

«СОГЛАСОВАНО»

4 209 127.80 руб.



20 г.

Стройка: ГАУСО "Колычугинский дом милосердия"  
Объект: г. Колычугино ул. Веденева д. 12

Смета на сумму: 4 209 127.80 руб.

И.В. Стёпина

4 209 127.80 руб.



20 г.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1**

(Локальный сметный расчет)

на отделку помещений

Сметная стоимость: **4 209.128** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **6.412** тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: **723.750** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2012 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
			Кол-во механизированных работ	на единицу измерения данным	по проекту	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Коэффициенты по позициям: 1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЭП=1,2; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,15 МДС 81-35.2004 таб.3 п. 1

2. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЭП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЭМ=1,2 МДС 81-35.2004 таб.2 п. 1

3. Материалы, полученные от разборки, передаются в распоряжение Заказчика

**Раздел 1. Общестроительные работы**

<b>1.</b>	<b>Е63-5-1</b>	<b>Снятие обоев простых и улучшенных</b>	<b>100 м2 очищаемой поверхности</b>	<b>2.508</b>	<b>93.29</b>	<b>233.97</b>	<b>1 138.11</b>	<b>2 854.39</b>	<b>12.2</b>	
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	11.96	29.99568	7.800	233.97	95.160	2 854.39	12.2
1.2.	С509-9900	Строительный мусор	т	0.03	0.07524	77%	180.16	65%	1 855.35	
		Накладные расходы			50%		116.99	40%	1 141.76	
		Сметная прибыль					531.11		5 851.50	
		Всего с НР и СП								
<b>2.</b>	<b>Е15-01-050-01</b>	<b>Прим. Разборка облицовки стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов по деревянной обрешетке</b>	<b>100 м2 облицовки и</b>	<b>0.82</b>	<b>450.14</b>	<b>369.12</b>	<b>4 890.50</b>	<b>4 010.21</b>	<b>10.864</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Начисления: Н3 = 0.7*1.15, Н4 = 0.7*1.15, Н5 = 0.7*1.15</b>										
2. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	Чел.-ч	40.37075	33.104015	9.180	303.89	112.000	3 707.65	12.2
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.08855	0.0722611	11.600	0.84	134.590	9.77	11.603
2. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч (1)	0.08855	0.0722611	31.26	2.22	189.62	13.72	6.066
2. 4.	Х13-4041	Шуроповерт	Маш.-ч	0.1127	0.092414	11.60	0.84	134.59	9.77	11.603
2. 5.	Х33-0206	Дрегли электрические	Маш.-ч	11.74495	9.630859	3.00	0.28	7.54	0.70	2.513
2. 6.	Х33-1531	Пила дисковая электрическая	Маш.-ч	0.2093	0.171626	1.95	18.78	4.06	39.10	2.082
2. 7.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.6118	0.501676	0.95	0.16	4.20	0.72	4.421
		Накладные расходы				87.17	43.73	494.89	248.22	5.672
		Сметная прибыль				11.60	5.82			
		Всего с НР и СП				95%	289.49	80%	2 973.94	
						47%	143.22	37%	1 375.45	
							801.84		8 359.59	
<b>3.</b>	<b>Е63-7-5</b>	<b>Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток</b>	<b>100 м2 поверхно сти облицовки</b>	<b>2.322</b>	<b>860.55</b>	<b>1 998.19</b>	<b>9 126.45</b>	<b>21 191.61</b>	<b>10.605</b>	
		<b>Начисления: Н3 = 1.15, Н4 = 1.15, Н5 = 1.15</b>								
3. 1.	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	Чел.-ч	85.445	198.40329	7.870	1 561.43	96.010	19 048.70	12.199
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	2.2885	5.313897	10.331	54.90	119.871	636.98	11.603
3. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч (1)	0.4025	0.934605	31.26	29.22	189.62	177.22	6.066
3. 4.	Х05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	Маш.-ч (1)	1.886	4.379292	11.60	10.84	134.59	125.79	11.603
3. 5.	Х33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.-ч	3.772	8.758584	10.06	394.14	440.76	1 930.22	4.897
		Накладные расходы				10.06	44.06	116.73	511.19	11.603
		Сметная прибыль				1.53	13.40	4.05	35.47	2.647
		Всего с НР и СП				77%	1 244.57	65%	12 795.69	
						50%	808.17	40%	7 874.27	
							4 050.93		41 861.57	
<b>4.</b>	<b>Е46-02-009-02</b>	<b>Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных</b>	<b>100 м2</b>	<b>2.322</b>	<b>204.70</b>	<b>475.30</b>	<b>2 497.28</b>	<b>5 798.69</b>	<b>12.2</b>	
		<b>Начисления: Н5 = 1.15</b>								
4. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	Чел.-ч	26.243	60.936246	7.800	475.30	95.160	5 798.69	12.2
		Накладные расходы				99%	470.55	84%	4 870.90	
		Сметная прибыль				60%	285.18	48%	2 783.37	
		Всего с НР и СП					1 231.03		13 452.96	
<b>5.</b>	<b>Е57-3-1</b>	<b>Разборка плитусов деревянных и из пластмассовых материалов</b>	<b>100 м плитуса</b>	<b>1.991</b>	<b>33.82</b>	<b>67.33</b>	<b>412.57</b>	<b>821.42</b>	<b>12.2</b>	
		<b>Начисления: Н5 = 1.15</b>								
5. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	Чел.-ч	4.3355	8.6319805	7.800	67.33	95.160	821.42	12.2
5. 2.	С509-9900	Строительный мусор	т	0.11	0.21901	80%	53.86	68%	558.57	
		Накладные расходы								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная прибыль					45.78	54%	443.57	
		Всего с НР и СП					166.98		1 823.55	
<b>6.</b>	<b>E57-3-2</b>	<b>Разборка плитусов цементных и из керамической плитки</b>	<b>100 м плитуса</b>	<b>0.22</b>	<b>128.09</b>	<b>28.18</b>	<b>1 562.72</b>	<b>343.80</b>	<b>12.2</b>	
		<b>Начисления: Н3 = 1.15</b>								
6.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	16.422	3.61284	28.18	95.160	343.80	12.2	
6.2.	C509-9900	Строительный мусор	т	0.62	0.1364					
		Накладные расходы			80%	22.54	68%	233.78		
		Сметная прибыль			68%	19.16	54%	185.65		
		Всего с НР и СП				69.89		763.24		
<b>*7.</b>	<b>E57-2-3</b>	<b>Разборка покрытий полов из керамических плиток</b>	<b>100 м2 покрытия</b>	<b>0.652</b>	<b>737.16</b>	<b>480.63</b>	<b>8 676.09</b>	<b>5 656.81</b>	<b>11.77</b>	
		<b>Начисления: Н3 = 1.15, Н4 = 1.15, Н5 = 1.15</b>								
7.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	80.3505	52.388526	446.87	104.070	5 452.07	12.2	
7.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.656	1.079712	12.52	134.590	145.32	11.603	
7.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.656	1.079712	33.75	189.62	204.73	6.066	
7.4.	C509-9900	Строительный мусор	т	5.2	3.3904	12.52	134.59	145.32	11.603	
		Накладные расходы			80%	367.51	68%	3 806.23		
		Сметная прибыль			68%	312.39	54%	3 022.59		
		Всего с НР и СП				1 160.53		12 485.63		
<b>8.</b>	<b>E57-2-1</b>	<b>Разборка покрытий полов из линолеума и резины</b>	<b>100 м2 покрытия</b>	<b>2.03</b>	<b>106.84</b>	<b>216.89</b>	<b>1 274.80</b>	<b>2 587.85</b>	<b>11.932</b>	
		<b>Начисления: Н3 = 1.15, Н4 = 1.15, Н5 = 1.15</b>								
8.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	13.0985	26.589955	207.40	95.160	2 530.30	12.2	
8.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1495	0.303485	3.52	134.590	40.85	11.603	
8.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1495	0.303485	9.49	189.62	57.55	6.066	
8.4.	C509-9900	Строительный мусор	т	0.47	0.9541	3.52	134.59	40.85	11.603	
		Накладные расходы			80%	168.74	68%	1 748.38		
		Сметная прибыль			68%	143.43	54%	1 388.42		
		Всего с НР и СП				529.05		5 724.65		
<b>9.</b>	<b>E56-9-1</b>	<b>Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах</b>	<b>100 коробок</b>	<b>0.13</b>	<b>2 078.53</b>	<b>270.21</b>	<b>22 223.34</b>	<b>2 889.03</b>	<b>10.692</b>	
		<b>Начисления: Н3 = 1.15, Н4 = 1.15, Н5 = 1.15</b>								
9.1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	206.195	26.80535	214.98	97.840	2 622.64	12.2	
9.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.5655	0.593515	5.97	116.730	69.28	11.603	
9.3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	4.5655	0.593515	53.42	440.76	261.60	4.897	
						5.97	116.73	69.28	11.603	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.-ч	9.1195	1.185535	1.53	1.81	4.05	4.80	2.647
9.5.	С509-9900	Строительный мусор Накладные расходы Сметная прибыль	Т	10.5	1.365	82%	181.18	70%	1 884.34	
		Всего с НР и СП				62%	136.99	50%	1 345.96	
							588.38		6 119.33	
<b>10.</b>	<b>E56-10-1</b>	<b>Снятие дверных полотен</b>	<b>100 м2 Дверных полотен</b>	<b>0.152</b>	<b>331.27</b>	<b>50.35</b>	<b>4 041.61</b>	<b>614.32</b>	<b>12.201</b>	
		<b>Начисления: Н5 = 1.15</b>								
10.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	Чел.-ч	41.722	6.341744	7.940	50.35	96.870	614.32	12.2
10.2.	С509-9900	Строительный мусор Накладные расходы Сметная прибыль	Т	1.18	0.17936	82%	41.29	70%	430.02	
		Всего с НР и СП				62%	31.22	50%	307.16	
							122.85		1 351.50	
<b>11.</b>	<b>E56-11-1</b>	<b>Снятие наличников</b>	<b>100 м наличников</b>	<b>0.62</b>	<b>38.44</b>	<b>23.83</b>	<b>469.00</b>	<b>290.78</b>	<b>12.202</b>	
		<b>Начисления: Н5 = 1.15</b>								
11.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	Чел.-ч	4.8415	3.00173	7.940	23.83	96.870	290.78	12.2
11.2.	С509-9900	Строительный мусор Накладные расходы Сметная прибыль	Т	0.4	0.248	82%	19.54	70%	203.55	
		Всего с НР и СП				62%	14.77	50%	145.39	
							58.15		639.72	
<b>12.</b>	<b>E09-06-001-01</b>	<b>Прим. Демонтаж конструкций дверей, люков, лазов для автоконтрилок и пароварочных камер (Демонтаж металлической двери)</b>	<b>Т</b>	<b>0.09</b>	<b>720.44</b>	<b>64.84</b>	<b>8 109.38</b>	<b>729.84</b>	<b>11.256</b>	
		<b>Начисления: Н3 = 0.7*1.15, Н4 = 0.7*1.15, Н5 = 0.7*1.15</b>								
12.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	Чел.-ч	72.03945	6.4835505	8.530	55.30	104.070	674.74	12.2
12.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.39445	0.0355005	13.500	0.48	156.640	5.56	11.603
12.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч (1)	0.39445	0.0355005	111.99	3.98	670.76	23.81	5.989
12.4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	0.5635	0.050715	13.50	0.48	156.64	5.56	11.603
12.5.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.-ч	0.7084	0.063756	1.20	0.06	4.84	0.25	4.033
12.6.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	Маш.-ч	0.0483	0.004347	12.31	0.78	70.34	4.48	5.714
12.7.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	Маш.-ч	0.161	0.01449	6.70	0.03	41.14	0.18	6.14
12.8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.58765	0.0528885	5.13	0.07	14.22	0.21	2.772
		Накладные расходы				87.17	4.61	494.89	26.17	5.677
		Сметная прибыль				11.60	0.61	45.18	469.41	
						81%	40.16	58%	394.57	
						72%				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
<b>13.</b>	<b>Е46-04-001-04</b>	<b>Разборка кирпичных стен</b>	<b>м3</b>	<b>0.9</b>	<b>220.27</b>	<b>198.24</b>	<b>1 632.54</b>	<b>1 469.29</b>	<b>7.412</b>	
<b>Начисления: НЗ = 1.15, Н4 = 1.15, Н5 = 1.15</b>										
13.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	9.476	8.5284	8.860	75.56	108.090	921.83	12.2
13.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.3225	1.19025	10.060	11.97	116.730	138.94	11.603
13.3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.3225	1.19025	100.01	119.04	451.85	537.81	4.518
13.4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.645	2.3805	10.06	11.97	116.73	138.94	11.603
		Накладные расходы				1.53	3.64	4.05	9.64	2.647
		Сметная прибыль				99%	86.65	84%	891.05	
		Всего с НР и СП				60%	52.52	48%	509.17	
							337.41		2 869.51	
<b>14.</b>	<b>Е46-03-009-02</b>	<b>Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером до 260x260 мм</b>	<b>100 шт.</b>	<b>0.06</b>	<b>2 439.03</b>	<b>146.34</b>	<b>15 238.20</b>	<b>914.29</b>	<b>6.248</b>	
<b>Начисления: НЗ = 1.15, Н4 = 1.15, Н5 = 1.15</b>										
14.1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	61.295	3.6777	9.180	33.76	112.000	411.90	12.2
14.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18.2045	1.09227	10.060	10.99	116.730	127.50	11.603
14.3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	18.2045	1.09227	100.01	109.24	451.85	493.54	4.518
14.4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	36.409	2.18454	1.53	10.99	116.73	127.50	11.603
		Накладные расходы				99%	3.34	4.05	8.85	2.647
		Сметная прибыль				60%	44.30	84%	453.10	
		Всего с НР и СП					26.85	48%	258.91	
							217.49		1 626.30	
<b>15.</b>	<b>Е46-04-011-12</b>	<b>Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов)</b>	<b>100 м2 покрытия</b>	<b>0.4</b>	<b>944.97</b>	<b>377.99</b>	<b>6 411.16</b>	<b>2 564.46</b>	<b>6.784</b>	
<b>Начисления: НЗ = 1.15, Н4 = 1.15, Н5 = 1.15</b>										
15.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	32.821	13.1284	8.640	113.43	105.410	1 383.86	12.2
15.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6.417	2.5668	10.060	25.82	116.730	299.62	11.603
15.3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	6.417	2.5668	100.01	256.71	451.85	1 159.81	4.518
15.4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	12.834	5.1336	1.53	25.82	116.73	299.62	11.603
		Накладные расходы				99%	7.85	4.05	20.79	2.647
		Сметная прибыль				60%	137.86	84%	1 414.12	
		Всего с НР и СП					83.55	48%	808.07	
							599.40		4 786.65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.	<b>E46-02-004-01</b>	<b>Демонтаж металлоконструкций покрытий</b>	<b>Демонтир ованных конструк ций</b>	<b>Т</b>	<b>0.21</b>	<b>246.13</b>	<b>51.69</b>	<b>1 919.57</b>	<b>403.11</b>	<b>7.799</b>
16.1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	Чел.-ч	12.466	2.61786	8.460	22.15	103.210	270.19	12.2
16.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.253	0.05313	14.400	0.77	167.080	8.88	11.603
16.3.	X02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	Маш.-ч (1)	0.253	0.05313	175.56	9.33	891.29	47.35	5.077
16.4.	X03-0404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.-ч	2.53	0.5313	14.40	0.77	167.08	8.88	11.603
16.5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	4.1975	0.881475	6.90	3.67	21.59	11.47	3.129
16.6.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	Маш.-ч	1.2765	0.268065	1.20	1.06	4.84	4.27	4.033
16.7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.437	0.09177	5.13	1.38	14.22	3.81	2.772
16.8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	М3	2.5	0.525	87.17	8.00	494.89	45.42	5.677
16.9.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	М3	0.33	0.0693	11.60	1.06	27.67	14.53	4.167
		Накладные расходы				6.64	2.63	87.64	6.07	2.311
		Сметная прибыль				37.93	22.69	224.42	234.42	
		Всего с НР и СП				99%	13.75	133.95	133.95	
17.	<b>E46-04-013-03</b>	<b>Разборка лестничных маршей по основанию на грунте</b>	<b>100 м2 горизонт альной проекции</b>	<b>0.04</b>	<b>5 405.91</b>	<b>216.24</b>	<b>61 987.65</b>	<b>2 479.51</b>	<b>11.466</b>	
17.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	Чел.-ч	623.369	24.93476	7.800	194.49	95.160	2 372.79	12.2
17.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	5.152	0.20608	11.004	2.27	127.687	26.31	11.603
17.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч (1)	1.4145	0.05658	111.99	6.34	670.76	37.95	5.989
17.4.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	Маш.-ч (1)	3.7375	0.1495	13.50	0.76	156.64	8.86	11.603
17.5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.-ч	7.475	0.299	100.01	14.95	451.85	67.55	4.518
		Накладные расходы				10.06	1.50	116.73	17.45	11.603
		Сметная прибыль				1.53	0.46	4.05	1.21	2.647
		Всего с НР и СП				99%	194.79	84%	2 015.24	
						60%	118.06	48%	1 151.57	
							529.09		5 646.32	
18.	<b>E68-12-18</b>	<b>Разборка тротуаров из мелкоштучных искусственных материалов (брусчатка) на цементно-песчанном монтажном слое толщиной 50 мм</b>	<b>100 м2 площади разборки</b>	<b>0.38</b>	<b>6 129.27</b>	<b>2 329.12</b>	<b>47 350.78</b>	<b>17 993.30</b>	<b>7.725</b>	
18.1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	Чел.-ч	328.233	124.72854	8.090	1 009.05	98.700	12 310.71	12.2
18.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	29.624	11.25712	9.976	112.30	115.754	1 303.05	11.603



