

1 686 050.91 руб.

1 686 050.91 руб.

20 г.

20 г.



Стройка: ГАУСО "Кольчугинский Дом-Милосердия"
 Объект: Отопление и вентиляция

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)
 на отопление и вентиляцию

Сметная стоимость: **1 686.051** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **3.264** тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: **364.354** 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
				на единицу измерения	по проектным данным	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. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,15 МДС 81-35.2004 таб.3 п. 1
 2. Материалы, полученные от разборки, передаются в распоряжение Заказчика

Раздел 1. ОТОПЛЕНИЕ

1.	E65-14-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопро вода	4,558	370.80	1 690.12	4 523.92	20 620.27	12.2
1.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	чел.-ч	43,47	198,13843	8,530 74% 50%	104,070 63% 40%	20 620.27 12 990.77 6 248.11	12.2
				Начисления: Н5= 1.15	3 463.37	7 446.75	36 108.43	41 859.15	
2.	E16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопро вода	2,15	2,15	7 446.75	36 108.43	77 633.12	10,426
				Начисления: Н3= 1.15*1,25, Н4= 1.15*1,25, Н5= 1.15*1,15					
2.1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	9,920	5 365,96		121,020	65 462,58	12,2
2.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,115	3,34		156,640	38,73	11,603

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.071875	0.1545312	86.40	13.35	809.41	125.08	9.368
2.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.043125	0.0927187	13.50	2.09	156.64	24.21	11.603
2.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.31625	0.6799375	111.99	10.38	670.76	62.19	5.989
2.6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	19.17625	41.228937	13.50	1.25	156.64	14.52	11.603
2.7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00085	0.0018275	87.17	59.27	494.89	336.49	5.677
2.8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.25	0.5375	11.60	7.89			
2.9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.1	0.215	36.82	1 518.05	231.10	9 528.01	6.276
2.10.	C101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	0.55	1.1825	22 288.50	40.73	48 474.65	88.59	2.175
2.11.	C113-0473	Метиленхлорид	кг	0.25	0.5375	26.60	14.30	126.64	68.07	4.761
2.12.	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	15.85	34.0775	282.00	60.63	1 422.80	305.90	5.045
2.13.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.00344	2.15	0.01	15.91	0.05	7.4
2.14.	C411-0001	Вода	м3	0.47	1.0105	2.41	2.44	13.50	13.64	5.602
		Накладные расходы		115%		6 174.70		98%	64 191.28	
		Сметная прибыль		71%		3 812.20		56%	36 680.73	
		Всего с НР и СП				17 433.15		178 505.14		
3.	C103-3025-33	Трубы полипропиленовые PN 25 армированные диаметром 20 мм	м	194	17.27	3 350.38	59.94	11 628.36	3.471	
4.	C302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	62	44.36	2 750.32	92.61	5 741.82	2.088	
5.	C103-3121-33	Угольник 90 град. полипропиленовый, диаметром 20 мм	шт.	46	1.31	60.26	4.94	227.24	3.771	
6.	C103-3071-33	Муфта комбинированная (внутренняя резьба) полипропиленовая, диаметром 20-1/2	шт.	58	9.68	561.44	31.06	1 801.48	3.209	
7.	C103-3141-33	Тройник полипропиленовый, диаметром 20 мм	шт.	24	1.79	42.96	6.45	154.80	3.603	
8.	E16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубы вода	1.205	2 629.29	3 168.29	27 775.30	33 469.24	10.564	
8.1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	197 8989	238.46817	9.920	2 365.60	121.020	28 859.42	12.2
8.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.115	0.138575	13.500	1.87	156.640	21.71	11.603
8.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.071875	0.0866093	86.40	2.48	809.41	70.10	9.368
8.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.043125	0.0519656	13.50	1.17	156.64	13.57	11.603
			шт.	111.99	5.82	670.76	34.86	5.989	8.14	11.603
			(1)	13.50	0.70					

Начисления: H3= 1.15*1,25, H4= 1.15*1,25, H5= 1.15*1,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.31625	0.3810812	87.12	33.22	494.89	188.59	5.677
8.6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	11.6725	14.065362	36.82	517.89	231.10	3 250.51	6.276
8.7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.0007109	22 288.50	15.85	48 474.65	34.46	2.175
8.8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.2	0.241	26.60	6.41	126.64	30.52	4.761
8.9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.083145	282.00	23.45	1 422.80	118.30	5.045
8.10.	C101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	0.38	0.4579	24.70	11.31	47.00	21.52	1.903
8.11.	C113-0473	Метиленхлорид	кг	0.25	0.30125	118.58	35.72	30.32	9.13	0.256
8.12.	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	15.12	18.2196	7.87	143.39	46.09	839.74	5.856
8.13.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.0030125	2.15	0.01	15.91	0.05	7.4
8.14.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.8917	2.41	2.15	13.50	12.04	5.602
		Накладные расходы				115%	2 722.59	98%	28 303.51	
		Сметная прибыль				71%	1 680.90	56%	16 173.43	
		Всего с НР и СП				7 571.78		77 946.18		
9.	C103-3026-33	Трубы полипропиленовые PN 25 армированные диаметром 25 мм	м	112	112	25.61	2 868.32	92.06	10 310.72	3.595
10.	C103-3051-33	Муфта переходная полипропиленовая, диаметром 25-20 мм	шт.	6	6	1.67	10.02	4.23	25.38	2.533
11.	C103-3157-33	Тройник переходной полипропиленовый, диаметром 25-20-25 мм	шт.	12	12	3.21	38.52	8.87	106.44	2.763
12.	E16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровода	1.62	1.62	2 055.17	3 329.36	22 066.21	35 747.26	10.737
12.1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	161.0805	260.95041	9.920	2 588.63	121.020	31 580.22	12.2
12.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.115	0.1863	13.500	2.52	156.640	29.18	11.603
12.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.071875	0.1164375	86.40	10.06	809.41	94.25	9.368
12.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.043125	0.0698625	13.50	1.57	156.64	18.24	11.603
12.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.31625	0.512325	111.99	7.82	670.76	46.86	5.989
12.6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	6.67	10.8054	13.50	0.94	156.64	10.94	11.603
12.7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.0008262	87.17	44.66	494.89	253.54	5.677
12.8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.17	0.2754	11.60	5.94	231.10	2 497.13	6.276
12.9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.0972	282.00	18.41	48 474.65	40.05	2.175

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.10.	C101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	0.33	0.5346	24.70	13.20	47.00	25.13	1.903
12.11.	C113-0473	Метиленхлорид	кг	0.2	0.324	118.58	38.42	30.32	9.82	0.256
12.12.	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	13.4	21.708	7.87	170.84	46.09	1 000.52	5.856
12.13.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.00648	2.15	0.01	15.91	0.10	7.4
12.14.	C411-0001	Вода Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	м3	1.21	1.9602	2.41	4.72	13.50	26.46	5.602
13.	C103-3027-33	Трубы полипропиленовые PN 25 армированные диаметром 32 мм	м		152	38.94	5 918.86	135.32	20 568.64	3.475
14.	C103-3123-33	Угольник 90 град. полипропиленовый, диаметром 32 мм	шт.		24	3.33	79.92	12.93	310.32	3.883
15.	C103-3053-33	Муфта переходная полипропиленовая, диаметром 32-25 мм	шт.		6	2.38	14.28	6.93	41.58	2.912
16.	E16-02-004-01	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм Начисления: H3= 1.15*1,25, H4= 1.15*1,25, H5= 1.15*1,15	100 м трубопро вода		0.9	6 135.18	5 521.66	33 041.02	29 736.92	5.386
16.1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	80.447675	72.402907	9.760	706.65	119.070	8 621.01	12.2
16.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.273125	0.2458125	13.500	3.32	156.640	38.50	11.603
16.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1725	0.15525	86.40	13.41	809.41	125.66	9.368
16.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.100625	0.0905625	13.50	2.10	156.64	24.32	11.603
16.5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	26.5075	23.85675	1.20	28.63	4.84	60.75	5.989
16.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.250625	1.1255625	87.17	98.12	494.89	115.47	4.033
16.7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.35	0.315	11.60	13.06	27.67	8.72	4.167
16.8.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0002	0.00018	6.64	2.09	34 835.57	6.27	3.614
16.9.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.32	0.288	37.93	10.92	87.64	25.24	2.311
16.10.	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	16.76	15.084	7.87	118.71	46.09	695.22	5.856
16.11.	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0.008	0.0072	508.54	3.66	4 166.55	30.00	8.193
16.12.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.00891	2.15	0.02	15.91	0.14	7.4
16.13.	C411-0001	Вода	м3	2.75	2.475	2.41	5.96	13.50	33.41	5.602
16.14.	C302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм Накладные расходы Сметная прибыль	м	100	90	50.24	4 521.60	216.20	19 458.00	4.303
						115%	816.47	98%	8 486.32	
						71%	504.08	56%	4 849.33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
5 842,20										
43 072,57										

