

Локальная смета № 01
Выполнение работ по монтажу оборудования

Составлена в ценах января 2000 г. с индексацией в цены мая 2010 г.

Сметная стоимость: 1100137.00 руб.
Нормативная трудоемкость: 1657.00 ч.-час.
Зарплата основных рабочих: 164712.00 руб.

№ п.п.	Шифр норматива	Наименование работ и затрат, материалов, изделий и конструкций	Единица измер.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел-ч.	
					ВСЕГО	эксп. машин	ВСЕГО	основной заработной платы	эксп. машин	на единицу	всего
					основной з/пл	в. т.ч. з/пл машинистов					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1 Вентиляция											
1	ТЕРм 08-02-409-01	Трубы винилпластовые по установленным конструкциям по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	100 м	2	<u>1012.42</u> 273.70	<u>506.74</u> 245.66	2024.84	547.40	<u>1013.48</u> 491.32	23.80	47.60 32.00
1.1	прайс	DX Труба гибкая гофрированная, FK9/F 16мм, Фирма «ЭТМ»	м	150	(5.42)		(813.00)				
1.2	прайс	DX Труба гибкая гофрированная, FK9/F 20мм, Фирма «ЭТМ»	м	50	(6.39)		(319.50)				
	прайс	Кабельный хомут, 25310, "DKS"	упак.	2	(113.56)		(227.12)				
2	ТЕР 20-03-001-01	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т	1 вентилятор	2	<u>112.17</u> 68.21	<u>4.37</u> 0.27	224.34	136.42	<u>8.74</u> 0.54	6.54	13.08 0.04
2.1	прайс	Хомут быстроразъемный, МХ 200, «Арктос»	шт.	2	(151.7)		(303.40)				
2.2	прайс	Гибкие вставки, DS 40x20	шт.	2	(508.47)		(1016.94)				
2.3	прайс	Вентилятор круглый (L=410м3/ч, U=230В, n=2600 об/мин, Нуст.=0,157кВт), IRE 200D, «Ostberg»	шт.	1	(17497.65)		(17497.65)				
2.4	прайс	Вентилятор канальный (L=370м3/ч, U=230В, n=2540 об/мин, Нуст.=0,154кВт), IRE 40x20A, «Ostberg»	шт.	1	(21830.08)		(21830.08)				
3	ТЕР 20-02-006-01	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных квр с электрическим или пневматическим приводом диаметром: до 250 мм	1 шт.	5	<u>52.59</u> 17.88	<u>1.28</u> 0.12	262.95	89.40	<u>6.40</u> 0.60	1.63	8.15 0.05
3.1	(300-9130)	Клапан круглого сечения с электроприводом, О160, КВК-160, «Арктос»	шт	5	(4255.53)		(21277.65)				
4	ТЕР 20-02-014-04	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: гтк 1-4, диаметром обечайки 315 мм	1 шт.	2	<u>34.76</u> 16.68	<u>1.35</u> 0.12	69.52	33.36	<u>2.70</u> 0.24	1.54	3.08 0.02
4.1	(300-9871)	Глушитель для круглых каналов, CSA 200/900, «Арктос»	шт	2	(2245.76)		(4491.52)				
5	ТЕР 20-02-004-05	Установка клапанов обратных периметром: до 1000 мм	1 клапан	2	<u>28.95</u> 11.15	<u>1.13</u> 0.12	57.90	22.30	<u>2.26</u> 0.24	1.03	2.06 0.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.1	(300-9170)	Огнезадерживающий клапан с электромеханическим приводом Belimo с возвратной пружиной, с нормально открытой заслонкой, с клеммной колодкой в комплекте, с переходами на D160КЛОП-1(60) о200, «ВИНГС-М»	шт	2	(9849.15)		(19698.30)				
6	ТЕР 20-04-002-01	Установка калориферов массой: до 0,1 т	1 калорифер	1	<u>149.93</u> 55.38	<u>11.19</u> 1.05	149.93	55.38	<u>11.19</u> 1.05	5.31 0.08	5.31 0.08
6.1	(300-9150)	Канальный нагреватель РВЕС160/2.2	шт	1	(2923.73)		(2923.73)				