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. 3.	X03-1844	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т	Маш.-ч (1)	2.1275	0.80845	98.84	79.91	455.60	368.33	4.609
18. 4.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	Маш.-ч (1)	27.485	10.4443	8.87	7.17	102.92	83.21	11.603
18. 5.	X12-1213	Нарезчик швов Седитта, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм	Маш.-ч (1)	0.276	0.10488	100.01	104.53	451.85	4719.26	4.518
18. 6.	X12-1702	Машина коммунально-уборочная Нако-Situmaster 1800	Маш.-ч (1)	0.0115	0.00437	10.06	105.07	116.73	1219.16	11.603
18. 7.	X33-0803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	Маш.-ч	43.01	16.3438	13.90	1.46	46.15	4.84	3.32
18. 8.	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальная точности 0,7х20-50 мм	Т	0.018	0.00684	159.91	0.70	679.32	2.97	4.248
18. 9.	C102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм	шт.	0.13	0.0494	13.50	0.06	156.64	0.68	11.603
18. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.0075	0.00285	1.09	17.81	4.22	68.97	3.872
18. 11.	C101-2809	Уголок картонный защитный	м	68.3	25.954	3900.00	26.68	10424.25	71.30	2.673
18. 12.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	51	19.38	35.22	1.74	153.48	7.58	4.358
18. 13.	C113-2020	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	м2	24.5	9.31	2.41	0.01	13.50	0.04	5.602
		Накладные расходы				3.65	94.73	6.57	170.52	1.8
		Сметная прибыль				0.97	18.80	4.17	80.81	4.299
		Всего с НР и СП				3.62	33.70	20.19	187.97	5.577
						104%	1166.20	88%	11980.11	
						60%	672.81	48%	6534.60	
							4168.13		36508.01	
<b>19.</b>	<b>E68-14-1</b>	<b>Разборка бортовых камней на бетонном основании</b>	<b>100 м</b>		<b>0.18</b>	<b>1 700.75</b>	<b>306.13</b>	<b>13 170.54</b>	<b>2 370.70</b>	<b>7.744</b>
		<i>Начисления: НЗ = 1.15, Н4 = 1.15, Н5 = 1.15</i>								
19. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	Чел.-ч	78.499	14.12982	8.640	122.08	105.410	1489.42	12.2
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	10.81	1.9458	10.060	19.57	116.730	227.13	11.603
19. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	Маш.-ч (1)	10.81	1.9458	90.00	175.12	440.76	857.63	4.897
19. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.-ч	32.43	5.8374	10.06	19.57	116.73	227.13	11.603
		Накладные расходы				1.53	8.93	4.05	23.64	2.647
		Сметная прибыль				104%	147.32	88%	1510.56	
		Всего с НР и СП				60%	84.99	48%	823.94	
							538.44		4705.21	
<b>20.</b>	<b>E11-01-002-01</b>	<b>Устройство подстилающих слоев песчаных</b>	<b>м3 подстилающего слоя</b>		<b>2</b>	<b>175.55</b>	<b>351.10</b>	<b>1 099.52</b>	<b>2 199.04</b>	<b>6.263</b>
20. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	Чел.-ч	4.509725	9.01945	8.640	77.93	105.410	950.74	12.2
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.43125	0.8625	10.060	8.68	116.730	100.68	11.603
20. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	Маш.-ч (1)	0.115	0.23	89.99	20.70	328.97	75.66	3.656
						10.06	2.31	116.73	26.85	11.603

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.4.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	Маш.-ч (1)	0.31625	0.6325	100.01 10.06	63.26 6.36	451.85 116.73	285.80 73.83	4.518 11.603
20.5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.-ч	0.6325	1.265	0.55	0.70	1.33	1.68	2.418
20.6.	C411-0001	Вода	М3	0.15	0.3	2.41	0.72	13.50	4.05	5.602
20.7.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	М3	1.2	2.4	78.25	187.80	367.13	881.11	4.692
		Накладные расходы				111%	96.14	94%	988.33	
		Сметная прибыль				64%	55.43	51%	536.22	
		Всего с НР и СП					502.67		3 723.60	
<b>21.</b>	<b>E11-01-002-04</b>	<b>Устройство подстилающих слоев шебеночных</b>	<b>М3</b>	<b>2</b>	<b>286.24</b>	<b>572.48</b>	<b>2 131.34</b>	<b>4 262.69</b>	<b>7.446</b>	
		<b>Начисления: НЗ = 1.15*1.25, Н4 = 1.15*1.25, Н5 = 1.15*1.15</b>								
21.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	Чел.-ч	4.932925	9.86585	8.860	87.41	108.090	1 066.40	12.2
21.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.790625	1.58125	10.060	15.91	116.730	184.58	11.603
21.3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	Маш.-ч (1)	0.129375	0.25875	89.99 10.06	23.28 2.60	328.97 116.73	85.12 30.20	3.656 11.603
21.4.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	Маш.-ч (1)	0.66125	1.3225	100.01 10.06	132.26 13.30	451.85 116.73	597.57 154.38	4.518 11.603
21.5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.-ч	1.336875	2.67375	0.55	1.47	1.33	3.56	2.418
21.6.	C411-0001	Вода	М3	0.15	0.3	2.41	0.72	13.50	4.05	5.602
21.7.	C413-0434	Каменная мелочь марки 300	М3	0.11	0.22	67.37	14.82	802.00	176.44	11.904
21.8.	C408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	М3	0.09	0.18	154.22	27.76	1 045.95	188.27	6.782
21.9.	C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	М3	1	2	130.32	260.64	974.40	1 948.80	7.477
21.10.	C408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	М3	0.1	0.2	120.54	24.11	962.38	192.48	7.984
		Накладные расходы				111%	114.69	94%	1 175.92	
		Сметная прибыль				64%	66.12	51%	638.00	
		Всего с НР и СП					753.29		6 076.61	
<b>22.</b>	<b>E11-01-011-01</b>	<b>Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм</b>	<b>100 М2</b>	<b>2.175</b>	<b>1 437.22</b>	<b>3 125.95</b>	<b>13 301.14</b>	<b>28 929.98</b>	<b>9.255</b>	
22.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	Чел.-ч	52.251975	113.64804	7.940	902.37	96.870	11 009.09	12.2
22.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1.825625	3.9707343	11.600	46.06	134.590	534.42	11.603



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	Маш.-ч (1)	1.825625	3.9707343	31.26	124.13	189.62	752.93	6.066
22. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	Маш.-ч	13.038125	28.357921	0.50	14.18	1.36	38.57	2.72
22. 5.	C411-0001	Вода	М3	3.5	7.6125	2.41	18.35	13.50	102.77	5.602
22. 6.	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	М3	2.04	4.437	465.84	2 066.93	3 837.42	17 026.63	8.238
		Накладные расходы				111%	1 052.76	94%	10 850.90	
		Сметная прибыль				64%	607.00	51%	5 887.19	
		Всего с НР и СП					4 785.70		45 668.07	
<b>23.</b>	<b>E11-01-027-06</b>	<b>Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготавливаемым раствором в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных</b>	<b>100 м2 покрытия</b>	<b>0.145</b>	<b>11 452.49</b>	<b>1 660.61</b>	<b>53 700.84</b>	<b>7 786.62</b>	<b>4.689</b>	
23. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	Чел.-ч	158.40905	22.969312	8.740	200.75	106.630	2 449.22	12.2
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	6.06625	0.8796062	10.899	9.59	126.464	111.24	11.603
23. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	Маш.-ч (1)	0.5175	0.0750375	89.99	6.75	328.97	24.69	3.656
23. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	Маш.-ч (1)	3.30625	0.4794062	10.06	0.75	116.73	8.76	11.603
23. 5.	X11-0901	Растворосмесители передвижные 65 л	Маш.-ч (1)	2.2425	0.3251625	31.26	14.99	189.62	90.91	6.066
23. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.4025	0.0583625	11.60	5.56	134.59	64.52	11.603
23. 7.	C101-1757	Ветошь	кг	0.5	0.0725	3.00	0.22	11.01	0.80	3.67
23. 8.	C101-1971	Затирка <Старатели> (разной цветности)	т	0.05	0.00725	4 831.60	35.03	22 907.17	166.08	4.741
23. 9.	C411-0001	Вода	М3	0.1	0.0145	2.41	0.03	13.50	0.20	5.602
23. 10.	c101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	102	14.79	88.19	3.27	116.73	37.96	11.603
23. 11.	c101-1946	Клей плиточный <Старатель-стандарт>	кг	450	65.25	87.17	5.09	494.89	28.88	5.672
		Накладные расходы				1.37	89.39	5.46	356.27	3.985
		Сметная прибыль				111%	233.48	94%	2 406.83	
		Всего с НР и СП				64%	134.62	51%	1 305.83	
<b>24.</b>	<b>E11-01-036-02</b>	<b>Устройство покрытий из линолеума на клее КН-2</b>	<b>100 м2 покрытия</b>	<b>2.03</b>	<b>958.86</b>	<b>1 946.48</b>	<b>6 816.89</b>	<b>13 838.29</b>	<b>7.109</b>	
24. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	Чел.-ч	56.074	113.83022	8.310	945.93	101.380	11 540.11	12.2
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.503125	1.0213437	11.600	11.85	134.590	137.46	11.603

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч (1)	0.503125	1.0213437	31.26	31.93	189.62	193.67	6.066
24.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.71875	1.4590625	11.60	11.85	134.59	137.46	11.603
24.5.	C101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	50	101.5	8.26	838.39	13.51	1371.27	1.636
24.6.	C101-1757	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	0.5	1.015	3.00	3.05	11.01	11.18	3.67
		Ветошь	кг			111%	1 063.14	94%	10 976.92	5 955.56
		Накладные расходы				64%	612.98	51%	30 770.77	
		Сметная прибыль					3 622.60			
		Всего с НР и СП								
25.	C101-0544	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм	м2		207.06	49.89	10 330.22	205.77	42 606.74	4.124
26.	E11-01-039-04	Устройство плитусов из плиток керамических	100 м плитуса	0.095	2 754.15	261.64	15 581.83	1 480.27	5.658	
		Начисления: НЗ = 1.15*1,25, Н4 = 1.15*1,25, Н5 = 1.15*1,15								
26.1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	31.211	2.965045	9.510	28.20	116.020	344.00	12.2
26.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.08625	0.0081937	87.17	0.71	494.89	4.06	5.677
26.3.	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0.16	0.0152	11.60	0.10	4 166.55	63.33	8.193
26.4.	C101-1947	Плитки керамические плитусные прямые	м	101	9.595	23.45	225.00	111.40	1 068.88	4.751
		Накладные расходы				111%	31.30	94%	323.36	
		Сметная прибыль				64%	18.05	51%	175.44	
		Всего с НР и СП					310.99		1 979.07	
27.	E11-01-040-01	Устройство плитусов поливинилхлоридных на клее КН-2	100 м плитуса	1.991	950.14	1 891.72	3 766.95	7 500.01	3.965	
		Начисления: НЗ = 1.15*1,25, Н4 = 1.15*1,25, Н5 = 1.15*1,15								
27.1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	11.889275	23.671546	9.760	231.03	119.070	2 818.57	12.2
27.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.043125	0.0858618	87.17	7.48	494.89	42.49	5.677
27.3.	C101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	5.15	10.25365	11.60	1.00	13.51	138.53	1.636
27.4.	C101-1753	Плитусы для полов из пластика	м	101	201.091	8.26	84.70	22.38	4 500.42	2.869
		Накладные расходы				7.80	1 568.51	94%	2 649.46	
		Сметная прибыль				111%	256.44	51%	1 437.47	
		Всего с НР и СП				64%	147.86		11 586.94	
28.	E15-02-019-03	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен	100 м2 оштукату риваемо и поверхно сти	5.739	935.27	5 367.50	13 877.19	79 641.17	14.838	
		Начисления: НЗ = 1.15*1,25, Н4 = 1.15*1,25, Н5 = 1.15*1,15								
28.1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	68.624525	393.83614	9.180	3 615.42	112.000	44 109.65	12.2
						898				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.688125	15.427149	10.192	157.23	118.258	1 824.39	11.603
28. 3.	Х03-0101	Автопогрузчики 5 т	Маш.-ч (1)	0.0575	0.3299925	89.99	29.70	328.97	108.56	3.656
28. 4.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч (1)	0.23	1.31997	10.06	3.32	116.73	38.52	11.603
28. 5.	Х11-0901	Растворосмесители передвижные 65 л	Маш.-ч (1)	2.400625	13.777186	31.26	41.26	189.62	250.29	6.066
28. 6.	С411-0001	Вода	МЗ	0.63	3.61557	11.60	15.31	134.59	177.65	11.603
28. 7.	С402-0070	Смесь сухая растворная для ручной работы	Т	0.97	5.56683	12.39	170.70	129.93	1 790.07	10.487
		Накладные расходы				10.06	138.60	116.73	1 608.21	11.603
		Сметная прибыль				2.41	8.71	13.50	48.81	5.602
		Всего с НР и СП				269.76	1 501.71	5 987.93	33 333.79	22.197
						95%	3 584.02	80%	36 747.23	
						47%	1 773.15	37%	16 995.59	
							10 724.66		133 384.00	
29.	Е61-2-9	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтировано и поверхности	0.18	2 565.07	461.71	25 529.13	4 595.24	9.953	
		Начисления: НЗ = 1.15, Н4 = 1.15, Н5 = 1.15								
29. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	180.665	32.5197	8.860	288.12	108.090	3 515.05	12.2
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.7705	0.13869	11.600	1.61	134.590	18.67	11.603
29. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч (1)	0.7705	0.13869	31.26	4.34	189.62	26.30	6.066
29. 4.	С411-0001	Вода	МЗ	0.35	0.063	11.60	1.61	134.59	18.67	11.603
29. 5.	С402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	МЗ	2.2	0.396	2.41	0.15	13.50	0.85	5.602
29. 6.	С509-9900	Строительный мусор	Т	3.38	0.6084	427.02	169.10	2 659.19	1 053.04	6.227
		Накладные расходы				79%	228.89	67%	2 367.59	
		Сметная прибыль				50%	144.87	40%	1 413.49	
		Всего с НР и СП					835.46		8 376.32	
30.	Е61-7-1	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных поверхности	100 м2 отремонтировано и поверхности	0.1	5 872.89	587.29	60 164.11	6 016.41	10.244	
		Начисления: НЗ = 1.15, Н4 = 1.15, Н5 = 1.15								
30. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	440.519	44.0519	8.970	395.15	109.430	4 820.60	12.2
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.334	0.1334	11.600	1.55	134.590	17.95	11.603
30. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч (1)	1.334	0.1334	31.26	4.17	189.62	25.30	6.066
30. 4.	С411-0001	Вода	МЗ	0.35	0.035	11.60	1.55	134.59	17.95	11.603
30. 5.	С402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	МЗ	4.4	0.44	2.41	0.08	13.50	0.47	5.602
						427.02	187.89	2 659.19	1 170.04	6.227



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30.6.	С509-9900	Строительный мусор Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	Т	8.1	0.81		79% 50%	313.39 198.35 1 099.03	67% 40%	3 241.83 1 935.42 11 193.66

31.	<b>E15-02-036-01</b>	<b>Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен</b>	<b>100 м2 оштукатуриваемой поверхности</b>	<b>0.27</b>	<b>5 983.83</b>	<b>1 615.64</b>	<b>35 634.78</b>	<b>9 621.39</b>	<b>5.955</b>
-----	----------------------	---	--	-------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------	--------------

**Начисления: НЗ = 1.15\*1.25, Н4 = 1.15\*1.25, Н5 = 1.15\*1.15**

31.1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	171.85887	46.401896	9.180	425.97	112.000	5 197.01	12.2
31.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.07	0.5589	11.450	6.40	132.854	74.25	11.603
31.3.	Х03-0101	Автопозуачики 5 т	маш.-ч	0.20125	0.0543375	89.99	4.89	328.97	17.88	3.656
31.4.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.86875	0.5045625	10.06	0.55	116.73	6.34	11.603
31.5.	С101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	Т	0.0025	0.000675	31.26	15.77	189.62	95.68	6.066
31.6.	С101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	108	29.16	11.60	5.85	134.59	67.91	11.603
31.7.	С101-1305	Портуландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	Т	0.013	0.00351	160.00	3.48	813.56	29.57	8.491
31.8.	С101-1705	Пакля пропитанная	кг	12	3.24	27.69	807.44	61.43	1 791.30	2.218
31.9.	С411-0001	Вода	м3	0.01	0.0027	1 315.27	4.62	3 303.29	11.59	2.511
31.10.	С402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	3.1	0.837	2.79	9.04	11.55	37.42	4.14
		Накладные расходы				2.41	0.01	13.50	0.04	5.602
		Сметная прибыль				411.49	344.42	2 916.25	2 440.90	7.087
		Всего с НР и СП				95%	410.75	80%	4 217.01	
						47%	203.21	37%	1 950.37	
							2 229.61		15 788.76	

32.	<b>E15-02-036-02</b>	<b>Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков</b>	<b>100 м2 оштукатуриваемой поверхности</b>	<b>0.016</b>	<b>6 188.86</b>	<b>99.02</b>	<b>38 065.95</b>	<b>609.06</b>	<b>6.151</b>
-----	----------------------	---	--	--------------	-----------------	--------------	------------------	---------------	--------------

**Начисления: НЗ = 1.15\*1.25, Н4 = 1.15\*1.25, Н5 = 1.15\*1.15**

32.1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	191.2864	3.0605824	9.180	28.10	112.000	342.79	12.2
32.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.07	0.03312	11.450	0.38	132.854	4.40	11.603
32.3.	Х03-0101	Автопозуачики 5 т	маш.-ч	0.20125	0.00322	89.99	0.29	328.97	1.06	3.656
32.4.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.86875	0.0299	10.06	0.03	116.73	0.38	11.603
32.5.	С101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	Т	0.0025	0.00004	31.26	0.93	189.62	5.67	6.066
						11.60	0.35	134.59	4.02	11.603
						5 160.00	0.21	43 813.56	1.75	8.491

