

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"___" _____ 2016 г.

"___" _____ 2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-55
(локальная смета)

на Вентиляционные работы в помещении 2113, расположенном по адресу Санкт Петербург ул. Кантемировская, д.7 литер Б.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Тех. задание

Сметная стоимость _____ 469,413 тыс. руб.

строительных работ _____ 340,563 тыс. руб.

монтажных работ _____ 48,325 тыс. руб.

прочих _____ 8,920 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 71,736 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 346,88 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 08.2016 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
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Вентиляционные работы										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР09-03-030-01	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали (1 т конструкций) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР09-03-030-01 08.2016 ОЗП=17,857; ЭМ=7,053; ЗПМ=17,857; МАТ=5,484 НР (3038 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (2683 руб.): 68%=85%*0.8 от ФОТ</i>	0,43 430/1000	1239,42 439,04	682,2 74,81	533	189	293 32	39,13	16,83
2	201-0756	Отдельные конструктивные элементы с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т (т)	0,4472 0,43*1,04	73123,16		32701				
3	ТЕР13-06-004-01	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР13-06-004-01 08.2016 ОЗП=17,857; ЭМ=6,759; ЗПМ=17,857 НР (220 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (160 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ</i>	15,05	1,33 1,04	0,29	20	16	4	0,1	1,51
4	ТЕР13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей (100 м2 обезжириваемой поверхности) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР13-07-001-02 08.2016 ОЗП=17,857; ЭМ=10,278; ЗПМ=17,857; МАТ=6,899 НР (206 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (150 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ</i>	0,1505 (15,05) / 100	402,23 97,07	2,48 0,12	61	15		9,08	1,37
5	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР13-03-002-04 08.2016 ОЗП=17,857; ЭМ=7,667; ЗПМ=17,857; МАТ=3,33 НР (138 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (100 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ</i>	0,1505 (15,05) / 100	364,72 69,14	5,98 0,12	55	10	1	5,31	0,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР13-03-004-21	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью КО-814 (100 м2 окрашиваемой поверхности) (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР13-03-004-21 08.2016 ОЗП=17,857; ЭМ=8,027; ЗПМ=17,857; МАТ=1,487 НР (110 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (80 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	0,1505 (15,05) / 100	4728,72 53,9	8,28 0,24	712	8	1	4,86	0,73
7	ТЕР20-06-002-01	Монтаж приточно-вытяжной установки роторным рекуперами HR85-450ЕС-RS-UХХЕ-55RP1, (давальческий материал заказчика) (1 камера) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР20-06-002-01 08.2016 ОЗП=17,857; ЭМ=7,794; ЗПМ=17,857; МАТ=2,804 НР (9596 руб.): 109%=128%*0.85 от ФОТ СП (5811 руб.): 66%=83%*0.8 от ФОТ	1	916,75 490,43	92,04 3,48	917	490	92 3	43,71	43,71
8	ТЕРм37-01-013-05	Монтаж компрессорно-конденсационного блока VetroВКК024 (давальческий материал заказчика) (1 шт.) (МДС37 п.4.3.1 т.2. Коэффициент изменения массы оборудования 0,3-0,4 ПЗ=0,7 (ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0,7 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм37-01-013-05 08.2016 ОЗП=17,857; ЭМ=7,541; ЗПМ=17,857; МАТ=5,55 НР (4457 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ СП (3146 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ	1	1114,42 353,4	179,31 13,57	1114	353	179 14	30,73	30,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР20-06-013-01	Установка блоков теплообмена производительностью: до 10 тыс. м3/час/ фреоновый испаритель РВВД 800х500 3-2.1/ (давальческий материал) (10 блоков) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТЕР20-06-013-01 08.2016 ОЗП=17,857; ЭМ=8,652;</i> <i>ЗПМ=17,857; МАТ=3,372</i> <i>НР (3892 руб.): 109%=128%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (2357 руб.): 66%=83%*0.8 от ФОТ</i>	0,1 <i>1 / 10</i>	3129,03 1961,22	714,54 39,66	313	196	71 4	166,77	16,68
