

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Киржач, ул. Первомайская, д. 22**

**РЕМОНТ
СИСТЕМЫ ХВС**

**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 ХВС в многоквартирном жилом доме по адресу г. Киржач, ул. Первомайская, д. 22

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	0.45
2.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 20 мм	100 м трубопровод а	0.21
3.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	10
4.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	10.8705
5.	Установка счетчиков (водомеров) диаметром 50 мм	1 счетчик (водомер)	1
6.	Установка задвижек диаметром 50 мм	1 шт.	1
7.	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 50 мм	шт.	1
8.	Изоляция трубопроводов трубками	10 м трубопровод а	6.6
9.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	49.5
10.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м	23.1
11.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.1
12.	Гидравлическое испытание трубопроводов диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	0.66

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Смета на сумму: 84 965.59 руб.

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 84 965.59 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

« _____ » 20 ____ г.

« _____ » 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт системы ХВС в многоквартирном жилом доме по адресу г. Киржач, ул. Первомайская, д. 22

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы ХВС в многоквартирном жилом доме по адресу г. Киржач, ул. Первомайская, д. 22 (исключительный сметный расчет)

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость:	84.966 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.119 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата:	14.087 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-й квартал 2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения Кол-во механизаторов	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.	E65-9-6	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 50 мм	100 м							
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)		трубопро вода		0.45	9 751.23	4 388.04	56 121.19	25 254.55	5.755
1. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	134.9	60.705	9.620	583.98	116.790	7 089.74	12.14
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3	0.135	11.630	1.57	140.815	19.01	12.108
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.3	0.135	31.26	4.22	196.60	26.54	6.289
		(1)				11.60	1.57	140.82	19.01	12.108
1. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16.1	7.245	8.10	58.68	34.11	247.13	4.211
1. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4.3	1.935	1.20	2.32	4.95	9.58	4.129
1. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3	0.135	87.17	11.77	598.30	80.77	6.862
		(1)				11.60	1.57			
1. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м³	0.97	0.4365	6.64	2.90	37.63	16.43	5.666

< 1111 * 33 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

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

2. 14. С302-0888 Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

3. С302-1832 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, (Постановление № 1010 от 21.09.2010) шт.

4. С301-1224 Крепления для трубопроводов: (Постановление № 1010 от 21.09.2010) кг

5. Е16-06-005-02 Установка счетчиков (водомеров) (Постановление № 862 от 02.08.2012) 1

5. 1. 31-1038 Рабочий строитель среднего разряда 3,8 чел.-ч

5. 2. Х04-0502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) маш.-ч

5. 3. Х40-0001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч

5. 4. С101-1522 Электроды диаметром 5 мм Э42А (1)

5. 5. С101-1703 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) т

5. 6. С101-2576 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм т

5. 7. С301-3378 Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм шт.

5. 8. С507-0983 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм шт.

Накладные расходы

Объем: 0.45*16.76+0.21*15.85

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

5. 1. 31-1038 Рабочий строитель среднего разряда 3,8 чел.-ч

5. 2. Х04-0502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) маш.-ч

5. 3. Х40-0001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч

5. 4. С101-1522 Электроды диаметром 5 мм Э42А (1)

5. 5. С101-1703 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) т

5. 6. С101-2576 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм т

5. 7. С301-3378 Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм шт.

5. 8. С507-0983 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм шт.

Накладные расходы

<1111 * 33 * 02-01-01 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004							

Сметная прибыль

$\begin{aligned} &= (128 * 0.9) \\ &= (128 * 0.9 * (0.85)) \\ &= (83 * 0.85) \\ &= (83 * 0.85 * (0.8)) \end{aligned}$

Всего с НР и СП

6.	E16-05-001-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	1	89.65	89.65	665.59	665.59	2 774.81	7.424
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.6905	1.6905	9.070	15.33	110.110	186.14	12.14
6. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.4375	0.4375	8.10	3.54	34.11	14.92	4.215
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.025	87.17	2.18	598.30	14.96	6.862
6. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00014	0.00014	11.60	0.29			
6. 5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0011	0.0011	9 600.99	1.34	68 703.75	9.62	7.179
						13 398.40	14.74	62 199.25	68.42	4.642
6. 6.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	2	22.85	45.70	176.29	352.58	7.715
6. 7.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.002	0.002	3 408.78	6.82	9 477.46	18.95	2.779
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
7.	C302-1711 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 50 мм	шт.	1	794.40	794.40	3 653.29	3 653.29	952.25	4.599
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
8.	E26-01-017-01 (Приказ № 339 от 13.07.2011)	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопро вода	6.6	184.12	1 215.20	1 016.76	6 710.55	5.522	