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32. 6.	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	108	1.728	27.69	47.85	61.43	106.15	2.218
32. 7.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.002	0.000032	1 315.27	0.04	3 303.29	0.11	2.511
32. 8.	C101-1705	Лаки пропитанная	кг	12	0.192	2.79	0.54	11.55	2.22	4.14
32. 9.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.00016	2.41		13.50		5.602
32. 10.	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	3.2	0.0512	411.49	21.07	2 916.25	149.31	7.087
		<i>Накладные расходы</i>				95%	27.06	80%	277.75	
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	13.39	37%	128.46	
		<i>Всего с НР и СП</i>					139.46		1 015.27	
<b>33.</b>	<b>E26-01-041-01</b>	<b>Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей стен и колонн прямоугольных</b>	<b>м3</b>		<b>0.7</b>	<b>575.64</b>	<b>402.95</b>	<b>4 297.37</b>	<b>3 008.16</b>	<b>7.465</b>
		<i>Начисления: НЗ = 1.15*1,25, Н4 = 1.15*1,25, Н5 = 1.15*1,15</i>								
33. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	24.029825	16.820877	9.760	164.17	119.070	2 002.86	12.2
33. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.618125	0.4326875	6.66	2.88	20.81	9.00	3.125
33. 3.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.589375	0.4125625	30.00	12.38	143.72	59.29	4.791
33. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.48875	0.342125	87.12	29.82	494.89	169.31	5.672
33. 5.	C101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	0.07	0.049	11.60	3.97	9 382.58	459.75	3.501
33. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0039	0.00273	5 160.53	14.09	43 813.56	119.61	8.49
33. 7.	C101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	2	1.4	9.00	12.60	32.14	45.00	3.571
33. 8.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.05	0.035	1 019.63	35.69	4 095.24	143.33	4.016
		<i>Накладные расходы</i>				90%	147.75	77%	1 542.20	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	98.50	48%	961.37	
		<i>Всего с НР и СП</i>					649.21		5 511.74	
<b>34.</b>	<b>C104-0103</b>	<b>Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40</b>	<b>м3</b>		<b>0.686</b>	<b>982.52</b>	<b>674.01</b>	<b>2 493.65</b>	<b>1 710.64</b>	<b>2.538</b>
<b>35.</b>	<b>E15-01-019-05</b>	<b>Гладкая облицовка стен, столбов, плинтас и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установкаи плиток туалетного гарнитура облицовк на клее из сухих смесей по кирпичу и бетону</b>	<b>100 м2</b>		<b>1.771</b>	<b>9 153.13</b>	<b>16 210.20</b>	<b>60 983.24</b>	<b>108 001.31</b>	<b>6.663</b>
		<i>Начисления: НЗ = 1.15*1,25, Н4 = 1.15*1,25, Н5 = 1.15*1,15</i>								
35. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	211.16357	373.97069	9.180	3 433.05	112.000	41 884.72	12.2
				5	133					
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.371875	4.2005906	10.312	43.32	119.653	502.61	11.603
				25	25					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35. 3.	X03-0101	Автопогрузки 5 т	Маш.-ч (1)	0.115	0.203665	<u>89.99</u> 10.06	<u>18.33</u> 2.05	<u>328.97</u> 116.73	<u>67.00</u> 23.77	<u>3.656</u> 11.603
35. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч (1)	0.388125	0.6873693	<u>31.26</u> 11.60	<u>21.49</u> 7.97	<u>189.62</u> 134.59	<u>130.34</u> 92.51	<u>6.066</u> 11.603
35. 5.	X11-0901	Растворосмесители передвижные 65 л	Маш.-ч (1)	1.86875	3.3095562	<u>12.39</u> 10.06	<u>41.01</u> 33.29	<u>129.93</u> 116.73	<u>430.01</u> 386.32	<u>10.487</u> 11.603
35. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.5	0.8855	3.00	2.66	11.01	9.75	3.67
35. 7.	C402-0071	Смесь сухая разных цветов для заделки швов водостойкая	т	0.05	0.08855	432.23	38.27	10 298.89	911.97	23.827
35. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.93	1.64703	2.41	3.97	13.50	22.23	5.602
35. 9.	C101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	100	177.1	57.83	10 241.69	313.02	55 435.84	5.413
35. 10.	C101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий <Плюс> (сухая смесь) Накладные раскоды Сметная прибыль Всего с НР и СП	т	0.375	0.664125	3 628.43	2 409.73	13 716.47	9 109.45	3.78
36.	<b>E10-05-008-01</b>	<b>Облицовка стен по системе &lt;КНАУФ&gt; по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623) одним слоем с оконным проемом</b>	<b>100 м2 стен (за вычетом проемов)</b>	<b>0.05</b>	<b>6 746.11</b>	<b>95% 47%</b>	<b>3 302.55 1 633.89 21 146.65</b>	<b>80% 37%</b>	<b>33 909.86 15 683.31 157 594.49</b>	<b>5.159</b>
		<b>Начисления: НЗ = 1.15*1.25, Н4 = 1.15*1.25, Н5 = 1.15*1.15</b>								
36. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	109.7675	5.488375	9.070	49.78	110.650	607.29	12.2
36. 2.	X13-4041	Шуруповерт	Маш.-ч	3.1625	0.158125	3.00	0.47	7.54	1.19	2.513
36. 3.	X33-0901	Ножницы электрические	Маш.-ч	0.54625	0.0273125	33.59	0.92	172.08	4.70	5.123
36. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	Маш.-ч	1.58125	0.0790625	2.08	0.16	5.22	0.41	2.51
36. 5.	C101-2387	Герметик строительный <РДРРО>, 300 мл	шт.	7	0.35	13.82	4.84	65.28	22.85	4.724
36. 6.	C101-2430	Грунтовка <Тифенгрунд>, КНАУФ	кг	10	0.5	13.08	6.54	50.54	25.27	3.864
36. 7.	C101-2435	Клей <Перлфикс>, КНАУФ	кг	60	3	2.75	8.25	10.53	31.59	3.829
36. 8.	C101-2437	Шлаклевка <Унифлот>, КНАУФ	кг	4	0.2	13.67	2.73	38.60	7.72	2.824
36. 9.	C101-2438	Шлаклевка <Фугенфюллер>, КНАУФ	кг	37	1.85	2.70	5.00	7.95	14.71	2.944
36. 10.	C101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	83	4.15	0.17	0.71	0.41	1.70	2.412
36. 11.	C101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	44	2.2	1.73	3.81	2.27	4.99	1.312
36. 12.	C101-2484	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих <Диктунгсбанд> 30/30000 мм	м	83	4.15	0.37	1.54	2.60	10.79	7.027
36. 13.	C101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	495	24.75	0.02	0.50	0.06	1.49	3
36. 14.	C101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	шт.	1855	92.75	0.03	2.78	0.09	8.35	3
36. 15.	C101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	167	8.35	0.08	0.67	0.21	1.75	2.625
36. 16.	C201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	шт.	73	3.65	0.68	2.48	3.97	14.49	5.838
36. 17.	C201-0823	Соединители профилей одноуровневые ПП	шт.	116	5.8	1.60	9.28	6.91	40.08	4.319



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36. 18.	С101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	М2	107	5.35	26.20	140.17	74.37	397.88	2.839	
36. 19.	С201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	М	77	3.85	4.00	15.40	18.83	72.50	4.708	
36. 20.	С201-0802	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6	М	269	13.45	5.50	73.97	32.26	433.90	5.865	
36. 21.	С201-0811	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	М	46	2.3	3.18	7.31	15.95	36.69	5.016	
		Накладные расходы			106%		52.77	90%	546.56		
		Сметная прибыль			54%		26.88	43%	261.13		
		Всего с НР и СП					416.96		2 548.03		
<b>37.</b>	<b>Е15-07-003-02</b>	<b>Грунтование водно-дисперсионной грунтовой "Нортекс-Грунт" поверхностей пористых (камень, кирпич, бетон и т.д)</b>	<b>100 м2</b>	<b>обрабатываемой поверхностью</b>	<b>5.15</b>	<b>291.33</b>	<b>1 500.35</b>	<b>1 201.12</b>	<b>6 185.78</b>	<b>4.123</b>	
		<i>Начисления: НЗ = 1.15*1,25, Н4 = 1.15*1,25, Н5 = 1.15*1,15</i>									
37. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	4.880025	25.132128	9.180	230.71	112.000	2 814.80	12.2	
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.014375	0.0740312	11.600	0.86	134.590	9.96	11.603	
37. 3.	Х03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	Маш.-ч (1)	0.014375	0.0740312	27.66	2.05	182.62	13.52	6.604	
37. 4.	Х34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	Маш.-ч (1)	4.05375	20.876812	11.60	0.86	134.59	9.96	11.603	
37. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.0575	0.296125	6.82	142.38	17.13	357.62	2.512	
37. 6.	С101-1757	Ветошь	кг	1	5.15	87.17	25.81	494.89	146.55	5.677	
37. 7.	С411-0001	Вода	м3	0.01	0.0515	3.00	15.45	11.01	56.70	3.67	
37. 8.	С101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13.8	71.07	2.41	0.12	13.50	0.70	5.602	
		Накладные расходы			95%	15.25	1 083.82	39.34	2 795.89	2.58	
		Сметная прибыль			47%	95%	219.99	80%	2 259.81		
		Всего с НР и СП				47%	108.84	37%	1 045.16		
							1 829.18		9 490.75		
<b>38.</b>	<b>Е15-04-027-05</b>	<b>Прим. Третья шпателька при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску</b>	<b>100 м2</b>	<b>окрашиваемой поверхностью</b>	<b>1.549</b>	<b>324.97</b>	<b>503.38</b>	<b>2 552.81</b>	<b>3 954.30</b>	<b>7.855</b>	
		<i>Начисления: НЗ = 1.15*1,25, Н4 = 1.15*1,25, Н5 = 1.15*1,15</i>									
38. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	15.856775	24.562144	9.510	233.59	116.020	2 849.70	12.2	
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.014375	0.0222668	11.600	0.26	134.590	3.00	11.603	
38. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч (1)	0.014375	0.0222668	31.26	0.70	189.62	4.22	6.066	
38. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.043125	0.0668006	11.60	0.26	134.59	3.00	11.603	
						87.17	5.82	494.89	33.06	5.677	
						11.60	0.77				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38.5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4	6.8156	19.65	133.93	100.77	686.81	5.128
38.6.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,029	0,044921	2 863,91	128,65	8 413,70	377,95	2,938
38.7.	C101-1757	Ветошь	кг	0,15	0,23235	3,00	0,70	11,01	2,56	3,67
		Накладные расходы				95%	222,16	80%	2 282,16	
		Сметная прибыль				47%	109,91	37%	1 055,50	
		Всего с НР и СП					835,45		7 291,96	
<b>39.</b>	<b>E15-04-005-03</b>	<b>Окраска поливинилацетатными водоразбавляемыми составами улучшенная по штукатурке стен</b>	<b>100 м2 окрашиваемой поверхности</b>		<b>1.549</b>	<b>1 872.99</b>	<b>2 901.26</b>	<b>9 338.75</b>	<b>14 465.72</b>	<b>4.986</b>
		<b>Начисления: НЗ = 1.15*1,25, Н4 = 1.15*1,25, Н5 = 1.15*1,15</b>								
39.1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	56,73525	87,882902	8,970	788,31	109,430	9 617,03	12,2
39.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02875	0,0445337	11,600	0,52	134,590	5,99	11,603
39.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0,02875	0,0445337	31,26	1,39	189,62	8,44	6,066
39.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0,215625	0,3340031	11,60	0,52	134,59	5,99	11,603
39.5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	8,4	13,0116	19,65	255,68	100,77	1 311,18	5,128
39.6.	C101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,051	0,078999	4 210,63	332,64	9 348,57	738,53	2,22
39.7.	C101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,48019	3,00	1,44	11,01	5,29	3,67
39.8.	C101-1959	Краска водоразбавляемая ВЭАК-1180	т	0,063	0,097587	15 295,94	1 492,68	26 847,46	2 619,96	1,755
		Накладные расходы				95%	749,39	80%	7 698,42	
		Сметная прибыль				47%	370,75	37%	3 560,52	
		Всего с НР и СП					4 021,40		25 724,65	
<b>40.</b>	<b>E15-06-001-02</b>	<b>Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону тисненными и плотными</b>	<b>100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхностью</b>		<b>2.508</b>	<b>3 629.92</b>	<b>9 103.83</b>	<b>13 819.40</b>	<b>34 659.05</b>	<b>3.807</b>
		<b>Начисления: НЗ = 1.15*1,25, Н4 = 1.15*1,25, Н5 = 1.15*1,15</b>								
40.1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	62,091375	155,72516	9,070	1 412,43	110,650	17 230,99	12,2
40.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,014375	0,0360525	11,600	0,42	134,590	4,85	11,603
40.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0,014375	0,0360525	31,26	1,13	189,62	6,84	6,066
40.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0,014375	0,0360525	11,60	0,42	134,59	4,85	11,603
40.5.	C101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0097	0,0243276	4 210,63	102,43	9 348,57	227,43	2,22
40.6.	C101-1757	Ветошь	кг	0,01	0,02508	3,00	0,08	11,01	0,28	3,67

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40.7.	С101-1817	Клей для обоев КМЦ	Т	0.0029	0.0072732	9 233.46	67.16	44 111.92	320.83	4.777	
40.8.	С101-1829	Бумага роллевая	Т	0.0071	0.0178068	3 500.00	62.32	18 435.26	328.27	5.267	
40.9.	С411-0001	Вода	МЗ	0.01	0.02508	2.41	0.06	13.50	0.34	5.602	
40.10.	С101-1992	Обои высококачественные	100 м2	1.15	2.8842	2 584.80	7 455.08	5 729.92	16 526.24	2.217	
		Накладные расходы				95%	1 342.21	80%	13 788.67		
		Сметная прибыль				47%	664.04	37%	6 377.26		
		Всего с НР и СП				11 110.08			54 824.98		
<b>41.</b>	<b>Е07-05-016-04</b>	<b>Прим. Устройство металлических ограждений без поручней (монтаж поручней)</b>	<b>100 м огражде ния</b>	<b>0.155</b>	<b>929.04</b>	<b>144.00</b>	<b>8 890.24</b>	<b>1 377.99</b>	<b>9.569</b>		
41.1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	Чел.-ч	60.372125	9.3576793	9.400	87.96	114.680	1 073.14	12.2	
41.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.54625	0.0846687	11.600	0.98	134.590	11.40	11.603	
41.3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопалтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч (1)	0.54625	0.0846687	31.26	2.65	189.62	16.05	6.066	
41.4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч (1)	8.3375	1.2923125	11.60	0.98	134.59	11.40	11.603	
41.5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	3.176875	0.4924156	87.12	42.92	494.89	243.69	5.677	
		Накладные расходы				140%	124.52	119%	1 290.60		
		Сметная прибыль				85%	75.60	68%	737.49		
		Всего с НР и СП				344.12			3 406.08		
<b>42.</b>	<b>П10.</b>	<b>Хромированный пристенный поручень прямой ф 50мм (пайкс)</b>	<b>м</b>	<b>15.5</b>	<b>414.61</b>	<b>6 426.46</b>	<b>2 118.64</b>	<b>32 838.92</b>	<b>5.11</b>		
<b>43.</b>	<b>Е15-04-030-03</b>	<b>Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2</b>	<b>100 м2 окрашиваемой поверхно сти</b>	<b>0.78</b>	<b>904.33</b>	<b>705.38</b>	<b>6 845.02</b>	<b>5 339.11</b>	<b>7.569</b>		
43.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	Чел.-ч	53.680275	41.870614	8.860	370.97	108.090	4 525.79	12.2	
43.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.014375	0.0112125	11.600	0.13	134.590	1.51	11.603	
43.3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопалтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч (1)	0.014375	0.0112125	31.26	0.35	189.62	2.13	6.066	
43.4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.043125	0.0336375	11.60	0.13	134.59	1.51	11.603	
43.5.	С101-1757	Ветощь	кг	0.3	0.234	3.00	0.39	494.89	16.65	5.677	
43.6.	С101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	2.106	15.50	0.70	11.01	2.58	3.67	
43.7.	С101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	кг	0.0246	0.019188	15 519.00	32.64	48.26	101.64	3.114	
			Т			297.78	297.78	35 977.39	690.33	2.318	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Накладные расходы					95%		352.55	80%	3 621.84
		Сметная прибыль					47%		174.42	37%	1 675.10
		Всего с НР и СП							1 232.34		10 636.05

44.	E15-04-025-04	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения дверных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхно сти	0.192	1 933.98	371.32	15 517.15	2 979.29	8.024
-----	---------------	---	----------------------------------	-------	----------	--------	-----------	----------	-------

Начисления: НЗ = 1.15\*1,25, Н4 = 1.15\*1,25, Н5 = 1.15\*1,15

44.1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	Чел.-ч	122.63542	23.546001	5	9.070	213.56	110.650	2 605.37	12.2
44.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.014375	0.00276	6	11.600	0.03	134.590	0.37	11.603
44.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	Маш.-ч (1)	0.014375	0.00276		31.26	0.09	189.62	0.52	6.066
44.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.129375	0.02484		11.60	0.03	134.59	0.37	11.603
44.5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	8.4	1.6128		87.17	2.17	494.89	12.29	5.677
44.6.	C101-1667	Шпателька масляно-клеевая	т	0.041	0.007872		11.60	0.29	100.77	162.52	5.128
44.7.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.05952		19.65	31.69	100.77	66.23	2.938
44.8.	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0025	0.00048		22.54	0.18	8 413.70	0.66	3.67
44.9.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.0004608		0.18	3.96	36 413.57	17.48	4.414
44.10.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белгла литопонные МА-25	т	0.02474	0.0047500	8	100.61	0.05	768.84	0.35	7.642
		Накладные расходы					95%	202.91	80%	2 084.59	
		Сметная прибыль					47%	100.39	37%	964.12	
		Всего с НР и СП						674.62		6 028.01	

