

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2019 г.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2019 г.

Пример сметного расчета на кондиционирование образца 2019 года  
(наименование стройки)

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

на демонтажные и монтажные работы систем вентиляции, кондиционирования  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 2110,175 тыс. руб.  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 621,822 тыс. руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 795,873 тыс. руб.  
 оборудования \_\_\_\_\_ 370,589 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 22,822 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 3010,07 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2019 года

№ 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. Помещение 1</b>										
Вентиляция										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<b>ТЕР20-06-002-01</b>	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час (1 камера) <i>(МДС36 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)9</i> <i>Пример сметного расчета (локальная смета) на демонтажные и монтажные работы систем вентиляции, кондиционирования по состоянию на 2019 год</i>	8	166,96 128,86	38,1 0,92	1336	1031	305 7	17,484	139,87
2	<b>ТЕР20-06-002-01</b>	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час (1 камера) <i>Пример сметного расчета (локальная смета) на демонтажные и монтажные работы систем вентиляции, кондиционирования по состоянию на 2019 год</i>	5	645,98 322,14	95,26 2,29	3230	1611	476 11	43,71	218,55
3	<b>ТЕР20-06-002-02</b>	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час (1 камера) <i>Пример сметного расчета (локальная смета) на демонтажные и монтажные работы систем вентиляции, кондиционирования по состоянию на 2019 год</i>	3	988,92 448,24	167,11 4,78	2967	1345	501 14	60,82	182,46
4	<b>ТЕР18-05-001-01</b>	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т (1 насос) <i>232,14 = 2 242,78 - 1 x 2 010,64</i> <i>Пример сметного расчета (локальная смета) на демонтажные и монтажные работы систем вентиляции, кондиционирования по состоянию на 2019 год</i>	7	232,14 105,57	12,37 0,52	1625	739	87 4	14,17	99,19
5	<b>ТЕР18-06-005-01</b>	Установка элеваторов номером: 1, 2 (клапан) (10 шт.) <i>1 584,99 = 7 323,09 - 10 x 573,81</i> <i>Пример сметного расчета (локальная смета) на демонтажные и монтажные работы систем вентиляции, кондиционирования по состоянию на 2019 год</i>	0,9 9 / 10	1584,99 169,19	65,18 0,42	1426	152	59	21,58	19,42

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	<b>ТЕРм11-05-001-01</b>	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг (электропривод к клапану и приводы к заслонкам) (1 шт.) <i>Пример сметного расчета (локальная смета) на демонтажные и монтажные работы систем вентиляции, кондиционирования по состоянию на 2019 год</i>	9 5+4	33,72 4,04	21,8 2,39	303	36	196 22	0,59	5,31
7	<b>ТЕРм11-03-001-01</b>	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (датчики температуры, термостат, частотный регулятор) (1 шт.) <i>Пример сметного расчета (локальная смета) на демонтажные и монтажные работы систем вентиляции, кондиционирования по состоянию на 2019 год</i>	15 8+3+4	5,13 4,14		77	62		0,52	7,8
8	<b>ТЕРм08-03-572-03</b>	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): Пример сметного расчета (локальная смета) на демонтажные и монтажные работы систем вентиляции, кондиционирования по состоянию на 2019 год</i>	3	227,57 18,47	27,47 1,04	683	55	82 3	2,32	6,96
9	<b>ТЕР20-03-002-02</b>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,05 т (КТ 60-30-04) (1 вентилятор) <i>(МДС36 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) Пример сметного расчета (локальная смета) на демонтажные и монтажные работы систем вентиляции, кондиционирования по состоянию на 2019 год</i>	3	22,06 16,71	5,35 0,04	66	50	16	2,164	6,49
10	<b>ТЕР20-03-002-02</b>	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,05 т (КТ 60-30-04) (1 вентилятор) <i>Пример сметного расчета (локальная смета) на демонтажные и монтажные работы систем вентиляции, кондиционирования по состоянию на 2019 год</i>	3	57,93 41,77	13,37 0,1	174	125	40	5,41	16,23

