

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МУП «МПОЗ» г. Трехгорного.

С.Н. Спичко.

200 г.

200 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 28/2014г.

(Локальный сметный расчет)

Вентиляция . Квартал 11, ул. Кирова, д.26 ,ООДУ (ВЕ-1,ВЕ-2,ВЕ-3)

Итого в текущем уровне цен с НДС 18%:

базисная цена

текущая цена

Сметная стоимость:

57.654 тыс. руб.

265024,46 руб

Нормативная трудоемкость:

0.275 тыс. чел.ч

224.597 тыс. руб.

Сметная заработная плата:

3.289 тыс. руб.

36.264 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 2014 г.

№ поз.	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу		Базисная стоимость всего		Текущая стоимость всего				
			Всего	Осн. з/п	Эксп.	В т.ч. з/п	Осн. з/п	Эксп.	В т.ч. з/п	Осн. з/п	Эксп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Глобальные начисления: НЗ7 = 1.043, НЗ8 = 1.043											
Раздел 1. Система ВЕ-1											
1.	Е20-01-002-9 Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные), толщиной 0,7 мм, периметром, мм: 900, м2	2	42.95	23.45	1.86	86	47	4	654	517	20
				17.64	0.10		35			117	2
Начисления: НЗ = 1.25*1.15, Н4 = 1.25*1.15, Н5 = 1.15*1.15											
2.	С199-1 (820/2,52*1,03=335,16 Приходный ордер №00000360 (Материал ЗАКАЗЧИКА)) Воздуховод оцинкованный. 600*300, м2	2	335,16	335,16		670	670		1 689	1 689	
3.	Е20-01-002-10 Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные), толщиной 0,7 мм, периметром, мм: от 1100 до 1600, м2	18.12	33.83	20.29	1.74	613	368	31	5 017	4 051	171
				11.80	0.09		214	2		795	19
Начисления: НЗ = 1.25*1.15, Н4 = 1.25*1.15, Н5 = 1.15*1.15											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	С199-2 (820/2,52*1,03=335,16 Приходный ордер №00000360(Материал ЗАКАЗЧИКА)) Воздуховод оцинкованный 300*500 г.08мм., м2	7.58	335.16	335.16		2 541	2 541		6 402	6 402	
5.	С300-9002-476 Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,8 мм прямоугольная периметром, мм, до: 1600, м2	10.62	244.00	244.00		2 591	2 591		6 530	6 530	
6.	Е20-01-002-7 Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные), толщиной 0,7 мм, диаметром, мм: от 500 до 560, м2	2.37	34.15	<u>20.29</u> 11.80	<u>2.06</u> 0.06	81	<u>48</u> 28	5	657	<u>530</u> 104	<u>23</u> 2
7.	С199-3 (820/2,52*1,03=335,16 Приходный ордер №00000360(Материал ЗАКАЗЧИКА)) Воздуховод оцинкованный 600*300, м2	2.37	335.16	335.16		794	794		2 002	2 002	
8.	Е20-01-002-11 Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные), толщиной 0,7 мм, периметром, мм: до 2400, м2	4.11	23.56	<u>15.27</u> 6.55	<u>1.75</u> 0.07	97	<u>63</u> 27	Z	816	<u>691</u> 88	<u>36</u> 3
Начисления: НЗ= 1.25*1.15, Н4= 1.25*1.15, Н5= 1.15*1.15											
9.	С300-9002-476 Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,8 мм прямоугольная периметром, мм, до: 1600, м2	4.11	244.00	244.00		1 003	1 003		2 527	2 527	
