

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №**  
(локальный сметный расчет)

**ОВИК**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

Сметная стоимость	6 198,39 тыс.руб
Строительные работы	5 853,21 тыс.руб
Монтажные работы	0,00 тыс.руб
Оборудование	336,21 тыс.руб
Прочие работы	8,96 тыс.руб
Средства на оплату труда	1 012,43 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен ТСН-2001 ремонт декабрь 2015 года

№№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Поправочные коэфф.	Коэфф. Зимних удорожаний	Коэфф. пересчета	ВСЕГО затрат, руб.	Справочно	
										ЗТР, всего чел.-час	Ст-ть ед. с начислен.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>Раздел: П/В1</b>											
1	3.20-40-1	УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ ТИПОВЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ И УСТАНОВОК ПРИТОЧНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ТЫС.М3/ЧАС, ДО 10	компл.	1					3.20-40-1		
		ЗП			482,40	)*1,05	1	16,83	8 524,73		
		ЭМ			51,77	)*1,05	1	7,81	424,54		
		в т.ч. ЗПМ			11,70	)*1,05	1	16,83	206,76		
		МР			223,59		1	4,81	1 075,47		
1,1	Прайс Корф	КАМЕРЫ ПРИТОЧНЫЕ WRW 60-35/31.4d / WRW 60-30/28/4D <i>Базисная стоимость: = (143 467,1 / 1,18) / 2,75</i>	компл.	1	44 211,74	*1,02 [к нр *1]	1	2,75	124 013,93		
		НР от ЗП	%		92				7 842,75		
		СП от ЗП	%		44				3 750,88		
		НР и СП от ЗПМ	%		167				345,29		
		ЗТР	чел-ч	40,1		)*1,05	1			42,11	
									<b>145 977,59</b>	<b>145 977,59</b>	
2	3.20-1-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ Объем: 1,52=(600+200)*2/1000*95/100	100 м2	1,52					3.20-1-10		
		ЗП			1 381,04	)*1,05	1	16,83	37 095,67		
		ЭМ			84,38	)*1,05	1	8	1 077,36		
		в т.ч. ЗПМ			20,13	)*1,05	1	16,83	540,71		
		МР			599,72		1	4,58	4 175,01		
2,1	1.19-3-13	ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 4000 ММ	м2	152	157,54		1	3,34	79 979,91		
2,2	1.19-12-56	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ - ХОМУТ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, МАРКА СТД 205 (V=122*1.52/1000)	т	0,18544	79 208,71		1	2,89	42 449,66		
		НР от ЗП	%		92				34 128,02		
		СП от ЗП	%		44				16 322,09		
		НР и СП от ЗПМ	%		167				902,99		
		ЗТР	чел-ч	122		)*1,05	1			194,71	
									<b>216 130,71</b>	<b>142 191,26</b>	
3	3.20-1-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ Объем: 0,21=(500+200)*2/1000*15/100	100 м2	0,21					3.20-1-10		
		ЗП			1 381,04	)*1,05	1	16,83	5 125,06		
		ЭМ			84,38	)*1,05	1	8	148,85		
		в т.ч. ЗПМ			20,13	)*1,05	1	16,83	74,70		
		МР			599,72		1	4,58	576,81		
3,1	1.19-3-13	ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 4000 ММ	м2	21	157,54		1	3,34	11 049,86		
3,2	1.19-12-56	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ - ХОМУТ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, МАРКА СТД 205 (V=122*0.21/1000)	т	0,02562	79 208,71		1	2,89	5 864,76		
		НР от ЗП	%		92				4 715,06		
		СП от ЗП	%		44				2 255,03		
		НР и СП от ЗПМ	%		167				124,75		
		ЗТР	чел-ч	122		)*1,05	1			26,90	
									<b>29 860,18</b>	<b>142 191,33</b>	
4	3.20-1-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ Объем: 0,252=(400+200)*2/1000*21/100	100 м2	0,252					3.20-1-10		
		ЗП			1 381,04	)*1,05	1	16,83	6 150,07		
		ЭМ			84,38	)*1,05	1	8	178,62		
		в т.ч. ЗПМ			20,13	)*1,05	1	16,83	89,64		
		МР			599,72		1	4,58	692,17		
4,1	1.19-3-13	ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 4000 ММ	м2	25,2	157,54		1	3,34	13 259,83		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4,2	1.19-12-56	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ - ХОМУТ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, МАРКА СТД 205 (V=122*0,252/1000) НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	т % % % чел-ч	0,030744 92 44 167 122	79 208,71	) *1,05	1	2,89	7 037,71 5 658,06 2 706,03 149,70	32,28
									<b>35 832,19</b>	<b>142 191,23</b>
5	3.20-1-3	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ПЕРИМЕТРОМ, ММ 800,1000 Объем: 0,2=(300+200)*2/1000*20/100 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	100 м2	0,2		) *1,05 ) *1,05 ) *1,05	1 1 1	3.20-1-3 16,83 8 16,83 4,4	5 641,17 152,63 76,87 439,28	
5,1	1.19-3-12	ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 1000 ММ	м2	20	125,64		1	4,18	10 503,50	
5,2	1.19-12-56	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ - ХОМУТ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, МАРКА СТД 205 (V=71,2*0,2/1000) НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	т % % % чел-ч	0,01424 92 44 167 141	79 208,71	) *1,05	1	2,89	3 259,72 5 189,88 2 482,11 128,37	29,61
									<b>27 796,66</b>	<b>138 983,30</b>
6	Прайс Лиссант 07.12.2015	Переход 600x350/700x400 мм Базисная стоимость: = (1 057 / 1,18) / 4,416	ШТ	1	202,84	*1,02	1	4,416	913,66	913,66
7	Прайс Лиссант 07.12.2015	Переход 600x350/600x200 мм Базисная стоимость: = (799 / 1,18) / 4,416	ШТ	3	153,33	*1,02	1	4,416	2 071,94	690,65
8	Прайс Лиссант 07.12.2015	Переход 600x200/500x200 мм Базисная стоимость: = (686 / 1,18) / 4,416	ШТ	1	131,65	*1,02	1	4,416	592,99	592,99
9	Прайс Лиссант 07.12.2015	Переход 500x200/400x200 мм Базисная стоимость: = (608 / 1,18) / 4,416	ШТ	1	116,68	*1,02	1	4,416	525,56	525,56
10	Прайс Лиссант 07.12.2015	Переход 400x200/300x200 мм Базисная стоимость: = (502 / 1,18) / 4,416	ШТ	1	96,34	*1,02	1	4,416	433,95	433,95
11	Прайс Лиссант 07.12.2015	Переход 600x200/300x200 мм Базисная стоимость: = (686 / 1,18) / 4,416	ШТ	1	131,65	*1,02	1	4,416	592,99	592,99
12	Прайс Лиссант 07.12.2015	Отвод 90 град. 300x200 мм Базисная стоимость: = (693 / 1,18) / 4,416	ШТ	7	132,99	*1,02	1	4,416	4 193,21	599,03
13	Прайс Лиссант 07.12.2015	Отвод 90 град. 400x200 мм Базисная стоимость: = (863 / 1,18) / 4,416	ШТ	4	165,62	*1,02	1	4,416	2 984,02	746,01
14	Прайс Лиссант 07.12.2015	Отвод 90 град. 500x200 мм Базисная стоимость: = (1 069 / 1,18) / 4,416	ШТ	6	205,15	*1,02	1	4,416	5 544,37	924,06
15	Прайс Лиссант 07.12.2015	Отвод 90 град. 600x200 мм Базисная стоимость: = (1 274 / 1,18) / 4,416	ШТ	23	244,49	*1,02	1	4,416	25 329,01	1 101,26
16	Прайс Лиссант 07.12.2015	Врезка 300x200 мм Базисная стоимость: = (269 / 1,18) / 4,416	ШТ	3	51,62	*1,02	1	4,416	697,54	232,51
17	Прайс Лиссант 07.12.2015	Врезка 400x200 мм Базисная стоимость: = (292 / 1,18) / 4,416	ШТ	1	56,04	*1,02	1	4,416	252,42	252,42
18	Прайс Лиссант 07.12.2015	Врезка 500x200 мм Базисная стоимость: = (316 / 1,18) / 4,416	ШТ	2	60,64	*1,02	1	4,416	546,28	273,14
19	Прайс Лиссант 07.12.2015	Заглушка 300x200 мм Базисная стоимость: = (181 / 1,18) / 4,416	ШТ	2	34,74	*1,02	1	4,416	312,96	156,48
20	1.19-10-7	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ РАСХОДА ВОЗДУХА, В ОБЕЧАЙКЕ, С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ПЕРИМЕТР 1000 ММ	шт.	3	443,70		1	2,43	3 234,57	1 078,19
21	1.19-10-8	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ РАСХОДА ВОЗДУХА, В ОБЕЧАЙКЕ, С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ПЕРИМЕТР 1300 ММ (применительно: дроссель-клапан 400x200)	шт.	2	654,78		1	2,44	3 195,33	1 597,67
22	1.19-10-9	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ РАСХОДА ВОЗДУХА, В ОБЕЧАЙКЕ, С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ПЕРИМЕТР 1500 ММ	шт.	1	904,84		1	2,51	2 271,15	2 271,15
23	3.20-9-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 0,25 Объем: 14=2+10+2 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	шт.	14		) *1,05 ) *1,05 ) *1,05	1 1 1 1	3.20-9-1 16,83 8,32 16,83 5,89	3 112,30 244,61 56,90 249,85	
23,1	1.19-11-183	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ, ЖАЛЮЗИЙНЫЕ, РЕГУЛИРУЕМЫЕ, АЛЮМИНИЕВЫЕ, ТИП АМР, РАЗМЕРЫ 300x150 ММ (применительно: 300x100 мм)	шт.	1,999998	260,25		1	3,03	1 577,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23,2	1.19-11-160	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ, ЖАЛЮЗИЙНЫЕ, РЕГУЛИРУЕМЫЕ, АЛЮМИНИЕВЫЕ, МАРКА АМР, РАЗМЕР 300X200 ММ	шт.	10,000004	298,33			1	3,03	9 039,40
23,3	1.19-11-184	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ, ЖАЛЮЗИЙНЫЕ, РЕГУЛИРУЕМЫЕ, АЛЮМИНИЕВЫЕ, ТИП АМР, РАЗМЕРЫ 600X200 ММ (применительно: 500x200 мм)	шт.	1,999998	562,64			1	3,03	3 409,59
		НР от ЗП	%	92						2 863,32
		СП от ЗП	%	44						1 369,41
		НР и СП от ЗПМ	%	167						95,02
		ЗТР	чел-ч	1,07			)*1,05	1		15,73
									<b>21 960,61</b>	<b>1 568,62</b>
24	3.20-9-2	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 1	шт.	1					3.20-9-2	
		ЗП			16,35		)*1,05	1	16,83	288,93
		ЭМ			3,21		)*1,05	1	8,32	28,04
		в т.ч. ЗПМ			0,54		)*1,05	1	16,83	9,54
		МР			10,19			1	4,19	42,70
24,1	Прайс Арктика 02.15	АРН 700x400 мм Базисная стоимость: = (3 110 / 1,18) / 4,416	шт.	1	596,83		*1,02 [к нр *1]	1	4,416	2 688,31
		НР от ЗП	%	92						265,82
		СП от ЗП	%	44						127,13
		НР и СП от ЗПМ	%	167						15,93
		ЗТР	чел-ч	1,39			)*1,05	1		1,46
									<b>3 456,86</b>	<b>3 456,86</b>
25	3.20-17-3	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1600	шт.	1					3.20-17-3	
		ЗП			9,26		)*1,05	1	16,83	163,64
		ЭМ			2,05		)*1,05	1	7,82	16,83
		в т.ч. ЗПМ			0,38		)*1,05	1	16,83	6,72
		МР			0,63			1	4,68	2,95
25,1	1.19-12-83	ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, 300X500ММ (применительно: 200x600 мм)	шт.	1	255,63			1	4,16	1 063,42
		НР от ЗП	%	92						150,55
		СП от ЗП	%	44						72,00
		НР и СП от ЗПМ	%	167						11,22
		ЗТР	чел-ч	0,77			)*1,05	1		0,81
									<b>1 480,61</b>	<b>1 480,61</b>
26	3.20-11-15	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1600	шт.	1					3.20-11-15	
		ЗП			47,28		)*1,05	1	16,83	835,51
		ЭМ			1,49		)*1,05	1	8,93	13,97
		в т.ч. ЗПМ			0,35		)*1,05	1	16,83	6,19
		МР			15,67			1	4,42	69,26
26,1	Прайс Арктика 02.15	КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ОКС-1М 600x200 мм Базисная стоимость: = (9 990 / 1,18) / 4,416	шт.	1	1 917,14		*1,02 [к нр *1]	1	4,416	8 635,41
		НР от ЗП	%	92						768,67
		СП от ЗП	%	44						367,62
		НР и СП от ЗПМ	%	167						10,34
		ЗТР	чел-ч	4,02			)*1,05	1		4,22
									<b>10 700,78</b>	<b>10 700,78</b>
27	3.13-25-3	УСТРОЙСТВО ОГНЕЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ ВОЗДУХОВОДОВ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫХ СИСТЕМ СОСТАВОМ "ФАЙРЕКС-300" С ПРЕДЕЛОМ ОГНЕСТОЙКОСТИ 1,00 ЧАС Объем: 0,178=17,8/100	100 м2	0,178					3.13-25-3	
		ЗП			3 544,42			1	16,83	10 618,16
		ЭМ			4 878,45			1	9,58	8 318,93
		в т.ч. ЗПМ			1 021,37			1	16,83	3 059,76
		МР			1 977,88			1	9,9	3 485,42
27,1	1.1-1-2209	СОСТАВ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ, МАРКА 'ФАЙРЕКС-300', ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ	т	0,16	45 423,00			1	2,11	15 334,80
		НР от ЗП	%	84						8 919,25
		СП от ЗП	%	44						4 671,99
		НР и СП от ЗПМ	%	167						5 109,80
		ЗТР	чел-ч	282,62				1		50,31
									<b>56 458,35</b>	<b>317 181,74</b>
28	1.1-1-3796	ЛЕНТЫ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ДЛЯ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА ТОЛЩИНОЙ 8 ММ, ШИРИНА 25 ММ, ПЕРФОРИРОВАННЫЕ	м	117	4,46			1	5,26	2 744,77
									<b>2 744,77</b>	<b>23,46</b>
<b>Итого по разделу: П/В1</b>									<b>606 091,26</b>	
<b>Раздел: П/В2</b>										
1	3.20-40-1	УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ ТИПОВЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ И УСТАНОВОК ПРИТОЧНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ТЫС.М3/ЧАС, ДО 10	компл.	1					3.20-40-1	
		ЗП			482,40		)*1,05	1	16,83	8 524,73
		ЭМ			51,77		)*1,05	1	7,81	424,54
		в т.ч. ЗПМ			11,70		)*1,05	1	16,83	206,76
		МР			223,59			1	4,81	1 075,47
1,1	Прайс Корф	КАМЕРЫ ПРИТОЧНЫЕ WRW 60-35/31.4d / WRW 60-30/28/4D Базисная стоимость: = (143 467,1 / 1,18)	компл.	1	121 582,29		*1,02 [к нр *1]	1	1	124 013,94