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	<b>ТЕР20-02-018-01</b>	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам (1 м2) <i>Пример сметного расчета (локальная смета) на демонтажные и монтажные работы систем вентиляции, кондиционирования по состоянию на 2019 год</i>	0,72 0,16+0,56	46,56 40,37	0,96	34	29	1	5,75	4,14
12	<b>КП</b>	Гибкая вставка 400x200 ВГ 40x20 Nevatom (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы изменения сметной стоимости СМР на 2 кв. 2019 года согласно письму №24818-ХМ/09 от. (прочие объекты) СМР=6,71</i>	3	112,41 890/1,18/6,71		337				
13	<b>ТЕР20-02-006-07</b>	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1600 мм (1 шт.) <i>Пример сметного расчета (локальная смета) на демонтажные и монтажные работы систем вентиляции, кондиционирования по состоянию на 2019 год</i>	8 3+2+3	27,99 13,25	1,76	224	106	14	1,84	14,72
14 О	<b>КП</b>	Клапан огнезадерживающий с электроприводом (шт.) <i>Пример сметного расчета (локальная смета) на демонтажные и монтажные работы систем вентиляции, кондиционирования по состоянию на 2019 год</i>	3	995,56 4887/1,18/4,16		2987				
15 О	<b>КП</b>	Клапан огнезадерживающий с электроприводом (шт.) <i>Пример сметного расчета (локальная смета) на демонтажные и монтажные работы систем вентиляции, кондиционирования по состоянию на 2019 год</i>	2	1247,35 6123/1,18/4,16		2495				
16 О	<b>КП</b>	Клапан огнезадерживающий с электроприводом (шт.) <i>Пример сметного расчета (локальная смета) на демонтажные и монтажные работы систем вентиляции, кондиционирования по состоянию на 2019 год</i>	3	1247,56 6124/1,18/4,16		3743				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	<b>ТЕР20-02-006-08</b>	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 2400 мм (1 шт.) <i>Пример сметного расчета (локальная смета) на демонтажные и монтажные работы систем вентиляции, кондиционирования по состоянию на 2019 год</i>	2 1+1	57,23 18,07	4,25 0,1	114	36	9	2,51	5,02
18 О	<b>КП</b>	Клапан огнезадерживающий с электроприводом (шт.) <i>Пример сметного расчета (локальная смета) на демонтажные и монтажные работы систем вентиляции, кондиционирования по состоянию на 2019 год</i>	1	1247,76 6125/1,18/4,16		1248				
19 О	<b>КП</b>	Клапан огнезадерживающий с электроприводом (шт.) <i>Пример сметного расчета (локальная смета) на демонтажные и монтажные работы систем вентиляции, кондиционирования по состоянию на 2019 год</i>	1	1247,96 6126/1,18/4,16		1248				
20	<b>ТЕР20-02-006-01</b>	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 250 мм (1 шт.) <i>Пример сметного расчета (локальная смета) на демонтажные и монтажные работы систем вентиляции, кондиционирования по состоянию на 2019 год</i>	7 2+5	30,96 11,74	1,66	217	82	12	1,63	11,41
21 О	<b>КП</b>	Клапан огнезадерживающий с электроприводом (шт.) <i>Пример сметного расчета (локальная смета) на демонтажные и монтажные работы систем вентиляции, кондиционирования по состоянию на 2019 год</i>	2	818,33 4017/1,18/4,16		1637				
22 О	<b>КП</b>	Клапан огнезадерживающий с электроприводом (шт.) <i>Пример сметного расчета (локальная смета) на демонтажные и монтажные работы систем вентиляции, кондиционирования по состоянию на 2019 год</i>	5	818,33 4017/1,18/4,16		4092				