7	ТЕР 20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	3	<u>22.73</u> 16.02	<u>2.03</u> 0.12	68.19	48.06	<u>6.09</u> 0.36	1.46 0.01	4.38 0.03
7.1	прайс	Решетка регулируемая монорядная, оснащена регулятором расхода воздуха, АМР 400x100, «Арктос»	шт.	2	(607.63)		(1215.26)				
7.2	прайс	Решетка наружная, IGC 200, «Systemair»	шт.	1	(1209.05)		(1209.05)				
8	ТЕР 20-01-001-01	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхн ости воздуховодов	0.0565	<u>2737.95</u> 1796.10	<u>131.32</u> 17.19	154.69	101.48	<u>7.42</u> 0.97	167.86 1.30	9.48 0.07
8.1	прайс	Отвод из оцинкованного листового проката 45 °, толщиной 0,7 мм, ?160, «Лиссант»	шт.	2	(95.76)		(191.52)				
8.2	прайс	Отвод из оцинкованного листового проката 90 °, толщиной 0,7 мм, ?160, «Лиссант»	шт.	7	(133.9)		(937.30)				
8.3	прайс	Отвод из оцинкованного листового проката 90 °, толщиной 0,7 мм, D200, «Лиссант»	шт.	2	(161.02)		(322.04)				
8.4	прайс	Переход из оцинкованного листового проката, толщиной 0.7 мм, D200 / d160, «Лиссант»	шт.	3	(120.34)		(361.02)				
8.5	прайс	Переход из оцинкованного листового проката, толщиной 0.7 мм, 440x240 / 400x200, «Лиссант»	шт.	2	(494.92)		(989.84)				
8.6	прайс	Заглушка из оцинкованного листового проката, толщиной 0.7 мм, D160, «Лиссант»	шт.	1	(40.68)		(40.68)				
8.7	прайс	Заглушка из оцинкованного листового проката, толщиной 0.7 мм, 400x200, «Лиссант»	шт.	2	(216.1)		(432.20)				
8.8	прайс	Воздуховод из оцинкованного листового проката, толщиной 0.5 мм, D200, «Лиссант»	м	1	(139.83)		(139.83)				
8.9	прайс	Воздуховод из оцинкованного листового проката, толщиной 0.5 мм, D160, «Лиссант»	м	10	(111.86)		(1118.60)				
		КРЕПЛЕНИЯ	кг	3.6725	(7.21)		(26.48)				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ТЕР 20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	2	<u>22.73</u> 16.02	<u>2.03</u> 0.12	45.46	32.04	<u>4.06</u> 0.24	1.46 0.01	2.92 0.02
9.1	прайс	Решетка регулируемая монорядная, оснащена регулятором расхода воздуха, АМР 400х100, «Арктос»	шт.	2	(607.63)		(1215.26)				
10	ТЕР 20-01-001-01	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхн ости воздухо водов	0.1972	<u>2737.95</u> 1796.10	<u>131.32</u> 17.19	539.93	354.19	<u>25.90</u> 3.39	167.86 1.30	33.10 0.26
10.1	(300-9240)	Крепления	кг	12.818	(7.21)		(92.42)				
10.2	прайс	Воздуховод из оцинкованного листового проката, толщиной 0.5 мм, ?160, «Лиссант»	м	38	(111.86)		(4250.68)				
10.3	прайс	Воздуховод из оцинкованного листового проката, толщиной 0.5 мм, ?200, «Лиссант»	м	1	(139.83)		(139.83)				
10.4	прайс	Отвод из оцинкованного листового проката 90 °, толщиной 0,7 мм, ?160, «Лиссант»	шт.	14	(133.9)		(1874.60)				
10.5	прайс	Переход из оцинкованного листового проката, толщиной 0.7 мм, ?200 / ?160, «Лиссант»	шт.	4	(120.34)		(481.36)				
10.6	прайс	Заглушка из оцинкованного листового проката, толщиной 0.7 мм, ?160, «Лиссант»	шт.	4	(40.68)		(162.72)				
10.7	прайс	Заглушка из оцинкованного листового проката, толщиной 0.7 мм, 400х100, «Лиссант»	шт.	1	(185.6)		(185.60)				