		НР от ЗП	%	92						7 842,75
		СП от ЗП	%	44						3 750,88
		НР и СП от ЗПМ	%	167						345,29
		ЗТР	чел-ч	40,1			)*1,05	1		42,11
									<b>145 977,60</b>	<b>145 977,60</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	3.20-1-11	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ Объем: 0,044=(700+400)*2/1000*2/100	100 м2	0,044				3.20-1-11		
		ЗП			1 039,18	) *1,05	1	16,83	808,01	
		ЭМ			63,44	) *1,05	1	8	23,45	
		в т.ч. ЗПМ			15,04	) *1,05	1	16,83	11,69	
		МР			409,71		1	4,81	86,71	
2,1	1.19-3-13	ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 4000 ММ	м2	4,4	157,54		1	3,34	2 315,21	
2,2	1.19-12-56	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ - ХОМУТ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, МАРКА СТД 205 (V=225*0,044/1000)	т	0,0099	79 208,71		1	2,89	2 266,24	
		НР от ЗП	%	92					743,37	
		СП от ЗП	%	44					355,52	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					19,52	
		ЗТР	чел-ч	91,8		) *1,05	1			4,24
									<b>6 618,03</b>	<b>150 409,77</b>
3	3.20-1-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ Объем: 0,64=(600+200)*2/1000*40/100	100 м2	0,64				3.20-1-10		
		ЗП			1 381,04	) *1,05	1	16,83	15 619,23	
		ЭМ			84,38	) *1,05	1	8	453,63	
		в т.ч. ЗПМ			20,13	) *1,05	1	16,83	227,67	
		МР			599,72		1	4,58	1 757,90	
3,1	1.19-3-13	ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 4000 ММ	м2	64	157,54		1	3,34	33 675,75	
3,2	1.19-12-56	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ - ХОМУТ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, МАРКА СТД 205 (V=122*0,64/1000)	т	0,07808	79 208,71		1	2,89	17 873,54	
		НР от ЗП	%	92					14 369,69	
		СП от ЗП	%	44					6 872,46	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					380,21	
		ЗТР	чел-ч	122		) *1,05	1			81,98
									<b>91 002,41</b>	<b>142 191,27</b>
4	3.20-1-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ Объем: 0,728=(500+200)*2/1000*52/100	100 м2	0,728				3.20-1-10		
		ЗП			1 381,04	) *1,05	1	16,83	17 766,88	
		ЭМ			84,38	) *1,05	1	8	516,00	
		в т.ч. ЗПМ			20,13	) *1,05	1	16,83	258,97	
		МР			599,72		1	4,58	1 999,61	
4,1	1.19-3-13	ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 4000 ММ	м2	72,8	157,54		1	3,34	38 306,17	
4,2	1.19-12-56	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ - ХОМУТ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, МАРКА СТД 205 (V=122*0,728/1000)	т	0,088816	79 208,71		1	2,89	20 331,15	
		НР от ЗП	%	92					16 345,53	
		СП от ЗП	%	44					7 817,43	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					432,48	
		ЗТР	чел-ч	122		) *1,05	1			93,26
									<b>103 515,25</b>	<b>142 191,28</b>
5	3.20-1-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ Объем: 0,168=(400+200)*2/1000*14/100	100 м2	0,168				3.20-1-10		
		ЗП			1 381,04	) *1,05	1	16,83	4 100,05	
		ЭМ			84,38	) *1,05	1	8	119,08	
		в т.ч. ЗПМ			20,13	) *1,05	1	16,83	59,76	
		МР			599,72		1	4,58	461,45	
5,1	1.19-3-13	ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 4000 ММ	м2	16,8	157,54		1	3,34	8 839,88	
5,2	1.19-12-56	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ - ХОМУТ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, МАРКА СТД 205 (V=122*0,168/1000)	т	0,020496	79 208,71		1	2,89	4 691,80	
		НР от ЗП	%	92					3 772,05	
		СП от ЗП	%	44					1 804,02	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					99,80	
		ЗТР	чел-ч	122		) *1,05	1			21,52
									<b>23 888,13</b>	<b>142 191,25</b>
6	3.20-1-3	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ПЕРИМЕТРОМ, ММ 800,1000 Объем: 0,72=(300+200)*2/1000*72/100	100 м2	0,72				3.20-1-3		
		ЗП			1 596,12	) *1,05	1	16,83	20 308,20	
		ЭМ			90,85	) *1,05	1	8	549,46	
		в т.ч. ЗПМ			21,75	) *1,05	1	16,83	276,74	
		МР			499,18		1	4,4	1 581,40	
6,1	1.19-3-12	ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 1000 ММ	м2	72	125,64		1	4,18	37 812,61	
6,2	1.19-12-56	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ - ХОМУТ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, МАРКА СТД 205 (V=71,2*0,72/1000)	т	0,051264	79 208,71		1	2,89	11 735,00	
		НР от ЗП	%	92					18 683,54	
		СП от ЗП	%	44					8 935,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч	167 141					462,16	106,60
						)*1,05	1		<b>100 067,98</b>	<b>138 983,31</b>
7	Прайс Лиссант 07.12.2015	Переход 600х350/700х400 мм Базисная стоимость: = (1 057 / 1,18) / 4,416	ШТ	1	202,84	*1,02	1	4,416	913,66	913,66
8	Прайс Лиссант 07.12.2015	Переход 600х350/600х200 мм Базисная стоимость: = (799 / 1,18) / 4,416	ШТ	1	153,33	*1,02	1	4,416	690,65	690,65
9	Прайс Лиссант 07.12.2015	Переход 600х200/500х200 мм Базисная стоимость: = (686 / 1,18) / 4,416	ШТ	2	131,65	*1,02	1	4,416	1 185,99	593,00
10	Прайс Лиссант 07.12.2015	Переход 500х200/400х200 мм Базисная стоимость: = (608 / 1,18) / 4,416	ШТ	1	116,68	*1,02	1	4,416	525,56	525,56
11	Прайс Лиссант 07.12.2015	Переход 400х200/300х200 мм Базисная стоимость: = (502 / 1,18) / 4,416	ШТ	2	96,34	*1,02	1	4,416	867,89	433,95
12	Прайс Лиссант 07.12.2015	Отвод 90 град. 300х200 мм Базисная стоимость: = (693 / 1,18) / 4,416	ШТ	2	132,99	*1,02	1	4,416	1 198,06	599,03
13	Прайс Лиссант 07.12.2015	Отвод 90 град. 400х200 мм Базисная стоимость: = (863 / 1,18) / 4,416	ШТ	1	165,62	*1,02	1	4,416	746,01	746,01
14	Прайс Лиссант 07.12.2015	Отвод 90 град. 500х200 мм Базисная стоимость: = (1 069 / 1,18) / 4,416	ШТ	9	205,15	*1,02	1	4,416	8 316,55	924,06
15	Прайс Лиссант 07.12.2015	Отвод 90 град. 600х200 мм Базисная стоимость: = (1 274 / 1,18) / 4,416	ШТ	5	244,49	*1,02	1	4,416	5 506,31	1 101,26
16	Прайс Лиссант 07.12.2015	Врезка 300х200 мм Базисная стоимость: = (269 / 1,18) / 4,416	ШТ	2	51,62	*1,02	1	4,416	465,03	232,52
17	Прайс Лиссант 07.12.2015	Врезка 400х200 мм Базисная стоимость: = (292 / 1,18) / 4,416	ШТ	1	56,04	*1,02	1	4,416	252,42	252,42
18	Прайс Лиссант 07.12.2015	Врезка 500х200 мм Базисная стоимость: = (316 / 1,18) / 4,416	ШТ	1	60,64	*1,02	1	4,416	273,14	273,14
19	Прайс Лиссант 07.12.2015	Заглушка 300х200 мм Базисная стоимость: = (181 / 1,18) / 4,416	ШТ	4	34,74	*1,02	1	4,416	625,92	156,48
20	1.19-10-7	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ РАСХОДА ВОЗДУХА, В ОБЕЧАЙКЕ, С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ПЕРИМЕТР 1000 ММ (применительно: дроссель-клапан 300х200)	шт.	2	443,70		1	2,43	2 156,38	1 078,19
21	1.19-10-8	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ РАСХОДА ВОЗДУХА, В ОБЕЧАЙКЕ, С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ПЕРИМЕТР 1300 ММ (применительно: дроссель-клапан 400х200)	шт.	2	654,78		1	2,44	3 195,33	1 597,67
22	1.19-10-9	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ РАСХОДА ВОЗДУХА, В ОБЕЧАЙКЕ, С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ПЕРИМЕТР 1500 ММ (применительно: дроссель-клапан 500х200)	шт.	2	904,84		1	2,51	4 542,30	2 271,15
23	3.20-9-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 0,25 Объем: 14=2+10+2	шт.	14				3.20-9-1		
		ЗП			12,58	)*1,05	1	16,83	3 112,30	
		ЭМ			2,00	)*1,05	1	8,32	244,61	
		в т.ч. ЗПМ			0,23	)*1,05	1	16,83	56,90	
		МР			3,03		1	5,89	249,85	
23,1	1.19-11-183	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ, ЖАЛЮЗИЙНЫЕ, РЕГУЛИРУЕМЫЕ, АЛЮМИНИЕВЫЕ, ТИП АМР, РАЗМЕРЫ 300Х150 ММ (применительно: 300х100 мм)	шт.	1,999998	260,25		1	3,03	1 577,11	
23,2	1.19-11-160	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ, ЖАЛЮЗИЙНЫЕ, РЕГУЛИРУЕМЫЕ, АЛЮМИНИЕВЫЕ, МАРКА АМР, РАЗМЕР 300Х200 ММ	шт.	10,000004	298,33		1	3,03	9 039,40	
23,3	1.19-11-184	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ, ЖАЛЮЗИЙНЫЕ, РЕГУЛИРУЕМЫЕ, АЛЮМИНИЕВЫЕ, ТИП АМР, РАЗМЕРЫ 600Х200 ММ (применительно: 500х200 мм)	шт.	1,999998	562,64		1	3,03	3 409,59	
		НР от ЗП	%		92				2 863,32	
		СП от ЗП	%		44				1 369,41	
		НР и СП от ЗПМ	%		167				95,02	
		ЗТР	чел-ч		1,07	)*1,05	1			15,73
									<b>21 960,61</b>	<b>1 568,62</b>
24	3.20-9-2	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 1	шт.	1				3.20-9-2		
		ЗП			16,35	)*1,05	1	16,83	288,93	
		ЭМ			3,21	)*1,05	1	8,32	28,04	
		в т.ч. ЗПМ			0,54	)*1,05	1	16,83	9,54	
		МР			10,19		1	4,19	42,70	
24,1	Прайс Арктика 02.15	АРН 700х400 мм Базисная стоимость: = (3 110 / 1,18) / 4,416	шт.	1	596,83	*1,02 [к нр *1]	1	4,416	2 688,31	
		НР от ЗП	%		92				265,82	
		СП от ЗП	%		44				127,13	
		НР и СП от ЗПМ	%		167				15,93	
		ЗТР	чел-ч		1,39	)*1,05	1			1,46
									<b>3 456,86</b>	<b>3 456,86</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	3.20-17-3	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1600	шт.	1				3.20-17-3		
		ЗП			9,26	) *1,05	1	16,83	163,64	
		ЭМ			2,05	) *1,05	1	7,82	16,83	
		в т.ч. ЗПМ			0,38	) *1,05	1	16,83	6,72	
		МР			0,63		1	4,68	2,95	
25,1	1.19-12-83	ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, 300X500ММ (применительно: 200x600 мм)	шт.	1	255,63			1	4,16	1 063,42
		НР от ЗП	%		92					150,55
		СП от ЗП	%		44					72,00
		НР и СП от ЗПМ	%		167					11,22
		ЗТР	чел-ч		0,77	) *1,05	1			0,81
									<b>1 480,61</b>	<b>1 480,61</b>
26	3.20-11-15	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1600	шт.	1				3.20-11-15		
		ЗП			47,28	) *1,05	1	16,83	835,51	
		ЭМ			1,49	) *1,05	1	8,93	13,97	
		в т.ч. ЗПМ			0,35	) *1,05	1	16,83	6,19	
		МР			15,67		1	4,42	69,26	
26,1	Прайс Арктика 02.15	КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ОКС-1М 600x200 мм	шт.	1	1 917,14	*1,02 [к нр *1]		1	4,416	8 635,41
		<i>Базисная стоимость: = (9 990 / 1,18) / 4,416</i>	%		92					768,67
		НР от ЗП	%		44					367,62
		СП от ЗП	%		167					10,34
		НР и СП от ЗПМ	чел-ч		4,02	) *1,05	1			4,22
									<b>10 700,78</b>	<b>10 700,78</b>
27	3.13-25-3	УСТРОЙСТВО ОГНЕЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ ВОЗДУХОВОДОВ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫХ СИСТЕМ СОСТАВОМ "ФАЙРЕКС-300" С ПРЕДЕЛОМ ОГНЕСТОЙКОСТИ 1,00 ЧАС	100 м2	0,2426				3.13-25-3		
		Объем: 0,2426*24,26/100								
		ЗП			3 544,42		1	16,83	14 471,72	
		ЭМ			4 878,45		1	9,58	11 338,04	
		в т.ч. ЗПМ			1 021,37		1	16,83	4 170,21	
		МР			1 977,88		1	9,9	4 750,35	
27,1	1.1-1-2209	СОСТАВ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ, МАРКА 'ФАЙРЕКС-300', ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ	т	0,21834	45 423,00			1	2,11	20 926,26
		НР от ЗП	%		84					12 156,24
		СП от ЗП	%		44					6 367,56
		НР и СП от ЗПМ	%		167					6 964,25
		ЗТР	чел-ч		282,62			1		68,56
									<b>76 974,42</b>	<b>317 289,45</b>
28	1.1-1-3796	ЛЕНТЫ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ДЛЯ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА ТОЛЩИНОЙ 8 ММ, ШИРИНА 25 ММ, ПЕРФОРИРОВАННЫЕ	м	130	4,46			1	5,26	3 049,75
									<b>3 049,75</b>	<b>23,46</b>
<b>Итого по разделу: П/В2</b>									<b>620 153,63</b>	
<b>Раздел: П1</b>										
1	3.20-29-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ ИЛИ НА КЛИНОРЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ, МАССОЙ, Т, ДО 0,05	шт.	1				3.20-29-1		
		ЗП			73,14	) *1,05	1	16,83	1 292,49	
		ЭМ			1,77	) *1,05	1	8,21	15,26	
		в т.ч. ЗПМ			0,48	) *1,05	1	16,83	8,48	
		МР			43,96		1	3,6	158,26	
1,1	Прайс Корф	WRW 60-30/28.4D	шт.	1	14 365,25	*1,02 [к нр *1]		1	2,75	40 294,53
		<i>Базисная стоимость: = (46 615,25 / 1,18) / 2,75</i>								
1,2	1.19-12-9	ВСТАВКИ ГИБКИЕ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И ПАРУСИНЫ БРЕЗЕНТОВОЙ, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ, ТИП В-2,5, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ 0,23 М2	шт.	2	87,14			1	2,95	514,13
		НР от ЗП	%		92					1 189,09
		СП от ЗП	%		44					568,70
		НР и СП от ЗПМ	%		167					14,16
		ЗТР	чел-ч		6	) *1,05	1			6,30
									<b>44 046,62</b>	<b>44 046,62</b>
