

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Ковров,
ул. Лесная, д. 9**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ
ОТОПЛЕНИЯ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2015г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«УТВЕРЖДАЮ»

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт системы отопления многоквартирного жилого дома
по адресу г. Ковров, ул. Лесная, д. 9

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровод а	2.5
2.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровод а	0.89
3.	Труба из полипропилена PN 20/40	м	83.393
4.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.7981
5.	Труба из полипропилена PN 20/25	м	74.1463
6.	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 0,1 м3	1 бак	1
7.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.8119
8.	Труба из полипропилена PN 20/20	м	72.9871
9.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	36.3902
10.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.08
11.	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3 грунта	0.02
12.	Изоляция трубопроводов трубками	10 м трубопровод а	12
13.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	97.9
14.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м	34.1

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт системы отопления многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Лесная, д. 9

на Капитальный ремонт системы отопления многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Лесная, д. 9

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-55
(Локальный сметный расчет)

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 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
1. Е65-1-2 Разборка трубопроводов из (Постановление водогазопроводных труб диаметром до 63 мм № 862 от 02.08.2012)										
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	149.05	8.310	1 238.60	100.880	15 036.16	12.14
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	0.425	11.600	4.93	140.824	59.85	12.14
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.17	0.425	31.26	13.29	196.60	83.56	6.287
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1)	5.7	14.25	11.60	4.93	140.82	59.85	12.14
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73	11.825	1.20	17.10	4.95	70.54	4.125
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	1.85	6.64	78.52	37.63	444.97	5.667
1. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.34	0.85	37.93	70.17	116.56	215.64	3.073
Накладные расходы										
				74%			920.22	63%	9 510.49	
				50%			621.77	=(74.0* (0.85)) 40%	6 038.40	
Сметная прибыль								=(50.0* (0.8))		
Всего с НР и СП							2 959.68		31 399.76	

< 1111 * 1 * 02-01-55 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Е16-04-002-04 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопро вода		0.89	2 233.21	1 987.55	25 143.73	22 377.91	11.259
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
2. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	186.76	166.2164	9.920	1 648.87	120.430	20 017.44	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.11125	13.483	1.50	163.865	18.23	12.153
2. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.075	0.06675	86.40	5.77	828.09	55.28	9.581
2. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0445	111.99	0.90	163.89	10.94	12.156
2. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3875	0.344875	87.17	4.98	722.96	32.17	6.46
2. 6.	х39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	7.25	6.4525	36.82	0.60	163.89	7.29	12.15
2. 7.	С101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0.00103	0.0009167	22 288.50	20.43	60 401.10	55.37	2.71
2. 8.	С101-0329	Клей 88-СА	кг	0.23	0.2047	26.60	5.45	140.69	28.80	5.284
2. 9.	С101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.121	0.10769	282.00	30.37	1 519.49	163.63	5.388
2. 10.	С405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.005607	2.15	0.01	9.51	0.05	5
2. 11.	С411-0001	Вода	м3	1.88	1.6732	2.41	4.03			
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	1 897.93	98% =(128*0.9* (0.85))	19 634.96	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	1 171.76	56% =(83*0.85* (0.8))	11 219.98	
		Всего с НР и СП					5 057.24		53 232.85	
3.	С507-3357 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена РН 20/40	м	83.393	37.30	3 110.56	167.07	13 932.47	4.479	
Объем: 89.0*0.937										
4.	Е16-04-002-02 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопро вода		0.7981	2 154.10	1 719.19	23 997.44	19 152.37	11.14
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	137.34183	9.920	1 362.43	120.430	16 540.08	12.14
				66						

< 1111 * 1 * 02-01-55 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.07981	13.407	1.07	164.015	13.09	12.234
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.0498812	86.40	4.31	828.09	41.31	9.585
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.0299287	13.50	0.67	163.89	8.18	12.209
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.2194775	111.99	3.35	722.96	21.64	6.46
4. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	10.15	8.100715	13.50	0.40	163.89	4.91	12.275
4. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.0004708	87.17	19.13	598.30	131.31	6.864
4. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.2	0.15962	11.60	2.55			
4. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.0550689	36.82	298.27	281.88	2 283.43	7.656
4. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.0019952	22 288.50	10.50	60 401.10	28.44	2.709
4. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.590594	26.60	4.25	140.69	22.46	5.285
		Накладные расходы				282.00	15.53	1 519.49	83.68	5.388
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
5.	C507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	м		74.1463	10.24	759.26	64.85	4 808.39	6.333
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)									