10.	С300-0476 Крепления для воздуховодов из сортовой стали: тяги СТА 446, т	0.033	13 190.00	13 190.00		435	435		2 261	2 261	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.	E20-02-002-1 Установка решеток жалюзийных площады в свету, м2, до: 0,5, шт.	5	29.90	<u>22.84</u> 3.43	<u>3.64</u>	150	<u>114</u> 17	<u>18</u>	1 441	<u>1 258</u> 82	<u>101</u>
Начисления: Н3 = 1.25*1.15, Н4 = 1.25*1.15, Н5 = 1.15*1.15											
12.	C300-1514 Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x250 мм, шт.	1	17.00	17.00		17	17		86	86	
13.	C300-1514 Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм, шт.	4	17.00	17.00		68	68		343	343	
14.	E20-02-009-6 Установка зонтов над шахтами из листовой и оцинкованной стали круглого сечения, диаметром, мм: 500, шт.	1	293.79	<u>16.03</u> 274.52	<u>3.24</u>	294	<u>16</u> 275	3	1 040	<u>177</u> 846	17
Начисления: Н3 = 1.25*1.15, Н4 = 1.25*1.15, Н5 = 1.15*1.15											
15.	C101-0812-3 Детали крепления, кг	0.9	13.26	13.26		12	12		69	69	
16.	E20-02-013-3 Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка, мм, до: 560, шт.	1	67.62	<u>54.14</u> 11.78	<u>1.70</u>	68	<u>54</u> 12	2	656	<u>597</u> 52	8
Начисления: Н3 = 1.25*1.15, Н4 = 1.25*1.15, Н5 = 1.15*1.15											
17.	C199-4 (2720,04/2,52*1,03=1111,76 Прайс-лист) Узел прохода через кровлю д.500 , УП1-05, шт.	1	1 111.76	1 111.76		1 112	1 112		2 802	2 802	
18.	E26-01-009-1Б Изоляция горячих поверхностей трубопроводов матами ФЛУ I WIRED VFN 80 Mat толщиной 40мм, м3	0.96	888.80	<u>321.36</u> 477.00	<u>90.43</u>	853	<u>309</u> 458	87	5 312	<u>3 400</u> 1 399	514
Начисления: Н3 = 1.25*1.15, Н4 = 1.25*1.15, Н5 = 1.15*1.15											
19.	C199-3 (8225,21/1,18/2,52*1,03=2849,06 Прайс-лист) ФЛУ I WIRED VFN 80 Mat толщиной 40мм, м3	1.4784	2 849.06	2 849.06		4 212	4 212		10 614	10 614	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1												
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							15 697	<u>1 019</u>	<u>157</u>	50 918	<u>11 221</u>	<u>890</u>
МАТЕРИАЛОВ -							12	14 521	2	38 808	26	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 18)							309	<u>309</u>	<u>87</u>	26 088	<u>3 400</u>	<u>514</u>
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=56 - по стр. 18)							216	8 687		22 175		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							9 607			69		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							6 615	<u>710</u>	<u>70</u>	24 830	<u>7 821</u>	<u>376</u>
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 1, 3, 6, 8, 11, 14, 16)							911	5 834	2	8 553	16 633	26
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=66 - по стр. 1, 3, 6, 8, 11, 14, 16)							591			5 179		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							8 117			38 562		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1							17 724			69 444		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							1 220			11 443		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ							807			7 083		