2	3.20-1-12	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3200 ММ	100 м2	0,052				3.20-1-12		
		Объем: 0,052=(800+500)*2/1000*2/100								
		ЗП			839,94	) *1,05	1	16,83	771,84	
		ЭМ			66,97	) *1,05	1	8	29,25	
		в т.ч. ЗПМ			15,99	) *1,05	1	16,83	14,69	
		МР			490,65		1	4,81	122,72	
2,1	1.19-3-13	ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 4000 ММ	м2	5,2	157,54			1	3,34	2 736,15
2,2	1.19-12-56	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ - ХОМУТ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, МАРКА СТД 205 (V=225*0.052/1000)	т	0,0117	79 208,71			1	2,89	2 678,28
		НР от ЗП	%		92					710,09
		СП от ЗП	%		44					339,61
		НР и СП от ЗПМ	%		167					24,53
		ЗТР	чел-ч		74,2	) *1,05	1			4,05
									<b>7 412,47</b>	<b>142 547,50</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	3.20-1-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ Объем: 0,096=(500+300)*2/1000*6/100 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	100 м2	0,096				3.20-1-10		
					1 381,04	)*1,05	1	16,83	2 342,88	
					84,38	)*1,05	1	8	68,04	
					20,13	)*1,05	1	16,83	34,15	
					599,72		1	4,58	263,68	
3,1	1.19-3-13	ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 4000 ММ	м2	9,6	157,54		1	3,34	5 051,36	
3,2	1.19-12-56	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ - ХОМУТ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, МАРКА СТД 205 (V=122*0,096/1000) НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	т % % % чел-ч	0,011712 92 44 167 122	79 208,71		1	2,89	2 681,03 2 155,45 1 030,87 57,03	12,30
						)*1,05	1		13 650,34	142 191,04
4	3.20-1-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ Объем: 0,91=(500+200)*2/1000*65/100 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	100 м2	0,91				3.20-1-10		
					1 381,04	)*1,05	1	16,83	22 208,59	
					84,38	)*1,05	1	8	645,00	
					20,13	)*1,05	1	16,83	323,71	
					599,72		1	4,58	2 499,51	
4,1	1.19-3-13	ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 4000 ММ	м2	9,6	157,54		1	3,34	47 882,71	
4,2	1.19-12-56	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ - ХОМУТ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, МАРКА СТД 205 (V=122*0,91/1000) НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	т % % % чел-ч	0,11102 92 44 167 122	79 208,71		1	2,89	25 413,94 20 431,90 9 771,78 540,60	116,57
						)*1,05	1		129 394,03	142 191,24
5	3.20-1-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ Объем: 0,096=(400+200)*2/1000*8/100 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	100 м2	0,096				3.20-1-10		
					1 381,04	)*1,05	1	16,83	2 342,88	
					84,38	)*1,05	1	8	68,04	
					20,13	)*1,05	1	16,83	34,15	
					599,72		1	4,58	263,68	
5,1	1.19-3-13	ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 4000 ММ	м2	9,6	157,54		1	3,34	5 051,36	
5,2	1.19-12-56	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ - ХОМУТ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, МАРКА СТД 205 (V=122*0,096/1000) НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	т % % % чел-ч	0,011712 92 44 167 122	79 208,71		1	2,89	2 681,03 2 155,45 1 030,87 57,03	12,30
						)*1,05	1		13 650,34	142 191,04
6	3.20-1-3	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ПЕРИМЕТРОМ, ММ 800,1000 Объем: 0,17=(300+200)*2/1000*17/100 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	100 м2	0,17				3.20-1-3		
					1 596,12	)*1,05	1	16,83	4 794,99	
					90,85	)*1,05	1	8	129,73	
					21,75	)*1,05	1	16,83	65,34	
					499,18		1	4,4	373,39	
6,1	1.19-3-12	ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 1000 ММ	м2	17	125,64		1	4,18	8 927,98	
6,2	1.19-12-56	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ - ХОМУТ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, МАРКА СТД 205 (V=71,2*0,17/1000) НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	т % % % чел-ч	0,012104 92 44 167 141	79 208,71		1	2,89	2 770,77 4 411,39 2 109,80 109,12	25,17
						)*1,05	1		23 627,17	138 983,35
7	Прайс Лиссант 07.12.2015	Переход 800х500/600х300 мм Базисная стоимость: = (1 242 / 1,18) / 4,416	ШТ	1	238,35	*1,02	1	4,416	1 073,60	1 073,60
8	Прайс Лиссант 07.12.2015	Переход 500х200/600х300 мм Базисная стоимость: = (762 / 1,18) / 4,416	ШТ	1	146,23	*1,02	1	4,416	658,67	658,67
9	Прайс Лиссант 07.12.2015	Переход 400х200/300х200 мм Базисная стоимость: = (502 / 1,18) / 4,416	ШТ	2	96,34	*1,02	1	4,416	867,89	867,89
10	Прайс Лиссант 07.12.2015	Переход 500х200/400х200 мм Базисная стоимость: = (608 / 1,18) / 4,416	ШТ	2	116,68	*1,02	1	4,416	1 051,13	1 051,13
11	Прайс Лиссант 07.12.2015	Отвод 90 град. 300х200 мм Базисная стоимость: = (693 / 1,18) / 4,416	ШТ	4	132,99	*1,02	1	4,416	2 396,12	2 396,12
12	Прайс Лиссант 07.12.2015	Отвод 90 град. 400х200 мм Базисная стоимость: = (863 / 1,18) / 4,416	ШТ	1	165,62	*1,02	1	4,416	746,01	599,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	Прайс Лиссант 07.12.2015	Отвод 90 град. 500x200 мм Базисная стоимость: = (1 069 / 1,18) / 4,416	ШТ	12	205,15	*1,02	1	4,416	11 088,73	746,01
14	Прайс Лиссант 07.12.2015	Отвод 90 град. 500x300 мм Базисная стоимость: = (1 172 / 1,18) / 4,416	ШТ	1	224,91	*1,02	1	4,416	1 013,07	746,01
15	Прайс Лиссант 07.12.2015	Врезка 300x200 мм Базисная стоимость: = (269 / 1,18) / 4,416	ШТ	3	51,62	*1,02	1	4,416	697,54	924,06
16	Прайс Лиссант 07.12.2015	Тройник 500x300/500x200 Базисная стоимость: = (1 350 / 1,18) / 4,416	ШТ	1	259,07	*1,02	1	4,416	1 166,93	1 013,07
17	Прайс Лиссант 07.12.2015	Заглушка 300x200 мм Базисная стоимость: = (181 / 1,18) / 4,416	ШТ	1	34,74	*1,02	1	4,416	156,48	232,51
18	3.20-9-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 0,25	шт.	8	12,58	)*1,05	1	3.20-9-1 16,83	1 778,46	1 166,93
		ЗП			2,00	)*1,05	1	8,32	139,78	
		ЭМ			0,23	)*1,05	1	16,83	32,52	
		в т.ч. ЗПМ			3,03		1	5,89	142,77	
18,1	1.19-11-160	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ, ЖАЛЮЗИЙНЫЕ, РЕГУЛИРУЕМЫЕ, АЛЮМИНИЕВЫЕ, МАРКА AMP, РАЗМЕР 300X200 ММ	шт.	8	298,33		1	3,03	7 231,52	156,48
		НР от ЗП	%		92				1 636,18	
		СП от ЗП	%		44				782,52	
		НР и СП от ЗПМ	%		167				54,31	
		ЗТР	чел-ч	1,07		)*1,05	1			8,99
19	3.20-9-2	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 1	шт.	1	16,35	)*1,05	1	3.20-9-2 16,83	288,93	1 166,93
		ЗП			3,21	)*1,05	1	8,32	28,04	
		ЭМ			0,54	)*1,05	1	16,83	9,54	
		в т.ч. ЗПМ			10,19		1	4,19	42,70	
19,1	Прайс Арктика	АРН 800x500 мм Базисная стоимость: = (4 057 / 1,18) / 4,416	шт.	1	778,56	*1,02 [к нр *1]	1	4,416	3 506,88	4 275,43
		НР от ЗП	%		92				265,82	
		СП от ЗП	%		44				127,13	
		НР и СП от ЗПМ	%		167				15,93	
		ЗТР	чел-ч	1,39		)*1,05	1			1,46
20	1.1-1-3796	ЛЕНТЫ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ДЛЯ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА ТОЛЩИНОЙ 8 ММ, ШИРИНА 25 ММ, ПЕРФОРИРОВАННЫЕ	м	49	4,46		1	5,26	1 149,52	4 275,43
									1 149,52	23,46
<b>Итого по разделу: П1</b>									<b>269 887,63</b>	
<b>Раздел: П2</b>										
1	3.20-29-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ ИЛИ НА КЛИНОРЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ, МАССОЙ, Т, ДО 0,05	шт.	1	73,14	)*1,05	1	3.20-29-1 16,83	1 292,49	
		ЗП			1,77	)*1,05	1	8,21	15,26	
		ЭМ			0,48	)*1,05	1	16,83	8,48	
		в т.ч. ЗПМ			43,96		1	3,6	158,26	
1,1	Прайс Корф	WRW 60-35/31.4D Базисная стоимость: = (55 398,95 / 1,18) / 2,75	шт.	1	17 072,10	*1,02 [к нр *1]	1	2,75	47 887,24	
1,2	1.19-12-9	ВСТАВКИ ГИБКИЕ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И ПАРУСИНЫ БРЕЗЕНТОВОЙ, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ, ТИП В-2,5, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ 0,23 М2	шт.	2	87,14		1	2,95	514,13	
		НР от ЗП	%		92				1 189,09	
		СП от ЗП	%		44				568,70	
		НР и СП от ЗПМ	%		167				14,16	
		ЗТР	чел-ч	6		)*1,05	1			6,30
2	3.20-1-12	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3200 ММ Объем: 0,052=(800+500)*2/1000*2/100	100 м2	0,052	839,94	)*1,05	1	3.20-1-12 16,83	771,84	51 639,33
		ЗП			66,97	)*1,05	1	8	29,25	
		ЭМ			15,99	)*1,05	1	16,83	14,69	
		в т.ч. ЗПМ			490,65		1	4,81	122,72	
2,1	1.19-3-13	ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 4000 ММ	м2	5,2	157,54		1	3,34	2 736,15	
2,2	1.19-12-56	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ - ХОМУТ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, МАРКА СТД 205 (V=225*0.052/1000)	т	0,0117	79 208,71		1	2,89	2 678,28	
		НР от ЗП	%		92				710,09	
		СП от ЗП	%		44				339,61	
		НР и СП от ЗПМ	%		167				24,53	
		ЗТР	чел-ч	74,2		)*1,05	1			4,05
3	3.20-1-11	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ Объем: 0,285=(700+250)*2/1000*15/100	100 м2	0,285				3.20-1-11		7 412,47
										142 547,50



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			1 039,18	) *1,05	1	16,83	5 233,70	
		ЭМ			63,44	) *1,05	1	8	151,88	
		в т.ч. ЗПМ			15,04	) *1,05	1	16,83	75,75	
3,1	1.19-3-13	МР			409,71		1	4,81	561,65	
		ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 4000 ММ	м2	28,5	157,54		1	3,34	14 996,23	
3,2	1.19-12-56	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ - ХОМУТ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, МАРКА СТД 205 (V=225*0.285/1000)			79 208,71		1	2,89	14 679,06	
		НР от ЗП		%	92				4 815,00	
		СП от ЗП		%	44				2 302,83	
		НР и СП от ЗПМ		%	167				126,50	
		ЗТР	чел-ч		91,8	) *1,05	1			27,47
									<b>42 866,85</b>	<b>150 410,00</b>
4	3.20-1-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	100 м2	0,224				3.20-1-10		
		Объем: 0,224=(600+200)*2/1000*14/100								
		ЗП			1 381,04	) *1,05	1	16,83	5 466,73	
		ЭМ			84,38	) *1,05	1	8	158,77	
		в т.ч. ЗПМ			20,13	) *1,05	1	16,83	79,68	
4,1	1.19-3-13	МР			599,72		1	4,58	615,26	
		ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 4000 ММ	м2	22,4	157,54		1	3,34	11 786,51	
4,2	1.19-12-56	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ - ХОМУТ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, МАРКА СТД 205 (V=122*0.224/1000)			79 208,71		1	2,89	6 255,74	
		НР от ЗП		%	92				5 029,39	
		СП от ЗП		%	44				2 405,36	
		НР и СП от ЗПМ		%	167				133,07	
		ЗТР	чел-ч		122	) *1,05	1			28,69
									<b>31 850,83</b>	<b>142 191,21</b>
5	3.20-1-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	100 м2	0,112				3.20-1-10		
		Объем: 0,112=(500+200)*2/1000*8/100								
		ЗП			1 381,04	) *1,05	1	16,83	2 733,37	
		ЭМ			84,38	) *1,05	1	8	79,38	
		в т.ч. ЗПМ			20,13	) *1,05	1	16,83	39,84	
5,1	1.19-3-13	МР			599,72		1	4,58	307,63	
		ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 4000 ММ	м2	11,2	157,54		1	3,34	5 893,26	
5,2	1.19-12-56	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ - ХОМУТ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, МАРКА СТД 205 (V=122*0.112/1000)			79 208,71		1	2,89	3 127,87	
		НР от ЗП		%	92				2 514,70	
		СП от ЗП		%	44				1 202,68	
		НР и СП от ЗПМ		%	167				66,53	
		ЗТР	чел-ч		122	) *1,05	1			14,35
									<b>15 925,42</b>	<b>142 191,25</b>
6	3.20-1-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	100 м2	0,012				3.20-1-10		
		Объем: 0,012=(400+200)*2/1000*1/100								
		ЗП			1 381,04	) *1,05	1	16,83	292,86	
		ЭМ			84,38	) *1,05	1	8	8,51	
		в т.ч. ЗПМ			20,13	) *1,05	1	16,83	4,27	
6,1	1.19-3-13	МР			599,72		1	4,58	32,96	
		ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 4000 ММ	м2	1,2	157,54		1	3,34	631,42	
6,2	1.19-12-56	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ - ХОМУТ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, МАРКА СТД 205 (V=122*0.012/1000)			79 208,71		1	2,89	335,13	
		НР от ЗП		%	92				269,43	
		СП от ЗП		%	44				128,86	
		НР и СП от ЗПМ		%	167				7,13	
		ЗТР	чел-ч		122	) *1,05	1			1,54
