

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Главной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Ковровский район,  
п. Красный Октябрь,  
ул. Мира, д. 5**

**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 по адресу Ковровский район, п. Красный Октябрь, ул. Мира, д. 5

№ 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	1.6
2.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.25
3.	Труба из полипропилена PN 20/32	м	23.45
4.	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0.16
5.	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0.32
6.	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0.32
7.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.9
8.	Труба из полипропилена PN 20/32	м	83.61
9.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.01
10.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.	1
11.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40х1 1/4" <i>Водомерный узел</i>	шт.	1
12.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровод а	0.02
13.	Труба из полипропилена PN 20/40	м	1.874
14.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.	3
15.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40х1 1/4"	шт.	4
16.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.	3
17.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	шт.	2
18.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	2
19.	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм	1 счетчик (водомер)	1
20.	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм	шт.	1
21.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.01
22.	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	1
23.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.	12
24.	Изоляция трубопроводов трубками, в т.ч.	10 м трубопровод а	3.5
25.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	38.5

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт системы ХВС по адресу Ковровский район, п. Красный Октябрь, ул. Мира, д. 5  
**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01**  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы ХВС по адресу Ковровский район, п. Красный Октябрь, ул. Мира, д. 5  
на Капитальные работы, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **129.242** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.310** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **35.418** тыс. руб.

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.	E65-1-2	Разборка трубопроводов из	100 м		1.6	567.07	907.31	6 340.35	10 144.56	11.181
	(Постановление	водогазопроводных труб диаметром до	трубопро							
	№ 862 от	63 мм	вода							
	02.08.2012)									
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	95.392	8.310	792.71	100.880	9 623.14	12.14
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	0.272	11.618	3.16	140.809	38.30	12.12
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	машл.-ч	0.17	0.272	31.26	8.50	196.60	53.48	6.292
		одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)			11.60	3.16	140.82	38.30	12.12
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	машл.-ч	5.7	9.12	1.20	10.94	4.95	45.14	4.126
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73	7.568	6.64	50.25	37.63	284.78	5.667
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	1.184	37.93	44.91	116.56	138.01	3.073
1. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.34	0.544					
		Накладные расходы				74%	588.94	63%	6 086.71	

< 1111 * 11 * 02-01-01 >				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		
Сметная прибыль											3 864.58	
Всего с НР и СП											20 095.85	
2.	E16-04-002-03 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопро вода		0.25	1 672.36	418.08	18 892.86	4 723.22	11.297		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
2. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	35.0175	9.920	347.37	120.430	4 217.16	12.14		
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.025	13.600	0.34	164.000	4.10	12.059		
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.015625	86.40	1.35	828.09	12.94	9.585		
2. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.009375	111.99	1.05	722.96	2.56	12.19		
2. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.06875	87.17	5.99	598.30	6.78	6.457		
2. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	5.8	1.45	36.82	53.39	281.88	1.54	11.846		
2. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.0001275	22 288.50	2.84	60 401.10	41.13	6.866		
2. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.17	0.0425	26.60	1.13	140.69	408.73	7.656		
2. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.015	282.00	4.23	1 519.49	7.70	2.711		
2. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.001	2.15		9.51	5.98	5.292		
2. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	0.3025	2.41	0.73		22.79	5.388		
Накладные расходы						115%	399.87	98%	4 136.83			
Сметная прибыль						71%	246.87	56%	2 363.91			
						=(128*0.9) =(83*0.85)	=(128*0.9* (0.85))	=(83*0.85* (0.8))				
Всего с НР и СП							1 064.82		11 223.96			
3.	C507-3356 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/32	м		23.45	16.67	390.91	77.94	1 827.69	4.675		
Объем: 25.0*0.938												