17.	Е18-03-001-02	Установка радиаторов стальных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0.318	2 303.89	732.64	16 034.06	5 098.83	6.96	
<p>Начисления: Н3 = 1.15*1.25, Н4 = 1.15*1.25, Н5 = 1.15*1.15</p>										
17.1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	86.756	27.588408	8.970	247.47	109.430	3 019.00	12.2
17.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.84	0.58512	11.734	6.87	136.140	79.66	11.603
17.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.129375	0.0411412	111.99	4.61	670.76	27.60	5.989
17.4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.710625	0.5439787	13.50	0.56	156.64	6.44	11.603
17.5.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	(1)			31.26	17.00	189.62	103.15	6.066
			маш.-ч	1.15	0.3657	11.60	6.31	134.59	73.21	11.603
						29.67	10.85	91.84	33.59	3.095
17.6.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.301875	0.0959962	1.95	0.19	4.06	0.39	2.082
17.7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.659375	0.8456812	87.17	73.72	494.89	418.52	5.677
17.8.	C101-1488	Шурупы с шестигранной головкой 12x70 мм	(1)			11.60	9.81			
17.9.	C301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных сваренных марки КР1-РС	т	0.0045	0.001431	9 700.00	13.88	30 438.06	43.56	3.138
17.10.	C301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	0.67	0.21306	45.83	9.76	202.27	43.10	4.413
17.11.	C411-0001	Вода	м3	15	4.77	2.41	11.50	13.50	64.40	5.602
		Накладные расходы				115%	292.49	98%	3 036.69	
		Сметная прибыль				71%	180.58	56%	1 735.25	
		Всего с НР и СП				1 205.71		9 870.77		
18.	C301-1003	Радиаторы биметаллические, марка <Siga RS Bimetal>, тип RS 5, количество секций 1	шт.	160	246.61	39 457.60	559.32	69 491.20	2.268	
19.	Е18-07-001-05	Установка кранов воздушных	компл.	30	10.25	307.63	39.39	1 181.61	3.841	
<p>Начисления: Н5 = 1.15*1.15</p>										
19.1.	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	0.1587	4.761	10.210	48.61	124.560	593.03	12.2
19.2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муниа, сурик железный	т	0.00002	0.0006	15 026.77	9.02	36 205.08	21.72	2.409
19.3.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	0.0003	15 500.35	4.65	35 322.04	10.60	2.279
19.4.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.3	36.85	11.06	109.21	32.76	2.964
19.5.	C302-0474	Краны для спуска воздуха STD 7073B, латунные	компл.	1	30	7.81	234.30	17.45	523.50	2.234
		Накладные расходы				115%	55.90	98%	581.17	
		Сметная прибыль				71%	34.51	56%	332.10	
		Всего с НР и СП				398.04		2 094.88		
20.	Е16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	врезка	1	593.68	593.88	2 619.58	2 619.58	4.411	
<p>Начисления: Н3 = 1.15*1.25, Н4 = 1.15*1.25, Н5 = 1.15*1.15</p>										
20.1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	6.503675	8.503675	9.620	81.91	117.360	997.99	12.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.2.	3100-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.014375	0.014375	13.500	0.19	156.640	2.25	11.603
20.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.014375	0.014375	86.40	1.24	809.41	11.64	9.368
20.4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.805	0.805	13.50	0.19	156.64	2.25	11.603
20.5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.876875	0.876875	8.10	6.52	34.90	28.09	4.309
20.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.014375	0.014375	1.20	1.05	4.84	4.24	4.033
20.7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.042	0.042	87.17	1.25	494.89	7.11	5.672
20.8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0002	0.0002	6.64	0.28	27.67	1.16	4.167
20.9.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.0105	0.0105	9 600.99	1.92	39 986.01	8.00	4.165
20.10.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0006	0.0006	37.93	0.40	87.64	0.92	2.311
20.11.	C103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0.4	0.4	13 398.40	8.04	48 041.17	28.82	3.586
20.12.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1	1	44.71	22.85	125.88	125.88	5.509
20.13.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.001	0.001	3 408.78	3.41	9 674.23	9.67	2.838
20.14.	c302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным штоком для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч66р диаметром 50 мм	шт.	1	1	447.23	447.23	1 327.98	1 327.98	2.969
		Накладные расходы				115%	94.30	98%	980.24	
		Сметная прибыль				71%	58.22	56%	560.13	
		Всего с НР и СП				746.40			4 159.95	
21.	Е16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0.9	0.9	145.31	130.78	1 157.15	1 041.44	7.963
21.1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	6.625725	5.9631525	11.640	69.41	142.010	846.83	12.2
21.2.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	2.15625	1.940625	29.67	57.58	91.84	178.23	3.095
21.3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0.00005	0.000045	15 026.77	0.69	36 205.08	1.63	2.409
21.4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.000018	15 500.35	0.26	35 322.04	0.64	2.279
21.5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.018	36.85	0.66	109.21	1.97	2.964
21.6.	c411-0001	Вода	м3	1	0.9	2.41	2.17	13.50	12.15	5.602
		Накладные расходы				115%	79.82	98%	829.89	
		Сметная прибыль				71%	49.28	56%	474.22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
		95%					74,27	81%	771,29	
		65%					50,82	52%	495,15	
							319,17		2 559,38	