									<b>1 706,30</b>	<b>142 191,67</b>
7	3.20-1-3	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ПЕРИМЕТРОМ, ММ 800,1000	100 м2	0,32				3.20-1-3		
		Объем: 0,32=(300+200)*2/1000*32/100								
		ЗП			1 596,12	) *1,05	1	16,83	9 025,87	
		ЭМ			90,85	) *1,05	1	8	244,20	
		в т.ч. ЗПМ			21,75	) *1,05	1	16,83	122,99	
7,1	1.19-3-12	МР			499,18		1	4,4	702,85	
		ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 1000 ММ	м2	32	125,64		1	4,18	16 805,61	
7,2	1.19-12-56	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ - ХОМУТ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, МАРКА СТД 205 (V=71.2*0.32/1000)			79 208,71		1	2,89	5 215,56	
		НР от ЗП		%	92				8 303,80	
		СП от ЗП		%	44				3 971,38	
		НР и СП от ЗПМ		%	167				205,39	
		ЗТР	чел-ч		141	) *1,05	1			47,38
									<b>44 474,66</b>	<b>138 983,31</b>
8	Прайс Лиссант 07.12.2015	Переход 800x500/600x350 мм Базисная стоимость: =(1 242 / 1,18) / 4,416	ШТ	1	238,35	*1,02	1	4,416	1 073,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Прайс Лиссант 07.12.2015	Переход 700x250/600x350 мм Базисная стоимость: = (951 / 1,18) / 4,416	ШТ	1	182,50	*1,02	1	4,416	822,04	1 073,60
									822,04	1 073,60
10	Прайс Лиссант 07.12.2015	Переход 700x250/600x200 мм Базисная стоимость: = (951 / 1,18) / 4,416	ШТ	1	182,50	*1,02	1	4,416	822,04	822,04
									822,04	822,04
11	Прайс Лиссант 07.12.2015	Переход 500x200/400x200 мм Базисная стоимость: = (608 / 1,18) / 4,416	ШТ	1	116,68	*1,02	1	4,416	525,56	525,56
									525,56	525,56
12	Прайс Лиссант 07.12.2015	Переход 600x200/500x200 мм Базисная стоимость: = (686 / 1,18) / 4,416	ШТ	1	131,65	*1,02	1	4,416	592,99	592,99
									592,99	592,99
13	Прайс Лиссант 07.12.2015	Переход 400x200/300x200 мм Базисная стоимость: = (502 / 1,18) / 4,416	ШТ	1	96,34	*1,02	1	4,416	433,95	433,95
									433,95	433,95
14	Прайс Лиссант 07.12.2015	Отвод 90 град. 300x200 мм Базисная стоимость: = (693 / 1,18) / 4,416	ШТ	11	132,99	*1,02	1	4,416	6 589,32	6 589,32
									6 589,32	599,03
15	Прайс Лиссант 07.12.2015	Отвод 90 град. 700x250 мм Базисная стоимость: = (2 157 / 1,18) / 4,416	ШТ	1	413,94	*1,02	1	4,416	1 864,52	1 864,52
									1 864,52	1 864,52
16	Прайс Лиссант 07.12.2015	Отвод 90 град. 300x100 мм Базисная стоимость: = (614 / 1,18) / 4,416	ШТ	1	117,83	*1,02	1	4,416	530,74	530,74
									530,74	530,74
17	Прайс Лиссант 07.12.2015	Отвод 90 град. 800x500 мм Базисная стоимость: = (2 820 / 1,18) / 4,416	ШТ	2	541,18	*1,02	1	4,416	4 875,30	4 875,30
									4 875,30	2 437,65
18	Прайс Лиссант 07.12.2015	Отвод 90 град. 500x300 мм Базисная стоимость: = (1 172 / 1,18) / 4,416	ШТ	1	224,91	*1,02	1	4,416	1 013,07	1 013,07
									1 013,07	1 013,07
19	Прайс Лиссант 07.12.2015	Врезка 300x200 мм Базисная стоимость: = (269 / 1,18) / 4,416	ШТ	5	51,62	*1,02	1	4,416	1 162,56	1 162,56
									1 162,56	232,51
20	Прайс Лиссант 07.12.2015	Врезка 300x100 мм Базисная стоимость: = (256 / 1,18) / 4,416	ШТ	1	49,13	*1,02	1	4,416	221,30	221,30
									221,30	221,30
21	Прайс Лиссант 07.12.2015	Заглушка 300x200 мм Базисная стоимость: = (181 / 1,18) / 4,416	ШТ	5	34,74	*1,02	1	4,416	782,40	782,40
									782,40	156,48
22	3.20-9-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 0,25 Объем: 12=1+11	шт.	12				3.20-9-1		
		ЗП			12,58	)*1,05	1	16,83	2 667,69	
		ЭМ			2,00	)*1,05	1	8,32	209,66	
		в т.ч. ЗПМ			0,23	)*1,05	1	16,83	48,77	
		МР			3,03		1	5,89	214,16	
22,1	1.19-11-183	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ, ЖАЛЮЗИЙНЫЕ, РЕГУЛИРУЕМЫЕ, АЛЮМИНИЕВЫЕ, ТИП АМР, РАЗМЕРЫ 300X150 ММ (применительно: 300x100 мм)	шт.	0,999996	260,25		1	3,03	788,55	
22,2	1.19-11-160	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ, ЖАЛЮЗИЙНЫЕ, РЕГУЛИРУЕМЫЕ, АЛЮМИНИЕВЫЕ, МАРКА АМР, РАЗМЕР 300X200 ММ	шт.	11,000004	298,33		1	3,03	9 943,34	
		НР от ЗП	%	92					2 454,27	
		СП от ЗП	%	44					1 173,78	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					81,45	
		ЗТР	чел-ч	1,07		)*1,05	1			13,48
									17 532,90	1 461,08
23	3.20-9-2	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 1	шт.	1				3.20-9-2		
		ЗП			16,35	)*1,05	1	16,83	288,93	
		ЭМ			3,21	)*1,05	1	8,32	28,04	
		в т.ч. ЗПМ			0,54	)*1,05	1	16,83	9,54	
		МР			10,19		1	4,19	42,70	
23,1	Прайс Арктика	АРН 800x500 мм Базисная стоимость: = (4 057 / 1,18) / 4,416	шт.	1	778,56	к нр *1	1	4,416	3 438,12	
		НР от ЗП	%	92					265,82	
		СП от ЗП	%	44					127,13	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					15,93	
		ЗТР	чел-ч	1,39		)*1,05	1			1,46
									4 206,67	4 206,67
24	1.1-1-3796	ЛЕНТЫ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ДЛЯ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА ТОЛЩИНОЙ 8 ММ, ШИРИНА 25 ММ, ПЕРФОРИРОВАННЫЕ	м	36	4,46		1	5,26	844,55	
									844,55	23,46
<b>Итого по разделу: П2</b>									<b>239 769,37</b>	

**Раздел: В1**

1	3.20-29-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ ИЛИ НА КЛИНОРЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ, МАССОЙ, Т, ДО 0,05	шт.	1				3.20-29-1		
		ЗП			73,14	)*1,05	1	16,83	1 292,49	
		ЭМ			1,77	)*1,05	1	8,21	15,26	
		в т.ч. ЗПМ			0,48	)*1,05	1	16,83	8,48	
		МР			43,96		1	3,6	158,26	
1,1	Прайс-лист	Вентилятор Ostberg RKB 800x500 D3 Базисная стоимость: = (82 511 / 1,18) / 4,416	шт.	1	15 834,37	*1,02 [к нр *1]	1	4,416	71 323,07	
1,2	1.19-12-9	ВСТАВКИ ГИБКИЕ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И ПАРУСИНЫ БРЕЗЕНТОВОЙ, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ, ТИП В-2,5, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ 0,23 М2	шт.	2	87,14		1	2,95	514,13	
		НР от ЗП	%	92					1 189,09	
		СП от ЗП	%	44					568,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч	167 6					14,16	6,30
						)*1,05	1		<b>75 075,16</b>	<b>75 075,16</b>
2	3.20-24-4	УСТАНОВКА ГЛУШИТЕЛЕЙ ШУМА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК ТРУБЧАТЫХ ТИПА ГТП 1-4 СЕЧЕНИЕМ, ММ 400Х300	шт.	1	21,13	)*1,05	1	3.20-24-4 16,83	373,40	
		ЗП			2,23	)*1,05	1	8,93	20,91	
		ЭМ			0,53	)*1,05	1	16,83	9,37	
		в т.ч. ЗПМ			8,12		1	4,68	38,00	
		МР								
2,1	1.19-11-16	ГЛУШИТЕЛИ ШУМА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК, ТРУБЧАТЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ НА РЕЕЧНОМ СОЕДИНЕНИИ МАРКА ГТП1-4, СЕЧЕНИЕ ОБЕЧАЙКИ 400Х300 ММ, МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 3,53 КГ	шт.	1	1 407,61		1	2,34	3 293,81	
		НР от ЗП	%	92					343,53	
		СП от ЗП	%	44					164,30	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					15,65	
		ЗТР	чел-ч	1,82		)*1,05	1			1,91
									<b>4 249,60</b>	<b>4 249,60</b>
3	3.20-1-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ Объем: 0,816=(400+200)*2/1000*68/100	100 м2	0,816				3.20-1-10		
		ЗП			1 381,04	)*1,05	1	16,83	19 914,52	
		ЭМ			84,38	)*1,05	1	8	578,37	
		в т.ч. ЗПМ			20,13	)*1,05	1	16,83	290,27	
		МР			599,72		1	4,58	2 241,32	
3,1	1.19-3-13	ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 4000 ММ	м2	81,6	157,54		1	3,34	42 936,58	
3,2	1.19-12-56	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ - ХОМУТ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, МАРКА СТД 205 (V=122*0.816/1000)	т	0,099552	79 208,71		1	2,89	22 788,76	
		НР от ЗП	%	92					18 321,36	
		СП от ЗП	%	44					8 762,39	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					484,75	
		ЗТР	чел-ч	122		)*1,05	1			104,53
									<b>116 028,05</b>	<b>142 191,24</b>
4	3.20-1-3	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ПЕРИМЕТРОМ, ММ 800,1000 Объем: 0,18=(300+200)*2/1000*18/100	100 м2	0,18				3.20-1-3		
		ЗП			1 596,12	)*1,05	1	16,83	5 077,05	
		ЭМ			90,85	)*1,05	1	8	137,37	
		в т.ч. ЗПМ			21,75	)*1,05	1	16,83	69,18	
		МР			499,18		1	4,4	395,35	
4,1	1.19-3-12	ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 1000 ММ	м2	18	125,64		1	4,18	9 453,15	
4,2	1.19-12-56	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ - ХОМУТ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, МАРКА СТД 205 (V=71.2*0.18/1000)	т	0,012816	79 208,71		1	2,89	2 933,75	
		НР от ЗП	%	92					4 670,89	
		СП от ЗП	%	44					2 233,90	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					115,53	
		ЗТР	чел-ч	141		)*1,05	1			26,65
									<b>25 016,99</b>	<b>138 983,28</b>
5	3.20-1-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ Объем: 0,35=(400+300)*2/1000*25/100	100 м2	0,35				3.20-1-10		
		ЗП			1 381,04	)*1,05	1	16,83	8 541,77	
		ЭМ			84,38	)*1,05	1	8	248,08	
		в т.ч. ЗПМ			20,13	)*1,05	1	16,83	124,50	
		МР			599,72		1	4,58	961,35	
5,1	1.19-3-13	ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 4000 ММ	м2	35	157,54		1	3,34	18 416,43	
5,2	1.19-12-56	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ - ХОМУТ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, МАРКА СТД 205 (V=122*0.35/1000)	т	0,0427	79 208,71		1	2,89	9 774,59	
		НР от ЗП	%	92					7 858,43	
		СП от ЗП	%	44					3 758,38	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					207,92	
		ЗТР	чел-ч	122		)*1,05	1			44,84
									<b>49 766,95</b>	<b>142 191,29</b>
6	Прайс Лиссант 07.12.2015	Переход 300х200/400х200 <i>Базисная стоимость: = (502 / 1,18) / 4,416</i>	ШТ	2	96,34	*1,02	1	4,416	867,89	
									<b>867,89</b>	<b>433,95</b>
7	Прайс Лиссант 07.12.2015	Отвод 90 град. 300х200 мм <i>Базисная стоимость: = (693 / 1,18) / 4,416</i>	ШТ	8	132,99	*1,02	1	4,416	4 792,24	
									<b>4 792,24</b>	<b>599,03</b>
8	Прайс Лиссант 07.12.2015	Отвод 90 град. 400х300 мм <i>Базисная стоимость: = (958 / 1,18) / 4,416</i>	ШТ	2	183,85	*1,02	1	4,416	1 656,24	
									<b>1 656,24</b>	<b>828,12</b>
9	Прайс Лиссант 07.12.2015	Отвод 90 град. 400х200 мм <i>Базисная стоимость: = (863 / 1,18) / 4,416</i>	ШТ	12	165,62	*1,02	1	4,416	8 952,07	
									<b>8 952,07</b>	<b>746,01</b>
10	Прайс-лист	Тройник 400х300/400х200 <i>Базисная стоимость: = (1 100 / 1,18) / 4,416</i>	ШТ	1	211,10	*1,02	1	4,416	950,86	
									<b>950,86</b>	<b>950,86</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	Прайс Лиссант 07.12.2015	Врезка 300x200 мм <i>Базисная стоимость: = (269 / 1,18) / 4,416</i>	ШТ	4	51,62	*1,02	1	4,416	930,05	
									<b>930,05</b>	<b>232,51</b>
12	1.19-10-7	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ РАСХОДА ВОЗДУХА, В ОБЕЧАЙКЕ, С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ПЕРИМЕТР 1000 ММ	шт.	6	443,70		1	2,43	6 469,15	
									<b>6 469,15</b>	<b>1 078,19</b>
13	3.20-11-6	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1600	шт.	1				3.20-11-6		
		ЗП			14,86	)*1,05	1	16,83	262,60	
		ЭМ			1,49	)*1,05	1	8,93	13,97	
		в т.ч. ЗПМ			0,35	)*1,05	1	16,83	6,19	
		МР			5,81		1	4,68	27,19	
13,1	1.19-6-209	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ В ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМАХ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, МАРКА КОП, СЕЧЕНИЕ 400X400 ММ (применительно: 400X300 мм)	шт.	1	465,73		1	5,37	2 500,97	
		НР от ЗП	%	92					241,59	
		СП от ЗП	%	44					115,54	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					10,34	
		ЗТР	чел-ч	1,28		)*1,05	1			1,34
									<b>3 172,20</b>	<b>3 172,20</b>
14	3.20-11-15	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1600	шт.	1				3.20-11-15		
		ЗП			47,28	)*1,05	1	16,83	835,51	
		ЭМ			1,49	)*1,05	1	8,93	13,97	
		в т.ч. ЗПМ			0,35	)*1,05	1	16,83	6,19	
		МР			15,67		1	4,42	69,26	
14,1	Прайс Арктика	КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ОКС-1 400X300 ММ <i>Базисная стоимость: = (8 800 / 1,18) / 4,416</i>	шт.	1	1 688,77	*1,02 [к нр *1]	1	4,416	7 606,76	
		НР от ЗП	%	92					768,67	
		СП от ЗП	%	44					367,62	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					10,34	
		ЗТР	чел-ч	4,02		)*1,05	1			4,22
									<b>9 672,13</b>	<b>9 672,13</b>