Раздел 2. Система ВЕ-2

20.	E20-01-002-10 Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные), толщиной 0,7 мм, периметром, мм: от 1100 до 1600, м2	20.56	33.83	<u>20.29</u> 11.80	1.74 0.09	695	<u>417</u> 243	<u>36</u> 2	5 693	<u>4 597</u> 902	<u>194</u> 21
Начисления: Н3= 1.25*1.15, Н4= 1.25*1.15, Н5= 1.15*1.15											
21.	С199-5 (820/2,52*1,03=335,16 Приходный ордер №00000360(Материал ЗАКАЗЧИКА)) Воздуховод оцинкованный, 400*400, м2	20.56	335.16	335.16		6 891	6 891		17 365	17 365	
22.	E20-01-002-11 Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные), толщиной 0,7 мм, периметром, мм: до 2400, м2	4.11	23.56	<u>15.27</u> 6.55	1.75 0.07	97	<u>63</u> 27	2	816	<u>691</u> 88	<u>36</u> 3
Начисления: Н3= 1.25*1.15, Н4= 1.25*1.15, Н5= 1.15*1.15											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
23.	С199-6 (820/2,52*1,03=335,16 Приходный ордер №00000360(Материал ЗАКАЗЧИКА)) Воздуховод оцинкованный 600*300, м2	4.11	335.16	335.16					1 378	1 378	3 471	3 471
24.	Е20-01-002-7 Прокатка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные), толщиной 0,7 мм, диаметром, мм: от 500 до 560, м2	2.36	34.15	<u>20.29</u> 11.80	<u>2.06</u> 0.06	81	<u>48</u> 28	5	654	<u>528</u> 104	23	2
Начисления: Н3 = 1.25*1.15, Н4 = 1.25*1.15, Н5 = 1.15*1.15												
25.	С199-7 (820/2,52*1,03=335,16 Приходный ордер №00000360(Материал ЗАКАЗЧИКА)) Воздуховод оцинкованный Д.500, м2	2.36	335.16	335.16		791	791		1 993	1 993		
26.	С300-0476 Крепления для воздуховодов из сортовой стали: тяги СТАД 446, т	0.033	13 190.00	13 190.00		435	435		2 261	2 261		
27.	Е20-02-002-1 Установка решеток жалюзийных площадью в свету, м2, до: 0,5, шт.	5	29.90	<u>22.84</u> 3.43	<u>3.64</u>	150	<u>114</u> 17	18	1 441	<u>1 258</u> 82	<u>101</u>	
Начисления: Н3 = 1.25*1.15, Н4 = 1.25*1.15, Н5 = 1.15*1.15												
28.	С300-1514 Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x150 мм (прим.), шт.	2	17.00	17.00		34	34		171	171		
29.	С300-1514 Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x200 мм (прим.), шт.	2	17.00	17.00		34	34		171	171		
30.	С300-1514 Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x250 мм (прим.), шт.	1	17.00	17.00		17	17		86	86		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31. Е20-02-009-6	1	293,79	<u>16,03</u> 274,52	<u>3,24</u>	294	<u>16</u> 275	<u>3</u>	1 040	<u>177</u> 846	<u>17</u>	
Установка зонтов над шахтами из листового и оцинкованной стали круглого сечения, диаметром, мм: 500, шт.											
Начисления: Н3 = 1.25*1.15, Н4 = 1.25*1.15, Н5 = 1.15*1.15											
32. С101-0812-3	0,9	13,26	13,26	12	12	12	69	69	69	69	
Детали крепления, кг											
33. Е20-02-013-3	1	67,62	<u>54,14</u> 11,78	<u>1,70</u>	68	<u>54</u> 12	<u>2</u>	656	<u>597</u> 52	<u>8</u>	
Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка, мм, до: 560, шт.											
Начисления: Н3 = 1.25*1.15, Н4 = 1.25*1.15, Н5 = 1.15*1.15											
34. С199-4	1	1 111,76	1 111,76	1 112	1 112	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	
Узел прохода через кровлю д.500 мм											
УП1-05 прайс, шт.											
35. Е26-01-009-1Б	1,05	888,80	<u>321,36</u> 477,00	<u>90,43</u>	933	<u>337</u> 501	<u>95</u>	5 810	<u>3 718</u> 1 530	<u>562</u>	
Изоляция горячих поверхностей трубопроводов ФЛУ I WIRED VFN 80 Mat толщиной 40мм, м3											
Начисления: Н3 = 1.25*1.15, Н4 = 1.25*1.15, Н5 = 1.15*1.15											
36. С199-6	1,54	2 849,06	2 849,06	4 388	4 388	11 057	11 057	11 057	11 057	11 057	
(8225,21/1,18/2,52*1,03=2849,06 Прайс-лист) ФЛУ I WIRED VFN 80 Mat толщиной 40мм, м3											