Объем: 79.813*0.929

6.	E18-04-001-01	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 0,1 м3	1 бак		1	437.44	437.44	3 649.16	3 649.16	8.342
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)									
6. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.6345	4.6345	8.860	41.06	107.560	498.49	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.0625	13.600	0.85	163.840	10.24	12.047
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.05	0.05	86.40	4.32	828.09	41.40	9.583
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0125	0.0125	13.50	0.68	163.89	8.19	12.044
			(1)			111.99	1.40	722.96	9.04	6.457
			(1)			13.50	0.17	163.89	2.05	12.059

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

< 1111 * 1 * 02-01-55 >


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004							
6. 5.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	0.5	0.5	29.67	14.84	93.31	46.66	3.144
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.1375	87.17	11.99	598.30	82.27	6.862
6. 7.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00008	0.00008	15 026.77	1.60			
6. 8.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00004	0.00004	15 500.35	1.20	44 880.91	3.59	2.992
6. 9.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.04	0.04	36.85	0.62	44 143.18	1.77	2.855
6. 10.	C301-0010	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	шт.	1	1	359.79	1.47	117.45	4.70	3.197
6. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.31	0.31	2.41	359.79	2 961.24	2 961.24	8.23
Накладные расходы						115%	0.75			
Сметная прибыль						71%	48.20	98%	498.56	
						=(128*0.9)	=(128*0.9* (0.85))			
						=(83*0.85)	29.76	56%	284.89	
						=(83*0.85* (0.8))				
Всего с НР и СП							515.40		4 432.61	

7.	E16-04-002-01 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопро вода	0.8119	2 872.73	2 332.37	31 529.42	25 598.73	10.975	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
7. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	177.62423	9.920	1 762.03	120.430	21 391.29	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.08119	13.548	1.10	163.936	13.31	12.1
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.0507437	86.40	4.38	828.09	42.02	9.594
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0375	0.0304462	13.50	0.69	163.89	8.32	12.058
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.2232725	111.99	3.41	722.96	22.01	6.455
7. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	16.675	13.538432	87.17	0.41	163.89	4.99	12.171
7. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00085	0.0006901	11.60	2.59	598.30	133.58	6.864
7. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.25	0.202975	36.82	498.49	281.88	3 816.21	7.656
7. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.1	0.08119	22 288.50	15.38	60 401.10	41.68	2.71
						26.60	5.40	140.69	28.56	5.289
						282.00	22.90	1 519.49	123.37	5.387

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	E51-1-5	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3 грунта		0.02	5 656.58	113.12	57 639.47	1 152.79	10.191
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)									
11. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	519.1	10.382	7.800	80.98	94.690	983.07	12.14
11. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.002	87.17	0.17	598.30	1.20	7.059
			(1)			11.60	0.02			
11. 3.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0045	0.00009	5 160.53	0.46	50 419.27	4.54	9.87
11. 4.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.36	0.0072	524.95	3.78	3 500.43	25.20	6.667
11. 5.	C102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2.47	0.0494	561.41	27.73	2 809.32	138.78	5.005
		<i>Накладные расходы</i>				75%	60.74	64%	629.16	
		<i>Сметная прибыль</i>				45%	36.44	36%	353.91	
		<i>Всего с НР и СП</i>				210.30			2 135.86	
12.	E26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопро вода		12	184.12	2 209.45	1 016.76	12 201.04	5.522
	(Приказ № 339 от 13.07.2011)									
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
12. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	48.576	9.920	481.87	120.430	5 850.01	12.14
12. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.4875	5.85	2.16	12.64	4.36	25.51	2.018
12. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3125	3.75	87.17	326.89	598.30	2 243.63	6.864
			(1)			11.60	43.50			
12. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	15	180	4.67	840.60	7.73	1 391.40	1.655
12. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	360	0.97	349.20	4.49	1 616.40	4.629
12. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	1.716	94.75	162.59	551.95	947.15	5.825
12. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.24	55.01	13.20	290.94	69.83	5.29
12. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.396	56.72	22.46	144.21	57.11	2.543
		<i>Накладные расходы</i>				90%	433.68	77%	4 504.51	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	289.12	48%	2 808.00	

Всего с НР и СП										
13.	C104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, (Постановление внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм № 1010 от 21.09.2010)	м	97.9	8.35	817.47	31.06	3 040.77	3.72	
Объем: 89*1.1										
14.	C104-0268	Трубки из вспененного полиэтилена, (Постановление внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм № 1010 от 21.09.2010)	м	34.1	4.23	144.24	4.22	143.90	0.998	
Объем: 31*1.1										

ИТОГО ПО СМЕТЕ	15 994.44	127 747.00	7.987
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	6 996.66	72 391.81	10.347
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	4 398.96	42 254.84	9.606
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	27 390.06	242 393.65	8.85
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 10)	1.01	12.22	12.099
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	5 478.01	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	32 868.07		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	43 630.86
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		286 024.51	


Составил: 

Составлено ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Главный инженер

Начальник РЦС



Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

Объект: Капитальный ремонт системы отопления многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Лесная, д. 9
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
к Локальной смете № 02-01-55