15	3.20-17-3	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1600	шт.	1				3.20-17-3		
		ЗП			9,26	)*1,05	1	16,83	163,64	
		ЭМ			2,05	)*1,05	1	7,82	16,83	
		в т.ч. ЗПМ			0,38	)*1,05	1	16,83	6,72	
		МР			0,63		1	4,68	2,95	
15,1	1.19-12-85	ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, 400X400ММ (применительно: 400x300 мм)	шт.	1	263,13		1	4,05	1 065,68	
		НР от ЗП	%	92					150,55	
		СП от ЗП	%	44					72,00	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					11,22	
		ЗТР	чел-ч	0,77		)*1,05	1			0,81
									<b>1 482,87</b>	<b>1 482,87</b>
16	3.20-9-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 0,25 Объем: 8=7+1	шт.	8				3.20-9-1		
		ЗП			12,58	)*1,05	1	16,83	1 778,46	
		ЭМ			2,00	)*1,05	1	8,32	139,78	
		в т.ч. ЗПМ			0,23	)*1,05	1	16,83	32,52	
		МР			3,03		1	5,89	142,77	
16,1	1.19-11-160	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ, ЖАЛЮЗИЙНЫЕ, РЕГУЛИРУЕМЫЕ, АЛЮМИНИЕВЫЕ, МАРКА AMP, РАЗМЕР 300X200 ММ	шт.	7	298,33		1	3,03	6 327,58	
16,2	Прайс Арктика	AMP 400x200 мм <i>Базисная стоимость: = (1 268 / 1,18) / 4,416</i>	ШТ	1	243,34	*1,02 [к нр *1]	1	4,416	1 096,08	
		НР от ЗП	%	92					1 636,18	
		СП от ЗП	%	44					782,52	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					54,31	
		ЗТР	чел-ч	1,07		)*1,05	1			8,99
									<b>11 957,68</b>	<b>1 494,71</b>
17	3.13-25-3	УСТРОЙСТВО ОГНЕЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ ВОЗДУХОВОДОВ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫХ СИСТЕМ СОСТАВОМ "ФАЙРЕКС-300" С ПРЕДЕЛОМ ОГНЕСТОЙКОСТИ 1,00 ЧАС Объем: 0,1914=19,14/100	100 м2	0,1914				3.13-25-3		
		ЗП			3 544,42		1	16,83	11 417,51	
		ЭМ			4 878,45		1	9,58	8 945,18	
		в т.ч. ЗПМ			1 021,37		1	16,83	3 290,10	
		МР			1 977,88		1	9,9	3 747,81	
17,1	1.1-1-2209	СОСТАВ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ, МАРКА 'ФАЙРЕКС- 300', ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ	т	0,172045	45 423,00		1	2,11	16 489,23	
		НР от ЗП	%	84					9 590,71	
		СП от ЗП	%	44					5 023,70	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					5 494,47	
		ЗТР	чел-ч	282,62			1			54,09
									<b>60 708,61</b>	<b>317 181,87</b>
18	1.1-1-3796	ЛЕНТЫ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ДЛЯ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА ТОЛЩИНОЙ 8 ММ, ШИРИНА 25 ММ, ПЕРФОРИРОВАННЫЕ	м	52	4,46		1	5,26	1 219,90	
									<b>1 219,90</b>	<b>23,46</b>
19	1.1-1-1716	УГОЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ, РАЗМЕР 25X25 ММ	м	8	7,88		1	5,1	321,50	
									<b>321,50</b>	<b>40,19</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Итого по разделу: В1</b>									<b>383 290,14</b>	
<b>Раздел: В2</b>										
1	3.20-29-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ ИЛИ НА КЛИНОРЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ, МАССОЙ, Т, ДО 0,05	шт.	1				3.20-29-1		
		ЗП			73,14	) *1,05	1	16,83	1 292,49	
		ЭМ			1,77	) *1,05	1	8,21	15,26	
		в т.ч. ЗПМ			0,48	) *1,05	1	16,83	8,48	
		МР			43,96		1	3,6	158,26	
1,1	Прайс-лист	Вентилятор Ostberg RKB 800x500 D3	шт.	1	15 834,37	*1,02 [к нр *1]	1	4,416	71 323,07	
		<i>Базисная стоимость: = (82 511 / 1,18) / 4,416</i>								
1,2	1.19-12-9	ВСТАВКИ ГИБКИЕ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И ПАРУСИНЫ БРЕЗЕНТОВОЙ, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ, ТИП В-2,5, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ 0,23 М2	шт.	2	87,14		1	2,95	514,13	
		НР от ЗП			92				1 189,09	
		СП от ЗП			44				568,70	
		НР и СП от ЗПМ			167				14,16	
		ЗТР	чел-ч	6		) *1,05	1			6,30
									<b>75 075,16</b>	<b>75 075,16</b>
2	3.20-24-5	УСТАНОВКА ГЛУШИТЕЛЕЙ ШУМА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК ТРУБЧАТЫХ ТИПА ГТП 1-5 СЕЧЕНИЕМ, ММ 400Х400	шт.	1				3.20-24-5		
		ЗП			21,13	) *1,05	1	16,83	373,40	
		ЭМ			2,23	) *1,05	1	8,93	20,91	
		в т.ч. ЗПМ			0,53	) *1,05	1	16,83	9,37	
		МР			8,12		1	4,68	38,00	
2,1	Прайс-лист	ШУМОГЛУШИТЕЛИ 600x200 мм	шт.	1	639,62	*1,02 [к нр *1]	1	4,416	2 881,05	
		<i>Базисная стоимость: = (3 333 / 1,18) / 4,416</i>								
		НР от ЗП			92				343,53	
		СП от ЗП			44				164,30	
		НР и СП от ЗПМ			167				15,65	
		ЗТР	чел-ч	1,82		) *1,05	1			1,91
									<b>3 836,84</b>	<b>3 836,84</b>
3	3.20-1-3	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ПЕРИМЕТРОМ, ММ 800,1000	100 м2	0,23				3.20-1-3		
		Объем: 0,23=(800+200)*2/1000*23/100								
		ЗП			1 596,12	) *1,05	1	16,83	6 487,34	
		ЭМ			90,85	) *1,05	1	8	175,52	
		в т.ч. ЗПМ			21,75	) *1,05	1	16,83	88,40	
		МР			499,18		1	4,4	505,17	
3,1	1.19-3-12	ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 1000 ММ	м2	23	125,64		1	4,18	12 079,03	
3,2	1.19-12-56	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ - ХОМУТ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, МАРКА СТД 205 (V=71,2*0,23/1000)	т	0,016376	79 208,71		1	2,89	3 748,68	
		НР от ЗП			92				5 968,35	
		СП от ЗП			44				2 854,43	
		НР и СП от ЗПМ			167				147,63	
		ЗТР	чел-ч	141		) *1,05	1			34,05
									<b>31 966,15</b>	<b>138 983,26</b>
4	3.20-1-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	100 м2	0,238				3.20-1-10		
		Объем: 0,238=(500+200)*2/1000*17/100								
		ЗП			1 381,04	) *1,05	1	16,83	5 808,40	
		ЭМ			84,38	) *1,05	1	8	168,69	
		в т.ч. ЗПМ			20,13	) *1,05	1	16,83	84,66	
		МР			599,72		1	4,58	653,72	
4,1	1.19-3-13	ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 4000 ММ	м2	23,8	157,54		1	3,34	12 523,17	
4,2	1.19-12-56	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ - ХОМУТ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, МАРКА СТД 205 (V=122*0,238/1000)	т	0,029036	79 208,71		1	2,89	6 646,72	
		НР от ЗП			92				5 343,73	
		СП от ЗП			44				2 555,70	
		НР и СП от ЗПМ			167				141,38	
		ЗТР	чел-ч	122		) *1,05	1			30,49
									<b>33 841,51</b>	<b>142 191,22</b>
5	3.20-1-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	100 м2	0,736				3.20-1-10		
		Объем: 0,736=(600+200)*2/1000*46/100								
		ЗП			1 381,04	) *1,05	1	16,83	17 962,12	
		ЭМ			84,38	) *1,05	1	8	521,67	
		в т.ч. ЗПМ			20,13	) *1,05	1	16,83	261,82	
		МР			599,72		1	4,58	2 021,58	
5,1	1.19-3-13	ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 4000 ММ	м2	73,6	157,54		1	3,34	38 727,11	
5,2	1.19-12-56	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ - ХОМУТ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, МАРКА СТД 205 (V=122*0,736/1000)	т	0,089792	79 208,71		1	2,89	20 554,57	
		НР от ЗП			92				16 525,15	
		СП от ЗП			44				7 903,33	
		НР и СП от ЗПМ			167				437,24	
		ЗТР	чел-ч	122		) *1,05	1			94,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									<b>104 652,77</b>	<b>142 191,26</b>
6	Прайс Лиссант 07.12.2015	Переход 300x200/500x200 Базисная стоимость: = (608 / 1,18) / 4,416	ШТ	1	116,68	*1,02	1	4,416	525,56	
									<b>525,56</b>	<b>525,56</b>
7	Прайс Лиссант 07.12.2015	Переход 600x200/500x200 Базисная стоимость: = (686 / 1,18) / 4,416	ШТ	1	131,65	*1,02	1	4,416	592,99	
									<b>592,99</b>	<b>592,99</b>
8	Прайс Лиссант 07.12.2015	Отвод 90 град. 300x200 мм Базисная стоимость: = (693 / 1,18) / 4,416	ШТ	11	132,99	*1,02	1	4,416	6 589,32	
									<b>6 589,32</b>	<b>599,03</b>
9	Прайс Лиссант 07.12.2015	Отвод 90 град. 600x200 мм Базисная стоимость: = (1 274 / 1,18) / 4,416	ШТ	3	244,49	*1,02	1	4,416	3 303,78	
									<b>3 303,78</b>	<b>1 101,26</b>
10	Прайс Лиссант 07.12.2015	Врезка 300x200 мм Базисная стоимость: = (269 / 1,18) / 4,416	ШТ	5	51,62	*1,02	1	4,416	1 162,56	
									<b>1 162,56</b>	<b>232,51</b>
11	1.19-10-7	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ РАСХОДА ВОЗДУХА, В ОБЕЧАЙКЕ, С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ПЕРИМЕТР 1000 ММ	шт.	6	443,70		1	2,43	6 469,15	
									<b>6 469,15</b>	<b>1 078,19</b>
12	3.20-11-6	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1600	шт.	1				3.20-11-6		
		ЗП			14,86	)*1,05	1	16,83	262,60	
		ЭМ			1,49	)*1,05	1	8,93	13,97	
		в т.ч. ЗПМ			0,35	)*1,05	1	16,83	6,19	
		МР			5,81		1	4,68	27,19	
12,1	1.19-6-209	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ В ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМАХ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, МАРКА КОП, СЕЧЕНИЕ 400X400 ММ (применительно: 600x200 мм)	шт.	1	465,73		1	5,37	2 500,97	
		НР от ЗП	%		92				241,59	
		СП от ЗП	%		44				115,54	
		НР и СП от ЗПМ	%		167				10,34	
		ЗТР	чел-ч	1,28		)*1,05	1			1,34
									<b>3 172,20</b>	<b>3 172,20</b>
13	3.20-11-15	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1600	шт.	1				3.20-11-15		
		ЗП			47,28	)*1,05	1	16,83	835,51	
		ЭМ			1,49	)*1,05	1	8,93	13,97	
		в т.ч. ЗПМ			0,35	)*1,05	1	16,83	6,19	
		МР			15,67		1	4,42	69,26	
13,1	Прайс Арктика	КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ОКС-1 600x200 ММ Базисная стоимость: = (9 990 / 1,18) / 4,416	шт.	1	1 917,14	*1,02 [к нр *1]	1	4,416	8 635,41	
		НР от ЗП	%		92				768,67	
		СП от ЗП	%		44				367,62	
		НР и СП от ЗПМ	%		167				10,34	
		ЗТР	чел-ч	4,02		)*1,05	1			4,22
									<b>10 700,78</b>	<b>10 700,78</b>
14	3.20-17-3	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1600	шт.	1				3.20-17-3		
		ЗП			9,26	)*1,05	1	16,83	163,64	
		ЭМ			2,05	)*1,05	1	7,82	16,83	
		в т.ч. ЗПМ			0,38	)*1,05	1	16,83	6,72	
		МР			0,63		1	4,68	2,95	
14,1	1.19-12-85	ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, 400X400ММ (применительно: 600x200 мм)	шт.	1	263,13		1	4,05	1 065,68	
		НР от ЗП	%		92				150,55	
		СП от ЗП	%		44				72,00	
		НР и СП от ЗПМ	%		167				11,22	
		ЗТР	чел-ч	0,77		)*1,05	1			0,81
									<b>1 482,87</b>	<b>1 482,87</b>
15	3.20-9-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 0,25	шт.	11				3.20-9-1		
		ЗП			12,58	)*1,05	1	16,83	2 445,38	
		ЭМ			2,00	)*1,05	1	8,32	192,19	
		в т.ч. ЗПМ			0,23	)*1,05	1	16,83	44,71	
		МР			3,03		1	5,89	196,31	
15,1	1.19-11-160	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ, ЖАЛЮЗИЙНЫЕ, РЕГУЛИРУЕМЫЕ, АЛЮМИНИЕВЫЕ, МАРКА АМР, РАЗМЕР 300X200 ММ	шт.	11	298,33		1	3,03	9 943,34	
		НР от ЗП	%		92				2 249,75	
		СП от ЗП	%		44				1 075,97	
		НР и СП от ЗПМ	%		167				74,67	
		ЗТР	чел-ч	1,07		)*1,05	1			12,36
									<b>16 177,61</b>	<b>1 470,69</b>
16	3.13-25-3	УСТРОЙСТВО ОГНЕЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ ВОЗДУХОВОДОВ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫХ СИСТЕМ СОСТАВОМ "ФАЙРЕКС-300" С ПРЕДЕЛОМ ОГНЕСТОЙКОСТИ 1,00 ЧАС Объем: 0,1914=19,14/100	100 м2	0,1914				3.13-25-3		
		ЗП			3 544,42		1	16,83	11 417,51	
		ЭМ			4 878,45		1	9,58	8 945,18	
		в т.ч. ЗПМ			1 021,37		1	16,83	3 290,10	
		МР			1 977,88		1	9,9	3 747,81	
16,1	1.1-1-2209	СОСТАВ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ, МАРКА 'ФАЙРЕКС- 300', ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ	т	0,172045	45 423,00		1	2,11	16 489,23	
		НР от ЗП	%		84				9 590,71	
		СП от ЗП	%		44				5 023,70	
		НР и СП от ЗПМ	%		167				5 494,47	
		ЗТР	чел-ч	282,62			1			54,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									60 708,61	317 181,87
17	1.1-1-3796	ЛЕНТЫ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ДЛЯ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА ТОЛЩИНОЙ 8 ММ, ШИРИНА 25 ММ, ПЕРФОРИРОВАННЫЕ	м	55	4,46			1	5,26	1 290,28
									1 290,28	23,46
18	1.1-1-1716	УГОЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ, РАЗМЕР 25Х25 ММ	м	8	7,88			1	5,1	321,50
									321,50	40,19
<b>Итого по разделу: В2</b>									<b>361 869,64</b>	
<b>Раздел: В3</b>										
1	3.20-29-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ ИЛИ НА КЛИНОРЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ, МАССОЙ, Т. ДО 0,05	шт.	1					3.20-29-1	
		ЗП			73,14	) *1,05		1	16,83	1 292,49