25. П1.	1	3 151.02	3 151.02	35 289.85	35 289.85	35 289.85	35 289.85	11.2
Счетчик тепловой энергии ТЭМ-104 (1) компл.								
(теплоучислитель - 1шт., преобразователь расхода - 1шт., термопреобразователь ТСПА-К - 2шт., монтажный комплект преобразователя - 2шт., гильзы для термообразователей - 2шт.)								
26. Е18-07-001-04	4	335.79	1 343.18	134.47	537.89	0.4		
Установка термометров в оправе прямых и угловых компл.								
<i>Начисления: Н5= 1.15*1.15</i>								
26.1.	31-1038							
Рабочий строитель среднего разряда 3,8 чел.-ч								
26.2.	С101-0388	1.6399	9.400	15.42	114.680	188.06	12.2	
Краски масляные земляные марки МА-0115 т 0.00002 0.00008 1.20 36 205.08 2.90 2.409 мумия, сурик железный								
26.3.	С101-0587	0.00011	9.155.30	4.03	16 069.92	7.07	1.755	
Масло индустриальное И-20А т 0.00001 0.00004 0.62 35 322.04 1.41 2.279								
26.4.	С101-0628	0.01	36.85	1.47	109.21	4.37	2.964	
Очес льняной кг 0.01 4 330.11 1 320.44 83.52 334.08 0.253								
26.5.	С101-1669							
Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе компл. 1								
26.6.	С301-1467							
Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе компл. 1								
<i>Накладные расходы</i>								
<i>Сметная прибыль</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>								
		115%	17.73	98%	184.30			
		71%	10.95	56%	105.31			
			1 371.86		827.50			
27. Е18-07-001-02	4	224.74	898.96	612.39	2 449.56	2.725		
Установка манометров с трехходовым краном компл.								
<i>Начисления: Н5= 1.15*1.15</i>								
27.1.	31-1042							
Рабочий строитель среднего разряда 4,2 чел.-ч								
27.2.	С101-0388	1.1638	9.920	11.54	121.020	140.84	12.2	
Краски масляные земляные марки МА-0115 т 0.00002 0.00008 1.20 36 205.08 2.90 2.409 мумия, сурик железный								
27.3.	С101-0628	0.00001	15 500.35	0.62	35 322.04	1.41	2.279	
Олифа комбинированная, марки К-3 т 0.00001 0.00004 0.62 35 322.04 1.41 2.279								
27.4.	С101-1669	0.01	36.85	1.47	109.21	4.37	2.964	
Очес льняной кг 0.01 4 330.11 1 320.44 83.52 334.08 0.253								
27.5.	С301-1465.							
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МТ-44 компл. 1								
<i>Накладные расходы</i>								
<i>Сметная прибыль</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>								
		115%	13.27	98%	138.02			
		71%	8.19	56%	78.87			
			920.42		2 666.45			
28. Ц12-10-001-02	0.04	3 254.81	130.19	23 504.79	940.19	7.222		
Бобышки, штуцеры на условное давление свыше 10 МПа 100 шт.								
<i>Начисления: Н17= 2.0</i>								
28.1.	31-2040							
Рабочий монтажник среднего разряда 4 чел.-ч								
28.2.	31000-0001	119	9.620	45.79	117.360	558.63	12.2	
Затраты труда машинистов чел.-ч 15.08 0.6032 7.00 134.590 81.18 11.603								
28.3.	Х04-0502	90.48	8.10	29.32	34.90	126.31	4.309	
Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) маш.-ч 3.6192 8.10 29.32 34.90 126.31 4.309								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28.4.	X33-1004	Станок токарно-винторезный	маш.-ч	15.08	0.6032	19.76	11.92	164.24	99.07	8.312
28.5.	X35-1501	Станки с абразивным кругом	(1)			11.60	7.00	134.59	81.18	11.603
28.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	11.6	0.464	1.22	0.57	2.81	1.30	2.303
28.7.	C101-1537	Электроды диаметр 8 мм Э42	(1)			87.17	0.03	494.89	0.20	5.677
28.8.	C101-1691	Сталь легированная	кг	0.007	0.00028	9 835.05	2.75	39 986.01	11.20	4.066
		Накладные расходы		110	4,4	8.84	38.90	30.07	132.31	3.402
		Сметная прибыль				80%	42.23	68%	435.07	
		Всего с НР и СП				60%	31.67	48%	307.11	
						204.10			1 682.37	
29.	E16-06-007-04	Установка фильтров диаметром 50 мм 10 фильтров		0.5		3 538.19	1 769.10	23 979.52	11 989.76	6.777
		<i>Начисления: Н3= 1.15*1.25, Н4= 1.15*1.25, Н5= 1.15*1.15</i>								
29.1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	13.1192	6.5596	9.290	60.94	113.340	743.47	12.2
29.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.071875	0.0359375	13.500	0.49	156.640	5.63	11.603
29.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.071875	0.0359375	111.99	4.02	670.76	24.11	5.989
29.4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)			13.50	0.49	156.64	5.63	11.603
29.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	5.66375	2.831875	8.10	22.94	34.90	98.83	4.309
29.6.	C101-1522	Электроды диаметр 5 мм Э42А	(1)			87.17	28.19	494.89	160.07	5.677
29.7.	C301-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	0.001	0.0005	9 600.99	4.80	39 986.01	19.99	4.165
		Накладные расходы		10	5	329.64	1 648.20	2 188.66	10 943.30	6.64
		Сметная прибыль				115%	70.64	98%	734.12	
		Всего с НР и СП				71%	43.62	56%	419.50	
						1 883.36			13 143.37	
30.	E16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов стальных труб диаметром до 50 мм	шт.	6		47.11	282.68	324.69	1 948.15	6.692
		<i>Начисления: Н3= 1.15*1.25, Н4= 1.15*1.25, Н5= 1.15*1.15</i>								
30.1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.944075	1.166445	9.070	105.80	110.650	1 290.67	12.2
30.2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.503125	3.01875	8.10	24.45	34.90	105.35	4.309
30.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.02875	0.1725	87.17	15.04	494.89	85.37	5.677
30.4.	C101-1522	Электроды диаметр 5 мм Э42А	(1)			11.60	2.00			
30.5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00014	0.00084	9 600.99	8.06	39 986.01	33.59	4.165
30.6.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.0011	0.0066	13 398.40	88.43	48 041.17	317.07	3.586
		Накладные расходы		0.002	0.012	3 408.78	40.91	9 674.23	116.09	2.838
		Сметная прибыль				115%	121.67	98%	1 264.86	
		Всего с НР и СП				71%	75.12	56%	722.78	
						479.47			3 935.78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31.	П10.	Дисковый затвор д=50	шт.		4	492.56	1 970.24	1 402.11	5 606.44	2.847
32.	СЭ02-1ЭЭВ	Вентиль муфтовый запорный 15Б1П, диаметр 15 мм	шт.		2	23.00	46.00	132.18	264.36	5.747
33.	Ц08-02-411-01	Рукава металлических наружным диаметром до 48 мм <i>Начисления: Н17= 2.0</i>	100 м		0.16	3 264.31	522.29	8 920.30	1 427.25	2.733
33. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч		34.7	5.552	52.19	114.680	636.70	12.2
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0.22	0.0352	0.48	156.640	5.51	11.603
33. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.-ч		0.22	0.0352	4.74	684.75	24.10	5.085
			(1)			13.50	0.48	156.64	5.51	11.603
33. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		17.9	2.864	23.20	34.90	99.95	4.309
33. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч		4.44	0.7104	1.48	5.22	3.71	2.51
33. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 Т	маш.-ч		0.22	0.0352	3.78	628.82	22.13	5.86
33. 7.	С101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	(1)			11.60	0.41			
33. 8.	С101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	Т		0.00218	0.0003488	3.19	31 681.23	11.05	3.466
33. 9.	С101-1699	Патроны для пристрелки	Т		0.003	0.00048	5.81	33 476.04	16.07	2.768
33. 10.	С101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	10 шт.		21.8	3.488	9.84	14.22	49.60	5.043
			Т		0.0515	0.00824	40.71	27 304.02	224.99	5.527
33. 11.	С101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг		1.05	0.168	2.37	39.55	6.64	2.799
33. 12.	С101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.		21.8	3.488	5.82	4.22	14.72	2.527
33. 13.	С301-0041	Патрубки	10 шт.		1	0.16	44.40	486.22	77.80	1.752
33. 14.	С509-0031	Муфты соединительные	шт.		10	0.71	1.14	1.65	2.64	2.324
33. 15.	С509-0090	Перемички гибкие, тип ПГС-50	шт.		5	0.8	1.81	3.86	3.09	1.708
33. 16.	С509-0102	Скобы	10 шт.		25	4	316.00	53.63	214.52	0.679
33. 17.	С509-0783	Втулки изолирующие	шт.		10	1.6	4.78	4.25	6.80	1.421
		Накладные расходы				95%	50.04	81%	520.19	
		Сметная прибыль				65%	34.24	52%	333.95	
		Всего с НР и СП					606.56		2 281.39	
34.	С101-2162	Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х	м		16	13.40	214.40	28.48	455.68	2.125
35.	Ц08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 <i>Начисления: Н17= 2.0</i>	100 м		0.16	628.32	100.53	1 122.15	179.54	1.786
35. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч		5.61	0.8976	8.44	114.680	102.94	12.2
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0.01	0.0016	0.02	156.640	0.25	11.603

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35.3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0016	134.65 13.50	0.22 0.02	684.75 156.64	1.10 0.25	5.085 11.603
35.4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0016	107.30 11.60	0.17 0.02	628.82	1.01	5.86
35.5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00043	0.0000688	2 020.00	0.14	3 919.95	0.27	1.941
35.6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.0032	20.68	0.07	36.14	0.12	1.748
35.7.	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	0.0256	94.61	2.42	123.55	3.16	1.306
35.8.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.0032	15.28	0.05	32.26	0.10	2.111
35.9.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.31	0.0496	528.00	26.19	1 079.77	53.56	2.045
35.10.	C509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.8	0.128	1.16	0.15	4.69	0.60	4.043
35.11.	C509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	0.05	0.008	7 086.00	56.69	792.75	6.34	0.112
35.12.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	12.2	1.952	2.99	5.84	4.25	8.30	1.421
		Накладные расходы				95%	8.04	81%	83.58	
		Сметная прибыль				65%	5.50	52%	53.66	
		Всего с НР и СП					114.07		316.78	
36.	Ц08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиножного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	0.64	241.60	154.63	691.07	442.29	2.86	
		<i>Начисления: Н17 = 2.0</i>								
36.1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	2.29	1.4656	9.400	13.78	114.680	168.08	12.2
36.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.0064	13.500	0.09	156.640	1.00	11.603
36.3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0064	134.65 13.50	0.86 0.09	684.75 156.64	4.38 1.00	5.085 11.603
36.4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0064	107.30 11.60	0.69 0.07	628.82	4.02	5.86
36.5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.0006	0.000384	2 020.00	0.78	3 919.95	1.51	1.941
36.6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.0128	20.68	0.26	36.14	0.46	1.748
36.7.	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	0.1024	94.61	9.69	123.55	12.65	1.306
36.8.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.0128	15.28	0.20	32.26	0.41	2.111
36.9.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.31	0.1984	528.00	104.76	1 079.77	214.23	2.045
36.10.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	12.2	7.808	2.99	23.35	4.25	33.18	1.421
		Накладные расходы				95%	13.18	81%	136.95	
		Сметная прибыль				65%	9.02	52%	87.92	
		Всего с НР и СП					176.82		667.17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37.	C508-3000-33	Шнуры на напряжении до 380В с параллельными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, гибкий, марки ШВВП, с числом жил - 2 и сечением 0,5мм2	1000 м		0.016	1 715.59	27.45	8 766.66	140.27	5.11
38.	C502-0512	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 1 мм2	1000 м		0.016	589.77	9.44	4 356.85	69.71	7.385
39.	П2.	Кабель КММ 2*0,12	м		16	1.49	23.64	7.61	121.76	5.107
40.	П3.	Кабель КММ 4*0,12	м		32	2.27	72.64	11.60	371.20	5.11
41.	Ц08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок <i>Начисления: Н17= 2.0</i>	100 м		0.01	3 569.94	35.69	14 027.96	140.28	3.931
41.1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	51.6	0.516	9.400	4.85	114.680	59.17	12.2
41.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	24.95	0.2495	11.619	2.90	134.811	33.64	11.603
41.3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.0025	134.65	0.34	684.75	1.71	5.085
41.4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.47	0.0247	8.10	0.20	34.90	0.86	4.309
41.5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	6.03	0.0603	2.08	0.13	5.22	0.31	2.51
41.6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.0025	107.30	0.27	628.82	1.57	5.86
41.7.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч (1)	24.7	0.247	31.14	7.69	203.14	50.18	6.523
41.8.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.00065	0.000065	11.60	2.87	134.59	33.24	11.603
41.9.	C101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	4.5	0.045	12 281.50	0.08	37 788.99	0.25	3.077
41.10.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.011	0.00011	4 940.27	0.13	14.22	0.64	5.043
41.11.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.75	0.0175	14.13	0.25	39.55	0.69	2.799
41.12.	C101-2143	Краска	кг	0.4	0.004	20.68	0.08	36.14	0.14	1.748
41.13.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.03	0.0003	109.11	0.03	142.50	0.04	1.306
41.14.	C101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	4.5	0.045	1.67	0.08	4.22	0.19	2.527
41.15.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2.5	0.025	7.25	0.16	18.30	0.46	2.524
41.16.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.41	0.0041	15.28	0.06	32.26	0.13	2.111
41.17.	C204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т	0.007	0.00007	7 779.52	0.54	24 523.12	1.72	3.152
41.18.	C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.00204	0.0000204	19.50		28.16		1.444
41.19.	C509-0102	Скобы	10 шт.	16.5	0.165	79.00	13.04	53.63	8.85	0.679
41.20.	C509-0143	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	0.83	0.0083	50.00	0.42	55.02	0.46	1.1
41.21.	C509-0161	Полоса монтажная	м	34	0.34	17.54	5.96	22.58	7.68	1.287