10	ТЕРм12-01-105-01	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 16 мм (100 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТЕРм12-01-105-01 08.2016 ОЗП=17,857; ЭМ=8,483;</i> <i>ЗПМ=17,857; МАТ=9,637</i> <i>НР (1931 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (1363 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ</i>	0,15 <i>15 / 100</i>	1394,17 1038,41	279,12 21,8	209	156	42 3	88,3	13,25
11	507-2963	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 16х1 мм (м)	15,6 15*1,04	337,91		5271				
12	ТЕРм12-01-105-02	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 28 мм (100 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТЕРм12-01-105-02 08.2016 ОЗП=17,857; ЭМ=8,364;</i> <i>ЗПМ=17,857; МАТ=8,311</i> <i>НР (2429 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (1715 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ</i>	0,15 <i>15 / 100</i>	1611,05 1317,12	128,69 11,06	242	198	19 2	112	16,8
13	507-2965	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28х1 мм (м)	15,6 15*1,04	591,6		9229				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками (10 м трубопровода) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТЕР26-01-017-01 08.2016 ОЗП=17,857; ЭМ=10,636;</i> <i>ЗПМ=17,857; МАТ=15,32</i> <i>НР (1943 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (1280 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ</i>	3 <i>(15+15) / 10</i>	233,08 42,66	23,3	699	128	70	3,52	10,56
15	104-0348	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 18 мм (м)	16,5 15*1,1	94,03		1551				
16	104-0350	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм (м)	16,5 15*1,1	117,87		1945				
17	ТЕРм11-02-001-02	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 5 кг /термостат ТА3 (546014)/ давальческий материал (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТЕРм11-02-001-02 08.2016 ОЗП=17,857;</i> <i>ЗПМ=17,857; МАТ=3,07</i> <i>НР (231 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (163 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ</i>	1	24,88 18,91		25	19		1,56	1,56
18	ТЕР20-02-019-01	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование (100 кг изделия) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТЕР20-02-019-01 08.2016 ОЗП=17,857; ЭМ=6,599;</i> <i>ЗПМ=17,857; МАТ=5,104</i> <i>НР (389 руб.): 109%=128%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (236 руб.): 66%=83%*0.8 от ФОТ</i>	0,3 <i>30 / 100</i>	889,62 67,54	13,13	267	20	4	6,02	1,81
19	ТЕР18-06-006-01	Установка узлов конденсатоотводчиков (1 узел) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТЕР18-06-006-01 08.2016 ОЗП=17,857; ЭМ=9,53;</i> <i>ЗПМ=17,857; МАТ=5,448</i> <i>НР (1323 руб.): 109%=128%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (801 руб.): 66%=83%*0.8 от ФОТ</i>	2	182,79 34,1	5,25 0,16	366	68	11	2,9	5,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20 (м)	15	32,96		494				
21	ТЕР20-02-006-02	Монтаж воздушного клапана КВК 450 с эл.приводом DAO5S220 (давальческий материал заказчика) (1 шт.) (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР20-02-006-02 08.2016 ОЗП=17,857; ЭМ=9,051; ЗПМ=17,857; МАТ=1,873 НР (818 руб.): 109%=128%*0.85 от ФОТ СП (495 руб.): 66%=83%*0.8 от ФОТ	2	45,22 21,18	1,65	90	42	3	1,932	3,86
22	ТЕР20-02-014-06	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-6, диаметр обечайки 500 мм (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР20-02-014-06 08.2016 ОЗП=17,857; ЭМ=9,576; ЗПМ=17,857; МАТ=1,452 НР (759 руб.): 109%=128%*0.85 от ФОТ СП (459 руб.): 66%=83%*0.8 от ФОТ	2	47,37 19,71	2,57	95	39	5	1,82	3,64
23	301-6708	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-450/900 АРКТОС (шт.)	2	5785,09		11570				