		ЭМ			1,77	) *1,05		1	8,21	15,26
		в т.ч. ЗПМ			0,48	) *1,05		1	16,83	8,48
		МР			43,96			1	3,6	158,26
1,1	Прайс Арктика	Вентилятор СК 100 С								
		Базисная стоимость: = (8 769,93 / 1,18) / 4,416	шт.	1	1 683,00	*1,02 [к нр *1]		1	4,416	7 580,77
1,2	1.19-12-9	ВСТАВКИ ГИБКИЕ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И ПАРУСИНЫ БРЕЗЕНТОВОЙ, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ, ТИП В-2,5, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ 0,23 М2	шт.	2	87,14			1	2,95	514,13
		НР от ЗП	%		92					1 189,09
		СП от ЗП	%		44					568,70
		НР и СП от ЗПМ	%		167					14,16
		ЗТР	чел-ч	6		) *1,05		1		6,30
									11 332,86	11 332,86
2	3.20-24-1	УСТАНОВКА ГЛУШИТЕЛЕЙ ШУМА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК ТРУБЧАТЫХ ТИПА ГТП 1-1 СЕЧЕНИЕМ, ММ 200Х100	шт.	1					3.20-24-1	
		ЗП			12,50	) *1,05		1	16,83	220,89
		ЭМ			1,49	) *1,05		1	8,93	13,97
		в т.ч. ЗПМ			0,35	) *1,05		1	16,83	6,19
		МР			6,23			1	4,68	29,16
2,1	1.19-11-13	ГЛУШИТЕЛИ ШУМА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК, ТРУБЧАТЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ НА РЕЕЧНОМ СОЕДИНЕНИИ МАРКА ГТП1-1, СЕЧЕНИЕ ОБЕЧАЙКИ 200Х100 ММ, МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 1,96 КГ (применительно: 100х100 мм)	шт.	1	1 076,75			1	2,18	2 347,32
		НР от ЗП	%		92					203,22
		СП от ЗП	%		44					97,19
		НР и СП от ЗПМ	%		167					10,34
		ЗТР	чел-ч	1,09		) *1,05		1		1,14
									2 922,09	2 922,09
3	3.20-1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 600	100 м2	0,088					3.20-1-2	
		Объем: 0,088=(100+100)*2/1000*22/100								
		ЗП			1 743,28	) *1,05		1	16,83	2 710,96
		ЭМ			113,84	) *1,05		1	8	84,15
		в т.ч. ЗПМ			27,61	) *1,05		1	16,83	42,94
		МР			499,52			1	4,4	193,41
3,1	1.19-3-12	ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 1000 ММ	м2	8,8	125,64			1	4,18	4 621,54
3,2	1.19-12-56	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ - ХОМУТ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, МАРКА СТД 205 (V=60,6*0,088/1000)	т	0,005333	79 208,71			1	2,89	1 220,79
		НР от ЗП	%		92					2 494,08
		СП от ЗП	%		44					1 192,82
		НР и СП от ЗПМ	%		167					71,71
		ЗТР	чел-ч	154		) *1,05		1		14,23
									12 589,46	143 062,05
4	Прайс Лиссант 07.12.2015	Отвод 90 град. 100х100 мм	ШТ	3	77,15	*1,02		1	4,416	1 042,52
		Базисная стоимость: = (402 / 1,18) / 4,416								1 042,52
									1 042,52	347,51
5	3.20-11-5	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1000	шт.	1					3.20-11-5	
		ЗП			11,96	) *1,05		1	16,83	211,35
		ЭМ			0,74	) *1,05		1	8,98	6,98
		в т.ч. ЗПМ			0,18	) *1,05		1	16,83	3,18
		МР			4,41			1	4,68	20,64
5,1	1.19-6-213	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ В ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМАХ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, МАРКА КОП, СЕЧЕНИЕ 150Х150 ММ (применительно: 100х100 мм)	шт.	1	230,55			1	9,26	2 134,89
		НР от ЗП	%		92					194,44
		СП от ЗП	%		44					92,99
		НР и СП от ЗПМ	%		167					5,31
		ЗТР	чел-ч	1,03		) *1,05		1		1,08
									2 666,60	2 666,60
6	3.20-9-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 0,25	шт.	2					3.20-9-1	
		ЗП			12,58	) *1,05		1	16,83	444,61
		ЭМ			2,00	) *1,05		1	8,32	34,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ МР			0,23 3,03	)*1,05	1 1	16,83 5,89	8,13 35,69	
6,1	1.19-11-159	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ, ЖАЛЮЗИЙНЫЕ, РЕГУЛИРУЕМЫЕ, АЛЮМИНИЕВЫЕ, МАРКА AMP, РАЗМЕР 200X100 ММ (применительно:100x100 мм)	шт.	2	199,63		1	3,11	1 241,70	
		НР от ЗП	%	92					409,04	
		СП от ЗП	%	44					195,63	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					13,58	
		ЗТР	чел-ч	1,07		)*1,05	1			2,25
									<b>2 375,19</b>	<b>1 187,60</b>
7	3.20-17-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	шт.	1				3.20-17-1		
		ЗП			5,76	)*1,05	1	16,83	101,79	
		ЭМ			1,30	)*1,05	1	7,22	9,86	
		в т.ч. ЗПМ			0,20	)*1,05	1	16,83	3,53	
		МР			0,35		1	4,68	1,64	
7,1	1.19-12-80	ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, 250X250ММ (применительно: 100x100 мм)	шт.	1	204,72		1	3,83	784,08	
		НР от ЗП	%	92					93,65	
		СП от ЗП	%	44					44,79	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					5,90	
		ЗТР	чел-ч	0,49		)*1,05	1			0,51
									<b>1 041,71</b>	<b>1 041,71</b>
8	1.1-1-3796	ЛЕНТЫ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ДЛЯ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА ТОЛЩИНОЙ 8 ММ, ШИРИНА 25 ММ, ПЕРФОРИРОВАННЫЕ	м	5	4,46		1	5,26	117,30	
									<b>117,30</b>	<b>23,46</b>
<b>Итого по разделу: В3</b>									<b>34 087,73</b>	
<b>Раздел: В4</b>										
1	3.20-29-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ ИЛИ НА КЛИНОРЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ, МАССОЙ, Т, ДО 0,05	шт.	1				3.20-29-1		
		ЗП			73,14	)*1,05	1	16,83	1 292,49	
		ЭМ			1,77	)*1,05	1	8,21	15,26	
		в т.ч. ЗПМ			0,48	)*1,05	1	16,83	8,48	
		МР			43,96		1	3,6	158,26	
1,1	Прайс Арктика	Вентилятор СК 125 С <i>Базисная стоимость: = (8 769,93 / 1,18) / 4,416</i>	шт.	1	1 683,00	*1,02 [к нр *1]	1	4,416	7 580,77	
1,2	1.19-12-9	ВСТАВКИ ГИБКИЕ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И ПАРУСИНЫ БРЕЗЕНТОВОЙ, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ, ТИП В-2,5, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ 0,23 М2	шт.	2	87,14		1	2,95	514,13	
		НР от ЗП	%	92					1 189,09	
		СП от ЗП	%	44					568,70	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					14,16	
		ЗТР	чел-ч	6		)*1,05	1			6,30
									<b>11 332,86</b>	<b>11 332,86</b>
2	3.20-24-1	УСТАНОВКА ГЛУШИТЕЛЕЙ ШУМА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК ТРУБЧАТЫХ ТИПА ГТП 1-1 СЕЧЕНИЕМ, ММ 200X100	шт.	1				3.20-24-1		
		ЗП			12,50	)*1,05	1	16,83	220,89	
		ЭМ			1,49	)*1,05	1	8,93	13,97	
		в т.ч. ЗПМ			0,35	)*1,05	1	16,83	6,19	
		МР			6,23		1	4,68	29,16	
2,1	1.19-11-13	ГЛУШИТЕЛИ ШУМА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК, ТРУБЧАТЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ НА РЕЕЧНОМ СОЕДИНЕНИИ МАРКА ГТП1-1, СЕЧЕНИЕ ОБЕЧАЙКИ 200X100 ММ, МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 1,96 КГ (применительно: 150x100 мм)	шт.	1	1 076,75		1	2,18	2 347,32	
		НР от ЗП	%	92					203,22	
		СП от ЗП	%	44					97,19	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					10,34	
		ЗТР	чел-ч	1,09		)*1,05	1			1,14
									<b>2 922,09</b>	<b>2 922,09</b>
3	3.20-1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 600 Объем: 0,12=(150+100)*2/1000*24/100	100 м2	0,12				3.20-1-2		
		ЗП			1 743,28	)*1,05	1	16,83	3 696,76	
		ЭМ			113,84	)*1,05	1	8	114,75	
		в т.ч. ЗПМ			27,61	)*1,05	1	16,83	58,55	
		МР			499,52		1	4,4	263,75	
3,1	1.19-3-12	ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 1000 ММ	м2	12	125,64		1	4,18	6 302,10	
3,2	1.19-12-56	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ - ХОМУТ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, МАРКА СТОД 205 (V=60.6*0.12/1000)	т	0,007272	79 208,71		1	2,89	1 664,66	
		НР от ЗП	%	92					3 401,02	
		СП от ЗП	%	44					1 626,57	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					97,78	
		ЗТР	чел-ч	154		)*1,05	1			19,40
									<b>17 167,39</b>	<b>143 061,58</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	Прайс Лиссант 07.12.2015	Отвод 90 град. 150x100 мм <i>Базисная стоимость: = (402 / 1,18) / 4,416</i>	ШТ	3	77,15	*1,02	1	4,416	1 042,52	
									<b>1 042,52</b>	<b>347,51</b>
5	3.20-11-5	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1000	шт.	1				3.20-11-5		
		ЗП			11,96	*1,05	1	16,83	211,35	
		ЭМ			0,74	*1,05	1	8,98	6,98	
		в т.ч. ЗПМ			0,18	*1,05	1	16,83	3,18	
		МР			4,41		1	4,68	20,64	
5,1	1.19-6-213	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ В ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМАХ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, МАРКА КОП, СЕЧЕНИЕ 150X150 ММ (применительно: 150x100 мм)	шт.	1	230,55		1	9,26	2 134,89	
		НР от ЗП	%	92					194,44	
		СП от ЗП	%	44					92,99	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					5,31	
		ЗТР	чел-ч	1,03		*1,05	1			1,08
									<b>2 666,60</b>	<b>2 666,60</b>
6	3.20-9-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 0,25	шт.	4				3.20-9-1		
		ЗП			12,58	*1,05	1	16,83	889,23	
		ЭМ			2,00	*1,05	1	8,32	69,89	
		в т.ч. ЗПМ			0,23	*1,05	1	16,83	16,26	
		МР			3,03		1	5,89	71,39	
6,1	1.19-11-159	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ, ЖАЛЮЗИЙНЫЕ, РЕГУЛИРУЕМЫЕ, АЛЮМИНИЕВЫЕ, МАРКА AMP, РАЗМЕР 200X100 ММ (применительно: 100x100 мм)	шт.	4	199,63		1	3,11	2 483,40	
		НР от ЗП	%	92					818,09	
		СП от ЗП	%	44					391,26	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					27,15	
		ЗТР	чел-ч	1,07		*1,05	1			4,49
									<b>4 750,41</b>	<b>1 187,60</b>
7	3.20-17-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	шт.	1				3.20-17-1		
		ЗП			5,76	*1,05	1	16,83	101,79	
		ЭМ			1,30	*1,05	1	7,22	9,86	
		в т.ч. ЗПМ			0,20	*1,05	1	16,83	3,53	
		МР			0,35		1	4,68	1,64	
7,1	1.19-12-80	ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, 250X250ММ (применительно: 150x100 мм)	шт.	1	204,72		1	3,83	784,08	
		НР от ЗП	%	92					93,65	
		СП от ЗП	%	44					44,79	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					5,90	
		ЗТР	чел-ч	0,49		*1,05	1			0,51
									<b>1 041,71</b>	<b>1 041,71</b>
8	1.1-1-3796	ЛЕНТЫ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ДЛЯ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА ТОЛЩИНОЙ 8 ММ, ШИРИНА 25 ММ, ПЕРФОРИРОВАННЫЕ	м	5	4,46		1	5,26	117,30	
									<b>117,30</b>	<b>23,46</b>
<b>Итого по разделу: В4</b>									<b>41 040,88</b>	
<b>Раздел: ВЕ1</b>										
1	3.20-1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 600 Объем: 0,12=(200+100)*2/1000*20/100	100 м2	0,12				3.20-1-2		
		ЗП			1 743,28	*1,05	1	16,83	3 696,76	
		ЭМ			113,84	*1,05	1	8	114,75	
		в т.ч. ЗПМ			27,61	*1,05	1	16,83	58,55	
		МР			499,52		1	4,4	263,75	
1,1	1.19-3-12	ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 1000 ММ	м2	12	125,64		1	4,18	6 302,10	
1,2	1.19-12-56	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ - ХОМУТ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, МАРКА СТД 205 (V=60.6*0.12/1000)	т	0,007272	79 208,71		1	2,89	1 664,66	
		НР от ЗП	%	92					3 401,02	
		СП от ЗП	%	44					1 626,57	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					97,78	
		ЗТР	чел-ч	154		*1,05	1			19,40
									<b>17 167,39</b>	<b>143 061,58</b>
2	Прайс Лиссант 07.12.2015	Отвод 90 град. 200x100 мм <i>Базисная стоимость: = (452 / 1,18) / 4,416</i>	ШТ	3	86,74	*1,02	1	4,416	1 172,11	
									<b>1 172,11</b>	<b>390,70</b>
3	3.20-9-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 0,25	шт.	4				3.20-9-1		
		ЗП			12,58	*1,05	1	16,83	889,23	
		ЭМ			2,00	*1,05	1	8,32	69,89	
		в т.ч. ЗПМ			0,23	*1,05	1	16,83	16,26	
		МР			3,03		1	5,89	71,39	
3,1	1.19-11-159	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ, ЖАЛЮЗИЙНЫЕ, РЕГУЛИРУЕМЫЕ, АЛЮМИНИЕВЫЕ, МАРКА AMP, РАЗМЕР 200X100 ММ	шт.	4	199,63		1	3,11	2 483,40	
		НР от ЗП	%	92					818,09	
		СП от ЗП	%	44					391,26	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					27,15	
		ЗТР	чел-ч	1,07		*1,05	1			4,49
									<b>4 750,41</b>	<b>1 187,60</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	3.20-17-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	шт.	1				3.20-17-1		
		ЗП			5,76	) *1,05	1	16,83	101,79	
		ЭМ			1,30	) *1,05	1	7,22	9,86	
		в т.ч. ЗПМ			0,20	) *1,05	1	16,83	3,53	
		МР			0,35		1	4,68	1,64	
4,1	1.19-12-80	ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, 250X250ММ (применительно: 200x100 мм)	шт.	1	204,72		1	3,83	784,08	