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41.22.	C509-0783		шт.	24.4	0.244	2.99	0.73	4.25	1.04	1.421
		Втулки изолирующие				95%	7.36	81%	75.18	
		Накладные расходы				65%	5.04	52%	48.26	
		Сметная прибыль					48.09		263.72	
		Всего с НР и СП							66.36	7.532
42.	П4.	Кабель ВВГнг-FRLS 3*2,5	м	1	8.81	66.36	8.81	6915.00	66.36	7.532
43.	Ц08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0.1	1 411.20	6 915.00	141.12	6 915.00	691.50	4.9
		<i>Начисления: Н17= 2.0</i>								
43.1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	21.3	0.336	9.400	20.02	114.680	244.27	12.2
43.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.025	13.500	0.34	156.640	3.92	11.603
43.3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.025	134.65	3.37	684.75	17.12	5.085
						13.50	0.34	156.64	3.92	11.603
43.4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.36	0.336	8.10	2.72	34.90	11.73	4.309
43.5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.025	107.30	2.68	628.82	15.72	5.86
						11.60	0.29			
43.6.	C101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0.004	0.0004	5 099.14	2.04	22 913.90	9.17	4.494
43.7.	C101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	8.2	0.82	2.82	2.31	14.22	11.66	5.043
43.8.	C101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	0.13	0.013	6 750.92	87.76	27 076.60	352.00	4.011
43.9.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.3	0.13	14.13	1.84	39.55	5.14	2.799
43.10.	C101-2143	Краска	кг	2.3	0.23	20.68	4.76	36.14	8.31	1.748
43.11.	C101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	8.2	0.82	1.67	1.37	4.22	3.46	2.527
43.12.	C509-0102	Скобы	10 шт.	1.5	0.15	79.00	11.85	53.63	8.04	0.679
		Накладные расходы				95%	19.34	81%	201.03	
		Сметная прибыль				65%	13.23	52%	129.06	
		Всего с НР и СП					173.70		1 021.59	
44.	Ц08-02-472-01	Заземлитель горизонтальный из стали круглой диаметром 12 мм	100 м	0.1	262.30	2 602.04	26.23	2 602.04	260.20	9.92
		<i>Начисления: Н17= 2.0</i>								
44.1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	19	1.9	9.400	17.86	114.680	217.89	12.2
44.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.014	13.500	0.19	156.640	2.19	11.603
44.3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.14	0.014	134.65	1.89	684.75	9.59	5.085
						13.50	0.19	156.64	2.19	11.603
44.4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.13	0.313	8.10	2.54	34.90	10.92	4.309
44.5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.14	0.014	107.30	1.50	628.82	8.80	5.86
						11.60	0.16			
44.6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.6	0.06	14.13	0.85	39.55	2.37	2.799
44.7.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.002	0.0002	6 209.72	1.24	31 339.50	6.27	5.047
		Накладные расходы				95%	17.15	81%	178.26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						65%	11.73	52%		
							55.11		114.44	

Сметная прибыль
Всего с НР и СП

45.	С101-1617	Т	0.01	4 909.47	49.09	21 508.73	215.09	4.382
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 12 мм								
46.	Ц08-03-572-03	шт.	1	228.55	228.55	1 176.63	1 176.63	5.146
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм								
<i>Начисления: Н17= 2.0</i>								
46. 1.	31-2042	чел.-ч	2.32	9.920	23.01	121.020	280.77	12.2
46. 2.	31000-0001	чел.-ч	0.1	13.500	1.35	156.640	15.66	11.603
46. 3.	X02-1102	маш.-ч	0.1	134.65	13.47	684.75	68.47	5.085
<i>(1)</i>								
46. 4.	X04-0502	маш.-ч	0.77	8.10	6.24	34.90	26.87	4.309
46. 5.	X40-0002	маш.-ч	0.1	107.30	10.73	628.82	62.88	5.86
<i>(1)</i>								
46. 6.	С101-1924	кг	0.15	14.13	2.12	39.55	5.93	2.799
46. 7.	С101-1977	кг	0.17	8.93	1.52	31.85	5.41	3.567
46. 8.	С101-2143	кг	0.03	20.68	0.62	36.14	1.08	1.748
46. 9.	С201-0843	т	0.015	11 359.07	170.39	47 972.68	719.59	4.223
<i>Накладные расходы</i>								
95%								
Сметная прибыль								
65%								
Всего с НР и СП								
47.	П5.	шт.	1	325.09	325.09	1 661.21	1 661.21	5.11
Шкаф металлический 400*300*150 403R								
48.	Ц08-03-575-01	шт.	1	11.51	11.51	138.89	138.89	12.067
<i>Начисления: Н17= 2.0</i>								
48. 1.	31-2042	чел.-ч	1.12	9.920	11.11	121.020	135.54	12.2
48. 2.	С101-1977	кг	0.02	8.93	0.18	31.85	0.64	3.567
<i>Накладные расходы</i>								
95%								
Сметная прибыль								
65%								
Всего с НР и СП								
49.	П6.	шт.	1	9.10	9.10	46.50	46.50	5.11
Выключатель автоматический ВА 47-29 1P 1A								
50.	Ц11-06-001-01	концов	0.23	157.19	36.15	1 544.04	355.13	9.824
Присоединение к приборам электрических проводов под винт с окончанием наконечником								
<i>Начисления: Н17= 2.0</i>								
50. 1.	31-2043	чел.-ч	11.3	10.060	26.15	122.730	318.98	12.2
50. 2.	С101-1963	кг	0.019	12.45	0.05	53.66	0.23	4.31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50.3.	C101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	0.029	0.00667	15.00	0.10	80.82	0.54	5.388
50.4.	C111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	1	0.23	30.37	6.99	64.13	14.75	2.112
50.5.	C113-0037	Дихлорэтан технический, сорт I	т	0.00002	0.0000046	3 720.00	0.02	29 604.96	0.14	7.958
50.6.	C506-1360	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг	0.077	0.01771	112.86	2.00	754.32	13.36	6.684
50.7.	C507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0.04	0.0092	35.70	0.33	82.11	0.76	2.3
		Накладные расходы				80%	20.92	68%	216.91	
		Сметная прибыль				50%	15.69	48%	153.11	
		Всего с НР и СП				72.76		725.15		
51.	E16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неокисляемых труб диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0.08	0.08	6 516.18	521.29	25 231.02	2 019.48	3.972
		<i>Начисления: НЗ = 1.15*1.25, Н4 = 1.15*1.25, Н5 = 1.15*1.15</i>								
51.1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	54.1167	4.329336	9.620	41.65	117.360	508.09	12.2
51.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.273125	0.02185	13.500	0.29	156.640	3.42	11.603
51.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1725	0.0138	86.40	1.19	809.41	11.17	9.368
			(1)			13.50	0.19	156.64	2.16	11.603
51.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.100625	0.00805	111.99	0.90	670.76	5.40	5.989
			(1)			13.50	0.11	156.64	1.26	11.603
51.5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.400625	0.19205	1.20	0.23	4.84	0.93	4.033
51.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.164375	0.09315	87.17	9.12	494.89	46.10	5.677
			(1)			11.60	1.08			
51.7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00053	0.0000424	34 800.00	1.48	86 764.67	3.68	2.493
51.8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.438	0.03504	6.64	0.23	27.67	0.97	4.167
51.9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, суржик железный	т	0.00055	0.000044	15 026.77	0.66	36 205.08	1.59	2.409
51.10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00062	0.0000496	15 500.35	0.77	35 322.04	1.75	2.279
51.11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00026	0.0000208	9 639.40	0.20	34 835.57	0.72	3.614
51.12.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0016	36.85	0.06	109.21	0.17	2.964
51.13.	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	16.76	1.3408	7.87	10.55	46.09	61.80	5.856
51.14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.000792	2.15		15.91	0.01	7.4
51.15.	C411-0001	Вода	м3	2.75	0.22	2.41	0.53	13.50	2.97	5.602
51.16.	c302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неокисляемых труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	100	8	56.84	454.72	171.64	1 373.12	3.02
		Накладные расходы				115%	48.23	98%	501.28	
		Сметная прибыль				71%	29.78	56%	286.45	
		Всего с НР и СП				599.30		2 806.21		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52.	E16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм <i>Начисления: H3= 1.15*1.25, H4= 1.15*1.25, H5= 1.15*1.15</i>	100 м трубопро вода		0.08	145.31	11.62	1 157.15	92.57	7.966
52.1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	6.625725	0.530058	11.640	6.17	142.010	75.27	12.2
52.2.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	2.15625	0.1725	29.67	5.12	91.84	15.84	3.095
52.3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумий, сурик железный	т	0.00005	0.000004	15 026.77	0.06	36 205.08	0.14	2.409
52.4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.0000016	15 500.35	0.02	35 322.04	0.06	2.279
52.5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0016	36.85	0.06	109.21	0.17	2.964
52.6.	c411-0001	Вода	м3	1	0.08	2.41	0.19	13.50	1.08	5.602
		<i>Накладные расходы</i>				115%	7.10	98%	73.76	
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	4.38	56%	42.15	
		<i>Всего с НР и СП</i>				23.10		208.49		
53.	E26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубами	10 м трубопро вода		0.8	367.85	294.28	1 328.69	1 062.95	3.612
53.1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.6552	3.72416	9.920	36.94	121.020	450.70	12.2
53.2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.560625	0.4485	2.16	0.97	4.30	1.93	1.991
53.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.359375	0.2875	87.17	25.06	494.89	142.28	5.677
53.4.	C101-2466	Краска <Армофиниш>	л	1.438	1.1504	11.60	3.34			
53.5.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	15	12	120.63	138.77	208.67	240.05	1.73
53.6.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	24	4.67	56.04	6.10	73.20	1.306
53.7.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	0.1144	0.97	23.28	4.17	100.08	4.299
53.8.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.016	94.75	10.84	428.88	49.06	4.526
53.9.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.0264	55.01	0.88	111.94	1.79	2.035
		<i>Накладные расходы</i>				90%	33.25	77%	347.04	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	22.16	48%	216.34	
		<i>Всего с НР и СП</i>				349.69		1 626.33		
54.	C104-1310	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	8.8	8.8	34.59	304.39	176.75	1 555.40	5.11