< 1111 * 11 * 02-01-01 >										
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								
4.	E69-2-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверсти й		0.16	57.11	9.13	594.62	95.14	10.421
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	5.49	0.8784	8.530	7.49	103.550	90.96	12.139
4. 2.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.94	0.7904	2.08	1.64	5.29	4.18	2.549
4. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.006	0.00096	78%	5.84	66%	60.03	
		Накладные расходы					= (78.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				50%	3.75	40%	36.38	
							= (50.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП				18.72			191.55	
5.	E69-2-2 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверсти й		0.32	54.92	17.57	571.87	183.00	10.415
		Объем: 16*2								
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	5.28	1.6896	8.530	14.41	103.550	174.96	12.14
5. 2.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.75	1.52	2.08	3.16	5.29	8.04	2.544
5. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.006	0.00192	78%	11.24	66%	115.47	
		Накладные расходы					= (78.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				50%	7.21	40%	69.98	
							= (50.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП				36.02			368.45	
6.	E69-2-3 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	100 отверсти й		0.32	65.63	21.00	683.45	218.71	10.415
		Объем: 16*2								
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	6.31	2.0192	8.530	17.22	103.550	209.09	12.139
6. 2.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	5.68	1.8176	2.08	3.78	5.29	9.62	2.545
6. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.003	0.00096	78%	13.43	66%	138.00	
		Накладные расходы					= (78.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				50%	8.61	40%	83.64	
							= (50.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП				43.04			440.35	

< 1111 * 11 * 02-01-01 >											
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	
7.	E16-04-002-02 (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			0.9	2 154.10	1 938.69	23 997.44	21 597.69	11.14
7. 1.	31-1042	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 4,2 Затраты труда машинистов Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Сварочный агрегат <Ротенбергер> Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм Клей 88-CA Патроны для строительного пистолета Известь строительная негашеная хлорная, марки А Вода Накладные расходы  Сметная прибыль  Всего с НР и СП	чел.-ч	172.086	154.8774		9.920	1 536.38	120.430	18 651.88	12.14
7. 2.	31000-0001		чел.-ч	0.1	0.09		13.556	1.22	163.889	14.75	12.09
7. 3.	X02-0129		маш.-ч (1)	0.0625	0.05625		86.40	4.86	828.09	46.58	9.584
7. 4.	X02-1141		маш.-ч (1)	0.0375	0.03375		13.50	0.76	163.89	9.22	12.132
7. 5.	X40-0001		маш.-ч (1)	0.0375	0.03375		111.99	3.78	722.96	24.40	6.455
7. 6.	x39-2208		маш.-ч	0.275	0.2475		13.50	0.46	163.89	5.53	12.022
7. 7.	C101-0137		т	0.0059	0.000531		87.17	21.57	598.30	148.08	6.865
7. 8.	C101-0329		кг	10.15	9.135		11.60	2.87			
7. 9.	C101-1680		1000 шт.	0.069	0.0621		36.82	336.35	281.88	2 574.97	7.656
7. 10.	C405-1601		кг	0.0025	0.00225		22 288.50	11.84	60 401.10	32.07	2.709
7. 11.	C411-0001		м3	0.74	0.666		26.60	4.79	140.69	25.32	5.286
						282.00	17.51	1 519.49	94.36	5.389	
						=(128*0.9)		98%			
						71%	1 091.70	56%	10 453.32		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
							4 798.63		50 344.32		
8.	C507-3356 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/32	м		83.61		16.67	1 393.78	77.94	6 516.56	4.675
9.	Ц12-10-001-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Объем: 90*0.929 Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа					100 шт.				
9. 1.	31-2040	Начисления: H17= 2 Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	0.654		9.620	6.29	116.790	76.38	12.141