45.	E10-05-011-02	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе <КНАУФ> одноуровневых (П 113)	100 м2 потолка	0.595	7 335.00	4 364.33	36 244.42	21 565.43	4.941
-----	---------------	---	----------------	-------	----------	----------	-----------	-----------	-------

45.1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	Чел.-ч	97	57.715	9.070	523.48	110.650	6 386.16	12.2
45.2.	X13-4041	Шуруповерт	Маш.-ч	2.2	1.309	3.00	3.93	7.54	9.87	2.513
45.3.	X33-0901	Ножницы электрические	Маш.-ч	0.32	0.1904	33.59	6.40	172.08	32.76	5.123
45.4.	X33-1451	Перфораторы электрические	Маш.-ч	1.3	0.7735	2.08	1.61	5.22	4.04	2.51
45.5.	C101-2430	Грунтовка <Тифенгрунд>, КНАУФ	кг	10	5.95	13.08	77.83	50.54	300.71	3.864
45.6.	C101-2437	Шпаклевка <Унифлот>, КНАУФ	кг	4	2.38	13.67	32.53	38.60	91.87	2.824
45.7.	C101-2438	Шпаклевка <Фугенфюллер>, КНАУФ	кг	42	24.99	2.70	67.47	7.95	198.67	2.944
45.8.	C101-2474	Лента бумажная для повышения трещностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	68	40.46	0.17	6.88	0.41	16.59	2.412
45.9.	C101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	135	80.325	1.73	138.96	2.27	182.34	1.312

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45. 10.	C101-2484	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих <Дихтунгсбанд> 30/30000 мм	М	135	80.325	0.37	29.72	2.60	208.85	7.027
45. 11.	C101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	368	218.96	0.02	4.38	0.06	13.14	3
45. 12.	C101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	шт.	2221	1321.495	0.03	39.64	0.09	118.93	3
45. 13.	C101-2589	Дюбель-т-воздь 6/39 мм	шт.	81	48.195	0.70	33.74	1.70	81.93	2.429
45. 14.	C101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	322	191.59	0.08	15.33	0.21	40.23	2.625
45. 15.	C201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	шт.	81	48.195	1.25	60.24	6.99	336.88	5.592
45. 16.	C201-0823	Соединители профилей одноуровневые ПП	шт.	183	108.885	1.60	174.22	6.91	752.40	4.319
45. 17.	C201-0831	ПП-удлинитель профилей 60*27	шт.	81	48.195	0.59	28.44	3.20	154.22	5.424
45. 18.	C101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	111	66.045	26.20	1 730.38	74.37	4 911.77	2.839
45. 19.	C201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	М	136	80.92	4.00	323.68	18.83	1 523.72	4.708
45. 20.	C201-0802	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6	М	306	182.07	5.50	1 001.39	32.26	5 873.58	5.865
45. 21.	C201-9010	Тяга подвесов	шт.	81	48.195	1.33	64.10	6.78	326.76	5.098
		Накладные расходы				106%	554.89	90%	5 747.54	
		Сметная прибыль				54%	282.68	43%	2 746.05	
		Всего с НР и СП					5 201.90		30 059.02	
<b>46.</b>	<b>Е09-03-046-01</b>	<b>Прим. Монтаж перегородок из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением (остекление лоджий)</b>	<b>100 м2</b>	<b>0.308</b>	<b>5 146.21</b>	<b>1 585.03</b>	<b>56 404.61</b>	<b>17 372.62</b>	<b>10.96</b>	

**Начисления: НЗ = 1.15\*1,25, Н4 = 1.15\*1,25, Н5 = 1.15\*1,15**  
 Рабочий строитель среднего разряда 4,3 чел.-ч 429.57445 132.30893 06 10.060 1 331.03 122.730 16 238.28 12.2

**46. 1.** 31-1043 **Затраты труда машинистов**  
 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т (1) чел.-ч 3.1625 0.97405 13.500 13.15 156.640 152.58 11.603  
 Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) маш.-ч 63.10625 19.436725 13.50 13.15 156.64 152.58 11.603

**46. 4.** Х03-0404 **Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т** маш.-ч 0.4025 0.12397 87.17 10.81 494.89 61.35 5.677  
**46. 5.** Х40-0001 **Накладные расходы** 11.60 1.44 69% 1 088.79 11 309.69  
**Сметная прибыль** 81% 967.81 58% 9 506.70  
**Всего с НР и СП** 3 641.63 38 189.01

**47.** П13. **Блоки оконные алюминиевые (прайс)** м2 **30.8** **369.39** **11 377.21** **1 887.56** **58 136.85** **5.11**

**48.** Е10-01-035-02 **Установка подоконных Дюсок из ПВХ в панельных стенах** 100 п.м **0.03** **17 721.85** **531.66** **45 379.39** **1 361.38** **2.561**

**Начисления: НЗ = 1.15\*1,25, Н4 = 1.15\*1,25, Н5 = 1.15\*1,15**  
 Рабочий строитель среднего разряда 3 чел.-ч 28.11635 0.8434905 8.530 7.19 104.070 87.78 12.2  
 Затраты труда машинистов чел.-ч 0.071875 0.0021562 11.600 0.03 134.590 0.29 11.603

**48. 1.** 31-1030 **Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопачтовые, высота подъема 45 м** маш.-ч 0.071875 0.0021562 31.26 0.02 189.62 0.41 6.066  
**48. 2.** 31000-0001 **Панельные перегородки** м2 5 11.60 0.03 0.03 134.59 0.29 11.603  
**48. 3.** Х03-0954 **Панельные перегородки** м2 5 11.60 0.03 0.03 134.59 0.29 11.603



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.273125	0.0081937	87.17	0.71	494.89	4.06	5.677
48. 5.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа МакГрофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	45.3	1.359	29.05	39.48	138.93	188.81	4.782
48. 6.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	400	12	0.49	5.88	1.35	16.20	2.755
48. 7.	C101-1689	Доски подкonnéнные ПВХ	м	100	3	159.44	478.32	354.71	1 064.13	2.225
		Накладные расходи				106%	7.65	90%	79.26	
		Сметная прибыль				54%	3.90	43%	37.87	
		Всего с НР и СП					543.21		1 478.51	
<b>49.</b>	<b>E10-01-060-01</b>	<b>Установка и крепление наличников</b>	<b>100 м коробок блоков</b>		<b>0.427</b>	<b>460.53</b>	<b>196.65</b>	<b>3 489.39</b>	<b>1 489.97</b>	<b>7.577</b>
		<b>Начисления: НЗ = 1.15*1,25, Н4 = 1.15*1,25, Н5 = 1.15*1,15</b>								
49. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	Чел.-ч	10.34195	4.4160126	8.170	36.08	99.670	440.14	12.2
49. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.0575	0.0245525	87.17	2.14	494.89	12.15	5.677
49. 3.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00071	0.0003031	11.60	0.28	43 813.56	13.28	8.49
49. 4.	C203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	112	47.824	3.28	156.86	21.42	1 024.39	6.53
		Накладные расходы				106%	38.24	90%	396.13	
		Сметная прибыль				54%	19.48	43%	189.26	
		Всего с НР и СП					254.38		2 075.36	
<b>50.</b>	<b>E09-06-001-01</b>	<b>Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокопителик и пароварочных камер</b>	<b>т конструкций</b>		<b>0.41</b>	<b>1 229.74</b>	<b>504.19</b>	<b>13 540.37</b>	<b>5 551.55</b>	<b>11.011</b>
		<b>Начисления: НЗ = 1.15*1,25, Н4 = 1.15*1,25, Н5 = 1.15*1,15</b>								
50. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	Чел.-ч	118.35052	48.523715	8.530	413.91	104.070	5 049.86	12.2
50. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.704375	0.2887937	13.500	3.90	156.640	45.24	11.603
50. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч (1)	0.704375	0.2887937	111.99	32.34	670.76	193.71	5.989
50. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1.00625	0.4125625	13.50	3.90	156.64	45.24	11.603
50. 5.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.-ч	1.265	0.51865	1.20	0.50	4.84	2.00	4.033
50. 6.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	Маш.-ч	0.08625	0.0353625	12.31	6.38	70.34	36.48	5.714
50. 7.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	Маш.-ч	0.2875	0.117875	5.13	0.60	14.22	1.68	2.772
50. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	1.049375	0.4302437	87.17	37.50	494.89	212.92	5.677
50. 9.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.000041	11.60	4.99	82 219.35	3.37	2.347
50. 10.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.5	0.205	35 027.80	1.44	27.67	5.67	4.167



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50. 11.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	Т	0.00003	0.0000123	4 434.49	0.05	18 146.88	0.22	4.092
50. 12.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	Т	0.00194	0.0007954	4 812.46	3.83	27 136.28	21.58	5.639
50. 13.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	Т	0.0007	0.000287	10 155.39	2.91	39 107.20	11.22	3.851
50. 14.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.00001	0.0000041	5 160.53	0.02	43 813.56	0.18	8.49
50. 15.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.15	0.0615	8.38	0.52	22.06	1.36	2.632
50. 16.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	Т	0.0006	0.000246	2 200.00	0.54	12 310.05	3.03	5.595
50. 17.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	0.00031	0.0001271	13 960.00	1.77	42 663.71	5.42	3.056
50. 18.	C508-0097	Канат двойной связи типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0.0187	0.007667	35.24	0.27	180.08	1.38	5.11
		Накладные расходы				81%	338.43	69%	3 515.62	
		Сметная прибыль				72%	300.82	58%	2 955.16	
		Всего с НР и СП					1 143.44		12 022.33	
<b>51.</b>	<b>E10-01-047-01</b>	<b>Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2</b>	<b>100 м2 проемов</b>		<b>0.134</b>	<b>70 887.06</b>	<b>9 498.87</b>	<b>725 656.40</b>	<b>97 237.96</b>	<b>10 237</b>
<p><b>Начисления: НЗ = 1.15*1,25, Н4 = 1.15*1,25, Н5 = 1.15*1,15</b></p>										
51. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	265.8225	35.620215	8.860	315.60	108.090	3 850.19	12.2
51. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.509375	0.2022562	11.600	2.35	134.590	27.22	11.603
51. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.509375	0.2022562	31.26	6.32	189.62	38.35	6.066
51. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	30.058125	4.0277887	11.60	2.35	134.59	27.22	11.603
51. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	46.301875	6.2044512	3.00	12.08	7.54	30.37	2.513
51. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	5.131875	0.6876712	2.08	12.91	5.22	32.39	2.51
51. 7.	C101-2052	Лента бутлиловая	м	402	53.868	87.17	59.94	494.89	340.32	5.677
51. 8.	C101-2053	Лента бутлиловая ПСУЛ	м	293	39.262	11.60	7.98	17.53	944.31	2.748
51. 9.	C101-2054	Лента бутлиловая диффузионная	м	43	5.762	6.38	298.39	21.92	860.62	2.884
51. 10.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макрофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	123.5	16.549	7.60	45.81	20.48	118.01	2.576
51. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	65.2	8.7368	29.05	480.75	138.93	2 299.15	4.782
51. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	107.2	10.61	92.70	26.86	234.67	2.532
51. 13.	C203-8084	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	шт. м2	100	13.4	0.49	52.53	1.35	144.72	2.755
		Накладные расходы				106%	337.03	90%	3 489.67	
		Сметная прибыль				54%	171.69	43%	1 667.29	
		Всего с НР и СП					10 007.59		102 394.92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52.	C201-0251	Двери стальные утепленные двупольные ДДСУ 2.02.1	шт.	1	3 379.30	3 379.30	10 036.45	10 036.45	2.97	
53.	C201-0252-4	Блоки дверные металлические однопольные с отделкой	м2	4.8	2 978.56	14 297.09	8 200.17	39 360.82	2.753	
54.	C203-8090	Дверь противопожарная глухая ДПМ-01/30 (Е1 30) размером 850x2075 мм	компл.	1	1 915.01	1 915.01	9 481.25	9 481.25	4.951	
55.	E09-03-046-01	Монтаж перегородок из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением	100 м2	0.141	5 146.21	725.62	56 404.61	7 953.05	10.96	
		<b>Начисления: НЗ = 1.15*1.25, Н4 = 1.15*1.25, Н5 = 1.15*1.15</b>								
55. 1.	31-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч	429.57445	60.569997	10.060	609.33	122.730	7 433.76	12.2
		<b>Затраты труда машинистов</b>								
55. 2.	31000-0001	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	чел.-ч	3.1625	0.4459125	13.500	6.02	156.640	69.85	11.603
55. 3.	X02-1141	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	3.1625	0.4459125	111.99	49.94	670.76	299.10	5.989
55. 4.	X03-0404	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	63.10625	8.8979812	13.50	6.02	156.64	69.85	11.603
55. 5.	X40-0001	Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	маш.-ч	0.4025	0.0567525	87.12	4.95	494.89	28.09	5.677
			(1)			11.60	0.66			
						81%	498.43		69%	
						72%	443.05		58%	
							1 667.11		17 482.63	
56.	П8.	Перегородка в 2 стекла + жалюзи (прайс)	м2	14.1	1 088.81	15 352.22	5 563.82	78 449.86	5.11	
57.	E15-01-047-16	Устройство потолков реечных алюминиевых	100 м2 поверхно сти облицовк и	1.181	29 978.17	35 404.22	1 62 008.53	191 332.08	5.404	
		<b>Начисления: НЗ = 1.15*1.25, Н4 = 1.15*1.25, Н5 = 1.15*1.15</b>								
57. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	143.3061	169.24450	9.400	1 590.90	114.680	19 408.96	12.2
57. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.359375	0.4244218	13.500	5.73	156.640	66.48	11.603
57. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.359375	0.4244218	111.99	47.53	670.76	284.69	5.989
57. 4.	X03-0404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	23.2875	27.502537	13.50	5.73	156.64	66.48	11.603
57. 5.	X33-0206	Древо электрические	маш.-ч	5.08875	6.0098137	6.90	189.77	21.59	593.78	3.129
57. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.20125	0.2376762	1.95	11.72	4.06	24.40	2.082
			(1)			87.12	20.72	494.89	117.62	5.677
						11.60	2.76			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57. 7.	C206-1337	Гребенка несущая	м	100	118.1	20.22	2 387.98	103.84	12 263.50	5.136
57. 8.	C206-1339	Подвес в комплекте	шт.	70	82.67	3.62	299.27	7.89	652.27	2.18
57. 9.	C206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	1050	1240.05	24.41	30 269.62	124.98	154 981.45	5.12
57. 10.	C206-1338	Углок декоративный (пристенный)	м	80	94.48	6.21	586.72	31.81	3 005.41	5.122
		Накладные расходы				95%	1 516.80	80%	15 580.35	
		Сметная прибыль				47%	750.42	37%	7 205.91	
		Всего с НР и СП					37 671.43		214 118.34	
<b>58.</b>	<b>E15-01-047-15</b>	<b>Устройство подвесных потолков типа &lt;Армстронг&gt; по каркасу из оцинкованного профиля</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.222</b>	<b>7 471.15</b>	<b>1 658.59</b>	<b>45 159.00</b>	<b>10 025.30</b>	<b>6.044</b>
		<i>Начисления: НЗ = 1.15*1,25, Н4 = 1.15*1,25, Н5 = 1.15*1,15</i>								
58. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	135.50335	30.081743	9.400	282.77	114.680	3 449.77	12.2
58. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.0925	0.242535	11.600	2.81	134.590	32.64	11.603
58. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.0925	0.242535	31.26	7.58	189.62	45.99	6.066
58. 4.	X33-0206	Дрега электрические	маш.-ч	7.690625	1.7073187	11.60	2.81	134.59	32.64	11.603
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	6.58375	1.4615925	87.12	127.41	494.89	723.33	5.672
58. 5.	X40-0001	Панели потолочные с комплектующими <Армстронг>	м2	103	22.866	54.12	1 237.51	253.62	5 799.27	4.686
58. 6.	C101-2414	Накладные расходы				95%	271.30	80%	2 785.93	
		Сметная прибыль				47%	134.22	37%	1 288.49	
		Всего с НР и СП					2 064.11		14 099.72	
<b>59.</b>	<b>E10-05-011-01</b>	<b>Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе &lt;КНАУФ&gt; двухуровневых (П 112)</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.504</b>	<b>7 700.60</b>	<b>3 881.10</b>	<b>40 706.61</b>	<b>20 516.13</b>	<b>5.286</b>
		<i>Начисления: НЗ = 1.15*1,25, Н4 = 1.15*1,25, Н5 = 1.15*1,15</i>								
59. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	121.67	61.32168	9.070	556.19	110.650	6 785.24	12.2
59. 2.	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	2.875	1.449	3.00	4.35	7.54	10.93	2.513
59. 3.	X33-0901	Ножницы электрические	маш.-ч	0.20125	0.10143	33.59	3.41	172.08	17.45	5.123
59. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.876875	0.441945	2.08	0.92	5.22	2.31	2.51
59. 5.	C101-2430	Грунтовка <Тифенгрунд>, КНАУФ	кг	10	5.04	13.08	65.92	50.54	254.72	3.864
59. 6.	C101-2437	Шпаклевка <Унифлот>, КНАУФ	кг	4	2.016	13.67	27.56	38.60	77.82	2.824
59. 7.	C101-2438	Шпаклевка <Фугенфюллер>, КНАУФ	кг	42	21.168	2.70	57.15	7.95	168.29	2.944
59. 8.	C101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	68	34.272	0.17	5.83	0.41	14.05	2.412
59. 9.	C101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	135	68.04	1.73	117.71	2.27	154.45	1.312
59. 10.	C101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	426	214.704	0.02	4.29	0.06	12.88	3
59. 11.	C101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	шт.	2014	1015.056	0.03	30.45	0.09	91.36	3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59.12.	С101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	183	92.232	0.70	64.56	1.70	156.79	2.429
59.13.	С201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	шт.	183	92.232	1.25	115.29	6.99	644.70	5.592
59.14.	С201-0824	Соединители профилей двухуровневые ПП	шт.	368	185.472	0.67	124.27	4.58	849.46	6.836
59.15.	С201-0831	ПП-удлинитель профилей 60*27	шт.	69	34.776	0.59	20.52	3.20	111.28	5.424
59.16.	С101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	112	56.448	26.20	1 478.94	74.37	4 198.04	2.839
59.17.	С201-0802	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6	м	390	196.56	5.50	1 081.08	32.26	6 341.03	5.865
59.18.	С201-9010	Тяга подвесов	шт.	183	92.232	1.33	122.67	6.78	625.33	5.098
		Накладные раскоды				106%	589.56	90%	6 106.72	
		Сметная прибыль				54%	300.34	43%	2 917.65	
		Всего с НР и СП					4 771.00		29 540.50	
<b>60.</b>	<b>Е15-04-027-06</b>	<b>Прим. Третья шпателька при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленных под окраску</b>	<b>100 м2 окрасив аэмой поверхно сти</b>	<b>1.91</b>	<b>391.54</b>	<b>747.84</b>	<b>3 277.16</b>	<b>6 259.38</b>	<b>8.37</b>	
60.1.	31-1039	Начисления: НЗ = 1.15*1,25, Н4 = 1.15*1,25, Н5 = 1.15*1,15 Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	21.82125	41.678587	9.510	396.36	116.020	4 835.55	12.2
60.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.014375	0.0274562	11.600	0.32	134.590	3.70	11.603
60.3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.014375	0.0274562	31.26	0.86	189.62	5.21	6.066
60.4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0575	0.109825	11.60	9.57	494.89	54.35	5.677
60.5.	С101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4.4	8.404	19.65	165.14	100.77	846.87	5.128
60.6.	С101-1667	Шпателька масляно-клеевая	т	0.032	0.06112	2 863.91	175.04	8 413.70	514.25	2.938
60.7.	С101-1757	Ветошь	кг	0.15	0.2865	3.00	0.86	11.01	3.15	3.67
		Накладные расходы				95%	376.85	80%	3 871.40	
		Сметная прибыль				47%	186.44	37%	1 790.52	
		Всего с НР и СП					1 311.13		11 921.30	
<b>61.</b>	<b>Е15-07-003-03</b>	<b>Грунтование водо-дисперсионной грунтовойкой "Нортекс-Грунт" поверхностей гипсокартонных</b>	<b>100 м2 обработки ваэмой поверхно сти</b>	<b>1.91</b>	<b>161.75</b>	<b>308.94</b>	<b>733.24</b>	<b>1 400.48</b>	<b>4.533</b>	
61.1.	31-1036	Начисления: НЗ = 1.15*1,25, Н4 = 1.15*1,25, Н5 = 1.15*1,15 Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	3.35915	6.4159765	9.180	58.90	112.000	718.59	12.2
61.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.014375	0.0274562	11.600	0.32	134.590	3.70	11.603
61.3.	Х03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.014375	0.0274562	27.66	0.76	182.67	5.02	6.604
61.4.	ХЗ4-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	2.53	4.8323	11.60	0.32	134.59	3.70	11.603
						6.82	32.96	17.13	82.78	2.512