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	<b>ТЕР20-02-006-08</b>	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 2400 мм (1 шт.) <i>Пример сметного расчета (локальная смета) на демонтажные и монтажные работы систем вентиляции, кондиционирования по состоянию на 2019 год</i>	1	57,23 18,07	4,25 0,1	57	18	4	2,51	2,51
24 О	<b>КП</b>	Заслонка воздушная с подставкой с приводом ВК 60-60 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>Пример сметного расчета (локальная смета) на демонтажные и монтажные работы систем вентиляции, кондиционирования по состоянию на 2019 год</i>	1	2809,44 13791/1,18/4,16		2809				
25	<b>ТЕР20-02-004-10</b>	Установка клапанов: лепестковых к осевым вентиляторам до 4 номера (1 клапан) <i>Пример сметного расчета (локальная смета) на демонтажные и монтажные работы систем вентиляции, кондиционирования по состоянию на 2019 год</i>	3 1+2	47,23 20,6	2,38	142	62	7	2,83	8,49
26 О	<b>КП</b>	Клапан лепестковый обратный RSK (шт.) <i>Пример сметного расчета (локальная смета) на демонтажные и монтажные работы систем вентиляции, кондиционирования по состоянию на 2019 год</i>	1	119,78 588/1,18/4,16		120				
27 О	<b>КП</b>	Клапан лепестковый обратный RSK (шт.) <i>Пример сметного расчета (локальная смета) на демонтажные и монтажные работы систем вентиляции, кондиционирования по состоянию на 2019 год</i>	2	163,58 803/1,18/4,16		327				
28	<b>ТЕР20-02-016-04</b>	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП2-1, ВП2-1, размер пластин 200x500x750 мм (1 пластина) <i>Пример сметного расчета (локальная смета) на демонтажные и монтажные работы систем вентиляции, кондиционирования по состоянию на 2019 год</i>	5	14,35 6,61	2,03	72	33	10	0,93	4,65
29 О	<b>КП</b>	Канальные шумоглушители (шт.) <i>Пример сметного расчета (локальная смета) на демонтажные и монтажные работы систем вентиляции, кондиционирования по состоянию на 2019 год</i>	5	691,62 3395/1,18/4,16		3458				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	<b>ТЕР20-06-016-01</b>	Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час (1 блок) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 Индексы изменения сметной стоимости СМР на 2 кв.</i> <i>2019 года согласно письму Минстроя РФ</i> <i>НР (311 руб.): 128% от ФОТ (243 руб.)</i> <i>СП (202 руб.): 83% от ФОТ (243 руб.)</i>	4 1+1+2	131,73 60,45	10,65 0,31	527	242	43 1	7,83	31,32
31	<b>КП</b>	Зонт вытяжной из нержавеющей стали AISI 430 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 Индексы изменения сметной стоимости СМР на 2 кв.</i> <i>2019 года согласно письму Минстроя РФ</i>	1	1667,13 13200/1,18/6,71		1667				
32	<b>КП</b>	Зонт вытяжной из нержавеющей стали AISI 430 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 Индексы изменения сметной стоимости СМР на 2 кв.</i> <i>2019 года согласно письму Минстроя РФ</i>	1	1742,91 13800/1,18/6,71		1743				
33	<b>КП</b>	Зонт вытяжной из нержавеющей стали AISI 430 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 Индексы изменения сметной стоимости СМР на 2 кв.</i> <i>2019 года согласно письму Минстроя РФ №</i>	2	2368,08 18750/1,18/6,71		4736				
34	<b>ТЕР20-01-001-01</b>	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм (100 м2 поверхности воздуховодов) <i>Пример сметного расчета (локальная смета) на</i> <i>демонтажные и монтажные работы систем вентиляции,</i> <i>кондиционирования по состоянию на 2019 год</i>	4,54 (257+197) / 100	1904,35 1178,38	155,32 5,4	8646	5350	705 25	167,86	762,08
35	<b>КП</b>	Прямые части прямоугольных и круглых воздуховодов толщиной 0,55 мм (м2) <i>Пример сметного расчета (локальная смета) на</i> <i>демонтажные и монтажные работы систем вентиляции,</i> <i>кондиционирования по состоянию на 2019 год</i>	257	102,05 808/1,18/6,71		26227				
36	<b>КП</b>	Фасонные элементы для прямоугольных и круглых вентканалов толщиной 0,55 мм (м2) <i>Пример сметного расчета (локальная смета) на</i> <i>демонтажные и монтажные работы систем вентиляции,</i> <i>кондиционирования по состоянию на 2019 год</i>	197	174,04 1378/1,18/6,71		34286				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	КП	Материал для крепления воздуховодов: хомуты, уголки, резьбовая шпилька, болты, гайки, кронштейны, саморезы, дюбеля, шайбы, анкеры, z-подвески (кг) <i>Пример сметного расчета (локальная смета) на демонтажные и монтажные работы систем вентиляции, кондиционирования по состоянию на 2019 год</i>	14	12,25 <i>97/1,18/6,71</i>		172				
38	ТЕР20-01-001-03	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм - демонтаж (100 м2 поверхности воздуховодов) <i>(МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)</i> <i>Пример сметного расчета (локальная смета) на демонтажные и монтажные работы систем вентиляции, кондиционирования по состоянию на 2019 год</i>	4,54 <i>(257+197) / 100</i>	480,94 431,56	49,38 1,7	2183	1959	224 8	61,476	279,1
39	ТЕР26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ( «Армофлекс»), вспененного полиэтилена ( «Термофлекс») (10 м2 изолируемой поверхности) <i>270,15 = 3 788,28 - 26 x 1,73 - 11 x 299,08 - 1,5 x 122,18</i> <i>Пример сметного расчета (локальная смета) на демонтажные и монтажные работы систем вентиляции, кондиционирования по состоянию на 2019 год</i>	45,4 <i>(257+197) / 10</i>	270,15 53,09	41,1	12265	2410	1866	6,67	302,82
40	КП	Изоляция воздуховодов, из изоляции Armaflex (м2) <i>Пример сметного расчета (локальная смета) на демонтажные и монтажные работы систем вентиляции, кондиционирования по состоянию на 2019 год</i>	454 <i>257+197</i>	72,49 <i>574/1,18/6,71</i>		32910				
41	КП	Клей для соединения изоляции и каналов Armaflex (кг)	27	62,77 <i>497/1,18/6,71</i>		1695				