11	ТЕР 20-01-001-03	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхн ости воздухо водов	0.03	<u>2559.88</u> 1644.48	<u>105.53</u> 13.49	76.80	49.33	<u>3.17</u> 0.40	153.69 1.02	4.61 0.03
11.1	(300-9240)	Крепления	кг	1.95	(7.21)		(14.06)				
11.2	прайс	Воздуховод из оцинкованного листового проката, толщиной 0.5 мм, 400х100, «Лиссант»	м	3	(405.08)		(1215.24)				
12	ТЕР 20-02-009-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм	1 зонт	1	<u>10.43</u> 5.28	<u>1.32</u> 0.12	10.43	5.28	<u>1.32</u> 0.12	0.47 0.01	0.47 0.01
12.1	прайс	Зонт на воздуховод О200, ЗК.00.000, «Лиссант»	шт.	1	(383.9)		(383.90)				
13	ТЕР 20-06-013-01	Установка блоков теплообмена производительностью: до 10 тыс. м3/час	10 блоков	0.2	<u>2934.93</u> 1962.88	<u>635.59</u> 82.32	586.99	392.58	<u>127.12</u> 16.46	166.77 6.22	33.35 1.24
13.1	прайс	Сплит-система Qx=2,47кВт (фреон R404a), CSA 100, «Technoblock»	шт.	2	(81644.52)		(163289.04)				
14	ТЕР 20-06-005-01	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 10 тыс. м3/час	1 фильтр	1	<u>179.16</u> 119.58	<u>8.84</u> 0.66	179.16	119.58	<u>8.84</u> 0.66	10.16 0.05	10.16 0.05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.1	прайс	Очиститель воздуха канальный, КФУ1-300, «Информационно-технологический ин-ститут»	шт.	1	(26016.95)		(26016.95)				
15	ТЕР 20-06-017-01	Установка блоков приемных производительностью: до 10 тыс. м3/час	1 блок	2	<u>282.86</u> 150.07	<u>21.14</u> 2.53	565.72	300.14	<u>42.28</u> 5.06	12.75 0.19	25.50 0.38
15.1	прайс	Приточная-вытяжная установка, VX 400E, «Systemair»	шт.	1	(76909.07)		(76909.07)				
15.2	прайс	Пароувлажнитель, UE003HL000, «Carel»(шт)"	шт.	1	(89704.86)		(89704.86)				
15.3	прайс	Осушитель, AD H075, «Aerial»	шт.	1	(121843.22)		(121843.22)				
16	ТЕР 20-04-002-01	Демонтаж калориферов массой: до 0,1 т к стоим. эксл. машин: 0,4 к стоим. мат-ов: 0 к з/п машинистов: 0,4 к з/п рабочих: 0,4	1 калорифер	1	<u>26.38</u> 22.15	<u>4.22</u> 0.17	26.37	22.15	<u>4.22</u> 0.17	5.31 0.08	5.31 0.08
17	ТЕР 20-02-014-03	Демонтаж шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: гтк 1-3, диаметром обечайки 250 мм к стоим. эксл. машин: 0,4 к стоим. мат-ов: 0 к з/п машинистов: 0,4 к з/п рабочих: 0,4	1 шт.	3	<u>5.15</u> 4.72	<u>0.43</u> 0.02	15.45	14.16	<u>1.29</u> 0.06	1.09 0.01	3.27 0.03
18	ТЕР 20-02-004-15	Демонтаж клапанов огнезадерживающих периметром: до 1600 мм к стоим. эксл. машин: 0,4 к стоим. мат-ов: 0 к з/п машинистов: 0,4 к з/п рабочих: 0,4	1 клапан	2	<u>18.78</u> 17.85	<u>0.93</u> 0.02	37.56	35.70	<u>1.86</u> 0.04	4.02 0.01	8.04 0.02
19	ТЕР 20-06-013-01	Демонтаж блоков теплообмена производительностью: до 10 тыс. м3/час к стоим. эксл. машин: 0,4 к стоим. мат-ов: 0 к з/п машинистов: 0,4 к з/п рабочих: 0,4	10 блоков	0.1	<u>1019.63</u> 785.15	<u>234.48</u> 13.17	101.97	78.52	<u>23.45</u> 1.32	166.77 6.22	16.68 0.62
20	ТЕР 20-06-017-01	Установка блоков приемных производительностью: до 10 тыс. м3/час к стоим. эксл. машин: 0,4 к стоим. мат-ов: 0 к з/п машинистов: 0,4 к з/п рабочих: 0,4	1 блок	1	<u>67.88</u> 60.03	<u>7.85</u> 0.40	67.88	60.03	<u>7.85</u> 0.40	12.75 0.19	12.75 0.19