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.0575	0.109825	87.17	9.57	494.89	54.35	5.677
61.6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	1.91	3.00	5.73	11.01	21.03	3.67
61.7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0191	2.41	0.05	13.50	0.26	5.602
61.8.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	6.9	13.179	15.25	200.98	39.34	518.46	2.58
		Накладные расходы				95%	56.26	80%	577.83	
		Сметная прибыль				47%	27.83	37%	267.25	
		Всего с НР и СП					393.03		2 245.56	
<b>62.</b>	<b>E15-04-005-06</b>	<b>Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску поверхно сти</b>	<b>100 м2 окрашив аемой</b>	<b>1.235</b>	<b>1 596.83</b>	<b>1 972.08</b>	<b>6 966.66</b>	<b>8 603.83</b>	<b>4 363</b>	
62.1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	Чел.-ч	37.8235	46.712022	8.970	419.01	109.430	5 111.70	12.2
		Начисления: НЗ = 1.15*1,25, Н4 = 1.15*1,25, Н5 = 1.15*1,15			5					
62.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.014375	0.0177531	11.600	0.21	134.590	2.39	11.603
62.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплаточные, высота подъема 45 м	Маш.-ч (1)	0.014375	0.0177531	31.26	0.55	189.62	3.37	6.066
62.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.14375	0.1775312	11.60	0.21	134.59	2.39	11.603
62.5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	8.4	10.374	19.65	2.06	494.89	87.86	5.677
62.6.	C101-1712	Шпатлевка клеваая	т	0.0055	0.0067925	4 210.63	28.60	9 348.57	63.50	2.22
62.7.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.38285	3.00	1.15	11.01	4.22	3.67
62.8.	C101-1959	Краска водозмульсионная ВЭАК-1180	т	0.069	0.085215	15 295.94	1 303.44	26 847.46	2 287.81	1.755
		Накладные расходы				95%	398.26	80%	4 091.27	
		Сметная прибыль				47%	197.03	37%	1 892.21	
		Всего с НР и СП					2 567.37		14 587.32	
<b>63.</b>	<b>E27-02-010-02</b>	<b>Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий</b>	<b>100 м бортовой о камня</b>	<b>0.18</b>	<b>7 642.40</b>	<b>1 375.63</b>	<b>55 707.66</b>	<b>10 027.38</b>	<b>7.289</b>	
63.1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	Чел.-ч	100.6158	18.110844	8.460	153.22	103.210	1 869.22	12.2
63.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.9775	0.17595	13.500	2.38	156.640	27.56	11.603
63.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч (1)	0.9775	0.17595	111.99	19.70	670.76	118.02	5.989
63.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.0575	0.01035	13.50	2.38	156.64	27.56	11.603
63.5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00018	87.17	0.90	494.89	5.12	5.677
63.6.	C102-0038	Брусва необрезная хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0.17	0.0306	11.60	0.12	43 813.56	7.89	8.49
						5 160.53	0.93	3 449.43	105.55	5.466
						631.03	19.31			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63. 7.	С402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.06	0.0108	438.67	4.74	3 546.02	38.30	8.084	
-63. 8.	С401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	5.9	1.062	594.23	631.07	3 933.22	4 177.08	6.619	
63. 9.	С403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	шт.	100	18	30.32	545.76	205.90	3 706.20	6.791	
					128%	199.17	109%	2 067.49			
					81%	126.04	65%	1 232.91			
						1 700.83		13 327.78			
<b>64.</b>	<b>Е27-07-005-02</b>	<b>Устройство покрытия из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 55 шт.</b>	<b>10 м2</b>		<b>3.8</b>	<b>176.59</b>	<b>671.06</b>	<b>1 968.40</b>	<b>7 479.91</b>	<b>11.146</b>	
64. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	15.6055	59.3009	9.760	578.78	119.070	7 060.96	12.2	
64. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08625	0.32775	10.830	3.55	125.660	41.19	11.603	
64. 3.	Х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.043125	0.163875	89.99	14.75	328.97	53.91	3.656	
64. 4.	Х12-1601	Машины поливочные 6000 л	маш.-ч	0.043125	0.163875	10.06	1.65	116.73	19.13	11.603	
64. 5.	Х12-2899	Виброплита	маш.-ч	0.819375	3.113625	11.60	18.03	609.25	99.84	5.539	
64. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.043125	0.163875	9.16	28.52	134.59	22.06	11.603	
64. 7.	С408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0.05	0.19	11.60	14.28	33.43	104.09	3.65	
64. 8.	С411-0001	Вода	м3	0.2	0.76	78.25	14.87	367.13	69.75	4.692	
		Накладные расходы			2.41	1.83	1.83	13.50	10.26	5.602	
		Сметная прибыль			128%	745.38	745.38	109%	7 741.34		
		Всего с НР и СП			81%	471.69	471.69	65%	4 616.40		
						1 888.13			19 837.65		
<b>65.</b>	<b>П11.</b>	<b>Плитка тротуарная 100х200 красная (прайс)</b>	<b>м2</b>		<b>38.76</b>	<b>64.87</b>	<b>2 514.36</b>	<b>331.50</b>	<b>12 848.94</b>	<b>5.11</b>	
<b>66.</b>	<b>Е09-03-002-12</b>	<b>Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания до 25 м</b>	<b>Т</b>		<b>0.168</b>	<b>1 031.43</b>	<b>173.28</b>	<b>6 655.93</b>	<b>1 118.20</b>	<b>6.453</b>	
66. 1.	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	24.135625	4.054785	10.210	41.40	124.560	505.06	12.2	
66. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.694375	0.620655	15.263	9.47	177.099	109.92	11.603	
66. 3.	Х02-0121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	маш.-ч	0.9775	0.16422	312.21	51.27	1 235.68	202.92	3.958	
66. 4.	Х02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	2.415	0.40572	15.42	2.53	178.92	29.38	11.603	
66. 5.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.301875	0.050715	15.42	6.26	178.92	72.59	11.603	
66. 6.	Х04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.42125	0.57477	111.99	5.68	670.76	34.02	5.989	
						13.50	0.68	156.64	7.94	11.603	
						1.20	0.69	4.84	2.78	4.033	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66. 7.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.69	0.11592	12.31	1.43	70.34	8.15	5.714
66. 8.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.23	0.03864	5.13	0.20	14.22	0.55	2.772
66. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.445625	0.074865	87.17	6.53	494.89	37.05	5.672
66. 10.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	(1)	0.0001	0.0000168	11.60	0.87	82.219.35	1.38	2.347
66. 11.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.95	0.3276	6.64	2.18	27.67	9.06	4.167
66. 12.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000050	4.434.49	0.02	18.146.88	0.09	4.092
66. 13.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0003259	4.812.46	1.57	27.136.28	8.84	5.639
66. 14.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0031	0.0005208	10.256.01	5.34	39.986.01	20.82	3.899
66. 15.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0031	0.0005208	9.013.20	4.69	41.012.38	21.36	4.55
66. 16.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000016	5.160.53	0.01	43.813.56	0.07	8.49
66. 17.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.59	0.09912	8.38	0.83	22.06	2.19	2.632
66. 18.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0001008	2.200.00	0.22	12.310.05	1.24	5.595
66. 19.	C102-0023	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0001730	1.522.51	0.26	6.187.28	1.07	4.064
66. 20.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000520	13.960.00	0.73	42.663.71	2.22	3.056
66. 21.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.0005	0.000084	7.619.87	0.64	37.048.26	3.11	4.862
66. 22.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.0031416	35.24	0.11	180.08	0.57	5.11
		Накладные расходы				81%	41.20	69%	424.34	
		Сметная прибыль				72%	36.63	58%	356.69	
		Всего с НР и СП					251.11		1.899.22	
67.	C101-1046	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные <Б>, сталь полуспокойная, № 20-24	т	0.168	5.843.08	981.64	27.208.07	4.570.96	4.656	
68.	E06-01-001-02	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3	100 м3 бетона, буробето на и железобетона в деле	0.04	71.751.89	2.870.08	505.376.34	20.215.05	7.043	

68. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	708.19875	28.32795	8.530	241.64	104.070	2.948.09	12.2
68. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	40.954375	1.638175	13.467	22.06	156.262	255.98	11.603
		<b>Начисления: Н3 = 1.15*1,25, Н4 = 1.15*1,25, Н5 = 1.15*1,15</b>								
		Затраты труда машинистов								
		Рабочий строитель среднего разряда 3								
		Затраты труда машинистов								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч (1)	40.034375	1.601375	86.40	138.36	809.41	1 296.17	9.368
68. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч (1)	0.531875	0.021275	13.50	21.62	156.64	250.84	11.603
68. 5.	X03-0101	Автоподъемники 5 т	Маш.-ч (1)	0.388125	0.015525	111.99	2.38	670.76	14.27	5.989
68. 6.	X11-1100	Вибратор глубинный	Маш.-ч (1)	37.80625	1.51225	13.50	0.29	156.64	3.33	11.603
68. 7.	X33-1532	Пила цепная электрическая	Маш.-ч (1)	1.2075	0.0483	89.99	1.40	328.97	5.11	3.656
68. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.805	0.0322	10.06	0.16	116.73	1.81	11.603
68. 9.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.0375	0.0015	1.90	2.87	8.51	12.87	4.479
68. 10.	C101-1668	Рогожа	М2	153	6.12	3.27	0.16	13.95	0.67	4.266
68. 11.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.0238	0.000952	87.17	2.81	494.89	15.94	5.677
68. 12.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	М3	0.68	0.0272	11.60	0.37	2.81	0.37	102.65
68. 13.	C203-0511	Циты из досок толщиной 25 мм	М2	64.1	2.564	4434.49	6.65	18 146.88	27.22	4.092
68. 14.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	Т	0.027	0.00108	61.30	157.17	289.21	741.53	4.718
68. 15.	C411-0001	Вода	М3	0.441	0.01764	734.50	0.79	11 525.47	12.45	15.692
68. 16.	C401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	М3	102	4.08	2.41	0.04	13.50	0.24	5.602
		Накладные расходы				543.50	2 217.48	3 645.30	14 872.82	6.707
		Сметная прибыль				95%	250.52	80%	2 563.26	
		Всего с НР и СП				55%	145.04	44%	1 409.79	
							3 265.63		24 188.10	
<b>69.</b>	<b>E06-01-041-01</b>	<b>Устройство перекрытий безбалочных толщной до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м</b>	<b>100 м3 в деле</b>	<b>0.02</b>	<b>148 566.81</b>	<b>2 971.34</b>	<b>913 213.15</b>	<b>18 264.26</b>	<b>6.147</b>	
		<i>Начисления: Н3 = 1.15*1.25, Н4 = 1.15*1.25, Н5 = 1.15*1.15</i>								
69. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	Чел.-ч	1257.8033	25.156066	8.640	217.35	105.410	2 651.70	12.2
69. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	42.794375	0.8558875	13.469	11.53	156.278	133.76	11.603
69. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч (1)	41.055	0.8211	86.40	70.94	809.41	664.61	9.368
69. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч (1)	1.35125	0.027025	13.50	11.08	156.64	128.62	11.603
69. 5.	X03-0101	Автоподъемники 5 т	Маш.-ч (1)	0.388125	0.0077625	111.99	3.03	670.76	18.13	5.989
69. 6.	X11-1301	Вибратор поверхностный	Маш.-ч (1)	68.9425	1.37885	13.50	3.03	156.64	4.23	11.603
69. 7.	X33-1532	Пила цепная электрическая	Маш.-ч (1)	6.6125	0.13225	10.06	0.08	116.73	0.91	11.603
69. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	2.0125	0.04025	89.99	0.70	328.97	2.55	3.656
69. 9.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	Т	0.0116	0.000232	10.06	0.08	116.73	0.91	11.603
69. 10.	C101-1782	Ткань мешочная	10 м2	4.29	0.0858	84.74	7.27	34 818.10	8.08	2.673
								823.23	70.63	9.715

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69. 11.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.079	0.00158	5 160.53	8.15	43 813.56	69.23	8.49
69. 12.	C101-2598	Стойки ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ раздвижные инвентарные	шт.	2.8	0.056	997.93	55.88	7 251.78	406.10	7.267
69. 13.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	6.22	0.1244	1 019.63	126.84	4 095.24	509.45	4.016
69. 14.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0.99	0.0198	1 019.63	20.19	5 138.30	101.74	5.039
69. 15.	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.53	0.0106	1 078.11	11.43	3 773.75	40.00	3.5
69. 16.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	2.61	0.0522	1 166.12	60.87	3 773.75	196.99	3.236
69. 17.	C201-0755	Отделочные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.5	0.01	7 963.71	79.64	36 178.93	361.79	4.543
69. 18.	C203-0511	Шиты из досок толщиной 25 мм	м2	86.1	1.722	61.30	105.56	289.21	498.02	4.718
69. 19.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.086	0.00172	734.50	1.26	11 525.47	19.82	15.692
69. 20.	C411-0001	Вода	м3	0.257	0.00514	2.41	0.01	13.50	0.07	5.602
69. 21.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	7.66	0.1532	5 740.35	879.42	24 082.74	3 689.48	4.195
69. 22.	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	м3	101.5	2.03	647.85	1 315.14	4 400.12	8 932.24	6.792
95%						95%	217.44	80%	2 228.37	
55%						55%	125.88	44%	1 225.60	
							3 314.66		21 718.23	

70.	E09-06-001-02	Монтаж лотков, решеток, затворов из полусовой и тонколистовой стали (Прим. изготовление и монтаж решеток. навеса, ограждения)	т	1.76	841.05	1 480.25	8 130.25	14 309.24	9.667
-----	---------------	---	---	------	--------	----------	----------	-----------	-------

**Начисления: НЗ = 1.15\*1.25, Н4 = 1.15\*1.25, Н5 = 1.15\*1.15**

70. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	67.169775	118.21880	8.530	1 008.41	104.070	12 303.03	12.2
--------	---------	--------------------------------------	--------	-----------	-----------	-------	----------	---------	-----------	------

70. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1725	0.3036	13.500	4.10	156.640	47.56	11.603
--------	------------	--------------------------	--------	--------	--------	--------	------	---------	-------	--------

70. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1725	0.3036	111.99	34.00	670.76	203.64	5.989
--------	----------	---	------------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	-------

70. 4.	X03-0404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	15.136875	26.6409	6.90	183.82	21.59	575.18	3.129
--------	----------	---	--------	-----------	---------	------	--------	-------	--------	-------

70. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.67375	4.7058	1.20	5.65	4.84	22.78	4.033
--------	----------	------------------------------------	--------	---------	--------	------	------	------	-------	-------

70. 6.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	2.918125	5.1359	12.31	63.22	70.34	361.26	5.714
--------	----------	---	--------	----------	--------	-------	-------	-------	--------	-------