24	ТЕР20-02-002-02	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2 (1 решетка) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР20-02-002-02 08.2016 ОЗП=17,857; ЭМ=7,554; ЗПМ=17,857; МАТ=4,114 НР (759 руб.): 109%=128%*0.85 от ФОТ СП (459 руб.): 66%=83%*0.8 от ФОТ	2	34,88 19,51	3,43 0,16	70	39	7	1,78	3,56
25	прайс лист	Решетки вентиляционные алюминиевые 'АРКТОС' типа АРН размером 1000x700мм (шт.) МАТ=7314/1,18	2	6198,31 7314/1,18		12397				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	ТЕР20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 (1 решетка) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТЕР20-02-002-01 08.2016 ОЗП=17,857; ЭМ=7,771;</i> <i>ЗПМ=17,857; МАТ=4,68</i> <i>НР (1868 руб.): 109%=128%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (1131 руб.): 66%=83%*0.8 от ФОТ</i>	6	23,1 16	2,23	139	96	13	1,46	8,76
27	301-2618	Решетки вентиляционные алюминиевые 'АРКТОС' типа АБН, размером 500x200 мм (шт.)	6	1246,85		7481				
28	ТЕР20-02-001-01	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг (1 воздухораспределитель) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТЕР20-02-001-01 08.2016 ОЗП=17,857; ЭМ=6,626;</i> <i>ЗПМ=17,857; МАТ=2,371</i> <i>НР (1129 руб.): 109%=128%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (684 руб.): 66%=83%*0.8 от ФОТ</i>	4	32,71 14,4	3,82	131	58	15	1,33	5,32
29	Прайс лист	Потолочный диффузор с камерой статического давления 4АПН + 3 КСР С600x600 (шт) <i>МАТ=6500/1,18</i>	4	5508,47 6500/1,18		22034				
30	ТЕР20-01-001-06	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,6 мм, диаметром до 450 мм (100 м2 поверхности воздуховодов) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТЕР20-01-001-06 08.2016 ОЗП=17,857; ЭМ=8,498;</i> <i>ЗПМ=17,857; МАТ=2,521</i> <i>НР (12574 руб.): 109%=128%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (7614 руб.): 66%=83%*0.8 от ФОТ</i>	0,45216 (3,14*0,45*32) / 100	2249,81 1421,56	110,74 6	1017	643	50 3	132,98	60,13
31	Прайс лист	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм (мп) <i>МАТ=686/1,18*1,03</i>	32	598,8 686/1,18*1,03		19162				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	Прайс лист	Переход ф450/440x440 (шт) МАТ=334/1,18*1,03	4	291,54 334/1,18*1,03		1166				
33	Прайс лист	Переход ф450/800x500 (шт) МАТ=1489/1,18*1,03	2	1299,72 1489/1,18*1,03		2599				
34	Прайс лист	Отвод ф450x90 (шт) МАТ=981/1,18*1,03	9	856,3 981/1,18*1,03		7707				
35	Прайс лист	Отвод ф450x45 (шт) МАТ=624/1,18*1,03	4	544,68 624/1,18*1,03		2179				
36	Прайс лист	Переход ф450/1000x700 (шт) МАТ=2520/1,18*1,03	2	2199,66 2520/1,18*1,03		4399				
37	Прайс лист	Тройник ф450 (шт) МАТ=967/1,18*1,03	1	844,08 967/1,18*1,03		844				
38	Прайс лист	Переход ф450xф315 (шт) МАТ=330/1,18*1,03	2	288,05 330/1,18*1,03		576				
39	Прайс лист	Тройник ф450xф200 (шт) МАТ=550/1,18*1,03	1	480,08 550/1,18*1,03		480				
40	Прайс лист	Переход ф450xф400 (шт) МАТ=334/1,18*1,03	1	291,54 334/1,18*1,03		292				
41	ТЕР20-01-001-06	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,6 мм, диаметром до 450 мм (100 м2 поверхности воздуховодов) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР20-01-001-06 08.2016 ОЗП=17,857; ЭМ=8,498; ЗПМ=17,857; МАТ=2,521 НР (1167 руб.): 109%=128%*0.85 от ФОТ СП (707 руб.): 66%=83%*0.8 от ФОТ	0,04239 (3,14*0,45*3) / 100	2249,81 1421,56	110,74 6	95	60	5	132,98	5,64
42	Прайс лист	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм (мп) МАТ=446,00/1,18*1,03	3	389,31 446,00/1,18*1,03		1168				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	Прайс лист	Тройник ф400хф200 (шт) МАТ=505/1,18*1,03	1	440,81 505/1,18*1,03		441				
44	Прайс лист	Тройник ф400хф315 (шт) МАТ=655/1,18*1,03	1	571,74 655/1,18*1,03		572				
45	ТЕР20-01-001-05	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,6 мм, диаметром до 355 мм (100 м2 поверхности воздухопроводов) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР20-01-001-05 08.2016 ОЗП=17,857; ЭМ=8,494; ЗПМ=17,857; МАТ=2,495 НР (5723 руб.): 109%=128%*0.85 от ФОТ СП (3465 руб.): 66%=83%*0.8 от ФОТ	0,178038 (3,14*0,315*18) / 100	2503,82 1642,95	121,68 6,79	446	293	22 1	153,69	27,36