		НР от ЗП	%	92					93,65	
		СП от ЗП	%	44					44,79	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					5,90	
		ЗТР	чел-ч	0,49		) *1,05	1			0,51
									<b>1 041,71</b>	<b>1 041,71</b>
5	1.1-1-3796	ЛЕНТЫ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ДЛЯ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА ТОЛЩИНОЙ 8 ММ, ШИРИНА 25 ММ, ПЕРФОРИРОВАННЫЕ	м	3	4,46		1	5,26	70,38	
									<b>70,38</b>	<b>23,46</b>
<b>Итого по разделу: BE1</b>									<b>24 202,00</b>	
<b>Раздел: BE2</b>										
1	3.20-1-3	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ПЕРИМЕТРОМ, ММ 800,1000	100 м2	0,16				3.20-1-3		
		Объем: 0,16=(200+200)*2/1000*20/100								
		ЗП			1 596,12	) *1,05	1	16,83	4 512,93	
		ЭМ			90,85	) *1,05	1	8	122,10	
		в т.ч. ЗПМ			21,75	) *1,05	1	16,83	61,50	
		МР			499,18		1	4,4	351,42	
1,1	1.19-3-12	ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 1000 ММ	м2	16	125,64		1	4,18	8 402,80	
1,2	1.19-12-56	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ - ХОМУТ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, МАРКА СТД 205 (V=71.2*0.16/1000)	т	0,011392	79 208,71		1	2,89	2 607,78	
		НР от ЗП	%	92					4 151,90	
		СП от ЗП	%	44					1 985,69	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					102,71	
		ЗТР	чел-ч	141		) *1,05	1			23,69
									<b>22 237,33</b>	<b>138 983,31</b>
2	Прайс Лиссант 07.12.2015	Отвод 90 град. 200x200 мм <i>Базисная стоимость: = (509 / 1,18) / 4,416</i>	ШТ	1	97,68		1	4,416	439,98	
									<b>439,98</b>	<b>439,98</b>
3	3.20-9-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 0,25	шт.	4				3.20-9-1		
		ЗП			12,58	) *1,05	1	16,83	889,23	
		ЭМ			2,00	) *1,05	1	8,32	69,89	
		в т.ч. ЗПМ			0,23	) *1,05	1	16,83	16,26	
		МР			3,03		1	5,89	71,39	
3,1	Прайс Арктика	AMP 200x200 мм <i>Базисная стоимость: = (853 / 1,18) / 4,416</i>	шт.	4	163,70	*1,02 [к нр *1]	1	4,416	2 949,43	
		НР от ЗП	%	92					818,09	
		СП от ЗП	%	44					391,26	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					27,15	
		ЗТР	чел-ч	1,07		) *1,05	1			4,49
									<b>5 216,44</b>	<b>1 304,11</b>
4	3.20-17-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	шт.	1				3.20-17-1		
		ЗП			5,76	) *1,05	1	16,83	101,79	
		ЭМ			1,30	) *1,05	1	7,22	9,86	
		в т.ч. ЗПМ			0,20	) *1,05	1	16,83	3,53	
		МР			0,35		1	4,68	1,64	
4,1	1.19-12-80	ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, 250X250ММ (применительно: 200x200 мм)	шт.	1	204,72		1	3,83	784,08	
		НР от ЗП	%	92					93,65	
		СП от ЗП	%	44					44,79	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					5,90	
		ЗТР	чел-ч	0,49		) *1,05	1			0,51
									<b>1 041,71</b>	<b>1 041,71</b>
5	1.1-1-3796	ЛЕНТЫ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ДЛЯ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА ТОЛЩИНОЙ 8 ММ, ШИРИНА 25 ММ, ПЕРФОРИРОВАННЫЕ	м	3	4,46		1	5,26	70,38	
									<b>70,38</b>	<b>23,46</b>
<b>Итого по разделу: BE2</b>									<b>29 005,84</b>	
<b>Раздел: AB1</b>										
1	3.20-29-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ ИЛИ НА КЛИНОРЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ, МАССОЙ, Т, ДО 0,05	шт.	1				3.20-29-1		
		ЗП			73,14	) *1,05	1	16,83	1 292,49	
		ЭМ			1,77	) *1,05	1	8,21	15,26	
		в т.ч. ЗПМ			0,48	) *1,05	1	16,83	8,48	
		МР			43,96		1	3,6	158,26	
1,1	Прайс-лист	Вентилятор Ostberg RKB 800x500 В <i>Базисная стоимость: = (82 636 / 1,18) / 4,416</i>	шт.	1	15 858,36	*1,02 [к нр *1]	1	4,416	71 431,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1,2	1.19-12-9	ВСТАВКИ ГИБКИЕ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И ПАРУСИНЫ БРЕЗЕНТОВОЙ, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ, ТИП В-2,5, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ 0,23 М2	шт.	2	87,14		1	2,95	514,13	
		НР от ЗП	%	92					1 189,09	
		СП от ЗП	%	44					568,70	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					14,16	
		ЗТР	чел-ч	6		)*1,05	1			6,30
									<b>75 183,22</b>	<b>75 183,22</b>
2	3.20-1-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ Объем: 1,82=(500+200)*2/1000*130/100	100 м2	1,82				3.20-1-10		
		ЗП			1 381,04	)*1,05	1	16,83	44 417,19	
		ЭМ			84,38	)*1,05	1	8	1 290,00	
		в т.ч. ЗПМ			20,13	)*1,05	1	16,83	647,42	
		МР			599,72		1	4,58	4 999,03	
2,1	1.19-3-13	ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 4000 ММ	м2	182	157,54		1	3,34	95 765,42	
2,2	1.19-12-56	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ - ХОМУТ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, МАРКА СТД 205 (V=122*1,82/1000)	т	0,22204	79 208,71		1	2,89	50 827,88	
		НР от ЗП	%	92					40 863,81	
		СП от ЗП	%	44					19 543,56	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					1 081,19	
		ЗТР	чел-ч	122		)*1,05	1			233,14
									<b>258 788,08</b>	<b>142 191,25</b>
3	Прайс Лиссант 07.12.2015	Отвод 90 град. 500x200 мм Базисная стоимость: = (1 069 / 1,18) / 4,416	ШТ	9	205,15	*1,02	1	4,416	8 316,55	
									<b>8 316,55</b>	<b>924,06</b>
4	Прайс Лиссант 07.12.2015	Врезка 500x200 мм Базисная стоимость: = (316 / 1,18) / 4,416	ШТ	3	60,64	*1,02	1	4,416	819,43	
									<b>819,43</b>	<b>273,14</b>
5	3.20-11-15	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1600	шт.	4				3.20-11-15		
		ЗП			47,28	)*1,05	1	16,83	3 342,03	
		ЭМ			1,49	)*1,05	1	8,93	55,88	
		в т.ч. ЗПМ			0,35	)*1,05	1	16,83	24,74	
		МР			15,67		1	4,42	277,05	
5,1	Прайс Арктика	КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ОКС-1 600x200 мм Базисная стоимость: = (9 990 / 1,18) / 4,416	шт.	4	1 917,14	*1,02 [к нр *1]	1	4,416	34 541,65	
		НР от ЗП	%	92					3 074,67	
		СП от ЗП	%	44					1 470,49	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					41,32	
		ЗТР	чел-ч	4,02		)*1,05	1			16,88
									<b>42 803,09</b>	<b>10 700,77</b>
6	3.20-9-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 0,25	шт.	4				3.20-9-1		
		ЗП			12,58	)*1,05	1	16,83	889,23	
		ЭМ			2,00	)*1,05	1	8,32	69,89	
		в т.ч. ЗПМ			0,23	)*1,05	1	16,83	16,26	
		МР			3,03		1	5,89	71,39	
6,1	Прайс Арктика	РЕШЕТКИ БСР 500x250 мм Базисная стоимость: = (410 / 1,18) / 4,416	шт.	4	78,68	*1,02 [к нр *1]	1	4,416	1 417,60	
		НР от ЗП	%	92					818,09	
		СП от ЗП	%	44					391,26	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					27,15	
		ЗТР	чел-ч	1,07		)*1,05	1			4,49
									<b>3 684,61</b>	<b>921,15</b>
7	3.13-25-3	УСТРОЙСТВО ОГНЕЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ ВОЗДУХОВОДОВ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫХ СИСТЕМ СОСТАВОМ "ФАЙРЕКС-300" С ПРЕДЕЛОМ ОГНЕСТОЙКОСТИ 1,00 ЧАС Объем: 1,8223=182,23/100	100 м2	1,8223				3.13-25-3		
		ЗП			3 544,42		1	16,83	108 704,91	
		ЭМ			4 878,45		1	9,58	85 166,19	
		в т.ч. ЗПМ			1 021,37		1	16,83	31 324,71	
		МР			1 977,88		1	9,9	35 682,48	
7,1	1.1-1-2209	СОСТАВ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ, МАРКА 'ФАЙРЕКС-300', ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ	т	1,638022	45 423,00		1	2,11	156 992,17	
		НР от ЗП	%	84					91 312,12	
		СП от ЗП	%	44					47 830,16	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					52 312,27	
		ЗТР	чел-ч	282,62			1			515,02
									<b>578 000,30</b>	<b>317 181,75</b>
8	1.1-1-3796	ЛЕНТЫ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ДЛЯ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА ТОЛЩИНОЙ 8 ММ, ШИРИНА 25 ММ, ПЕРФОРИРОВАННЫЕ	м	85	4,46		1	5,26	1 994,07	
									<b>1 994,07</b>	<b>23,46</b>
<b>Итого по разделу: АВ1</b>									<b>969 589,35</b>	
<b>Раздел: АВ2</b>										
1	3.20-29-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ ИЛИ НА КЛИНОРЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ, МАССОЙ, Т, ДО 0,05	шт.	1				3.20-29-1		
		ЗП			73,14	)*1,05	1	16,83	1 292,49	
		ЭМ			1,77	)*1,05	1	8,21	15,26	
		в т.ч. ЗПМ			0,48	)*1,05	1	16,83	8,48	
		МР			43,96		1	3,6	158,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1,1	Прайс-лист	Вентилятор Ostberg RKB 800x500 В <i>Базисная стоимость: = (82 636 / 1,18) / 4,416</i>	шт.	1	15 858,36	*1,02 [к нр *1]	1	4,416	71 431,13	
1,2	1.19-12-9	ВСТАВКИ ГИБКИЕ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И ПАРУСИНЫ БРЕЗЕНТОВОЙ, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ, ТИП В-2,5, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ 0,23 М2	шт.	2	87,14		1	2,95	514,13	
		НР от ЗП	%	92					1 189,09	
		СП от ЗП	%	44					568,70	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					14,16	
		ЗТР	чел-ч	6		*1,05	1			6,30
									<b>75 183,22</b>	<b>75 183,22</b>
2	3.20-1-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ Объем: 0,854=(500+200)*2/1000*61/100	100 м2	0,854				3.20-1-10		
		ЗП			1 381,04	*1,05	1	16,83	20 841,91	
		ЭМ			84,38	*1,05	1	8	605,31	
		в т.ч. ЗПМ			20,13	*1,05	1	16,83	303,79	
		МР			599,72		1	4,58	2 345,70	
2,1	1.19-3-13	ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 4000 ММ	м2	85,4	157,54		1	3,34	44 936,08	
2,2	1.19-12-56	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ - ХОМУТ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, МАРКА СТД 205 (V=122*0,854/1000)	т	0,104188	79 208,71		1	2,89	23 850,01	
		НР от ЗП	%	92					19 174,56	
		СП от ЗП	%	44					9 170,44	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					507,33	
		ЗТР	чел-ч	122		*1,05	1			109,40
									<b>121 431,34</b>	<b>142 191,26</b>
3	Прайс Лиссант 07.12.2015	Отвод 90 град. 500x200 мм <i>Базисная стоимость: = (1 069 / 1,18) / 4,416</i>	ШТ	13	205,15	*1,02	1	4,416	12 012,80	
									<b>12 012,80</b>	<b>924,06</b>
4	Прайс Лиссант 07.12.2015	Врезка 500x200 мм <i>Базисная стоимость: = (316 / 1,18) / 4,416</i>	ШТ	2	60,64	*1,02	1	4,416	546,28	
									<b>546,28</b>	<b>273,14</b>
5	3.20-11-15	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1600	шт.	3				3.20-11-15		
		ЗП			47,28	*1,05	1	16,83	2 506,53	
		ЭМ			1,49	*1,05	1	8,93	41,91	
		в т.ч. ЗПМ			0,35	*1,05	1	16,83	18,56	
		МР			15,67		1	4,42	207,78	
5,1	Прайс Арктика	КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ОКС-1 600x200 мм <i>Базисная стоимость: = (9 990 / 1,18) / 4,416</i>	шт.	3	1 917,14	*1,02 [к нр *1]	1	4,416	25 906,24	
		НР от ЗП	%	92					2 306,01	
		СП от ЗП	%	44					1 102,87	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					31,00	
		ЗТР	чел-ч	4,02		*1,05	1			12,66
									<b>32 102,34</b>	<b>10 700,78</b>
6	3.20-9-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 0,25	шт.	3				3.20-9-1		
		ЗП			12,58	*1,05	1	16,83	666,92	
		ЭМ			2,00	*1,05	1	8,32	52,42	
		в т.ч. ЗПМ			0,23	*1,05	1	16,83	12,19	
		МР			3,03		1	5,89	53,54	
6,1	Прайс Арктика	РЕШЕТКИ БСР 500x250 мм <i>Базисная стоимость: = (410 / 1,18) / 4,416</i>	шт.	3	78,68	*1,02 [к нр *1]	1	4,416	1 063,20	
		НР от ЗП	%	92					613,57	
		СП от ЗП	%	44					293,44	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					20,36	
		ЗТР	чел-ч	1,07		*1,05	1			3,37
									<b>2 763,45</b>	<b>921,15</b>
7	3.13-25-3	УСТРОЙСТВО ОГНЕЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ ВОЗДУХОВОДОВ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫХ СИСТЕМ СОСТАВОМ "ФАЙРЕКС-300" С ПРЕДЕЛОМ ОГНЕСТОЙКОСТИ 1,00 ЧАС Объем: 0,85663=85,663/100	100 м2	0,85663				3.13-25-3		
		ЗП			3 544,42		1	16,83	51 100,20	
		ЭМ			4 878,45		1	9,58	40 035,08	
		в т.ч. ЗПМ			1 021,37		1	16,83	14 725,18	
		МР			1 977,88		1	9,9	16 773,68	
7,1	1.1-1-2209	СОСТАВ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ, МАРКА 'ФАЙРЕКС-300', ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ	т	0,770004	45 423,00		1	2,11	73 799,13	
		НР от ЗП	%	84					42 924,17	
		СП от ЗП	%	44					22 484,09	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					24 591,05	
		ЗТР	чел-ч	282,62			1			242,10
									<b>271 707,40</b>	<b>317 181,75</b>