21	ТЕР 16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0.2	<u>2824.84</u> 1813.64	<u>939.15</u> 132.09	564.97	362.73	<u>187.83</u> 26.42	149.64 8.42	29.93 1.68
21.1	прайс	Трубопровод из полипропиленовых труб, D25x2.3, Fusiotherm SDR 11, Aquatherm	шт	20	(70.37)		(1407.40)				
21.2	прайс	Крепления для пропиленовых труб D25x2.3, Fusiotherm SDR 11, Aquatherm	шт	20	(54.92)		(1098.40)				
22	ТЕР 18-05-001-01	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата, до: 0.1 т	1 насос	2	<u>245.99</u> 161.11	<u>12.72</u> 1.14	491.98	322.22	<u>25.44</u> 2.28	14.17 0.08	28.34 0.16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22.1	прайс	Дренажный насос, SI 2750, «Sauermann»	шт.	2	(3799.07)		(7598.14)				
23	ТЕР 16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0.12	<u>2824.84</u> 1813.64	<u>939.15</u> 132.09	338.99	217.64	<u>112.70</u> 15.85	149.64	17.96 1.01
23.1	прайс	Трубопровод из полипропиленовых труб, D25x2.3, Fusiotherm SDR 11, Aquatherm	м	12	(70.37)		(844.44)				
23.2	прайс	Муфта D25, Fusiotherm SDR 11, Aquatherm	шт.	3	(23.6)		(70.80)				
23.3	прайс	Угольник 90, D25, Fusiotherm SDR 11, Aquatherm	шт.	4	(26.03)		(104.12)				
23.4	прайс	Крепления для пропиленовых труб D25x2.3, Fusiotherm SDR 11, Aquatherm	шт.	10	(54.92)		(549.20)				
24	ТЕРр 65-03-031-01	Демонтаж осевых вентиляторов весом до: 0,05 т	100 шт.	2	<u>5940,90</u> 5921.11	<u>19.79</u> 9.76	11881.80	11842.22	<u>39.58</u> 19.52	567.70	1135.40 1.50
25	ТЕРр 65-03-030-01	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до: 165 мм /540 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0.196	<u>518,34</u> 498.55	<u>19.79</u> 9.76	101.60	97.72	<u>3.88</u> 1.91	47.80	9.37 0.15
26	ТЕРр 65-03-033-01	Смена жалюзийных решеток	100 жалюзийных решеток	0.06	<u>528,01</u> 481.76	<u>0.26</u> 0.13	31.69	28.91	<u>0.02</u> 0.01	46.19	2.77 0.00
		Итого прямых затрат в базовом уровне цен:	руб.				18677	15369	1679 590		1473 40
		Кoeffициент на стесненность:		1							
		Итого со стесненностью:	руб.				18677	15369	1679 590		1473 40
		Индекс к оплате труда рабочих:		9.438			145053				
		Индекс к стоимости эксплуатации машин:		4.806			8069				
		в том числе зарплата машинистов:		9.438			5568				
		Индекс к стоимости материалов:		2.729			4446				
		Материалы в текущем уровне цен:		1			596834				
		Итого с индексацией:	руб.				754402	145053	8069 5568		1473 40
		Накладные расходы %:	%	108.29			163107				
		Итого с накладными:	руб.				917509				
		Сметная прибыль %:	%	70.55			106263				
		Итого:	руб.				1023772				
		Всего по разделу:	руб.				1023772				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 2 Электромонтажные работы											
1	ТЕРм 08-04-744-08	Кабель контрольный с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м, кг, до: 1	100 м	0.06	<u>491.50</u> 417.84	<u>18.65</u> 2.61	29.49	25.07	<u>1.12</u> 0.16	35.50 0.19	2.13 0.01
1.1	прайс	Греющий кабель для дренажного трубопровода, (30Вт/п.м), АКО – 5234, АКО ELECTRONICA	м	6	(86.98)		(521.88)				