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70. 7.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.20125	0.3542	6.70	2.37	41.14	14.57	6.14
70. 8.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.589375	1.0373	5.13	5.32	14.22	14.75	2.772
70. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.273125	0.4807	87.17	41.90	494.89	237.89	5.677
70. 10.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.000176	11.60	5.58	82.219.35	14.47	2.347
70. 11.	C101-0324	Кислорода технический газообразный	м3	1.5	2.64	6.64	17.53	27.67	73.05	4.167
70. 12.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000528	4.434.49	0.23	18.146.88	0.96	4.092
70. 13.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0034144	4.812.46	16.43	27.136.28	92.65	5.639
70. 14.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0014	0.002464	10.155.39	25.02	39.107.20	96.36	3.851
70. 15.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0033	0.005808	9.013.20	52.35	41.012.38	238.20	4.55
70. 16.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000176	5.160.53	0.09	43.813.56	0.77	8.49
70. 17.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.45	0.792	8.38	6.64	22.06	17.47	2.632
70. 18.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.001056	2.200.00	2.32	12.310.05	13.00	5.595
70. 19.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0005456	13.960.00	7.62	42.663.71	23.28	3.056
70. 20.	C508-0097	Канат двойной связи типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0.0187	0.032912	35.24	1.16	180.08	5.93	5.11
		Накладные расходы				81%	820.13	69%	8.521.91	
		Сметная прибыль				72%	729.01	58%	7.163.34	
		Всего с НР и СП					3.029.39		29.994.49	
71.	C103-1504	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенок 3 мм	м		40.5	23.40	947.70	119.57	4.842.59	5.11
72.	C103-1522	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80x80 мм, толщина стенок 4 мм	м		37	48.38	1.790.06	247.22	9.147.14	5.11
73.	C103-1531	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100x100 мм, толщина стенок 6 мм	м		24	89.28	2.142.72	456.22	10.949.28	5.11
74.	C103-1468	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенок 1,5 мм	м		122.2	6.28	767.42	32.09	3.921.40	5.11
75.	C101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т		0.368	5.870.59	2.160.38	23.701.02	8.721.98	4.037
76.	C101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 50x50x5 мм	т		0.24	5.248.02	1.259.52	22.117.08	5.308.10	4.214

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>77.</b>	<b>E09-03-046-03</b>	<b>Прим. Монтаж перегородок стальных, решеток кованых)</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.856</b>	<b>816.77</b>	<b>699.16</b>	<b>7 268.73</b>	<b>6 222.03</b>	<b>8.899</b>
77.1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	52.1	44.5976	9.180	409.41	112.000	4 994.93	12.2
77.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.31	0.26536	13.500	3.58	156.640	41.57	11.603
77.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.31	0.26536	111.99	29.72	670.76	177.99	5.989
77.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.1712	13.50	3.58	156.64	41.57	11.603
77.5.	C101-0783	Покровки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.0042	0.0035952	87.17	14.92	494.89	84.73	5.672
77.6.	C204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	0.026	0.022256	11.60	1.99	19.92	74.00	3.216
		Накладные расходы				6 400.66	23.01	20 583.54	890.38	4.009
		Сметная прибыль				9 979.34	222.10	40 006.39		
		Всего с НР и СП				81%	334.52	69%	3 475.19	
						72%	297.35	58%	2 921.17	
							1 331.03		12 618.39	
<b>78.</b>	<b>П9.</b>	<b>Решетки кованые (прайс)</b>	<b>м2</b>		<b>85.6</b>	<b>605.33</b>	<b>51 816.25</b>	<b>3 093.22</b>	<b>264 779.63</b>	<b>5.11</b>
<b>79.</b>	<b>E20-02-002-01</b>	<b>Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2</b>	<b>решетка</b>		<b>2</b>	<b>24.93</b>	<b>49.86</b>	<b>241.99</b>	<b>483.98</b>	<b>9.707</b>
		<b>Начисления: НЗ= 1.15*1,25, Н4= 1.15*1,25, Н5= 1.15*1,15</b>								
79.1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	1.93085	3.8617	8.970	34.64	109.430	422.59	12.2
79.2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.1725	0.345	8.10	2.79	34.90	12.04	4.309
79.3.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.388125	0.77625	1.95	1.51	4.06	3.15	2.082
79.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.014375	0.02875	87.17	2.51	494.89	14.23	5.672
79.5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00011	0.00022	11.60	0.33	39.986.01	14.23	8.80
79.6.	C204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 12 мм	т	0.00043	0.00086	9 600.99	2.11	24 479.39	21.05	3.489
79.7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.0003	0.0006	7 015.46	6.03	39 986.01	21.05	3.489
		Накладные расходы				438.67	0.26	3 546.02	2.13	8.084
		Сметная прибыль				115%	39.84	98%	414.14	
		Всего с НР и СП				71%	24.59	56%	236.65	
							114.29		1 134.77	
<b>80.</b>	<b>П12.</b>	<b>Решетки жалюзийные 200х200 (прайс)</b>	<b>шт.</b>		<b>2</b>	<b>41.13</b>	<b>82.26</b>	<b>210.17</b>	<b>420.34</b>	<b>5.11</b>
<b>81.</b>	<b>E53-24-4</b>	<b>Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования при толщине кладки стены в 2,5 кирпича</b>	<b>м</b>		<b>1.05</b>	<b>388.75</b>	<b>408.18</b>	<b>2 881.16</b>	<b>3 025.22</b>	<b>7.411</b>
		<b>Начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</b>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	15.755	16.54275	9.070	150.04	110.650	1 830.46	12.2
81. 2.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	0.7475	0.784875	3.70	2.90	16.06	12.61	4.341
81. 3.	X33-1420	Электрокалориферы	маш.-ч	7.5095	7.884975	19.20	151.39	129.78	1 023.31	6.759
81. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.7015	0.736575	2.08	1.53	5.22	3.84	2.51
81. 5.	X33-1551	Шпრიц электрический для заделки стыков	маш.-ч	0.7475	0.784875	2.41	1.89	7.60	5.97	3.154
81. 6.	C101-1848	Замазка силикатная	кг	0.0015	0.001575	25.20	0.04	54.33	0.09	2.156
81. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.03	0.0315	2.41	0.08	13.50	0.43	5.602
81. 8.	C113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГЖЖ-10	т	0.006	0.0063	15 921.64	100.31	23 575.46	148.53	1.481
		Накладные расходы				86%	129.03	73%	1 336.24	
		Сметная прибыль				70%	105.03	56%	1 025.06	
		Всего с НР и СП					642.24		5 386.51	
<b>82.</b>	<b>E15-01-064-01</b>	<b>Облицовка стен фасадов зданий искусственными плитами типа &lt;ФАССТ&gt; на металлическом каркасе (применительнофасадными панелями "Fine Ver")</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.1846</b>	<b>25 746.92</b>	<b>4 752.88</b>	<b>152 423.31</b>	<b>28 137.34</b>	<b>5.92</b>
82. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	310.5	57.3183	9.620	551.40	117.360	6 726.88	12.2
82. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.575	0.106145	11.600	1.23	134.590	14.29	11.603
82. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.575	0.106145	31.26	3.32	189.62	20.13	6.066
			(1)			11.60	1.23	134.59	14.29	11.603
82. 4.	X33-0206	Дрепи электрические	маш.-ч	7.75	1.43065	1.95	2.79	4.06	5.81	2.082
82. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	10	1.846	2.08	3.84	5.22	9.64	2.51
82. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.7625	0.1407575	87.17	12.27	494.89	69.66	5.677
			(1)			11.60	1.63			
82. 7.	C101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0.013	0.0023998	34 592.73	83.02	118 989.36	285.55	3.44
82. 8.	C101-1850	Резина г/бчатая	кг	7.6	1.40296	20.00	28.06	31.50	44.19	1.575
82. 9.	C101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	47.5	8.7685	9.00	78.92	32.14	281.82	3.571
82. 10.	с угол.	Угол наружный Fine Ver (Каменьтерраковый)	шт.	39.2	7.23632	71.31	516.02	364.41	2 636.99	5.11
82. 11.	с фасада.	Фасадная панель Fine Ver (Сланец терракотовый)	м2	105	19.383	123.39	2 391.67	630.51	12 221.18	5.11
82. 12.	C201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	0.61	0.112606	9 605.00	1 081.58	51 822.37	5 835.51	5.395
		Накладные расходы				95%	525.00	80%	5 392.94	
		Сметная прибыль				47%	259.74	37%	2 494.23	
		Всего с НР и СП					5 537.61		36 024.51	
<b>83.</b>	<b>E311-01-146-1</b>	<b>Мусор строительный с погружкой вручную</b>	<b>т</b>		<b>0.83</b>	<b>36.42</b>	<b>30.22</b>	<b>234.27</b>	<b>194.44</b>	<b>6.434</b>
83. 1.	31-1012	Рабочий строитель среднего разряда 1,2	чел.-ч	0.578	0.47974	7.310	3.51	89.180	42.78	12.2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
83. 2.	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	Маш.-ч (1)	0.29	0.2407	111.00	26.72	630.08	151.66	5.676
		Накладные расходы				11.60	2.79	100%	3.51	42.78
		Сметная прибыль				60%	2.11	60%	2.11	25.67
		Всего с НР и СП					35.84			262.89
<b>84.</b>	<b>E311-01-148-1</b>	<b>Прим. Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3 погруза (погруза погрузчиком)</b>	<b>т</b>	<b>7.47</b>	<b>2.16</b>	<b>16.13</b>	<b>7.90</b>	<b>58.98</b>	<b>3.657</b>	
84. 1.	E1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.024	0.17928	10.060	1.80	116.730	20.93	11.603
84. 2.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	Маш.-ч (1)	0.024	0.17928	89.99	16.13	328.97	58.98	3.656
		Накладные расходы				10.06	1.80	100%	1.80	20.93
		Сметная прибыль				60%	1.08	60%	1.08	12.56
		Всего с НР и СП					19.01			92.47
<b>85.</b>	<b>X310-1008-1</b>	<b>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 13т расстояние перевозки 8 км; нормативное время пробега 0,883 час; класс груза 1</b>	<b>т</b>	<b>8.3</b>				<b>99.86</b>	<b>828.84</b>	
<b>Итого по разделу 1</b>					<b>263 116.73</b>			<b>1 523 340.54</b>		<b>5.79</b>

**Раздел 2. Электромонтажные работы**

<b>86.</b>	<b>E67-9-1</b>	<b>Смена выключателей</b>	<b>100 шт.</b>	<b>0.21</b>	<b>844.38</b>	<b>177.32</b>	<b>4 714.66</b>	<b>990.08</b>	<b>5.584</b>	
		<i>Начисления: Н5 = 1.15</i>								
86. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	Чел.-ч	27.715	5.82015	9.070	52.79	110.650	644.00	12.2
86. 2.	C509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	100	21	5.93	124.53	16.48	346.08	2.779
		Накладные расходы				85%	44.87	72%	463.68	
		Сметная прибыль				65%	34.31	52%	334.88	
		Всего с НР и СП					256.51		1 788.64	
<b>87.</b>	<b>E67-9-2</b>	<b>Смена розеток</b>	<b>100 шт.</b>	<b>0.31</b>	<b>805.38</b>	<b>249.67</b>	<b>4 643.66</b>	<b>1 439.54</b>	<b>5.766</b>	
		<i>Начисления: Н5 = 1.15</i>								
87. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	Чел.-ч	27.715	8.59165	9.070	77.93	110.650	950.67	12.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
87.2.	С503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт.	100	31	5.54	171.74	15.77	488.87	2.847
		Накладные расходы				85%	66.24	72%	684.48	
		Сметная прибыль				65%	50.65	52%	494.35	
		Всего с НР и СП					366.57		2 618.37	
<b>88.</b>	<b>Ц08-03-593-06</b>	<b>Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый</b>	<b>100 шт.</b>	<b>0.21</b>	<b>3 039.31</b>	<b>638.25</b>	<b>18 341.03</b>	<b>3 851.62</b>	<b>6.035</b>	
		<i>Начисления: НЗ = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1.2, Н17 = 2.0</i>								
88.1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	105.96	22.2516	9.920	220.74	121.020	2 692.89	12.2
88.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.632	0.34272	13.500	4.63	156.640	53.68	11.603
88.3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч (1)	1.632	0.34272	134.65	46.15	684.75	234.68	5.085
88.4.	X33-0206	Дрепи электрические	Маш.-ч	30.72	6.4512	1.95	12.58	4.06	26.19	2.082
88.5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	Маш.-ч (1)	1.632	0.34272	107.30	36.77	628.82	215.51	5.86
88.6.	С101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.0006426	9 140.00	5.87	31 681.23	20.36	3.466
88.7.	С101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компознде марки ЛЭСЛП, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.31	0.0651	94.61	6.16	123.55	8.04	1.306
88.8.	С101-3914	Любели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	0.8568	7.25	6.21	18.30	15.68	2.524
88.9.	С503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	1.02	0.2142	345.00	73.90	610.71	130.81	1.77
88.10.	С509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	2.04	0.4284	528.00	226.20	1 079.77	462.57	2.045
		Накладные расходы				95%	214.10	81%	2 224.72	
		Сметная прибыль				65%	146.49	52%	1 428.22	
		Всего с НР и СП					998.84		7 504.56	
<b>89.</b>	<b>П1.</b>	<b>Светильник НВТ 22</b>	<b>шт.</b>	<b>21</b>	<b>778.91</b>	<b>16 357.11</b>	<b>3 980.25</b>	<b>83 585.25</b>	<b>5.11</b>	
<b>90.</b>	<b>Ц08-03-593-19</b>	<b>Светильник в подвесных потолках</b>	<b>100 шт.</b>	<b>0.15</b>	<b>7 089.55</b>	<b>1 063.43</b>	<b>31 482.26</b>	<b>4 722.34</b>	<b>4.441</b>	
		<i>Начисления: НЗ = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1.2, Н17 = 2.0</i>								
90.1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	141.6	21.24	9.920	210.70	121.020	2 570.46	12.2
90.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.432	0.0648	13.500	0.87	156.640	10.15	11.603
90.3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч (1)	0.432	0.0648	134.65	8.73	684.75	44.32	5.085
90.4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	Маш.-ч (1)	0.432	0.0648	107.30	6.95	628.82	40.75	5.86
90.5.	С101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.085	0.01275	4 940.27	62.99	27 304.02	348.13	5.527
90.6.	С113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	т	0.01	0.0015	26 855.71	40.28	99 954.57	149.93	3.722

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90. 7.	C301-0041	Патрубки	10 шт.	10.2	1.53	277.50	424.58	486.22	743.92	1.752
90. 8.	C502-0639	Муфта	шт.	102	15.3	5.00	76.50	25.55	390.92	5.11
90. 9.	C503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	1.02	0.153	345.00	52.79	610.71	93.44	1.77
90. 10.	C509-0089	Крюк	шт.	102	15.3	10.13	154.99	17.11	261.78	1.689
90. 11.	C509-0099	Зажим люстровый	шт.	102	15.3	1.40	21.42	2.34	35.80	1.671
		Накладные расходы				95%	200.99	81%	2 090.29	
		Сметная прибыль				65%	137.52	52%	1 341.92	
		Всего с НР и СП					1 401.94		8 154.55	
<b>91.</b>	<b>П2.</b>	<b>Светильник РГ 100</b>	<b>шт.</b>	<b>15</b>	<b>127.73</b>	<b>1 915.95</b>	<b>652.70</b>	<b>9 790.50</b>	<b>5.11</b>	
<b>92.</b>	<b>Ц08-03-594-13</b>	<b>Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 2</b>	<b>100 шт.</b>	<b>0.15</b>	<b>13 241.35</b>	<b>1 986.20</b>	<b>55 233.21</b>	<b>8 284.98</b>	<b>4.171</b>	
		<i>Начисления: НЗ = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1.2, Н17 = 2.0</i>								
92. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	265.2	39.78	9.920	394.62	121.020	4 814.18	12.2
92. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.452	0.2178	13.500	2.94	156.640	34.12	11.603
92. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	1.452	0.2178	134.65	29.33	684.75	149.14	5.085
92. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.136	0.3204	8.10	2.60	34.90	11.18	4.309
92. 5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	1.452	0.2178	107.30	23.37	628.82	136.96	5.86
92. 6.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.15	0.0225	4 940.27	111.16	27 304.02	614.34	5.527
92. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	2.1	0.315	14.13	4.45	39.55	12.46	2.799
92. 8.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами стальнойные	кг	10.4	1.56	8.93	13.93	31.85	49.69	3.567
92. 9.	C101-2143	Краска	кг	3	0.45	20.68	9.31	36.14	16.26	1.748
92. 10.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.1	0.015	109.11	1.64	142.50	2.14	1.306
92. 11.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.42	0.063	94.61	5.96	123.55	7.78	1.306
92. 12.	C509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	120	18	76.84	1 383.12	132.80	2 390.40	1.728
92. 13.	C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.053	0.00795	19.50	0.16	28.16	0.22	1.444
		Накладные расходы				95%	377.68	81%	3 927.12	
		Сметная прибыль				65%	258.41	52%	2 521.12	
		Всего с НР и СП					2 622.30		14 733.22	
<b>93.</b>	<b>П3.</b>	<b>Светильник АЛО 136 (1)</b>	<b>шт.</b>	<b>15</b>	<b>157.07</b>	<b>2 356.05</b>	<b>802.63</b>	<b>12 039.45</b>	<b>5.11</b>	
<b>94.</b>	<b>П4.</b>	<b>Лампа Philips TL-D 36W/54</b>	<b>шт.</b>	<b>15</b>	<b>8.62</b>	<b>129.30</b>	<b>44.07</b>	<b>661.05</b>	<b>5.113</b>	
<b>95.</b>	<b>Ц08-02-390-01</b>	<b>Короба пластмассовые шириной до 40мм</b>	<b>100 м</b>	<b>0.218</b>	<b>223.34</b>	<b>48.69</b>	<b>2 363.33</b>	<b>515.21</b>	<b>10.581</b>	
		<i>Начисления: НЗ = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1.2</i>								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
95.1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	19.548	4.261464	9.510	40.53	116.020	494.42	12.2
95.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.012	0.002616	11.600	0.03	134.590	0.35	11.603
95.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопалочные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.012	0.002616	31.26	0.08	189.62	0.50	6.066
95.4.	X13-4041	Шуруповерт	(1)			11.60	0.03	134.59	0.35	11.603
95.5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	7.296	1.590528	3.00	4.77	7.54	11.99	2.513
		Накладные расходы				2.08	3.31	5.22	8.30	2.51
		Сметная прибыль				95%	38.53	81%	400.76	
		Всего с НР и СП				65%	26.36	52%	257.28	
							113.59		1 173.25	
<b>96.</b>	<b>П5.</b>	<b>Кабель-канал 25х25 "Элекор" (32м</b>	<b>м</b>	<b>21.8</b>	<b>5.33</b>	<b>116.19</b>	<b>27.25</b>	<b>594.05</b>	<b>5.113</b>	
<b>97.</b>	<b>Ц08-02-402-01</b>	<b>Кабель двух-четырёхжильный по установочным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2</b>	<b>100 м</b>	<b>2.05</b>	<b>921.45</b>	<b>1 888.97</b>	<b>5 574.75</b>	<b>11 428.23</b>	<b>6.05</b>	
		<i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2.0</i>								
97.1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	18.36	37.638	9.400	353.80	114.680	4 316.33	12.2
97.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.268	4.6494	13.500	62.77	156.640	728.28	11.603
97.3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	2.268	4.6494	134.65	626.04	684.75	3 183.68	5.085
			(1)			13.50	62.77	156.64	728.28	11.603
97.4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.24	6.642	8.10	53.80	34.90	231.81	4.309
97.5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.14	8.487	2.08	17.65	5.22	44.30	2.51
97.6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	2.268	4.6494	107.30	498.88	628.82	2 923.64	5.86
97.7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.9	3.895	11.60	53.93	39.55	154.05	2.799
97.8.	C101-2143	Краска	кг	0.4	0.82	14.13	55.04	36.14	29.63	1.748
97.9.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.055	0.11275	109.11	12.30	142.50	16.07	1.306
97.10.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.16	0.328	94.61	31.03	123.55	40.52	1.306
97.11.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.41	0.8405	15.28	12.84	32.26	27.11	2.111
97.12.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.16	0.328	528.00	173.18	1 079.77	354.16	2.045
97.13.	C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.02	0.041	19.50	0.80	28.16	1.15	1.444
97.14.	C509-0143	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	0.3	0.615	50.00	30.75	55.02	33.84	1.1
		Накладные расходы				95%	395.74	81%	4 086.13	
		Сметная прибыль				65%	270.77	52%	2 623.20	
		Всего с НР и СП					2 555.48		18 137.56	
<b>98.</b>	<b>П6.</b>	<b>Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5</b>	<b>м</b>	<b>205</b>	<b>10 046.77</b>	<b>2 059 587.85</b>	<b>51.34</b>	<b>10 524.70</b>	<b>0.005</b>	