8	1.1-1-3796	ЛЕНТЫ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ДЛЯ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА ТОЛЩИНОЙ 8 ММ, ШИРИНА 25 ММ, ПЕРФОРИРОВАННЫЕ	м	30	4,46		1	5,26	703,79	
									<b>703,79</b>	<b>23,46</b>
<b>Итого по разделу: АВ2</b>									<b>516 450,62</b>	
<b>Раздел: Теплоснабжение</b>										
1	3.16-7-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 50	100 м	3,2				3.16-7-6		
		ЗП			546,45		1	16,83	29 429,61	
		ЭМ			76,78		1	8,79	2 159,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ МР			16,22 61,03			1 1	16,83 4,61	873,54 900,31
1,1	1.12-1-57									
		УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ Кран шаровой VALTEC BASE Ду50 мм <i>Базисная стоимость: = (1 933 / 1,18) / 4,416</i>	м	320	76,13			1	6,82	166 146,11
1,2	Прайс Valtec									
1,3	1.13-4-71	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ, СО СПУСКНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ И ЗАГЛУШКОЙ, ТЕСНО-С (АНАЛОГ V3000В), Т МАКС.=120°С, Р=2,5 МПА, ДИАМЕТР 15 ММ	шт.	22	38,95	*1,02 [к нр *1]		1	4,416	20 050,53
		НР от ЗП	%	92						27 075,24
		СП от ЗП	%	44						12 949,03
		НР и СП от ЗПМ	%	167						1 458,81
		ЗТР	чел-ч	43,3				1		138,56
									<b>274 530,95</b>	<b>85 790,92</b>
2	3.26-3-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ, ПОЛУЦИЛИНДРАМИ И СЕГМЕНТАМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТОВ	м3	0,7053696					3.26-3-1	
		ЗП			206,48			1	16,83	2 451,20
		ЭМ			48,48			1	10,14	346,75
		в т.ч. ЗПМ			15,72			1	16,83	186,62
		МР			366,34			1	3,72	961,27
2,1	1.1-1-2826	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ, МАРКА БФ-2	т	0,008958	38 020,12			1	5,42	1 845,97
2,2	Прайс K-FLEX	К-Flex 54x13 мм <i>Базисная стоимость: = (124,6 / 1,18) / 4,416</i>	м	320	23,91	*1,02 [к нр *1]		1	4,416	34 463,45
		НР от ЗП	%	76						1 862,91
		СП от ЗП	%	44						1 078,53
		НР и СП от ЗПМ	%	167						311,66
		ЗТР	чел-ч	18,24				1		12,87
									<b>43 321,74</b>	<b>61 417,08</b>
3	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	100 м	3,2					3.16-29-1	
		ЗП			138,94			1	16,83	7 482,75
		МР			8,40			1	4,12	110,75
		НР от ЗП	%	92						6 884,13
		СП от ЗП	%	44						3 292,41
		ЗТР	чел-ч	9,25				1		29,60
									<b>17 770,04</b>	<b>5 553,14</b>
4	3.13-9-2	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-021 ЗА ОДИН РАЗ Объем: 0,4249676=101*2*3,14*0,067/100	100 м2	0,4249676					3.13-9-2	
		ЗП			74,13			1	16,83	530,19
		ЭМ			20,89			1	4,77	42,35
		в т.ч. ЗПМ			1,87			1	16,83	13,37
		МР			9,46			1	13,04	52,42
4,1	1.1-1-165	ГРУНТОВКА ГЛИФТАЛЕВАЯ, ГФ-021	т	0,003825	18 660,61			1	3,72	265,52
		НР от ЗП	%	84						445,36
		СП от ЗП	%	44						233,28
		НР и СП от ЗПМ	%	167						22,33
		ЗТР	чел-ч	5,31				1		2,26
									<b>1 591,45</b>	<b>3 744,87</b>
5	3.15-107-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ, ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П. ЗА ДВА РАЗА Объем: 0,4249676=101*2*3,14*0,067/100	100 м2	0,4249676					3.15-107-4	
		ЗП			759,70			1	16,83	5 433,53
		ЭМ			0,74			1	8,99	2,83
		в т.ч. ЗПМ			0,18			1	16,83	1,29
		МР			1,68			1	4,68	3,34
5,1	1.1-1-461	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЖИДКОТЕРТЫЕ ЦВЕТНЫЕ (ГОТОВЫЕ К УПОТРЕБЛЕНИЮ) ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА МА- 15	кг	10,454203	20,0095			1	3,01	629,64
5,2	1.1-1-732	ОЛИФА ДЛЯ ОКРАСКИ КОМБИНИРОВАННАЯ 'ОКСОЛЬ'	кг	1,147413	20,19			1	2,79	64,63
		НР от ЗП	%	84						4 564,17
		СП от ЗП	%	44						2 390,75
		НР и СП от ЗПМ	%	167						2,15
		ЗТР	чел-ч	64,6				1		27,45
									<b>13 091,04</b>	<b>30 804,80</b>
<b>Итого по разделу: Теплоснабжение</b>									<b>350 305,22</b>	
<b>Раздел: Демонтаж системы вентиляции</b>										
1	6.65-22-4	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,9 ММ, ДИАМЕТР/ПЕРИМЕТР ДО 495/1550 ММ	100 м2	12,523					6.65-22-4	
		ЗП			260,36			1	16,83	54 874,02
		НР от ЗП	%	71						38 960,55
		СП от ЗП	%	44						24 144,57
		ЗТР	чел-ч	23				1		288,03
									<b>117 979,14</b>	<b>9 421,00</b>
2	6.65-1-3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 м	5					6.65-1-3	
		ЗП			656,88			1	16,83	55 276,45
		ЭМ			282,10			1	6,17	8 702,79
		в т.ч. ЗПМ			17,42			1	16,83	1 465,89
		НР от ЗП	%	71						39 246,28
		СП от ЗП	%	44						24 321,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР и СП от ЗПМ	%	167					2 448,04	
		ЗТР	чел-ч	60,32				1		301,60
									<b>129 995,20</b>	<b>25 999,04</b>
<b>Итого по разделу: Демонтаж системы вентиляции</b>									<b>247 974,34</b>	
<b>Раздел: Радиаторное отопление</b>										
1	3.18-6-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ Объем: 1,50878=(182*7*6+182*8*1+182*9*21+182*10*59)/1000/ 100	100 кВт	1,50878					3.18-6-2	
		ЗП			695,02			1	16,83	17 648,48
		ЭМ			157,05			1	8,88	2 104,15
		в т.ч. ЗПМ			37,58			1	16,83	954,26
		МР			774,56			1	2,99	3 494,24
1,1	Прайс-лист	Биметаллический радиатор BiLUX plus (Билюкс плюс) R-500 / 7 секций <i>Базисная стоимость: = (5 145 / 1,18) / 4,416</i>	шт.	6	987,36	*1,02 [к нр *1]		1	4,416	26 684,31
1,2	Прайс-лист	Биметаллический радиатор BiLUX plus (Билюкс плюс) R-500 / 8 секций <i>Базисная стоимость: = (5 880 / 1,18) / 4,416</i>	шт.	1	1 128,41	*1,02 [к нр *1]		1	4,416	5 082,72
1,3	Прайс-лист	Биметаллический радиатор BiLUX plus (Билюкс плюс) R-500 / 9 секций <i>Базисная стоимость: = (6 615 / 1,18) / 4,416</i>	шт.	21	1 269,46	*1,02 [к нр *1]		1	4,416	120 079,14
1,4	Прайс-лист	Биметаллический радиатор BiLUX plus (Билюкс плюс) R-500 / 10 секций <i>Базисная стоимость: = (7 350 / 1,18) / 4,416</i>	шт.	59	1 410,51	*1,02 [к нр *1]		1	4,416	374 849,92
1,5	Прайс-лист	Монтажный комплект <i>Базисная стоимость: = (450 / 1,18) / 4,416</i>	шт.	87	86,36	*1,02 [к нр *1]		1	4,416	33 842,40
		НР от ЗП	%		92					16 236,60
		СП от ЗП	%		44					7 765,33
		НР и СП от ЗПМ	%		167					1 593,61
		ЗТР	чел-ч	59,1				1		89,17
									<b>609 380,90</b>	<b>403 889,83</b>
2	3.16-15-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 25	шт.	87					3.16-15-1	
		ЗП			17,92			1	16,83	26 238,64
		ЭМ			3,35			1	6,7	1 952,72
		в т.ч. ЗПМ			0,44			1	16,83	644,25
		МР			20,50			1	3,51	6 260,09
2,1	1.12-9-1	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ	шт.	174	37,20			1	2,19	14 175,43
2,2	Прайс-лист	Клапан терморегулирующий RTD-N 20 Danfoss <i>Базисная стоимость: = (1 958,37 / 1,18) / 4,416</i>	шт.	87	375,82	*1,02 [к нр *1]		1	4,416	147 274,78
2,3	Прайс-лист	Термостатический элемент rtd inova 3130 <i>Базисная стоимость: = (722 / 1,18) / 4,416</i>	ШТ	87	138,56	*1,02 [к нр *1]		1	4,416	54 298,32
		НР от ЗП	%		92					24 139,55
		СП от ЗП	%		44					11 545,00
		НР и СП от ЗПМ	%		167					1 075,90
		ЗТР	чел-ч	1,47				1		127,89
									<b>286 960,43</b>	<b>3 298,40</b>
3	3.16-6-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 15 Объем: 0,53=53/100	100 м	0,53					3.16-6-1	
		ЗП			370,95			1	16,83	3 308,84
		ЭМ			43,16			1	8,68	198,55
		в т.ч. ЗПМ			8,59			1	16,83	76,62
		МР			18,13			1	4,68	44,97
3,1	1.13-4-61	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ТЕСНО-А (АНАЛОГ V665), Т МАКС.=120°С, Р=1,6 МПА, ДИАМЕТР 15 ММ	шт.	87	34,97			1	10,42	31 701,70
3,2	1.12-1-40	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ	м	53	30,15			1	5,09	8 133,57
		НР от ЗП	%		92					3 044,13
		СП от ЗП	%		44					1 455,89
		НР и СП от ЗПМ	%		167					127,96
		ЗТР	чел-ч	29,7				1		15,74
									<b>48 015,61</b>	<b>90 895,49</b>
4	3.16-6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 20 Объем: 5,97=597/100	100 м	5,97					3.16-6-2	
		ЗП			370,95			1	16,83	37 271,24
		ЭМ			43,16			1	8,68	2 236,53
		в т.ч. ЗПМ			8,59			1	16,83	863,08
		МР			18,13			1	4,68	506,54
4,1	1.13-4-62	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ТЕСНО-А (АНАЛОГ V665), Т МАКС.=120°С, Р=1,6 МПА, ДИАМЕТР 20 ММ	шт.	87	47,24			1	11,45	47 058,13
4,2	1.12-1-41	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ	м	597	31,32			1	5,87	109 757,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4,3	1.12-2-1163	ХОМУТЫ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ, МАРКА 'АКВАТЕРМ', ДЛЯ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20ММ		шт.	295	17,33		1	5,63	28 782,53
		НР от ЗП		%	92					34 289,54
		СП от ЗП		%	44					16 399,35
		НР и СП от ЗПМ		%	167					1 441,34
		ЗТР	чел-ч		29,7			1		177,31
									<b>277 742,69</b>	<b>46 523,06</b>
5	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	100 м		6,5				3.16-29-1	
		ЗП				138,94		1	16,83	15 199,34
		МР				8,40		1	4,12	224,95
		НР от ЗП		%	92					13 983,39
		СП от ЗП		%	44					6 687,71
		ЗТР	чел-ч		9,25			1		60,13
									<b>36 095,39</b>	<b>5 553,14</b>
6	3.13-9-2	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-021 ЗА ОДИН РАЗ	100 м2		1,56				3.13-9-2	
		ЗП				74,13		1	16,83	1 946,27
		ЭМ				20,89		1	4,77	155,45
		в т.ч. ЗПМ				1,87		1	16,83	49,10
		МР				9,46		1	13,04	192,44
6,1	1.1-1-165	ГРУНТОВКА ГЛИФТАЛЕВАЯ, ГФ-021	т		0,01404	18 660,61		1	3,72	974,62
		НР от ЗП		%	84					1 634,87
		СП от ЗП		%	44					856,36
		НР и СП от ЗПМ		%	167					82,00
		ЗТР	чел-ч		5,31			1		8,28
									<b>5 842,01</b>	<b>3 744,88</b>
7	3.15-107-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ, ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П. ЗА ДВА РАЗА	100 м2		1,56				3.15-107-4	
		ЗП				759,70		1	16,83	19 945,77
		ЭМ				0,74		1	8,99	10,38
		в т.ч. ЗПМ				0,18		1	16,83	4,73
		МР				1,68		1	4,68	12,27
7,1	1.1-1-461	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЖИДКОТЕРТЫЕ ЦВЕТНЫЕ (ГОТОВЫЕ К УПОТРЕБЛЕНИЮ) ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА МА-15	кг		38,376	20,0095		1	3,01	2 311,33
7,2	1.1-1-732	ОЛИФА ДЛЯ ОКРАСКИ КОМБИНИРОВАННАЯ 'ОКСОЛЬ'	кг		4,212	20,19		1	2,79	237,26
		НР от ЗП		%	84					16 754,45
		СП от ЗП		%	44					8 776,14
		НР и СП от ЗПМ		%	167					7,90
		ЗТР	чел-ч		64,6			1		100,78
									<b>48 055,50</b>	<b>30 804,81</b>
<b>Итого по разделу: Радиаторное отопление</b>									<b>1 312 092,53</b>	
<b>Раздел: Демонтаж системы отопления</b>										
1	6.65-12-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРА МАССОЙ ДО 80 КГ	100 шт.		0,87				6.65-12-1	
		ЗП				1 290,31		1	16,83	18 892,85
		НР от ЗП		%	71					13 413,92
		СП от ЗП		%	44					8 312,85
		ЗТР	чел-ч		120,59			1		104,91
									<b>40 619,62</b>	<b>46 689,22</b>
2	6.65-11-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ НА РЕЗЬБЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 32	100 м		8	478,83		1	6.65-11-1	
		ЗП						1	16,83	64 469,67
		НР от ЗП		%	71					45 773,47
		СП от ЗП		%	44					28 366,65
		ЗТР	чел-ч		43,57			1		348,56
									<b>138 609,79</b>	<b>17 326,22</b>
<b>Итого по разделу: Демонтаж системы отопления</b>									<b>179 229,41</b>	
<b>Раздел: Разные работы</b>										
1	6.68-13-1	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	т		39,869				6.68-13-1	
		ЭМ				8,86		1	7,71	2 723,48
		в т.ч. ЗПМ				1,48		1	16,83	993,07
		НР и СП от ЗПМ		%	167					1 658,43
									<b>4 381,91</b>	<b>109,91</b>
<b>Итого по разделу: Разные работы</b>									<b>4 381,91</b>	
<b>Раздел: Прочие работы</b>										
1	15.1-28-6	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 28 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ БОЛЕЕ 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 28 КМ	т		39,869				15.1-28-6	
		ЭМ				64,42		1	3,49	8 963,58
									<b>8 963,58</b>	<b>224,83</b>
<b>Итого по разделу: Прочие работы</b>									<b>8 963,58</b>	
<b>Итого по локальной смете: ОБИК</b>									<b>6 198 385,08</b>	

Составил \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил \_\_\_\_\_

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]