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

12 945.81

73 381.22

5.668

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

Раздел 3. ВЕНТИЛЯЦИЯ

55.	E65-30-2	Разборка воздуховодов из листовых стали толщиной до 0,9 мм диаметром /периметром до 320 мм /1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	1.44	418.36	602.44	4 938.80	7 111.87	11.805
55.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	66,0744	8,530	563,61	104,070	6 876,36	12,2
55.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,242	11,600	14,41	134,590	167,16	11,603
55.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,242	31,26	38,82	189,62	235,51	6,066
		Накладные расходы	(1)		11,60	14,41	134,59	167,16	11,603
		Сметная прибыль			74%	427,73	63%	4 437,42	
		Всего с НР и СП			50%	289,01	40%	2 817,41	
						1 319,18		14 366,70	
56.	E65-30-3	Разборка воздуховодов из листовых стали толщиной до 0,9 мм диаметром /периметром до 495 мм /1550 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	1.91	341.85	652.93	4 005.29	7 650.11	11.717
56.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	70,50765	8,530	601,43	104,070	7 337,73	12,2
56.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,647375	11,600	19,11	134,590	221,72	11,603
56.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,647375	31,26	51,50	189,62	312,38	6,066
		Накладные расходы	(1)		11,60	19,11	134,59	221,72	11,603
		Сметная прибыль			74%	459,20	63%	4 762,45	
		Всего с НР и СП			50%	310,27	40%	3 023,78	
						1 422,40		15 436,34	
57.	E65-30-4	Разборка воздуховодов из листовых стали толщиной до 0,9 мм диаметром /периметром до 660 мм /2070 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	1.547	269.26	416.54	3 119.66	4 826.11	11.586
57.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	43,942535	8,530	374,83	104,070	4 573,10	12,2
57.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,3342875	11,600	15,48	134,590	179,58	11,603
57.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,3342875	31,26	41,71	189,62	253,01	6,066
		Накладные расходы	(1)		11,60	15,48	134,59	179,58	11,603
		Сметная прибыль			74%	288,83	63%	2 994,19	
		Всего с НР и СП			50%	195,16	40%	1 901,07	
						900,52		9 721,37	
58.	E65-32-2	Демонтаж центробежных вентиляторов весом до 0,12 т	100 шт.	0.04	8 394.17	335.77	101 912.26	4 076.49	12.141
58.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	38,9804	8,530	332,50	104,070	4 056,69	12,2
58.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,10442	11,600	1,21	134,590	14,05	11,603
58.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,10442	31,26	3,26	189,62	19,80	6,066
		Накладные расходы	(1)		11,60	1,21	134,59	14,05	11,603
					74%	246,95	63%	2 564,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы</i>				115%	1 234,89		98%	12 838,16
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	762,41		56%	7 336,09
		<i>Всего с НР и СП</i>					8 560,71			60 818,44
61.	E20-02-004-01	Установка клапанов обратных диаметром до 355 мм	клапан	2	499.01	998.02	2 547.16	5 094.32	5.104	
		<i>Начисления: Н3= 1.15*1,25, Н4= 1.15*1,25, Н5= 1.15*1,15</i>								
61.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3 чел.-ч			2.72435	8.860	24.14	108.090	294.47	12.2
61.2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч		0.7475	3.12	2.33	9.67	7.23	3.099
61.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)		0.02875	87.17	2.51	494.89	14.23	5.677
61.4.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.246	0.492	11.60	0.33	24.03	11.82	1.97
61.5.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0002	0.0004	9 013.20	3.61	41 012.38	16.40	4.55
61.6.	C301-2071	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	1	2	479.72	959.44	2 375.08	4 750.16	4.951
		<i>Накладные расходы</i>				115%	27.76	98%	288.58	
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	17.14	56%	164.90	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 042.92		5 547.80	
62.	E20-03-002-01	Установка вентиляторов осевых массой до 0,025 т	вентилятор осев	2	166.74	333.47	1 203.86	2 407.72	7.22	
		<i>Начисления: Н3= 1.15*1,25, Н4= 1.15*1,25, Н5= 1.15*1,15</i>								
62.1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 чел.-ч			10.5271	9.620	101.27	117.360	1 235.46	12.2
62.2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч		0.02875	13.500	0.39	156.640	4.50	11.603
62.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)		0.02875	111.99	2.22	670.76	19.28	5.989
62.4.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч		2.61625	13.50	0.39	156.64	4.50	11.603
62.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)		0.115	87.17	10.02	494.89	25.30	3.099
62.6.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.08	0.16	11.60	1.33	24.03	3.84	1.97
62.7.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00002	0.00004	9 013.20	0.36	41 012.38	1.64	4.55
62.8.	C301-9005.	Вентиляторы осевые с электродвигателем на одной оси ERA 4 С-02	компл.	1	2	104.24	208.48	532.64	1 065.28	5.11
		<i>Накладные расходы</i>				115%	116.91	98%	1 215.16	
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	72.18	56%	694.38	
		<i>Всего с НР и СП</i>					522.56		4 317.26	
63.	E20-03-002-01	Установка вентиляторов осевых массой до 0,025 т (тепловентиляторы заказчика)	вентилятор осев	12	62.50	749.94	671.22	8 054.65	10.74	
		<i>Начисления: Н3= 1.15*1,25, Н4= 1.15*1,25, Н5= 1.15*1,15</i>								
63.1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 чел.-ч			63.1626	9.620	607.62	117.360	7 412.76	12.2
63.2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч		0.1725	13.500	2.33	156.640	27.02	11.603