на Капитальный ремонт системы отопления многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Лесная, д. 9
Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 286.024 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.700 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 81.042 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения Кол-во механиза-то ров	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел. -ч	10.382	7.800	80.98	94.690	983.07	12.14
2	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел. -ч	149.05	8.310	1 238.61	100.880	15 036.16	12.14
3	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел. -ч	4.6345	8.860	41.06	107.560	498.49	12.141
4	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел. -ч	529.758471	9.920	5 255.20	120.430	63 798.81	12.14
5	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел. -ч	5.232	9.620	50.33	116.790	611.05	12.141
Итого по разделу				699.05697	6 666.18		80 927.58		12.14
				1					

Затраты труда машинистов

6	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.75975	12.425	9.44	151.000	114.72	12.153
---	------------	--------------------------	--------	---------	--------	------	---------	--------	--------

Машины и механизмы

7	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.217375	86.40	18.78	828.09	180.01	9.585
8	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.117375	13.50 111.99	2.93 13.14	163.89 722.96	35.63 84.86	12.16 6.458
9	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.425	13.50 31.26	1.58 13.29	163.89 196.60	19.24 83.56	12.177 6.287
					11.60	4.93	140.82	59.85	12.14

< 1111 * 1 * 02-01-55 >										
ПК РИК (вер.1.3.131024)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет	
10	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.38	8.10	35.48	34.11	149.40	4.211	10
11	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	14.25	1.20	17.10	4.95	70.54	4.125	
12	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	0.5	29.67	14.84	93.31	46.66	3.144	
13	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	5.85	2.16	12.64	4.36	25.51	2.018	
14	X39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	28.0916475	36.82	1 034.33	281.88	7 918.47	7.656	
15	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4.677925	87.17	407.77	598.30	2 798.80	6.864	
			(1)		11.60	54.26			0	
Итого по разделу							1 567.37	11 357.81	7.246	

Материальные ресурсы

16	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	Т	0.00207769	22 288.50	46.31	60 401.10	125.50	2.71	
				4						
17	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	11.825	6.64	78.52	37.63	444.97	5.667	
18	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.567295	26.60	15.09	140.69	79.81	5.289	
19	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00008	15 026.77	1.20	44 880.91	3.59	2.992	
20	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00004	15 500.35	0.62	44 143.18	1.77	2.855	
21	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.0008	9 835.05	7.87	50 152.60	40.12	5.098	
22	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	1.85	37.93	70.17	116.56	215.64	3.073	
23	C101-1669	Очес льняной	кг	0.04	36.85	1.47	117.45	4.70	3.197	
24	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.2439489	282.00	68.79	1 519.49	370.68	5.389	
25	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.24	12.20	2.93	30.94	7.43	2.536	
26	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00009	5 160.53	0.46	50 419.27	4.54	9.87	
27	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	180	4.67	840.60	7.73	1 391.40	1.655	
28	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.0072	524.95	3.78	3 500.43	25.20	6.667	
29	C102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	0.0494	561.41	27.73	2 809.32	138.78	5.005	
30	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	360	0.97	349.20	4.49	1 616.40	4.629	
31	C104-0268	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м	34.1	4.23	144.24	4.22	143.90	0.998	
32	C104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	97.9	8.35	817.47	31.06	3 040.77	3.72	
33	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	8	9.40	75.20	73.46	587.68	7.815	
34	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	1.716	94.75	162.59	551.95	947.15	5.825	
35	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.24	55.01	13.20	290.94	69.83	5.29	
36	C301-0010	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	шт.	1	359.79	359.79	2 961.24	2 961.24	8.23	
37	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	36.3902	7.87	286.39	46.89	1 706.34	5.958	
38	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.00890129	2.15	0.02	9.51	0.08	4	

< 1111 * 1 * 02-01-55 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
ПК РИК (вер.1.3.131024)									
39	C411-0001	Вода	м3	2.955387	2.41	7.12	144.21	57.11	0
40	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.396	56.72	22.46	37.32	2 723.88	2.543
41	C507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	м	72.9871	6.67	486.82	64.85	4 808.39	5.595
42	C507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	м	74.1463	10.24	759.26	167.07	13 932.47	6.333
43	C507-3357	Труба из полипропилена PN 20/40	м	83.393	37.30	3 110.56			4.479
44	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.85					0
45	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплаты основных рабочих			12.58	1.01	152.76	12.22	12.099
Итого по разделу				7 760.87	35 461.59				4.569
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ									
в т.ч. Вспомогательные материалыют ОЗП									
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ									
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ									
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ									
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									
				20	5 478.01	18	43 630.86		
				32 868.05	286 024.51				

Составил:



(должность, подпись, Ф.И.О.)