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

2 086 514.98

148 427.00

0.071

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

**Раздел 3. Сантехнические работы (п. Бавлены, ул. Больничная, д.2)**

<b>99.</b>	<b>E65-1-1</b>	<b>Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм</b>	<b>100 м</b>	<b>5.14</b>	<b>373.88</b>	<b>1 921.75</b>	<b>4 194.58</b>	<b>21 560.14</b>	<b>11.219</b>	
<i>Начисления: НЗ = 1.15, Н4 = 1.15, Н5 = 1.15</i>										
99. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	39.859	204.87526	8.310	1 702.51	101.380	20 770.25	12.2
99. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.115	0.5911	11.600	6.86	134.590	79.56	11.603
99. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.115	0.5911	31.26	18.48	189.62	112.08	6.066
<i>(1)</i>										
99. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.795	19.5063	11.60	6.86	134.59	79.56	11.603
99. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	14.0836	1.20	23.41	4.84	94.41	4.033
99. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	2.2102	6.64	93.52	27.67	389.69	4.167
99. 7.	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	1.1308	37.93	83.83	87.64	193.70	2.311
<i>Накладные расходы</i>										
<i>Сметная прибыль</i>										
<i>Всего с НР и СП</i>										
<b>100.</b>	<b>E65-1-2</b>	<b>Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм</b>	<b>100 м</b>	<b>2.66</b>	<b>643.21</b>	<b>1 710.94</b>	<b>7 215.45</b>	<b>19 193.09</b>	<b>11.218</b>	
<i>Начисления: НЗ = 1.15, Н4 = 1.15, Н5 = 1.15</i>										
100. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	68.563	182.37758	8.310	1 515.56	101.380	18 489.44	12.2
100. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1955	0.52003	11.600	6.03	134.590	69.99	11.603
100. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1955	0.52003	31.26	16.26	189.62	98.61	6.066
<i>(1)</i>										
100. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	6.555	17.4363	11.60	6.03	134.59	69.99	11.603
100. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73	12.5818	1.20	20.92	4.84	84.39	4.033
100. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	1.9684	6.64	83.54	27.67	348.14	4.167
100. 7.	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.34	0.9044	37.93	74.66	87.64	172.51	2.311
<i>Накладные расходы</i>										
<i>Сметная прибыль</i>										
<i>Всего с НР и СП</i>										
<b>101.</b>	<b>E65-1-3</b>	<b>Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм</b>	<b>100 м</b>	<b>1.28</b>	<b>816.34</b>	<b>1 044.91</b>	<b>9 221.70</b>	<b>11 803.78</b>	<b>11.296</b>	
<i>Начисления: НЗ = 1.15, Н4 = 1.15, Н5 = 1.15</i>										
101. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	87.837	112.43136	8.310	934.30	101.380	11 398.29	12.2
101. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.299	0.38272	11.600	4.44	134.590	51.51	11.603
101. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.299	0.38272	31.26	11.96	189.62	72.57	6.066
<i>(1)</i>										
101. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	7.475	9.568	11.60	4.44	134.59	51.51	11.603
101. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	5.4	6.912	1.20	11.48	4.84	46.31	4.033
<i>Кислорода технический газообразный</i>										
<i>37</i>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
101. 6.	С101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.85	1.088	37.93	41.27	87.64	95.35	2.311
101. 7.	С509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.43	0.5504					
		Накладные расходы				74%	694.67	63%	7 213.37	
		Сметная прибыль				50%	469.37	40%	4 579.92	
		Всего с НР и СП					2 208.95		23 597.07	

<b>102.</b>	<b>Е65-2-1</b>	<b>Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм</b>	<b>100 м трубопро вода с фасонны ми частями</b>	<b>0.2</b>	<b>675.11</b>	<b>135.02</b>	<b>8 200.87</b>	<b>1 640.17</b>	<b>12.148</b>
-------------	----------------	--	---	------------	---------------	---------------	-----------------	-----------------	---------------

Начисления: НЗ = 1.15, Н4 = 1.15, Н5 = 1.15

102. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	Чел.-ч	79.12	15.824	8.460	133.87	103.210	1 633.20	12.2
102. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.184	0.0368	11.600	0.43	134.590	4.95	11.603
102. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч (1)	0.184	0.0368	31.26	1.15	189.62	6.98	6.066
102. 4.	С509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.59	0.118	11.60	0.43	134.59	4.95	11.603
		Накладные расходы				74%	99.38	63%	1 032.03	
		Сметная прибыль				50%	67.15	40%	655.26	
		Всего с НР и СП					301.55		3 327.46	

<b>103.</b>	<b>Е65-2-2</b>	<b>Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм</b>	<b>100 м трубопро вода с фасонны ми частями</b>	<b>0.68</b>	<b>841.39</b>	<b>572.14</b>	<b>10 194.17</b>	<b>6 932.03</b>	<b>12.116</b>
-------------	----------------	---	---	-------------	---------------	---------------	------------------	-----------------	---------------

Начисления: НЗ = 1.15, Н4 = 1.15, Н5 = 1.15

103. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	Чел.-ч	98.095	66.7046	8.460	564.32	103.210	6 884.58	12.2
103. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.368	0.25024	11.600	2.90	134.590	33.68	11.603
103. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч (1)	0.368	0.25024	31.26	7.82	189.62	47.45	6.066
103. 4.	С509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.34	0.9112	11.60	2.90	134.59	33.68	11.603
		Накладные расходы				74%	419.74	63%	4 358.50	
		Сметная прибыль				50%	283.61	40%	2 767.30	
		Всего с НР и СП					1 275.49		14 057.84	

<b>104.</b>	<b>Е16-04-002-09</b>	<b>Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм</b>	<b>100 м трубопро вода</b>	<b>1.28</b>	<b>65 178.96</b>	<b>83 429.07</b>	<b>141 414.52</b>	<b>181 010.59</b>	<b>2.117</b>
-------------	----------------------	---	----------------------------	-------------	------------------	------------------	-------------------	-------------------	--------------

Начисления: НЗ = 1.15\*1.25, Н4 = 1.15\*1.25, Н5 = 1.15\*1.15

104. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	Чел.-ч	170.2851	217.96492	9.510	2 072.85	116.020	25 288.29	12.2
										8



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
104. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.273125	0.3496	13.500	4.72	156.640	54.76	11.603
104. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч (1)	0.158125	0.2024	86.40	17.49	809.41	163.82	9.368
104. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч (1)	0.115	0.1472	13.50	2.73	156.64	31.70	11.603
104. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.7475	0.9568	13.50	16.48	670.76	98.74	5.989
104. 6.	X39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	Маш.-ч (1)	20.513125	26.2568	87.17	1.99	156.64	23.06	11.603
104. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	Т	0.00031	0.0003968	11.60	83.40	494.89	473.51	5.677
104. 8.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.036	0.04608	11.10	11.10	231.10	6.067.95	6.276
104. 9.	C101-1700	Наконечники для полипропиленовых труб	кг	0.2	0.256	36.82	966.78	48.469.00	19.23	2.175
104. 10.	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	69.32	88.7296	8.84	6.32	46.09	4.089.55	5.856
104. 11.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0475	0.0608	2.15	0.13	15.91	0.97	7.4
104. 12.	C411-0001	Вода	м3	14.25	18.24	2.41	43.96	13.50	246.24	5.602
104. 13.	C103-3019-33	Трубы полипропиленовые РН 20 диаметром 110 мм	м	99.6	127.488	623.60	79.501.52	1.133.32	144.484.70	1.817
		Накладные расходы				115%	2.389.21	98%	24.836.19	
		Сметная прибыль				71%	1.475.07	56%	14.192.11	
		Всего с НР и СП					87.293.35		220.038.89	
<b>105.</b>	<b>E16-04-002-07</b>	<b>Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм</b>	<b>100 м трубопровода</b>		<b>1.35</b>	<b>12.272.01</b>	<b>16.567.21</b>	<b>62.331.89</b>	<b>84.148.05</b>	<b>5.079</b>
105. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	Чел.-ч	214.774	289.9449	9.510	2.757.38	116.020	33.639.41	12.2
105. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.215625	0.2910937	13.500	3.93	156.640	45.60	11.603
105. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч (1)	0.115	0.15525	86.40	13.41	809.41	125.66	9.368
105. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч (1)	0.100625	0.1358437	13.50	2.10	156.64	24.32	11.603
105. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.560625	0.7568437	111.99	15.21	670.76	91.12	5.989
105. 6.	X39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	Маш.-ч (1)	24.17875	32.641312	13.50	1.83	156.64	21.28	11.603
105. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	Т	0.00064	0.000864	11.60	65.97	494.89	374.55	5.677
105. 8.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.075	0.10125	36.82	8.78	231.10	7.543.41	6.276
105. 9.	C101-1700	Наконечники для полипропиленовых труб	кг	0.42	0.567	22.288.50	19.26	48.469.00	41.88	2.175
						282.00	28.55	1.422.80	144.06	5.045
						24.70	14.00	47.00	26.65	1.903

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
105. 10.	СЗ01-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	64.5	87.075	7.87	685.28	46.09	4 013.29	5.856
105. 11.	С405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0221	0.029835	2.15	0.06	15.91	0.47	7.4
105. 12.	С411-0001	Вода	м3	6.62	8.937	2.41	21.54	13.50	120.65	5.602
105. 13.	С103-3007-33	Трубы полипропиленовые РН 10 Диаметр 75 мм	м	97.4	131.49	89.32	11 744.69	289.20	38 026.91	3.238
		Накладные расходы				115%	3 175.51	98%	33 011.31	
		Сметная прибыль				71%	1 960.53	56%	18 863.61	
		Всего с НР и СП					21 703.25		136 022.97	
<b>106.</b>	<b>Е16-04-002-05</b>	<b>Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм</b>	<b>100 м трубопро вода</b>	<b>0.84</b>	<b>6 602.61</b>	<b>5 546.20</b>	<b>39 089.09</b>	<b>32 834.84</b>	<b>5.92</b>	
106. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	187.1602	157.21456	9.920	1 559.57	121.020	19 026.11	12.2
106. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1725	0.1449	13.500	1.96	156.640	22.70	11.603
106. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.100625	0.084525	86.40	7.30	809.41	68.42	9.368
106. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.071875	0.060375	13.50	1.14	156.64	13.24	11.603
106. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.48875	0.41055	13.50	0.82	670.76	40.50	5.989
106. 6.	Х39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	19.17625	16.10805	36.82	593.10	231.10	3 722.57	6.276
106. 7.	С101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0.00072	0.0006048	22 288.50	13.48	48 469.00	29.31	2.175
106. 8.	С101-0329	Клей 88-СА	кг	0.43	0.3612	26.60	9.61	126.64	45.74	4.761
106. 9.	С101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	шт.	0.085	0.0714	282.00	20.13	1 422.80	101.59	5.045
106. 10.	С101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	0.47	0.3948	24.70	9.75	47.00	18.56	1.903
106. 11.	С113-0473	Метиленхлорид	кг	0.52	0.4368	118.58	51.80	30.32	13.24	0.256
106. 12.	СЗ01-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	16.76	14.0784	7.87	110.80	46.09	648.87	5.856
106. 13.	С405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.008316	2.15	0.02	15.91	0.13	7.4
106. 14.	С411-0001	Вода	м3	2.94	2.4696	2.41	5.95	13.50	33.34	5.602
106. 15.	С103-3005-33	Трубы полипропиленовые РН 10 Диаметр 50 мм	м	94.6	79.464	39.29	3 122.14	111.79	8 883.28	2.845
		Накладные расходы				115%	1 795.76	98%	18 667.83	
		Сметная прибыль				71%	1 108.69	56%	10 667.33	
		Всего с НР и СП					8 450.65		62 170.01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>107.</b>	<b>E16-04-002-03</b>	<b>Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм</b>	<b>100 м трубопровода</b>		<b>1.54</b>	<b>3 618.82</b>	<b>5 572.98</b>	<b>28 879.84</b>	<b>44 474.95</b>	<b>7.98</b>
<p><i>Начисления: Н3 = 1.15*1,25, Н4 = 1.15*1,25, Н5 = 1.15*1,15</i></p>										
107. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	Чел.-ч	161.0805	248.06397	9.920	2 460.79	121.020	30 020.70	12.2
107. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.115	0.1771	13.500	2.39	156.640	27.74	11.603
107. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч	0.071875	0.1106875	86.40	9.56	809.41	89.59	9.368
107. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	(1)	0.043125	13.50	1.49	156.64	17.34	11.603
107. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	(1)	0.0664125	111.99	7.44	670.76	44.55	5.989
107. 6.	X39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	Маш.-ч	6.67	10.2718	36.82	378.21	231.10	2 373.81	6.276
107. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.0007854	22 288.50	17.51	48 469.00	38.07	2.175
107. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.17	0.2618	26.60	6.96	126.64	33.15	4.761
107. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.0924	282.00	26.06	1 422.80	131.47	5.045
107. 10.	C101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	0.33	0.5082	24.70	12.55	47.00	23.89	1.903
107. 11.	C113-0473	Метилхлорид	кг	0.2	0.308	118.58	36.52	30.32	9.34	0.256
107. 12.	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	13.4	20.636	7.87	162.41	46.09	951.11	5.856
107. 13.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.00616	2.15	0.01	15.91	0.10	7.4
107. 14.	C411-0001	Вода	м3	1.21	1.8634	2.41	4.49	13.50	25.16	5.602
107. 15.	C103-3013-33	Трубы полипропиленовые РН 20 диаметром 32 мм	м	93.8	144.452	16.67	2 408.01	72.64	10 492.99	4.358
<p><i>Накладные расходы</i></p>										
<p><i>Сметная прибыль</i></p>										
<p><i>Всего с Нр и СП</i></p>										
<b>108.</b>	<b>E16-04-002-04</b>	<b>Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм</b>	<b>100 м трубопровода</b>		<b>1.62</b>	<b>6 205.01</b>	<b>10 052.12</b>	<b>40 168.97</b>	<b>65 073.72</b>	<b>6.474</b>
<p><i>Начисления: Н3 = 1.15*1,25, Н4 = 1.15*1,25, Н5 = 1.15*1,15</i></p>										
108. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	Чел.-ч	214.774	347.93388	9.920	3 451.50	121.020	42 106.96	12.2
108. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.14375	0.232875	13.500	3.14	156.640	36.48	11.603
108. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч	0.08625	0.139725	86.40	12.07	809.41	113.09	9.368
108. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	(1)	0.0575	13.50	1.89	156.64	21.89	11.603
			Маш.-ч	(1)	0.09315	111.99	10.43	670.76	62.48	5.989
			(1)		13.50	13.50	1.26	156.64	14.59	11.603