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.014375	0.1725	111.99	19.32	670.76	115.71	5.989
63.4.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	1.308125	15.6975	13.50	2.30	156.64	27.02	11.603
63.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0575	0.69	87.17	60.15	494.89	341.47	5.677
63.6.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.08	0.96	11.60	8.00			
63.7.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00002	0.00024	9 013.20	2.16	4 1012.38	23.07	1.97
		Накладные расходы				115%	701.44	98%	9.84	4.55
		Сметная прибыль				71%	433.06	56%	7 290.98	
		Всего с НР и СП				1 884.45			4 166.28	
64.	Ц06-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	0.36	640.65	230.63	1 252.67	450.96	1 955	
64.1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	6.74	2.4264	9.400	22.81	114.680	278.26	12.2
64.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02	0.0072	13.500	0.10	156.640	1.13	11.603
64.3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.02	0.0072	134.65	0.92	684.75	4.93	5.085
64.4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.02	0.0072	107.30	0.72	628.82	4.53	5.86
64.5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.0006	0.000216	2 020.00	0.44	3 919.95	0.85	1.941
64.6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.0072	20.68	0.15	36.14	0.26	1.748
64.7.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на полиакриновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщ от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.16	0.0576	94.61	5.45	123.55	7.12	1.306
64.8.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.0072	15.28	0.11	32.26	0.23	2.111
64.9.	C509-0033	Сжиры ответвительные	100 шт.	0.31	0.1116	528.00	58.92	1 079.77	120.50	2.045
64.10.	C509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.8	0.288	1.16	0.33	4.69	1.35	4.043
64.11.	C509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	0.05	0.018	7 086.00	127.55	792.75	14.27	0.112
64.12.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	12.2	4.392	2.99	13.13	4.25	18.67	1.421
		Накладные расходы				95%	21.76	81%	226.31	
		Сметная прибыль				65%	14.89	52%	145.28	
		Всего с НР и СП				267.29			822.55	
65.	П26.	труба гофрированная ПВХ Ду32	м	36	1.73	62.28	8.84	318.24	5.11	
66.	П-31.	Кабель ВВГнг-FRLS 3Х1.5-1кВ	м	36	10.05	361.80	51.34	1 848.24	5.108	
67.	Е17-01-008-01	Установка нагревателей индивидуальных водоводных (нагреватели заказчика)	10 компл.	0.2	1 255.46	251.09	14 233.13	2 846.63	11.337	
		Начисления: НЗ = 1.15*1.25, Н4 = 1.15*1.25, Н5 = 1.15*1.15								
67.1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	115.5336	23.10672	9.400	217.20	114.680	2 649.88	12.2
67.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.423125	0.264625	12.272	3.49	142.385	40.53	11.603

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.503125	0.100625	111.99	11.27	670.76	67.50	5.989
67.4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.92	0.184	13.50	1.36	156.64	15.76	11.603
67.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.761875	0.152375	11.60	2.13	134.59	34.89	6.066
67.6.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муния, сурик железный	т	0.00024	0.000048	87.17	13.28	494.89	24.76	11.603
67.7.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00012	0.000024	11.60	1.77	36.205.08	1.74	2.409
67.8.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.1	0.02	15.500.35	0.37	35.322.04	0.85	2.279
67.9.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.02	0.004	36.85	0.74	109.21	2.18	2.964
		Накладные расходы				438.67	1.75	3.546.02	14.18	8.084
		Сметная прибыль				115%	253.79	98%	2.636.60	
		Всего с НР и СП				71%	156.69	56%	1.506.63	
						661.57	71.06	11.952.64	717.16	10.092
68.	E10-01-059-01	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. (прим. шкафов пожарных)	100 наделей	0.06	1.184.32	71.06	11.952.64	717.16	10.092	
		Начисления: НЗ= 1.15*1.25, Н4= 1.15*1.25, Н5= 1.15*1.15								
68.1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	99.385875	5.9631525	8.020	47.82	97.840	583.43	12.2
68.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.486875	0.1492125	11.600	1.73	134.590	20.08	11.603
68.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	2.486875	0.1492125	31.26	4.66	189.62	28.29	6.066
68.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	3.550625	0.2130375	11.60	1.73	134.59	20.08	11.603
		Накладные расходы				87.17	18.57	494.89	105.43	5.677
		Сметная прибыль				11.60	2.47	90%	543.16	
		Всего с НР и СП				106%	52.52	43%	259.51	
69.	П9.	Шкаф пож ШПК-310 НОБ	шт.	6	359.88	2.159.28	1.773.05	10.638.30	4.927	
70.	П11.	Рукав пожарный "Универсал" д-51мм в сборе с ГР-50 и РС--50	шт.	6	190.72	1.144.32	939.64	5.637.84	4.927	
71.	E65-4-1	Демонтаж умывальников и раковин	100 приборов	0.05	512.57	25.63	6.196.31	309.82	12.088	
		Начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								
71.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	58.995	2.94975	8.530	25.16	104.070	306.98	12.2
71.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.299	0.01495	11.600	0.17	134.590	2.01	11.603
71.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.299	0.01495	31.26	0.47	189.62	2.83	6.066
71.4.	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.62	0.091	11.60	0.17	134.59	2.01	11.603
		Накладные расходы				74%	18.74	63%	194.66	
		Сметная прибыль				50%	12.67	40%	123.60	
		Всего с НР и СП				57.04	25.47	7.703.64	308.15	12.099
72.	E65-4-2	Демонтаж унитазов и писсуаров	100 приборов	0.04	636.66	25.47	7.703.64	308.15	12.099	
		Начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	73.416	2.93664	8.530	25.05	104.070	305.62	12.2
72.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3335	0.01334	11.600	0.15	134.590	1.80	11.603
72.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.3335	0.01334	31.26	0.42	189.62	2.53	6.066
72.4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	2.65	0.106	11.60	0.15	134.59	1.80	11.603

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

193.67

122.97

624.79

63%

40%

4 751.45

73.	E17-01-001-14	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	10 компл.	1 776.20	9 502.90	3 552.41	0.5	1 776.20	9 502.90	4 751.45	2.675
-----	---------------	---	--------------	----------	----------	----------	-----	----------	----------	----------	-------

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

73.1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	28.632125	14.316062	9.620	137.72	117.360	1 680.13	12.2
73.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.186875	0.0934375	11.600	1.08	134.590	12.58	11.603
73.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.186875	0.0934375	31.26	2.92	189.62	17.72	6.066
73.4.	X33-0206	Дрепи электрические	маш.-ч	0.2875	0.14375	11.60	1.08	134.59	12.58	11.603
73.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.31625	0.158125	87.17	0.28	4.06	0.58	2.082
73.6.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муния, сурик железный	т	0.0004	0.0002	11.60	1.83	494.89	78.25	5.677
73.7.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0002	0.0001	15 500.35	1.55	35 322.04	3.53	2.279
73.8.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0036	0.0018	6 400.66	11.52	20 583.54	37.05	3.216
73.9.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.3	0.15	36.85	5.53	109.21	16.38	2.964
73.10.	C101-1847	Замаска защитная	кг	2	1	15.60	15.60	33.63	33.63	2.156
73.11.	C101-2185	Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм	т	0.0007	0.00035	9 700.00	3.40	30 471.27	10.66	3.141
73.12.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтилен. 8x40 мм	10 шт.	4	2	0.65	1.30	11.48	22.96	17.662
73.13.	c301-0647	Умывальники полуфарфорные и фарфорные с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овалыные со скрытыми установочными поверхностями без сплинки размером 550x420x150 мм	компл. (1)	10	5	315.92	1 579.60	568.66	2 843.30	1.8

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

1 658.86

947.92

7 358.22

98%

56%

10 920.23

74.	E17-01-003-01	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	10 компл.	1 512.56	27 300.57	3 781.41	0.4	1 512.56	27 300.57	10 920.23	7.22
-----	---------------	---	--------------	----------	-----------	----------	-----	----------	-----------	-----------	------

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

74.1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	32.5864	13.03456	9.510	123.96	116.020	1 512.27	12.2
74.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	0.184	11.600	2.13	134.590	24.76	11.603
74.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.46	0.184	31.26	5.75	189.62	34.89	6.066
						11.60	2.13	134.59	24.76	11.603