		Итого прямых затрат в базовом уровне цен:	руб.				29	25	1 0		2 0
		Коэффициент на стесненность:		1							
		Итого со стесненностью:	руб.				29	25	1 0		2 0
		Индекс к оплате труда рабочих:		9.438			236				
		Индекс к стоимости эксплуатации машин:		4.792			5				
		в том числе зарплата машинистов:		9.438			0				
		Индекс к стоимости материалов:		2.96			9				
		Материалы в текущем уровне цен:		1			522				
		Итого с индексацией:	руб.				772	236	5 0		2 0
		Накладные расходы %:	%	80.37			190				
		Итого с накладными:	руб.				962				
		Сметная прибыль %:	%	65			153				
		Итого:	руб.				1115				
		Всего по разделу:	руб.				1115				
Раздел 3 Технологические трубопроводы											
1	ТЕРм 12-01-105-01	Трубопроводы из медных труб на условное давление до 2,5 Мпа диаметр труб наружный, мм: 18	100 м	0.4	<u>1344.22</u> 1039.29	<u>257.84</u> 34.12	537.70	415.72	<u>103.14</u> 13.65	88.30 2.51	35.32 1.00
1.1	прайс	Медная труба неотожженная, D9.53x1.00 мм, Outokumpu	м	20	(149.41)		(2988.20)				
1.2	прайс	Медная труба неотожженная, D15.87x1.00 мм, Outokumpu	м	20	(255.08)		(5101.60)				
1.3	прайс	Муфта 3/8", Outokumpu	м	4	(48.31)		(193.24)				
1.4	прайс	Муфта 5/8", Outokumpu	шт.	4	(82.2)		(328.80)				
1.5	прайс	Отвод двухраструбный 90, 3/8", Outokumpu	шт.	16	(83.91)		(1342.56)				
1.6	прайс	Отвод двухраструбный 90, 5/8", Outokumpu	шт.	16	(200.84)		(3213.44)				
1.7	прайс	Хомут для медных труб D9.53x1.0 в изоляции	шт.	20	(20.17)		(403.40)				
1.8	прайс	Хомут для медных труб D15.87x1.0 в изоляции	шт.	20	(23.64)		(472.80)				
		Итого прямых затрат в базовом уровне цен:	руб.				538	416	103 14		35 1
		Коэффициент на стесненность:		1							
		Итого со стесненностью:	руб.				538	416	103 14		35 1
		Индекс к оплате труда рабочих:		9.438			3926				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Индекс к стоимости эксплуатации машин:		4.806			495				
		в том числе зарплата машинистов:		9.438			132				
		Индекс к стоимости материалов:		2.861			54				
		Материалы в текущем уровне цен:		1			14044				
		Итого с индексацией:	руб.				18519	3926	495 132		35 1
		Накладные расходы %:	%	108.29			4394				
		Итого с накладными:	руб.				22913				
		Сметная прибыль %:	%	70.55			2863				
		Итого:	руб.				25776				
		Всего по разделу:	руб.				25776				
Раздел 4 Изоляционные работы											
1	ТЕР 26-01-009-01	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марок 75	1 м3 изоляци и	0.115	<u>737,16</u> 225.26	<u>45.24</u> 7.36	84.77	25.90	<u>5.20</u> 0.85	18.85 0.64	2.17 0.07
1.1	прайс	Маты теплоизоляционные с покрытием из алюминиевой фольги толщ.=50мм, "Lamella Mat", «Rockwool»	м2	1.5	(382.5)		(573.75)				
1.2	прайс	Транзитная противопожарная изоляция воздуховодов «Вайред мат» с пределом огнестойкости 0,25 часа (EI 15) – толщ.=40мм, "Wired Mat 80". «Rockwool»	м2	1	(212.88)		(212.88)				
2	ТЕР 26-01-009-01	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марок 75	1 м3 изоляци и	0.1	<u>737,16</u> 225.26	<u>45.24</u> 7.36	73.72	22.53	<u>4.52</u> 0.74	18.85 0.64	1.89 0.06