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -											
МАТЕРИАЛОВ -											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 35)											
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 35)											
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 20, 22, 24, 27, 31, 33)											
	17 410	<u>1 049</u>	<u>16 195</u>	<u>166</u>	2	55 556	<u>11 566</u>	<u>43 050</u>	<u>941</u>	26	
	14 393	<u>337</u>	<u>13 961</u>	<u>95</u>	39 765	<u>3 718</u>	<u>35 485</u>	<u>562</u>			
	12				69						
	337				3 160						
	236				2 082						
	14 966				45 007						
	3 017	<u>712</u>	<u>2 234</u>	<u>71</u>	2	15 791	<u>7 848</u>	<u>7 565</u>	<u>379</u>	26	
	914				8 583						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66 - по стр. 20, 22, 24, 27, 31, 33)											
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							593		5 197		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2							4 524		29 571		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							19 490		74 578		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							1 251		11 743		
							829		7 279		

Раздел 3. Система ВЕ-3

<i>Начисления: Н3= 1.25*1.15, Н4= 1.25*1.15, Н5= 1.15*1.15</i>											
37.	E20-01-002-9 Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные), толщиной 0,7 мм, периметром, мм: 900, м2	2	42.95	<u>23.45</u> 17.64	<u>1.86</u> 0.10	86	<u>47</u> 35	4	654	<u>517</u> 117	20 2
<i>Начисления: Н3= 1.25*1.15, Н4= 1.25*1.15, Н5= 1.15*1.15</i>											
38.	C300-9002-468 Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,7 мм прямоугольные периметром, мм: до 1000, м2	2	237.00	237.00		474	474		1 375	1 375	
<i>Начисления: Н3= 1.25*1.15, Н4= 1.25*1.15, Н5= 1.15*1.15</i>											
39.	E20-01-002-5 Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные), толщиной 0,6 мм, диаметром, мм, до: 355, м2	18.8	42.31	<u>23.45</u> 16.95	<u>1.91</u> 0.11	795	<u>441</u> 319	<u>36</u> 2	6 123	<u>4 858</u> 1 070	<u>195</u> 22
<i>Начисления: Н3= 1.25*1.15, Н4= 1.25*1.15, Н5= 1.15*1.15</i>											
40.	C300-0161 Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса <Н>, типа ВАГТ, диаметром, мм: 315 и 400, м2	18.8	280.00	280.00		5 264	5 264		12 696	12 696	
<i>Начисления: Н3= 1.25*1.15, Н4= 1.25*1.15, Н5= 1.15*1.15</i>											
41.	E20-01-002-7 Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные), толщиной 0,7 мм, диаметром, мм: от 500 до 560, м2	2.36	34.15	<u>20.29</u> 11.80	<u>2.06</u> 0.06	81	<u>48</u> 28	5	654	<u>528</u> 104	23 2
<i>Начисления: Н3= 1.25*1.15, Н4= 1.25*1.15, Н5= 1.15*1.15</i>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42.	С199-7 (820/2,52*1,03=335,16 Приходный ордер №00000360(Материал ЗАКАЗЧИКА)) Воздуховод оцинкованный, 600*300, м2	2.36	325.40	325.40		768	768		1 935	1 935	
43.	E20-01-002-11 Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные), толщиной 0,7 мм, периметром, мм: до 2400, м2	5.4	23.56	<u>15.27</u> 6.55	<u>1.75</u> 0.07	127	<u>82</u> 35	9	1 071	<u>908</u> 116	<u>47</u> 4
Начисления: Н3= 1.25*1.15, Н4= 1.25*1.15, Н5= 1.15*1.15											
44.	С199-8 (820/2,52*1,03=335,16 Приходный ордер №00000360(Материал ЗАКАЗЧИКА)) Воздуховод оцинкованный, 600*300, м2	5.4	335.16	335.16		1 810	1 810		4 561	4 561	
45.	С300-0476 Крепления для воздуховодов из сортовой стали: тяги СТД 446, т	0.041	13 190.00	13 190.00		541	541		2 809	2 809	
46.	E20-02-002-1 Установка решеток жалюзийных площады в свету, м2, до: 0,5, шт.	4	29.90	<u>22.84</u> 3.43	<u>3.64</u>	120	<u>91</u> 14	15	1 153	<u>1 007</u> 65	<u>81</u>
Начисления: Н3= 1.25*1.15, Н4= 1.25*1.15, Н5= 1.15*1.15											
47.	С300-1514 Решетки жалюзийные неподвижные штапованные размером 150x490 мм, шт.	4	17.00	17.00		68	68		343	343	
