23				5780,57							
Итого по разделу 12 водопровод В1 выше отм. 0.000									105559,68					333,72		3,8
Раздел 13. Горячее водоснабжение ТЗ, Т4 выше отм. 0.000																
201	ТЕР16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	1 счетчик (водомер)	30	7,23	5,43	0,8	0,16	216,83	162,9	24	4,8	0,41	12,3	0,01	0,3
202	"пульс цен-47", сч 15 в.	счетчик воды ETW-15i <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт	30	388,17				11645,24							
203	ТЕР18-06-007-01	Установка фильтров диаметром: 25 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	10 фильтров	3	5595,25	108,39	53,23	5,65	16785,76	325,17	159,69	16,95	8,18	24,54	0,36	1,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
205	ТЕР16-02-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	100 м трубопровода	1,08	6467,71	502,67	54,32	9,6	6985,13	542,88	58,67	10,37	37,07	40,04	0,59	0,64
206	ТЕР16-02-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	100 м трубопровода	0,81	5218,61	502,67	54,32	9,6	4227,08	407,16	44	7,78	37,07	30,03	0,59	0,48
207	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, диаметром: до 50 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	100 м трубопровода	1,89	106,83	82,11	13,93		201,92	155,19	26,33		5,01	9,47		
208	ТСЦ-300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	кг	5	17,87				89,36							
209	ТСЦ-300-1266	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт.	36	36,87				1327,16							
210	ТЕР17-01-002-01	Установка полотенцесушителей: из водогазопроводных труб <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	10 шт	3	119,14	82,72	8,42	1,56	357,43	248,16	25,26	4,68	6,1	18,3	0,1	0,3
211	"Пульс цен-47" полот.	Полотенцесушитель латунный <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт	30	319,76				9592,7							
212	ТЕР16-03-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения металл-полимерных труб диаметром: 15 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	100 м трубопровода	1,35	6343,35	1541,12	46,07	7,05	8563,53	2080,51	62,19	9,52	112	151,2	0,44	0,59
213	ТЕР16-03-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения металл-полимерных труб диаметром: 20 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	100 м трубопровода	0,1	8423,57	1417,28	46,62	7,05	842,36	141,73	4,66	0,71	103	10,3	0,44	0,04
214	ТСЦ-300-1461	Фиксатор пластмассовый для труб размером 1/2 <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт.	68	3,33				226,34							
215	ТСЦ-300-1462..	Фиксатор пластмассовый для труб размером 3/4 <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт.	5	4,06				20,32							
216	ТСЦ-300-1484	Кран шаровой В-В размером 3/4 <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт.	30	89,22				2676,56							
217	ТСЦ-300-1520..	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт.	71	34,99				2484,01							
218	ТСЦ-300-1474	Тройник <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт.	70	57,1				3996,93							
219	ТСЦ-300-1471	Угольник <i>Территориальная поправка к базе 2001г MAT=1,05</i>	шт.	70	64,23				4496							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
220	ТЕР18-06-003-10	Установка : воздухоотводчиков <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	1 шт.	6	52,45	22,26	8,08	1,46	314,72	133,56	48,48	8,76	1,66	9,96	0,09	0,54
221	ТСЦ-300-1489	Воздухоотводчик <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	шт.	6	68,46				410,76							
Итого по разделу 13 Горячее водоснабжение Т3, Т4 выше отм. 0.000									84450,49					306,14		3,97
Раздел 14. строительные работы																
222	ТЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,47	1407,71	886,83	2,62	0,59	661,62	416,81	1,23	0,28	71,06	33,4	0,04	0,02
223	ТЕР15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,24	1027,44	506,56	2,62	0,59	246,59	121,57	0,63	0,14	40,59	9,74	0,04	0,01
224	ТЕР26-01-009-01	Изоляция трубопроводов <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	1 м3 изоляции	0,58	1101,01	259,38	52,84	9,99	638,59	150,44	30,65	5,79	18,85	10,93	0,64	0,37
225	"Пульс цен-47"	"ISOVER" <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	М3	0,89	299,94				266,95							
226	ТЕР26-01-052-01	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиковыми РСТ <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,15	6041,05	1437,28	72,59	10,93	906,16	215,59	10,89	1,64	107,18	16,08	0,7	0,11
227	ТСЦ-104-9212-1	Стеклопластик рулонный РСТ <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	м2	17,4	25,79				448,71							
228	ТЕР26-01-015-02	Изоляция трубопроводов : матами минераловатными прошивными <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент МАТ=0	1 м3 изоляции	0,92	707,96	639,55	68,41	10,93	651,32	588,39	62,93	10,06	45,78	42,12	0,7	0,64
229	ТСЦ-104-9220-5	Маты минераловатные <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	м3	1,14	499,38				569,29							
230	ТЕР26-01-052-01	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: тканями стеклянными <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент МАТ=0,4	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,305	3322,34	1437,28	72,59	10,93	1013,31	438,37	22,14	3,33	107,18	32,69	0,7	0,21
231	ТСЦ-104-9254-2	ткань стеклянная <i>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,05</i>	м2	35,4	18,74				663,48							
Итого по разделу 14 строительные работы									9331,24					144,96		1,36
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									751325,54	53928,08	5661,95	748,83		3483,04		46,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы								66215,54							
	Сметная прибыль								43489,8							
	Итого по смете:															
	Итого Строительные работы								731410,97					3470,25		42,75
	Итого Монтажные работы								129619,91					492,79		3,49
	Итого								861030,88					3963,04		46,24
	В том числе:															
	Материалы								691735,51							
	Машины и механизмы								5661,95							
	ФОТ								54676,91							
	Накладные расходы								66215,54							
	Сметная прибыль								43489,8							
	ВСЕГО по смете								861030,88					3963,04		46,24

Составил

Проверил