2.1	прайс	Маты теплоизоляционные с покрытием из алюминиевой фольги толщ.=50мм, "Lamella Mat", «Rockwool»	м2	1	(382.5)		(382.50)				
2.2	прайс	Транзитная противопожарная изоляция воздуховодов «Вайред мат» с пределом огнестойкости 0,25 часа (EI 15) – толщ.=40мм, "Wired Mat 80". «Rockwool»	м2	1	(212.88)		(212.88)				
3	ТЕР 26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("армофлекс"), вспененного полиэтилена ("термофлекс"): трубками	10 м трубопр оводов	5.28	<u>250,66</u> 42.66	<u>17.98</u> 2.88	1323.48	225.24	<u>94.93</u> 15.21	3.52 0.25	18.59 1.32
3.1	прайс	Изоляция на основе вспененного каучука (трубки), 10*13, Kaiflex ST	м	26.4	(29.26)		(772.464)				
3.2	прайс	Изоляция на основе вспененного каучука (трубки), 18*13, Kaiflex ST	м	26.4	(36.79)		(971.256)				
		Итого прямых затрат в базовом уровне цен:	руб.				1482	274	105 17		23 1
		Коэффициент на стесненность:		1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого со стесненностью:	руб.				1482	274	105		23
		Индекс к оплате труда рабочих:		9.438			2586				1
		Индекс к стоимости эксплуатации машин:		4.806			505				
		в том числе зарплата машинистов:		9.438			160				
		Индекс к стоимости материалов:		3.418			3773				
		Материалы в текущем уровне цен:		1			3126				
		Итого с индексацией:	руб.				9989	2586	505		23
		Накладные расходы %:	%	84.6			2323		160		1
		Итого с накладными:	руб.				12312				
		Сметная прибыль %:	%	59.5			1634				
		Итого:	руб.				13946				
		Всего по разделу:	руб.				13946				
Раздел 5											
1	ТЕРм 37-01-014-02	машины и механизмы, монтаж оборудования в помещении, масса оборудования, т: 0,05	шт.	1	<u>778.26</u> 340.40	<u>314.25</u> 43.95	778.26	340.40	<u>314.25</u> 43.95	29.60 3.43	29.60 3.43
2	ТЕРм 07-01-035-01	Демонтаж агрегатов или машин компрессорно-конденсаторные, масса, т: 0,18 к стоим. эксл. машин: 0,7 к стоим. мат-ов: 0 к з/п машинистов: 0,7 к з/п рабочих: 0,7	шт.	1	<u>285.43</u> 266.40	<u>19.03</u> 1.61	285.43	266.40	<u>19.03</u> 1.61	31.40 0.24	31.40 0.24
3	ТЕРм 07-01-035-01	Агрегат или машина компрессорно-конденсаторные, масса, т: 0,18	шт.	2	<u>597.10</u> 380.57	<u>28.17</u> 3.28	1194.20	761.14	<u>56.34</u> 6.56	31.40 0.24	62.80 0.48
		Итого прямых затрат в базовом уровне цен:	руб.				2258	1368	390		124
		Коэффициент на стесненность:		1					52		4
		Итого со стесненностью:	руб.				2258	1368	390		124
		Индекс к оплате труда рабочих:		9.438			12911				
		Индекс к стоимости эксплуатации машин:		4.806			1874				
		в том числе зарплата машинистов:		9.438			491				
		Индекс к стоимости материалов:		2.861			1430				
		Материалы в текущем уровне цен:		1			0				
		Итого с индексацией:	руб.				16216	12911	1874		124
		Накладные расходы %:	%	84.6			11338		491		4
		Итого с накладными:	руб.				27554				
		Сметная прибыль %:	%	59.5			7974				
		Итого:	руб.				35528				
		Всего по разделу:	руб.				35528				
		Итого по всем разделам:	руб.				1100137				
		Всего по смете:	руб.				1100137				

Составил: _____ / _____ /

Проверил: _____ / _____ /