48.	E20-02-003-10 Установка решеток жалюзийных стальных щелевых регулирующих (Р) номер: 150 размер 150x150 мм, шт.	3	25.90	<u>16.74</u> 6.88	<u>2.29</u>	78	<u>50</u> 21	7	676	<u>553</u> 85	<u>37</u>
Начисления: Н3= 1.25*1.15, Н4= 1.25*1.15, Н5= 1.15*1.15											
49.	E20-02-009-6 Установка зонтов над шахтами из листовой и оцинкованной стали круглого сечения, диаметром, мм: 500, шт.	1	293.79	<u>16.03</u> 274.52	<u>3.24</u>	294	<u>16</u> 275	3	1 040	<u>177</u> 846	<u>17</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Начисления: Н3= 1.25*1.15, Н4= 1.25*1.15, Н5= 1.15*1.15										
50.	С101-0812-3 Детали крепления, кг	0.9	13.26	13.26							
51.	Е20-02-013-3 Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка, мм, до: 560, шт.	1	67.62	<u>54.14</u> 11.78	<u>1.70</u>	68	<u>54</u> 12	2	656	<u>597</u> 52	8
52.	С199-9 ((2720,04/2,52*1,03=1111,76) Узел прохода через кровлю д.500 УП1-05, шт.	1	1 111.76	1 111.76		1 112	1 112		2 802	2 802	
53.	Е26-01-009-1Б Изоляция горячих поверхностей трубопроводов матами, м3	1.2	888.80	321.36 477.00	<u>90.43</u>	1 067	386 572	<u>109</u>	6 640	4 250 1 748	<u>642</u>
54.	С199-10 (8225.21/1.18/2,52*1.03=2849,06 Прайс-лист) FLU I WIRED VFN 80 Mat толщиной 40мм., м3	1.848	2 849.06	2 849.06		5 265	5 265		13 268	13 268	
Начисления: Н3= 1.25*1.15, Н4= 1.25*1.15, Н5= 1.15*1.15											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			18 030	1 215	190	58 525	13 395	1 070			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			8 922	386	109	26 473	4 250	642			
МАТЕРИАЛОВ -			12			69					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 53)			386			3 613					
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=56 - по стр. 53)			270			2 380					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			9 578			32 466					
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			9 108	829	81	32 052	9 145	428			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 37, 39, 41, 43, 46, 48, 49, 51)			1 064			10 001					
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=66 - по стр. 37, 39, 41, 43, 46, 48, 49, 51)			690			6 056					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			10 862			48 109					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3			20 440			80 575					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			1 450			13 614					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ			960			8 436					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПО СМЕТЕ						51 137	3 283 47 341	513 6	164 999	36 182 125 919	2 901 82
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						32 397	1 032 31 075	291	92 326	11 368 79 241	1 718
МАТЕРИАЛЫ -						36			207		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 18, 35, 53)						1 032			9 663		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 18, 35, 53)						722			6 366		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						34 151			108 355		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						18 740	2 251 16 266	222 6	72 673	24 814 46 678	1 183 82
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 1, 3, 6, 8, 11, 14, 16, 20, 22, 24, 27, 31, 33, 37, 39, 41, 43, 46, 48, 49, 51)						2 889			27 137		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66 - по стр. 1, 3, 6, 8, 11, 14, 16, 20, 22, 24, 27, 31, 33, 37, 39, 41, 43, 46, 48, 49, 51)						1 874			16 432		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						23 503			116 242		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						57 654			224 597		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						3 921			36 800		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						2 596			22 798		

Составил:

Инженер-сметчик МУП «МПОЗ» Л.А.Баева.

Проверил:

И.О.начальника ПТО «МУП «МПОЗ» Э.А.Бахтиярова.