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
74.4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.2875	0.115	1.95	0.22	4.06	0.47	2.082
74.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.560625	0.22425	87.17	19.55	494.89	110.98	5.677
74.6.	C101-0311	Каболка	(1)			11.60	2.60			
74.7.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.001	0.0004	22 002.26	8.80	44 123.30	17.65	2.005
74.8.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0002	0.00008	15 500.35	1.24	35 322.04	2.83	2.279
74.9.	C101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0.8	0.32	31.40	10.05	62.89	20.12	2.003
74.10.	C101-1669	Очес льяной	кг	0.04	0.016	36.85	0.59	109.21	1.75	2.964
74.11.	C101-1847	Замазка защитная	кг	4	1.6	15.60	24.96	33.63	53.81	2.156
74.12.	C101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	т	0.0005	0.0002	9 700.00	1.94	30 471.27	6.09	3.141
74.13.	C101-2203	Дюбели распорные полиэтилен. 8x30 мм	10 шт.	4	1.6	0.65	1.04	10.32	16.51	15.877
74.14.	C113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	0.0008	0.00032	12 182.69	3.90	15 087.73	4.83	1.238
74.15.	C509-1792	Скобы скрепляющие и для подвеса	кг	20	8	6.42	51.36	23.16	185.28	3.607
74.16.	C301-1521	Унитаз-компакт <Комфорт>	компл.	10	4	314.20	1 256.80	2 236.74	8 946.96	7.119
		Накладные расходы				115%	145.00	98%	1 506.29	
		Сметная прибыль				71%	89.52	56%	860.74	
		Всего с НР и СП					1 747.09		13 287.26	
75.	Е67-4-6	Демонтаж электросчетчиков	100 шт.		0.02	254.82	5.10	3 093.45	61.87	12.131
		Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								
75.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	29.578	0.59156	8.530	5.05	104.070	61.56	12.2
75.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0805	0.00161	11.600	0.02	134.590	0.22	11.603
75.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0805	0.00161	31.26	0.05	189.62	0.31	6.066
		Накладные расходы	(1)			11.60	0.02	134.59	0.22	11.603
		Сметная прибыль				85%	4.31	72%	44.48	
		Всего с НР и СП				65%	3.30	52%	32.13	
76.	Е67-1-5	Демонтаж электропроводки, провода на крюках (якорях) с изоляторами сечением 150 мм2	100 м		31.009	162.00	5 023.40	1 976.38	61 285.51	12.2
		Начисления: Н5= 1.15								
76.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	20.769	644.02592	7.800	5 023.40	95.160	61 285.51	12.2
76.2.	C509-9900	Строительный мусор	т	0.16	4.96144					
		Накладные расходы				85%	4 269.89	72%	44 125.57	
		Сметная прибыль				65%	3 265.21	52%	31 868.47	
		Всего с НР и СП				12 558.50	137 279.54			
77.	Е67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.		0.85	52.38	44.53	639.09	543.23	12.199
		Начисления: Н5= 1.15								
77.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	6.716	5.7086	7.800	44.53	95.160	543.23	12.2
		Накладные расходы				85%	37.85	72%	391.13	
		Сметная прибыль				65%	28.94	52%	282.48	
		Всего с НР и СП				111.33	1 216.84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78.	Е67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.		1.28	57.77	73.94	698.16	893.65	12.086
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>										
78.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	7.268	9.30304	7.800	72.56	95.160	885.28	12.2
78.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0345	0.04416	11.600	0.51	134.590	5.94	11.603
78.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0345	0.04416	31.26	1.38	189.62	8.37	6.066
		Накладные расходы				11.60	0.51	134.59	5.94	11.603
		Сметная прибыль				85%	62.11	72%	641.68	
		Всего с НР и СП				65%	47.50	52%	463.43	
							183.55		1 998.76	
79.	Е67-4-5	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	100 шт.		0.56	167.88	94.01	2 030.36	1 137.00	12.094
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>										
79.1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	20.5735	11.52116	8.020	92.40	97.840	1 127.23	12.2
79.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.092	0.05152	11.600	0.60	134.590	6.93	11.603
79.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.092	0.05152	31.26	1.61	189.62	9.72	6.066
		Накладные расходы				11.60	0.60	134.59	6.93	11.603
		Сметная прибыль				85%	79.05	72%	816.60	
		Всего с НР и СП				65%	60.45	52%	589.76	
							233.51		2 543.36	
80.	Ц08-02-409-04	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр до 50 мм	100 м		6.62	1 560.60	13 452.34	5 411.88	46 650.42	3.468
80.1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	27.3	235.326	9.400	2 212.06	114.680	26 987.19	12.2
80.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.33	2.8446	13.500	38.40	156.640	445.58	11.603
80.3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.33	2.8446	134.65	383.03	684.75	1 947.84	5.085
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.7	23.274	8.10	38.40	156.64	445.58	11.603
80.4.	X04-0502	Перфораторы электрические	маш.-ч	5.26	45.3412	2.08	94.31	5.22	236.68	2.51
80.5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.33	2.8446	107.30	305.23	628.82	1 788.74	5.86
80.7.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0.0021	0.018102	12 095.66	218.96	33 476.04	605.98	2.768
80.8.	C101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	13.4	115.508	2.82	325.73	14.22	1 642.52	5.043
80.9.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.96	8.2752	14.13	116.93	39.55	327.28	2.799
80.10.	C101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	13.4	115.508	1.67	192.90	4.22	487.44	2.527
80.11.	C113-8040	Клей БМК-5к	кг	0.4	3.448	19.85	68.44	141.93	489.37	7.15
80.12.	C301-0041	Патрубки	10 шт.	1.8	15.516	277.50	4 305.69	486.22	7 544.19	1.752
80.13.	C509-0102	Скобы	10 шт.	6.7	57.754	79.00	4 562.57	53.63	3 097.35	0.679
80.14.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	18	155.16	2.99	463.93	4.25	659.43	1.421
80.15.	C509-0809	Заглушки	шт.	1	8.62	1.63	14.05	2.80	24.14	1.718

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы				95%	2 137.94	81%	22 220.54	
		Сметная прибыль				65%	1 462.60	52%	14 265.04	
		Всего с НР и СП					17 053.08		83 136.00	
81.	П25.	труба гладкая жесткая ПВХ Ду32	М	600	2.79	1 674.00	14.27	8.84	9 562.00	5.115
82.	П26.	труба гофрированная ПВХ Ду32	М	262	1.73	453.26	8.84	8.84	2 316.08	5.11
83.	Ц08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого обожилонного или многожилонного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 М	8.62	640.65	5 522.40	1 252.67	10 798.02	1.955	
83.1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	6.74	58.0988	546.13	114.680	6 662.77	12.2	
83.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02	0.1724	2.33	156.640	27.00	11.603	
83.3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.02	0.1724	23.21	684.75	118.05	5.085	
83.4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.02	0.1724	2.33	156.64	27.00	11.603	
83.5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	(1)		11.60	2.00	628.82	108.41	5.86	
83.6.	C101-2143	Краска	т	0.0006	0.005172	10.45	3 919.95	20.27	1.941	
83.7.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на полиакриловом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, т. от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.02	0.1724	3.57	36.14	6.23	1.748	
83.8.	C111-0086	Бирки маркировочные	шт.	12.2	105.164	130.49	123.55	170.40	1.306	
83.9.	C509-0033	Сжины ответвительные	100 шт.	0.02	0.1724	2.63	32.26	5.56	2.111	
83.10.	C509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.8	6.896	1 410.92	1 079.77	2 885.36	2.045	
83.11.	C509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	0.05	0.431	8.00	4.69	32.34	4.043	
83.12.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	7	0.86600	3 054.07	792.75	341.68	0.112	
		Накладные расходы			2.99	314.44	4.25	446.95	1.421	
		Сметная прибыль			95%	521.04	81%	5 418.71		
		Всего с НР и СП			65%	356.50	52%	3 478.68		
						6 399.94		19 695.41		
84.	П-31.	Кабель ВВГнг-FRLS 3X1.5-1кВ	М	662	10.05	6 653.10	51.34	33 987.08	5.108	
85.	П-33.	Кабель ВВГнг-FRLS 3X2.5-1кВ	М	200	12.98	2 596.00	66.36	13 272.00	5.112	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3										
Раздел 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
86.	E26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубами	10 М	54.8	367.85	20 158.42	1 328.69	72 812.35	3.612	
86.1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.6552	255.10496	9.920	121.020	30 872.80	12.2	
86.2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, джафрагм, пражек	маш.-ч	0.560625	30.72225	2.16	4.30	132.11	1.991	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0.359375	19.69375	87.17	1 716.70	494.89	9 746.24	5 672
86.4.	C101-2466	Краска <Армофиниш>	(1)			11.60	228.45			
86.5.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50	л	1.438	78.8024	120.63	9 505.93	208.67	16 443.70	1.73
86.6.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	м	15	822	4.67	3 838.74	6.10	5 014.20	1.306
86.7.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	шт.	30	1644	0.97	1 594.68	4.17	6 855.48	4.299
86.8.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.143	7.8364	94.75	742.50	428.88	3 360.88	4.526
86.9.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, т.0,5 мм	л	0.02	1.096	55.01	60.29	111.94	122.69	2.035
		Накладные расходы	кг	0.033	1.8084	56.72	102.57	146.13	264.26	2.576
		Сметная прибыль				90%	2 277.58	77%	23 772.06	
		Всего с НР и СП				60%	1 518.38	48%	14 818.94	
87.	C104-1301	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	213	26.73	5 693.49	136.59	29 093.67	5.11	
88.	C104-1302	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	123	28.96	3 562.08	145.38	17 881.74	5.02	
89.	C104-1304	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	167	30.75	5 135.25	154.37	25 779.79	5.02	
90.	C104-1310	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	99	34.59	3 424.41	176.75	17 498.25	5.11	
91.	E01-02-058-06	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.025	1 588.59	39.71	19 380.76	484.52	12.201	
		Начисления: Н5= 1.15*1.15								
91.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	203.665	5.091625	7.800	39.71	95.160	484.52	12.2
		Накладные расходы				72%	28.59	61%	295.56	
		Сметная прибыль				38%	15.09	31%	150.20	
		Всего с НР и СП					83.39		930.28	
92.	Ц09-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0.475	1 027.03	487.84	5 199.89	2 469.95	5.063	
		Начисления: Н17= 2.0								
92.1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	19	9.025	9.400	84.83	114.680	1 034.99	12.2
92.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.19	0.09025	13.500	1.22	156.640	14.14	11.603
92.3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0.19	0.09025	134.65	12.15	684.75	61.80	5.085
			(1)			13.50	1.22	156.64	14.14	11.603
92.4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	3.36	1.596	8.10	12.93	34.90	55.70	4.309