< 1111 \* 11 \* 02-01-01 >

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
9. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	0.5475	8.10	4.43	34.11	18.68	4.217
9. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0001	87.17 11.60	0.01	598.30	0.06	6
9. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0001	9 835.05	0.98	50 152.60	5.02	5.122
9. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.03	12.20	0.37	30.94	0.93	2.514
9. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные Накладные расходы	шт.	100	1	9.40 80%	9.40 5.03	73.46 68%	73.46 51.94	7.815
		Сметная прибыль				60%	3.77	48% =(80.0* (0.85))	36.66	
		Всего с НР и СП					30.41	48% =(60.0* (0.8))	264.66	
10.	C302-1835 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр 40 мм	шт.	1	1	295.72	295.72	611.51	611.51	2.068
11.	C507-5100 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 40х1 1/4"	шт.	1	1	75.30	75.30	355.05	355.05	4.715
12.	E16-04-002-04 (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	0.02	0.02	2 233.21	44.66	25 143.73	502.87	11.26
12. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	186.76	3.7352	9.920	37.05	120.430	449.83	12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.0025	12.000	0.03	164.000	0.41	13.667
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.075	0.0015	86.40 13.50	0.13 0.02	828.09 163.89	1.24 0.25	9.538 12.5
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.05	0.001	111.99 13.50	0.11 0.01	722.96 163.89	0.72 0.16	6.545 16
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3875	0.00775	87.17 11.60	0.68 0.09	598.30	4.64	6.824
12. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	7.25	0.145	36.82	5.34	281.88	40.87	7.654
12. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00103	0.0000206	22 288.50	0.46	60 401.10	1.24	2.696
12. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.23	0.0046	26.60	0.12	140.69	0.65	5.417
12. 9.	C101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.121	0.00242	282.00	0.68	1 519.49	3.68	5.412



&lt; 1111 \* 11 \* 02-01-01 &gt;

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
12. 10.	C405-1601	Извесь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.000126	2.15		9.51		
12. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.88	0.0376	2.41	0.09			
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	42.64	98% =(128*0.9* (0.85))	441.24	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	26.33	56% =(83*0.85* (0.8))	252.13	
		Всего с НР и СП					113.63		1 196.24	
13.	C507-3357 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/40	м		1.874	37.30	69.90	125.62	235.41	3.368
14.	C302-1835 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.		3	295.72	887.16	611.51	1 834.53	2.068
15.	C507-5100 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40х1 1/4"	шт.		4	75.30	301.20	355.05	1 420.20	4.715
16.	C507-5010 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.		3	4.16	12.48	9.22	27.66	2.216
17.	C507-3289 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	шт.		2	7.74	15.48	24.59	49.18	3.177
18.	C507-3175 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.		2	4.29	8.58	19.94	39.88	4.648
19.	E16-06-005-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм (водомер )	1 счетчик		1	6.35	6.35	63.80	63.80	10.047
19. 1.	31-1038	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3,8 чел.-ч	чел.-ч		0.4715	9.400	4.43	114.120	53.81	12.141



< 1111 * 11 * 02-01-01 >										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	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
22. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0.00002	0.00002	15 026.77	0.30	44 880.91	0.90	11																			
22. 3.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0.00001	0.00001	15 500.35	0.16	44 143.18	0.44	2.75																			
22. 4.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.01	36.85	0.37	117.45	1.17	3.162																			
22. 5.	C301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	1	1	221.03	221.03	545.06	545.06	2.466																			
Накладные расходы																													
Сметная прибыль																													
Всего с НР и СП																													
23.	C507-3287	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.	12	12	2.62	31.44	6.90	82.80	2.634																			
(Постановление № 862 от 02.08.2012)																													
24.	E26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопро вода	3.5	3.5	184.12	644.43	1 016.76	3 558.64	5.522																			
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																													
24. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	14.168	9.920	140.55	120.430	1 706.25	12.14																			
24. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.4875	1.70625	2.16	3.69	4.36	7.44	2.016																			
24. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3125	1.09375	87.17	95.34	598.30	654.39	6.864																			
24. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	15	52.5	4.67	245.18	7.73	405.83	1.655																			
24. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	105	0.97	101.85	4.49	471.45	4.629																			
24. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	0.5005	94.75	47.42	551.95	276.25	5.826																			
24. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.07	55.01	3.85	290.94	20.37	5.291																			
24. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.1155	56.72	6.55	144.21	16.66	2.544																			
Накладные расходы																													
Сметная прибыль																													

Всего с НР и СП										
25.	C104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, м								
(Постановление		внутренний диаметр 45 мм, толщина 9								
№ 1010 от		мм								
21.09.2010)										
		Объем: 35*1.1								

ИТОГО ПО СМЕТЕ	9 283.06	60 692.02	6.538
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	2 974.74	30 771.87	10.344
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 879.21	18 063.45	9.612
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	14 137.01	109 527.34	7.748
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 9, 21)	0.26	3.06	11.769
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	2 827.40	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	16 964.41	18	19 714.92
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА			129 242.26

Составил: Бабаева И.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