Объем: 45+21

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

< 1111 * 33 * 02-01-01 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
8. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2			4.048	26.7168	9.920	265.03	120.430	10	11
8. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек			0.4875	3.2175	2.16	6.95	4.36	3 217.50	12.14
8. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			0.3125	2.0625	87.17	179.79	598.30	14.03	2.019
8. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм			15	99	11.60	23.93	7.73	1 233.99	6.864
8. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)			30	198	4.67	462.33		765.27	1.655
8. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520			0.143	0.9438	0.97	192.06	4.49	889.02	4.629
8. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>			0.02	0.132	94.75	89.43	551.95	520.93	5.825
8. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм			0.033	0.2178	55.01	7.26	290.94	38.40	5.289
Накладные расходы							56.72	12.35	144.21	31.41	2.543
Сметная прибыль							90%	238.53	77%	2 477.48	
							=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
							60%	159.02	48%	1 544.40	
							=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП								1 612.75		10 732.43	

9.	C104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, (Постановление внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм № 1010 от 21.09.2010)	М	49.5	13.40	663.30	51.65	2 556.68	3.854
----	-----------	--	---	------	-------	--------	-------	----------	-------

10.	C104-0268	Трубки из вспененного полиэтилена, (Постановление внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм № 1010 от 21.09.2010)	М	23.1	4.23	97.71	4.22	97.48	0.998
		Объем: 45*1.1							

11.	Ц12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа № 862 от 02.08.2012)	100 шт.	0.1	2 161.03	216.12	17 604.68	1 760.47	8.146
		Объем: 21*1.1							

11. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4			65.4	6.54	9.620	62.92	116.790	763.81	12.14
11. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)			54.75	5.475	8.10	44.35	34.11	186.75	4.211
11. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			0.01	0.001	87.17	0.09	598.30	0.60	6.667
11. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42			0.01	0.001	11.60	0.01			
11. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)			3	0.3	9 835.05	9.84	50 152.60	50.15	5.097
							12.20	3.66	30.94	9.28	2.536

< 1111 * 33 * 02-01-01 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
11. 6.		C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	100	10	9.40	94.00	73.46	10	734.60	11
			Накладные расходы				80%	50.34	68%		519.39	
			Сметная прибыль				60%	37.75	=(80.0* (0.85))		366.63	
			Всего с НР и СП					304.21	=(60.0* (0.8))		2 646.49	
12.	E16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода			0.66	126.90	83.76	994.59		656.42	7.837
Объем: 45+21												
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15												
12. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч		5.7615	3.80259	11.640	44.26	141.310		537.34	12.14
12. 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		1.875	1.2375	29.67	36.72	93.31		115.47	3.145
12. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муниа, сурик железный	т	0.00005	0.000033		15 026.77	0.50	44 880.91		1.48	2.96
12. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.0000132		15 500.35	0.20	44 143.18		0.58	2.9
12. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0132		36.85	0.49	117.45		1.55	3.163
12. 6.	C411-0001	Вода	м3	1	0.66		2.41	1.59				
		Накладные расходы					115%	50.90	98%		526.59	
							=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль					71%	31.42	56%		300.91	
							=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП						166.08			1 483.92	

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 11)

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

10 869.96	53 194.54	4.894
1 154.96	11 977.92	10.371
704.19	6 832.28	9.702
12 729.11	72 004.74	5.657
1.26	15.28	12.127
20	2 545.82	

< 1111 * 33 * 02-01-01 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							15 274.93	18	12 960.85	84 965.59

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

Составил:

[Signature]

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

(должность, подпись, Ф.И.О)

Главный инженер

Н.Н.Мирошников



Начальник РЦС

С.А.Сидорова

Объект: Капитальный ремонт системы ХВС в многоквартирном жилом доме по адресу г. Киржач, ул. Первомайская, д. 22
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
к Локальной смете № 02-01-01

