

" _____ " _____ 20 г.

" _____ " _____ 20 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на отопление и вентиляцию котельной

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 18,564 тыс. руб.
 строительных работ _____ 15,484 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 0,248 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 0,931 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 85,74 чел. час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Отопление										
1	ТЕР16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм (100 м трубопровода) НР (114,5 руб.): 120%=128%*0,94 от ФОТ СП (79,2 руб.): 83% от ФОТ	0,25	2449,01 329,7	49,08 2,19	612,26	82,43	12,27 0,55	32,97	8,24
2	Прайс	Вентиль 15б3р ду 15 (шт)	3	15,88		47,64				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Прайс	Вентиль 1563р ду 25 (шт)	4	28,02		112,08				
4	ТЕР18-03-004-08	Установка регистров из стальных труб сварных диаметром нитки: 100 мм (100 м труб нитки регистра) <i>НР (35,92 руб.): 120%=128%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (24,84 руб.): 83% от ФОТ</i>	0,105	20728,55 245,91	92,22 2,04	2176,49	25,82	9,68 0,21	26,05	2,74
5	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном (1 комплект) <i>НР (12,53 руб.): 120%=128%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (8,67 руб.): 83% от ФОТ</i>	4	243,32 2,27		973,28	9,08		0,22	0,88
6	ТЕР46-03-001-01	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм (100 отверстий) <i>НР (9,22 руб.): 103%=110%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (6,27 руб.): 70% от ФОТ</i>	0,02	2561,03 183,38	654,91 205,49	51,22	3,67	13,1 4,11	17,3	0,35
7	ТЕР16-07-003-01	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 15 мм (1 врезка) <i>НР (126,79 руб.): 120%=128%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (87,7 руб.): 83% от ФОТ</i>	2	62,92 45,94	4,61	125,84	91,88	9,22	4,46	8,92
8	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (100 м трубопровода) <i>НР (20,87 руб.): 120%=128%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (14,43 руб.): 83% от ФОТ</i>	0,25	83,18 60,47	13,01	20,8	15,12	3,25	5,01	1,25
9	ТЕРм12-12-001-02	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа. Диаметр условного прохода, мм: 15 (шт.) <i>НР (51,75 руб.): 75%=80%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (41,4 руб.): 60% от ФОТ</i>	2	32,02 30		64,04	60		3	6
10	СЦМ-300-0927	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 15 мм (шт)	4	20,36		81,44				
11	Прайс	Шайба дроссельная d=3мм (шт)	2	352,73		705,46				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕР15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (100 м2 окрашиваемой поверхности) <i>НР (12,78 руб.): 99%=105%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (7,1 руб.): 55% от ФОТ</i>	0,03	852,09 374,24	2,85 0,11	25,57	11,23	0,09	40,59	1,22
Раздел 2. Вентиляция										
13	ТЕР20-02-002-03	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,5 м2 (1 решетка) <i>НР (109,51 руб.): 120%=128%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (75,75 руб.): 83% от ФОТ</i>	4	45,33 19,69	4,63 0,15	181,32	78,76	18,52 0,60	2,11	8,44
14	Прайс	Решетка жалюзийная 1200x1000 (шт)	4	793,65		3174,6				
15	ТЕР20-02-003-01	Установка решеток жалюзийных стальных: неподвижных односекционных размер 150?490 мм (1 решетка) <i>НР (60,28 руб.): 120%=128%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (41,69 руб.): 83% от ФОТ</i>	4	53,08 10,92	2,25	212,32	43,68	9	1,17	4,68
16	ТЕР20-02-012-03	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм (1 дефлектор) <i>НР (262,58 руб.): 120%=128%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (181,62 руб.): 83% от ФОТ</i>	4	61,72 47,42	5,8 0,15	246,88	189,68	23,2 0,60	5,34	21,36
17	Прайс	Дефлектор д. 500 (шт)	4	638,09		2552,36				
18	ТЕР20-02-012-02	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм (1 дефлектор) <i>НР (42,29 руб.): 120%=128%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП (29,25 руб.): 83% от ФОТ</i>	1	39,65 30,64	3,5	39,65	30,64	3,5	3,45	3,45
19	Прайс	Дефлектор д. 400 (шт)	1	638,09		638,09				
20	ТЕР20-02-013-03	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 560 мм (10 узлов) <i>НР (237,96 руб.): 128% от ФОТ</i> <i>СП (154,31 руб.): 83% от ФОТ</i>	0,5	476,66 323,32	11,87	238,34	161,66	5,94	36,41	18,21
21	Прайс	Узел прохода д. 400 (шт)	1	211,64		211,64				
22	Прайс	Узел прохода д. 500 (шт)	4	317,46		1269,84				
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.						13761,16	803,65	107,77 6,07		85,74

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т 15% (Поз. 2-3, 11, 14, 17, 19-22, 1, 4-5, 7-8, 13, 15-16, 18, 6, 12, 9-10))						13882,61	924,19	108,68 6,98		85,74
Накладные расходы						1096,99				
Сметная прибыль						752,23				
Итого по смете:										
Итого Строительные работы						15484,2				79,74
Итого Монтажные работы						247,63				6
Итого						15731,83				85,74
В том числе:										
Материалы						12849,74				
Машины и механизмы						108,68				
ФОТ						931,17				
Накладные расходы						1096,99				
Сметная прибыль						752,23				
НДС 18%						2831,73				
ВСЕГО по смете						18563,56				85,74