Согласовано:

Зам. Директора по строительству В.В. Кузнецов.

Вентиляция . Квартал 11, Ул. Кирова, д.26, ООДУ (ВЕ-1,ВЕ-2,ВЕ-3)

Материальные ресурсы

14. С101-0116	Винты: с полукруглой головкой длиной, мм: 55-120	Т	0,00003
15. С101-0388	Краски: масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	Т	0,000003
16. С101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальная точности 0,7х20-50 мм (ГОСТ 3560-73)	Т	0,034026
17. С101-0811	Проволока: стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром, мм: 1,1	Т	0,0017013
18. С101-0812	Проволока: стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром, мм: 1,6	Т	0,0032421
19. С101-0812-3	Детали крепления	кг	2,7
20. С101-1151	Сталь круглая гладкого и периодического профиля углеродистая обыкновенного качества и низколегированная (ГОСТ 5781):	Т	0,00731
21. С101-1522	углеродистая класс А-1, диаметром, мм: 12	Т	0,002095
22. С101-1669	Электроды: диаметром 5 мм Э42А	кг	0,000003
23. С101-1703	Очес лыняной	кг	7,663108
24. С101-1714	Прокладки: резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,0102923
25. С101-1735	Болты: строительные с гайками и шайбами	Т	0,0001284
26. С101-1825	Винты: самонарезающие: СМ1-35	Т	0,0001284
27. С101-1876	Олифа: натуральная	кг	0,003
	Сталь оцинкованная листовая (ГОСТ 7118) толщиной листа в мм: 0,8	Т	0,085065
28. С104-9001-7	Стеклопластик рулонный (ТУ 6-11-145) для наружных работ (водонепроницаемый): РСТ-295-МФ	м2	7,07484
29. С113-0367	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марки А	кг	4,120222
30. С199-1	Воздуховод оцинкованный, 600*300	м2	2
31. С199-2	Воздуховод оцинкованный 300*500 т.08мм.	м2	7,58
32. С199-3	Воздуховод оцинкованный 600*300	м2	2,37
33. С199-3	FLU I WIRED VFN 80 Mat толщиной 40мм.	м3	1,4784
34. С199-4	Узел прохода через кровлю д.500 , УП1-05	шт.	1
35. С199-4	Узел прохода через кровлю д.500 УП1-05 прайс	шт.	1
36. С199-5	Воздуховод оцинкованный. 400*400	м2	20,56
37. С199-6	Воздуховод оцинкованный 600*300	м2	4,11
38. С199-6	FLU I WIRED VFN 80 Mat толщиной 40мм.	м3	1,54
39. С199-7	Воздуховод оцинкованный д.500	м2	2,36
40. С199-7	Воздуховод оцинкованный д.500	м2	2,36
41. С199-8	Воздуховод оцинкованный. 600*300	м2	5,4
42. С199-9	Узел прохода через кровлю д.500 УП1-05	шт.	1
43. С199-10	FLU I WIRED VFN 80 Mat толщиной 40мм.	м3	1,848
44. С300-0161	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса <N>, типа ВАГГ, диаметром, мм: 315 и 400	м2	18,8
45. С300-0301	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты, мм: 500 (ЭК.00.000-05)	шт.	3
46. С300-0476	Крепления для воздуховодов из сортовой стали: таги СТА 446	Т	0,107
47. С300-0602	Решетки щелевые регулируемые: марка Р-150, размер 150х150 мм	м2	0,06

48. СЭ00-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x250 мм	шт.	1
49. СЭ00-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	8
50. СЭ00-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x150 мм (прим.)	шт.	2
51. СЭ00-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x200 мм (прим.)	шт.	2
52. СЭ00-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x250 мм (прим.)	шт.	1
53. СЭ00-9002-468	Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,7 мм прямоугольные периметром, мм: до 1000	м2	2
54. СЭ00-9002-476	Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,8 мм прямоугольная периметром, мм, до: 1600	м2	14,73

55. С402-0002 Раствор готовый кладочный цементный, марка 50 **Итого по разделу** м3 0,0042