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92.5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.19	0.09025	107.30	9.68	628.82	56.75	5.86
92.6.	C101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	т	0.004	0.0019	5 099.14	9.69	22 913.90	43.54	4.494
92.7.	C101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	8.2	3.895	2.82	10.98	14.22	55.39	5.043
92.8.	C101-1689	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	0.081	0.038475	6 750.92	259.74	27 076.60	1 041.77	4.011
92.9.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.55	0.26125	14.13	3.69	39.55	10.33	2.799
92.10.	C101-2143	Краска	кг	2	0.95	20.68	19.65	36.14	34.33	1.748
92.11.	C101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	8.2	3.895	1.67	6.50	4.22	16.44	2.527
92.12.	C509-0102	Скобы	10 шт.	1.5	0.7125	79.00	56.29	53.63	38.21	0.679
		Накладные расходы				95%	81.75	81%	849.80	
		Сметная прибыль				65%	55.93	52%	545.55	
		Всего с НР и СП				625.52			3 865.29	
93.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	0.8	581.08	464.87	3 185.18	2 548.14	5.481	
		Начисления: Н17 = 2.0								
93.1.	31-2039	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	8.29	6.632	9.400	62.34	114.680	760.56	12.2
93.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.112	13.500	1.51	156.640	17.54	11.603
93.3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.14	0.112	134.65	15.08	684.75	76.69	5.085
93.4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.54	2.032	8.10	16.46	34.90	70.92	4.309
93.5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.14	0.112	107.30	12.02	628.82	70.43	5.86
93.6.	C101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 16 мм	т	0.081	0.0648	5 230.99	338.97	22 832.05	1 479.52	4.365
93.7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.78	0.624	14.13	8.82	39.55	24.68	2.799
93.8.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.002	0.0016	6 209.72	9.94	31 339.50	50.14	5.047
		Накладные расходы				95%	60.66	81%	630.26	
		Сметная прибыль				65%	41.50	52%	404.61	
		Всего с НР и СП				567.03			3 583.01	
94.	E46-03-010-06	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью от 500 см2	100 шт.	0.12	6 479.54	777.54	41 438.54	4 972.62	6.395	
		Начисления: Н3 = 1.15, Н4 = 1.15, Н5 = 1.15								
94.1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	170.2	20.424	9.510	194.23	116.020	2 369.59	12.2
94.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	47.1615	5.65938	10.060	56.93	116.730	660.62	11.603
94.3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительностью 5 м3/мин (1)	маш.-ч (1)	47.1615	5.65938	100.01	565.99	451.85	2 557.19	4.518
94.4.	X33-0604	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	94.323	11.31876	1.53	56.93	116.73	660.62	11.603
							17.32	4.05	45.84	2.647

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы					246.65		84%	
		Сметная прибыль					150.70		48%	
		Всего с НР и СП					1 176.88			
95.	Е46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадей до 0,1 м2	м3 заделки	0.1	1 783.58	178.36	13 335.74	1 333.57	7.477	
95.1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4 чел.-ч		6.3434	8.090	51.32	98.700	626.09	12.2	
95.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т) маш.-ч		0.0506	1.70	0.09	5.33	0.27	3.135	
95.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч (1)		0.0276	87.17	2.41	494.89	13.66	5.677	
95.4.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм т		0.0095	4 434.49	4.21	18 146.88	17.24	4.092	
95.5.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм т		0.0005	13 026.22	0.65	34 818.10	1.74	2.673	
95.6.	C101-1805	Гвозди строительные т		0.0003	5 160.53	1.55	43 813.56	13.14	8.49	
95.7.	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта м3		0.009	1 166.12	10.50	3 773.75	33.96	3.236	
95.8.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I т		0.0011	734.50	0.08	11 525.47	1.27	15.692	
95.9.	C411-0001	Вода м3		0.0032	2.41		13.50		5.602	
95.10.	c204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III т		0.007	5 740.35	40.18	24 082.74	168.58	4.195	
95.11.	c401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) м3		0.104	647.85	67.38	4 400.12	457.61	6.792	
		Накладные расходы				50.81	84%	525.92		
		Сметная прибыль				30.79	48%	300.52		
		Всего с НР и СП				259.96		2 160.01		
96.	Е69-1-1	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 0,5 кирпича	100 отверстий	0.16	452.99	72.48	5 526.42	884.23	12.2	
96.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 чел.-ч		9.292	7.800	72.48	95.160	884.23	12.2	
96.2.	c509-9900	Строительный мусор т		0.0096						
		Накладные расходы				56.53	66%	583.59		
		Сметная прибыль				36.24	40%	353.69		
		Всего с НР и СП				165.25		1 621.51		
97.	Е69-1-5	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 2,5 кирпича	100 отверстий	0.01	1 666.81	16.67	20 335.03	203.35	12.199	
		Начисления: Н5= 1.15								

		ПК РИК (вер.1.3.110923) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	213.693	2.13693	7.800	16.67	95.160	203.35	12.2
97.2.	с509-9900	Строительный мусор	т	0.25	0.0025					
		Накладные расходы				78%	13.00	66%	134.21	
		Сметная прибыль				50%	8.34	40%	81.34	
		Всего с НР и СП					38.01		418.90	
98.	Е69-4-1	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в стенах и перегородках оштукатуренных	100	0.17	1 154.56	156.27	11 616.92	1 974.88	10.062	
		<i>Начисления: Н3 = 1.15, Н4 = 1.15, Н5 = 1.15</i>	отверсти							
		и								
98.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	90.459	15.37803	8.530	131.17	104.070	1 600.39	12.2
98.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0575	0.009775	11.600	0.11	134.590	1.32	11.603
98.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0575	0.009775	31.26	0.31	189.62	1.85	6.066
			(1)			11.60	0.11	134.59	1.32	11.603
98.4.	С101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0.0005	0.000085	5 160.53	0.44	45 566.11	3.87	8.83
98.5.	с102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0.2	0.034	1 454.15	49.44	7 299.83	248.19	5.02
98.6.	с402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.2	0.034	438.67	14.91	3 546.02	120.56	8.084
		Накладные расходы				78%	102.40	66%	1 057.13	
		Сметная прибыль				50%	65.64	40%	640.68	
		Всего с НР и СП					364.31		3 672.69	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4							40 207.39		177 937.06	4.425
ИТОГО ПО СМЕТЕ							188 308.06		915 872.57	4.864
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							29 810.25		309 598.59	10.386
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ							19 539.96		189 238.45	9.685
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАСХОДАМИ							237 658.27		1 414 709.60	5.953
ИТОГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАСХОДАМИ НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							2 376.58	1	14 147.10	5.953
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							240 034.85	18	1 428 856.70	5.953
							43 206.27		257 194.21	5.953
							263 241.12		1 686 050.91	5.953

Составил:



Проверил:

Проект: **ТЭП "Владимир-Александровск"**
 Г.П. ИЩЕНКО

Н.Н. Михайлова
 С.А. Сидорова