46	Прайс лист	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм (мп) МАТ=351/1,18*1,03	15	306,38 351/1,18*1,03		4596				
47	Прайс лист	Тройник ф315 (шт) МАТ=520/1,18*1,03	2	453,9 520/1,18*1,03		908				
48	Прайс лист	Переход ф315хф250 (шт) МАТ=255/1,18*1,03	4	222,58 255/1,18*1,03		890				
49	Прайс лист	Переход ф315хф200 (шт) МАТ=255/1,18*1,03	1	222,58 255/1,18*1,03		223				
50	Прайс лист	Тройник ф315хф200 (шт) МАТ=372/1,18*1,03	1	324,71 372/1,18*1,03		325				
51	ТЕР20-01-001-04	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,6 мм, диаметром до 250 мм (100 м2 поверхности воздухопроводов) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР20-01-001-04 08.2016 ОЗП=17,857; ЭМ=8,608; ЗПМ=17,857; МАТ=2,604 НР (5781 руб.): 109%=128%*0.85 от ФОТ СП (3501 руб.): 66%=83%*0.8 от ФОТ	0,16485 (3,14*0,25*21) / 100	2754,66 1794,42	149,71 8,22	454	296	25 1	167,86	27,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	Прайс лист	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм (мп) МАТ=279/1,18*1,03	18	243,53 279/1,18*1,03		4384				
53	Прайс лист	Заглушка ф250 (шт) МАТ=252/1,18*1,03	4	219,97 252/1,18*1,03		880				
54	Прайс лист	Врезка ф250 (шт) МАТ=237/1,18*1,03	6	206,87 237/1,18*1,03		1241				
55	ТЕР20-01-001-01	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм (100 м2 поверхности воздуховодов) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР20-01-001-01 08.2016 ОЗП=17,857; ЭМ=8,581; ЗПМ=17,857; МАТ=2,604 НР (2648 руб.): 109%=128%*0.85 от ФОТ СП (1603 руб.): 66%=83%*0.8 от ФОТ	0,07536 (3,14*0,2*12) / 100	2752,86 1794,42	147,91 8,22	207	135	11 1	167,86	12,65
56	Прайс лист	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм (мп) МАТ=223/1,18*1,03	12	194,65 223/1,18*1,03		2336				
57	Прайс лист	Отвод ф200х90 (шт) МАТ=270/1,18*1,03	5	235,68 270/1,18*1,03		1178				
58	301-0475	Крепления для воздуховодов подвески СТД 6208, СТД 6209, СТД 6210 (т)	0,03 30/1000	86308,91		2589				
59	ТЕР26-01-017-02	Изоляция воздуховодов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): пластинами (плитами) (10 м трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР26-01-017-02 08.2016 ОЗП=17,857; ЭМ=10,636; ЗПМ=17,857; МАТ=15,32 НР (1806 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (1190 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	2,8 28 / 10	233,08 42,66	23,3	653	119	65	3,52	9,86

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	прайс лист	Материал K-flex AIR тол 19 мм (м2) МАТ=856/1.18*1.03	22	747,19 856/1.18*1.03		16438				
61	ТЕРп03-01-022-02	Сеть систем вентиляции и воздуха при количестве сечений: до 10 с выдачей паспорта (1 вентиляционная сеть) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРп03-01-022-02 08.2016 ОЗП=17,857; ЗПМ=17,857 НР (1640 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (954 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1	166,9 166,9		167	167		10,09	10,09
62	ТЕРп03-01-011-06	Регулировочно-запорное устройство: клапан огнезадерживающий (1 устройство) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРп03-01-011-06 05.2016 ОЗП=17,362; ЗПМ=17,362 НР (983 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (572 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	2	51,27 51,27		103	103		3,1	6,2
Итого по разделу 1 Вентиляционные работы						397808				346,88
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:										
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах						287370	70592	8164 1144		346,88
Накладные расходы						67560				
Сметная прибыль						42878				
Итого по смете:										
Итого Строительные работы						340563				268,25
Итого Монтажные работы						48325				62,34
Итого Прочие затраты						8920				16,29
Итого						397808				346,88
НДС 18%						71605,44				
ВСЕГО по смете						469413,44				346,88

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)