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
108. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.445625	0.7219125	87.17	62.93	494.89	357.27	5.677
108. 6.	х39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	8.3375	13.50675	11.60	8.37	231.10	3 121.41	6.276
108. 7.	С101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0.00103	0.0016686	36.82	497.32	48 469.00	80.88	2.175
108. 8.	С101-0329	Клей 88-СА	кг	0.23	0.3726	26.60	9.91	126.64	47.19	4.761
108. 9.	С101-1680	Патроны для строительного пистолета	шт.	0.121	0.19602	282.00	55.28	1 422.80	278.90	5.045
108. 10.	С101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	0.66	1.0692	24.70	26.41	47.00	50.25	1.903
108. 11.	С113-0473	Метиленхлорид	кг	0.29	0.4698	118.58	55.71	30.32	14.24	0.256
108. 12.	С301-1224	Крепления для трубопроводов: Кронштейны, планки, хомуты	кг	12.87	20.8494	7.87	164.08	46.09	960.95	5.856
108. 13.	С405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.010206	2.15	0.02	15.91	0.16	7.4
108. 14.	С411-0001	Вода	м3	1.88	3.0456	2.41	7.34	13.50	41.12	5.602
108. 15.	С103-3014-33	Трубы полипропиленовые РН 20 диаметром 40 мм	м	93.7	151.794	37.30	5 661.92	117.52	17 838.83	3.151
		Накладные расходы				115%	3 972.84	98%	41 300.57	
		Сметная прибыль				71%	2 452.79	56%	23 600.33	
		Всего с НР и СП					16 477.75		129 974.62	
109.	С302-1834	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр 32 мм	шт.	12	155.47	1 865.64	425.89	5 110.68	2.739	
110.	С302-1835	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр 40 мм	шт.	16	295.72	4 731.52	592.53	9 480.48	2.004	
111.	С302-1836	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр 50 мм	шт.	4	373.54	1 494.16	831.37	3 325.48	2.226	
112.	С103-3055-33	Муфта переходная полипропиленовая, диаметр 40-32 мм	шт.	4	3.81	15.24	12.21	48.84	3.205	
113.	С103-3061-33	Муфта переходная полипропиленовая, диаметр 75-50 мм	шт.	2	13.70	27.40	64.08	128.16	4.677	
114.	С103-3085-33	Муфта комбинированная (внутренняя резьба под ключ) полипропиленовая, диаметр 110-4	шт.	4	776.05	3 104.20	3 137.02	12 548.08	4.042	
115.	С103-3084-33	Муфта комбинированная (внутренняя резьба под ключ) полипропиленовая, диаметр 75-2 1/2	шт.	4	203.66	814.64	1 220.06	4 880.24	5.991	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
116.	C103-3080-33	Муфта комбинированная (внутренняя резьба под ключ) полипропиленовая, диаметр 32-1	шт.	16	53.59	857.44	87.31	1 396.96	1.629	
117.	C103-3081-33	Муфта комбинированная (внутренняя резьба под ключ) полипропиленовая, диаметр 40-1 1/4	шт.	12	70.03	840.36	160.75	1 929.00	2.295	
118.	C103-3082-33	Муфта комбинированная (внутренняя резьба под ключ) полипропиленовая, диаметр 50-1 1/2	шт.	8	80.99	647.92	134.79	1 078.32	1.664	
119.	C103-3123-33	Угольник 90 град. полипропиленовый, диаметр 32 мм	шт.	36	3.33	119.88	12.93	465.48	3.883	
120.	C103-3125-33	Угольник 90 град. полипропиленовый, диаметр 50 мм	шт.	16	12.98	207.68	37.72	603.52	2.906	
121.	C103-3129-33	Угольник 90 град полипропиленовый, диаметр 110 мм	шт.	12	151.02	1 812.24	370.51	4 446.12	2.453	
122.	C103-3124-33	Угольник 90 град. полипропиленовый, диаметр 40 мм	шт.	36	4.29	154.44	25.84	930.24	6.023	
123.	E16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм <i>Начисления: НЗ= 1.15*1,25, Н4= 1.15*1,25, Н5= 1.15*1,15</i>	100 м трубопровода	4.28	145.31	621.92	1 157.15	4 952.60	7.963	
123. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	6.625725	28.358103	11.640	330.09	142.010	4 027.13	12.2
123. 2.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	2.15625	9.22875	29.67	273.82	91.84	847.57	3.095
123. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муниа, сурик железный	т	0.00005	0.000214	15 026.77	3.22	36 205.08	7.75	2.409
123. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.0000856	15 500.35	1.33	35 322.04	3.02	2.279
123. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0856	36.85	3.15	109.21	9.35	2.964
123. 6.	C411-0001	Вада	м3	1	4.28	2.41	10.31	13.50	57.78	5.602
		Накладные расходы				115%	379.60	98%	3 946.59	
		Сметная прибыль				71%	234.36	56%	2 255.19	
		Всего с НР и СП					1 235.89		11 154.38	
124.	E16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	2.63	152.06	399.91	1 194.95	3 142.72	7.859	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Начисления: НЗ = 1.15*1.25, Н4 = 1.15*1.25, Н5 = 1.15*1.15</b>										
124. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	Чел.-ч	6.625725	17.425656	11.640	202.83	142.010	2 474.62	12.2
124. 2.	Х04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.-ч	2.15625	5.6709375	29.67	168.26	91.84	520.82	3.095
124. 3.	С101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушя, сурик железный	т	0.00005	0.0001315	15 026.77	1.98	36 205.08	4.76	2.409
124. 4.	С101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.0000526	15 500.35	0.82	35 322.04	1.86	2.279
124. 5.	С101-1669	Очес лыжная	кг	0.02	0.0526	36.85	1.94	109.21	5.74	2.964
124. 6.	С411-0001	Вода	м3	3.8	9.994	2.41	24.09	13.50	134.92	5.602
<b>Накладные расходы</b>										
<b>Сметная прибыль</b>										
<b>Всего с НР и СП</b>										
<b>125.</b>	<b>Е65-6-15</b>	<b>Смена моек на одно отделение</b>	<b>100 приборов</b>	<b>0.01</b>	<b>32 347.91</b>	<b>323.48</b>	<b>105 757.16</b>	<b>1 057.57</b>	<b>3.269</b>	
<b>Начисления: НЗ = 1.15, Н4 = 1.15, Н5 = 1.15</b>										
125. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	Чел.-ч	376.51	3.7651	9.070	34.15	110.650	416.61	12.2
125. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.805	0.00805	11.600	0.09	134.590	1.08	11.603
125. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначальные, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0.805	0.00805	31.26	0.25	189.62	1.53	6.066
125. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0.805	0.00805	11.60	0.09	134.59	1.08	11.603
125. 5.	С101-0136	Дюбели	(1)	0.005	0.00005	87.17	0.70	494.89	3.98	5.672
125. 6.	С101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	0.011	0.00011	24 202.49	1.21	52 433.71	2.62	2.166
125. 7.	С101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.008	0.00008	11 921.23	1.31	36 649.58	4.03	3.074
125. 8.	С301-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	400	4	1 309.96	0.10	5 872.88	0.47	4.483
125. 9.	С301-0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500x500x198	компл.	100	1	0.94	3.76	0.24	0.96	0.255
<b>Накладные расходы</b>										
<b>Сметная прибыль</b>										
<b>Всего с НР и СП</b>										
<b>126.</b>	<b>Е16-04-001-01</b>	<b>Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм</b>	<b>100 м трубопровода</b>	<b>0.48</b>	<b>5 105.39</b>	<b>2 450.59</b>	<b>22 586.45</b>	<b>10 841.50</b>	<b>4.424</b>	
<b>Начисления: НЗ = 1.15*1.25, Н4 = 1.15*1.25, Н5 = 1.15*1.15</b>										
126. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	Чел.-ч	84.9574	40.779552	9.920	404.53	121.020	4 935.14	12.2
126. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.02875	0.0138	13.500	0.19	156.640	2.16	11.603
126. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч	0.014375	0.0069	86.40	0.60	809.41	5.58	9.368
126. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0.014375	0.0069	13.50	0.09	156.64	1.08	11.603
<b>Сметная прибыль</b>										
<b>Всего с НР и СП</b>										
<b>Всего с НР и СП</b>										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
126. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.158125	0.0759	87.17	6.62	494.89	37.56	5.677
126. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1.5	0.72	112.62	81.09	339.17	244.20	3.012
126. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0012	0.000576	13 398.40	7.72	48 041.17	27.67	3.586
126. 8.	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	16.76	8.0448	7.87	63.31	46.09	370.78	5.856
126. 9.	C411-0001	Вода	м3	0.39	0.1872	2.41	0.45	13.50	2.53	5.602
126. 10.	C302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	99.8	47.904	39.36	1 885.50	108.83	5 213.39	2.765
Накладные расходы						115%	465.43	98%	4 838.55	
Сметная прибыль						71%	287.35	56%	2 764.89	
Всего с НР и СП							3 203.37		18 444.94	
<b>127.</b>	<b>E16-04-001-02</b>	<b>Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм</b>	<b>100 м вода</b>		<b>0.54</b>	<b>8 905.27</b>	<b>4 808.85</b>	<b>36 196.06</b>	<b>19 545.87</b>	<b>4.065</b>
<i>Начисления: НЗ = 1.15*1.25, Н4 = 1.15*1.25, Н5 = 1.15*1.15</i>										
127. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	81.466	43.99164	9.920	436.40	121.020	5 323.87	12.2
127. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08625	0.046575	13.500	0.63	156.640	7.30	11.603
127. 3.	X02-0129	Крапы башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0575	0.03105	86.40	2.68	809.41	25.13	9.368
127. 4.	X02-1141	Крапы на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.02875	0.015525	13.50	0.42	156.64	4.86	11.603
127. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.31625	0.170775	111.99	1.74	670.76	10.41	5.989
127. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	2.16	112.62	1.98	494.89	84.51	5.677
127. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0014364	13 398.40	19.25	48 041.17	69.01	3.586
127. 8.	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	69.32	37.4328	7.87	294.60	46.09	1 725.28	5.856
127. 9.	C411-0001	Вода	м3	1.57	0.8478	2.41	2.04	13.50	11.45	5.602
127. 10.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм	м	99.8	53.892	70.40	3 794.00	214.57	11 563.61	3.048
Накладные расходы						115%	502.58	98%	5 224.55	
Сметная прибыль						71%	310.29	56%	2 985.46	
Всего с НР и СП							5 621.73		27 755.87	
<b>128.</b>	<b>E26-01-017-01</b>	<b>Изоляция трубопроводов из вспененного каучука (&lt;Армофлекс&gt;), вспененного полистилена (&lt;Термофлекс&gt;) трубками</b>	<b>10 м трубопро вода</b>		<b>69.1</b>	<b>367.85</b>	<b>25 418.74</b>	<b>1 328.69</b>	<b>91 812.65</b>	<b>3.612</b>
128. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.6552	321.67432	9.920	3 191.01	121.020	38 929.03	12.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
128. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	0.560625	38.739187	2.16	83.68	4.30	166.58	1.991
128. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.359375	24.832812	87.12	2.164.68	494.89	12.289.51	5.672
128. 4.	C101-2466	Краска <Армофиниш>	л	1.438	99.3658	11.60	288.06	208.67	20.734.66	1.73
128. 5.	C101-2481	Лента самоклеющаяся <Армофлекс> 3х50 мм	м	15	1036.5	120.63	11.986.50	6.10	6.322.65	1.306
128. 6.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	2073	0.97	2.010.81	4.17	8.644.41	4.299
128. 7.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	9.8813	94.75	936.25	428.88	4.237.89	4.526
128. 8.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	1.382	55.01	76.02	111.94	154.70	2.035
128. 9.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	2.2803	56.72	129.34	146.13	333.22	2.576
		Накладные расходы				90%	2.871.91	77%	29.975.35	
		Сметная прибыль				60%	1.914.61	48%	18.685.93	
		Всего с НР и СП					30.205.26		140.473.94	
129.	C104-1304	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 32 мм (РОСКWOOL)	м		154	30.75	4.735.50	157.13	24.198.02	5.11
130.	C104-1307	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 42 мм (РОСКWOOL)	м		162	32.33	5.237.46	165.21	26.764.02	5.11
131.	C104-1310	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 54 мм (РОСКWOOL)	м		84	34.59	2.905.56	176.75	14.847.00	5.11
132.	C104-1314	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 76 мм (РОСКWOOL)	м		135	41.29	5.574.15	210.99	28.483.65	5.11
133.	C104-1317	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 114 мм (РОСКWOOL)	м		128	66.88	8.560.64	341.76	43.745.28	5.11
134.	E16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм  Начисления: НЗ = 1.15*1,25, Н4 = 1.15*1,25, Н5 = 1.15*1,15 Рабочий строитель среднего разряда 4,2	100 м трубопровода вода	0.48	2.629.29	1.262.06	27.775.30	13.332.14	10.564	
134. 1.	31-1042		чел.-ч	197.8989	94.991472	9.920	942.32	121.020	11.495.87	12.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
134. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.115	0.0552	13.500	0.75	156.640	8.65	11.603
134. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.071875	0.0345	86.40	2.98	809.41	27.92	9.368
134. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.043125	0.0207	13.50	0.47	156.64	5.40	11.603
134. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.31625	0.1518	13.50	0.28	156.64	3.24	11.603
134. 6.	X39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч (1)	11.6725	5.6028	11.60	1.76	231.10	12.16	4.761
134. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоямах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.0002832	36.82	6.31	48 469.00	13.73	2.175
134. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.2	0.096	26.60	2.55	126.64	47.12	5.045
134. 9.	C101-1680	Патроны для строительного пистолета	шт.	0.069	0.03312	282.00	9.34	1 422.80	12.16	4.761
134. 10.	C101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	0.38	0.1824	24.70	4.51	47.00	8.57	1.903
134. 11.	C113-0473	Метиленхлорид	кг	0.25	0.12	118.58	14.23	30.32	3.64	0.256
134. 12.	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	15.12	7.2576	7.87	57.12	46.09	334.50	5.856
134. 13.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.0012	2.15	2.15	15.91	0.02	7.4
134. 14.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.3552	2.41	0.86	13.50	4.80	5.602
		Накладные расходы				115%	1 084.53	98%	11 274.43	
		Сметная прибыль				71%	669.58	56%	6 442.53	
		Всего с НР и СП					3 016.17		31 049.10	
135.	C103-3026-33	Трубы полипропиленовые РН 25 армированные диаметром 25 мм	м		44.59	25.61	1 141.95	92.06	4 104.96	3.595
136.	C103-3051-33	Муфта переходная полипропиленовая, диаметром 25-20 мм	шт.		2	1.67	3.34	4.23	8.46	2.533
137.	C103-3157-33	Тройник переходной полипропиленовый, диаметром 25-20-25 мм	шт.		4	3.21	12.84	8.87	35.48	2.763
138.	E16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровода		3	2 055.17	6 165.52	22 066.21	66 198.62	10.737
138. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	161.0805	483.2415	9.920	4 793.76	121.020	58 481.89	12.2
138. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.115	0.345	13.500	4.66	156.640	54.04	11.603
138. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.071875	0.215625	86.40	18.63	809.41	174.53	9.368
138. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.043125	0.129375	13.50	2.91	156.64	33.78	11.603
138. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.31625	0.94875	13.50	1.75	156.64	20.27	11.603
			маш.-ч (1)			87.17	82.70	494.89	469.53	5.677
						11.60	11.01			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
138. 6.	ХЗ9-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	Маш.-ч	6.67	20.01	36.82	736.77	231.10	4 624.31	6.276
138. 7.	С101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоямах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.00153	22 288.50	34.10	48 469.00	74.16	2.175
138. 8.	С101-0329	Клей 88-СА	кг	0.17	0.51	26.60	13.57	126.64	64.59	4.761
138. 9.	С101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.18	282.00	50.76	1 422.80	256.10	5.045
138. 10.	С101-1700	Наконечники для полипропиленовых труб	кг	0.33	0.99	24.70	24.45	47.00	46.53	1.903
138. 11.	С113-0473	Метиленхлорид	кг	0.2	0.6	118.58	71.15	30.32	18.19	0.256
138. 12.	С301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	13.4	40.2	7.87	316.37	46.09	1 852.82	5.856
138. 13.	С405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.012	2.15	0.03	15.91	0.19	7.4
138. 14.	С411-0001	Вода	м3	1.21	3.63	2.41	8.75	13.50	49.01	5.602
		Накладные расходы				115%	5 518.18	98%	57 365.21	
		Сметная прибыль				71%	3 406.88	56%	32 780.12	
		Всего с НР и СП					15 090.58		156 343.95	
139.	С103-3027-33	Трубы полипропиленовые РН 25 армированные диаметром 32 мм	м		292.66	38.94	11 396.18	135.32	39 602.75	3.475
140.	С103-3123-33	Угольник 90 град. полипропиленовый, диаметром 32 мм	шт.		32	3.33	106.56	12.93	413.76	3.883
141.	С103-3053-33	Муфта переходная полипропиленовая, диаметром 32-25 мм	шт.		8	2.38	19.04	6.93	55.44	2.912
		<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3</b>					224 389.39		908 185.45	4.047
		<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					2 574 021.10		2 579 952.99	1.002
		<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					58 592.88		606 524.11	10.351
		<b>ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ</b>					35 691.82		345 262.96	9.673
		<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАСХОДАМИ</b>					2 668 305.79		3 531 740.06	1.324
		<b>ИТОГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАСХОДАМИ НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ</b>					26 683.06		35 317.40	1.324
		<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА</b>					2 694 988.85		3 567 057.46	1.324
							485 097.99	18	642 070.34	1.324
							3 180 086.84		4 209 127.80	1.324

Составил:

*Игорь*

Проверил:

**ГЕНДIREKTOP**  
**ГУП «ВЛАДИМИРГЕАНДИПРОЕКТ»**  
 Г.А. ИНЖЕНЕР

**Н.Н. МИРОШНИКОВ**

**С.А. СИДОРОВ**