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	КП	Каучуковая самоклеющаяся лента предназначена для герметизации изоляции (фланцы каналов), шириной 50 мм Armaflex (м)	64	11,11 <i>88/1,18/6,71</i>		711				
43	ТЕР13-05-003-01	Оклейка поверхностей стеклотканью: на эпоксидной шпатлевке в 1 слой по металлической поверхности (1 м2 оклеиваемой поверхности)	454 <i>257+197</i>	13,96 11,63	2,33 0,23	6338	5280	1058 104	1,42	644,68
44	ТЕР20-02-001-01	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг (1 воздухораспределитель)	21	21,15 9,46	3,03	444	199	64	1,33	27,93
45	КП	Диффузор круглый DVS 200 DEC (шт.)	21	97,25 <i>770/1,18/6,71</i>		2042				
46	ТЕР20-02-003-10	Установка решеток жалюзийных стальных: щелевых регулирующих (Р), номер 150, размер 150x150 мм (1 решетка) <i>11,38 = 43,35 - 0,02 x 1 598,33</i>	17	11,38 7,7	1,33	193	131	23	1,07	18,19
47	КП	Решетка жалюзийная АМН 150x150 Арктос (шт.)	17	67,32 <i>533/1,18/6,71</i>		1144				
Кондиционирование										
48	ТЕР20-06-013-01	Установка блоков теплообмена производительностью: до 10 тыс. м3/час (фанкойлы) (10 блоков) <i>Скачать пример сметного расчета на кондиционирование, актуального в 2019 году</i>	0,4 <i>4 / 10</i>	2387,76 1287,46	778,04 26,08	955	515	311 10	166,77	66,71
49 О	КП	Фанкойлы кассетного типа с насосом для конденсата с термостатом, 3-х ходовым клапаном (шт.) <i>Скачать пример сметного расчета на кондиционирование, актуального в 2019 году</i>	4	16230,04 <i>79670/1,18/4,16</i>		64920				

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	<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>Скачать пример сметного расчета на кондиционирование, актуального в 2019 году</i>	11 7+4	65,06 10,7	2,85	716	118	31	1,47	16,17
51	<b>КП</b>	Вентиль с косой врезкой и спускным штуцером Ду20 (шт.) <i>Скачать пример сметного расчета на кондиционирование, актуального в 2019 году</i>	7	416,91 3301/1,18/6,71		2918				
52	<b>КП</b>	Вентиль с косой врезкой и срускным штуцером (1") (шт.) <i>Скачать пример сметного расчета на кондиционирование, актуального в 2019 году</i>	4	539,92 4275/1,18/6,71		2160				
53	<b>ТЕР16-02-002-02</b>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм (100 м трубопровода) $389,64 = 2 \cdot 708,64 - 100 \times 23,19$ <i>Скачать пример сметного расчета на кондиционирование, актуального в 2019 году</i>	0,5 50 / 100	389,64 286,18	62,43 1,56	195	143	31 1	37,07	18,54
54	<b>ТЕР16-02-002-03</b>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм (100 м трубопровода) $393,94 = 3 \cdot 742,94 - 100 \times 33,49$ <i>Скачать пример сметного расчета на кондиционирование, актуального в 2019 году</i>	0,3 30 / 100	393,94 286,18	62,43 1,56	118	86	19	37,07	11,12
55	<b>КП</b>	Стальные трубы по ГОСТ 3262-75 с фасонными частями Ду20, Ду25, Ду32, Ду40, Ду50 (кг) <i>Скачать пример сметного расчета на кондиционирование, актуального в 2019 году</i>	20	6,19 49/1,18/6,71		124				
56	<b>ТЕР13-03-002-04</b>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности) (2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) <i>Скачать пример сметного расчета на кондиционирование, актуального в 2019 году</i>	0,05 5 / 100	452,18 90,8	13,48 0,16	23	5	1	10,62	0,53
57	<b>ТЕР13-03-004-26</b>	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2 окрашиваемой поверхности) <i>Скачать пример сметного расчета на кондиционирование, актуального в 2019 году</i>	5	426,58 27,88	4,8 0,08	2133	139	24	3,83	19,15