на Капитальный ремонт системы ХВС в многоквартирном жилом доме по адресу г. Киржач, ул. Первомайская, д. 22
Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость:
Нормативная трудоемкость:
Сметная заработная плата:

84.966 тыс. руб.
0.119 тыс.чел.ч
14.087 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-й квартал 2015 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения		Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
			Кол-во механиза-то ров	4		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Затраты труда рабочих-строителей										
1	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.6905	9.070	15.33	110.110	186.14	12.142	
2	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	1.403	9.400	13.19	114.120	160.11	12.139	
3	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	78.744	9.620	757.52	116.790	9 196.51	12.14	
4	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	26.7168	9.920	265.03	120.430	3 217.50	12.14	
5	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	3.80259	11.640	44.26	141.310	537.34	12.141	
6	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	6.54	9.620	62.91	116.790	763.81	12.141	
Итого по разделу				118.89689		1 158.24		14 061.41	12.14	
Затраты труда машинистов										

7	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1791	11.614	2.08	140.820	25.22	12.125	
Машины и механизмы										

8	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1791	31.26	5.60	196.60	35.21	6.288	
9	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)		11.60	2.08	140.82	25.22	12.125	
10	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	14.5568	8.10	117.91	34.11	496.53	4.211	
11	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	2.5797	1.20	3.10	4.95	12.77	4.119	
			маш.-ч	1.2375	29.67	36.72	93.31	115.47	3.145	

< 1111 * 33 * 02-01-01 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
12	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	3.2175	2.16	6.95	4.36	14.03	10
13	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.2926	87.17	199.85	598.30	1 371.66	2.019
									6.863
Итого по разделу									0
									370.13
									2 045.67
									5.527

Материальные ресурсы

14	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.5436	6.64	3.61	37.63	20.46	5.668
15	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.0000741	15 026.77	1.11	44 880.91	3.33	3
16	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0000327	15 500.35	0.51	44 143.18	1.44	2.824
17	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.000264	9 639.40	2.54	44 411.27	11.72	4.614
18	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.003419	9 600.99	32.83	68 703.75	234.90	7.155
19	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.001	9 835.05	9.84	50 152.60	50.15	5.097
20	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.2598	37.93	9.85	116.56	30.28	3.074
21	C101-1669	Очес льняной	кг	0.0327	36.85	1.20	117.45	3.84	3.2
22	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.35	12.20	4.27	30.94	10.83	2.536
23	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	99	4.67	462.33	7.73	765.27	1.655
24	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00238	13 398.40	31.89	62 199.25	148.03	4.642
25	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	198	0.97	192.06	4.49	889.02	4.629
26	C104-0268	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м	23.1	4.23	97.71	4.22	97.48	0.998
27	C104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	49.5	13.40	663.30	51.65	2 556.68	3.854
28	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	10	9.40	94.00	73.46	734.60	7.815
29	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.9438	94.75	89.43	551.95	520.93	5.825
30	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.132	55.01	7.26	290.94	38.40	5.289
31	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	10.8705	7.87	85.55	46.89	509.72	5.958
32	C301-3378	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт.	1	1 364.40	1 364.40	1 892.13	1 892.13	1.387
33	C302-0888	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	21	48.03	1 008.63	247.58	5 199.18	5.155
34	C302-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	45	81.95	3 687.75	390.31	17 563.95	4.763
35	C302-1711	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 50 мм	шт.	1	794.40	794.40	3 653.29	3 653.29	4.599
36	C302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	10	58.37	583.70	138.10	1 381.00	2.366
37	C411-0001	Вода	м3	0.66	2.41	1.59			0
38	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.2178	56.72	12.35	144.21	31.41	2.543
39	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	4	22.85	91.40	176.29	705.16	7.715

< 1111 * 33 * 02-01-01 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.002	3 408.78	6.82	9 477.46	18.95	2.779
41	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплаты основных рабочих			12.58	1.26	152.76	15.28	12.127
		Итого по разделу							

ПК РИК (вер.1.3.150623)

ИТОГО ПО СМЕТЕ
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

	9 341.59	37 087.43	3.97
10 869.96	53 194.54	4.894	
1 154.96	11 977.92	10.371	
704.19	6 832.28	9.702	
12 729.11	72 004.74	5.657	
1.26	15.28	12.127	
20 2 545.82			
15 274.93			
	18 12 960.85		
	84 965.59		

Составил:



(должность, подпись, Ф.И.О.)