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	<b>ТЕР26-01-017-01</b>	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками (10 м трубопровода) <i>Скачать пример сметного расчета на кондиционирование, актуального в 2019 году</i>	8 <i>80 / 10</i>	184,76 28,02	25,14	1478	224	201	3,52	28,16
59	<b>КП</b>	Трубная изоляция Armaflex AC, 19 мм 19x26,8 мм (п.м.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы изменения сметной стоимости СМР на 2 кв. 2019 года согласно письму Минстроя</i>	80	28,16 <i>223/1,18/6,71</i>		2253				
60	<b>КП</b>	Каучуковая самоклеющаяся лента предназначена для герметизации швов изоляции, шириной 50 мм Armaflex (м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы изменения сметной стоимости СМР на 2 кв. 2019 года согласно письму Минстроя РФ</i>	80	9,85 <i>78/1,18/6,71</i>		788				
<b>Теплоснабжение приточных установок</b>										
61	<b>ТЕР16-02-002-03</b>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм (100 м трубопровода) <i>393,94 = 3 742,94 - 100 x 33,49 Скачать пример сметного расчета на кондиционирование, актуального в 2019 году</i>	0,25 <i>25 / 100</i>	393,94 286,18	62,43 1,56	98	72	16	37,07	9,27
62	<b>ТЕР16-02-002-04</b>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм (100 м трубопровода) <i>Скачать пример сметного расчета на кондиционирование, актуального в 2019 году</i>	0,17 <i>17 / 100</i>	401,5 286,18	62,43 1,56	68	49	11	37,07	6,3
63	<b>КП</b>	Стальные трубы по ГОСТ 3262-75 с фасонными частями Ду20, Ду25, Ду32, Ду40, Ду50 (кг) <i>Скачать пример сметного расчета на кондиционирование, актуального в 2019 году</i>	5	6,19 <i>49/1,18/6,71</i>		31				
64	<b>ТЕР26-01-017-01</b>	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками (10 м трубопровода)	4,2 <i>(17+25) / 10</i>	184,76 28,02	25,14	776	118	106	3,52	14,78

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65	КП	Трубная изоляция Armaflex AC, 19 мм 19x26,8 мм (п.м.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы изменения сметной стоимости СМР на 2 кв. 2019 года согласно письму Минстроя РФ №24818-ХМ/09 от	17	20,59 163/1,18/6,71		350				
66	КП	Трубная изоляция Armaflex AC, 19 мм 19x33,5 мм (п.м.)	25	23,11 183/1,18/6,71		578				
67	КП	Каучуковая самоклеющаяся лента предназначена для герметизации швов изоляции, шириной 50 мм Armaflex (м)	42	9,85 78/1,18/6,71		414				
Итого прямые затраты по разделу "Сметный расчет по кондиционированию (сплит-системы, приточки, приточные установки, фанкойлы" в ценах 2001г.						256273	22612	6553 210		3010,07
Накладные расходы						26264				
Сметная прибыль						17828				
<b>Итого по разделу 1 Помещение "Сметный расчет по кондиционированию (сплит-системы, приточки, приточные</b>						<b>1788284</b>				<b>3010,07</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>										
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.						256273	22612	6553 210		3010,07
Накладные расходы						26264				
Сметная прибыль						17828				
<b>Итого по смете "Сметный расчет по кондиционированию (сплит-системы, приточки, приточные установки, фанкойлы":</b>										
Итого Строительные работы						621822				2990
Итого Монтажные работы						795873				20,07
Итого Оборудование						370589				
Итого "Сметный расчет по кондиционированию (сплит-системы, приточки, приточные установки, фанкойлы"						1788284				3010,07
Справочно, в ценах 2001г.:										
Материалы						138024				
Машины и механизмы						6553				
ФОТ "Сметный расчет по кондиционированию (сплит-системы, приточки, приточные установки, фанкойлы"						22822				
Оборудование						89084				
Накладные расходы						26264				
Сметная прибыль						17828				
НДС 18%						321891,12				
<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>2110175,12</b>				<b>3010,07</b>