

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область,  
Ковровский район, с. Клязьминский городок,  
ул. Клязьминская ПМК, д. 21**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 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 № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 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. 2016г. 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 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.



«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_г.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_г.

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Ковровский район, с. Клязьминский Городок,, ул. Клязьминская ПМК, д. 21

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Перестилка дощатых полов не крашенных	100 м2	0.32
2.	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах	100 м2	0.32
3.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	4.16
4.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0.64
5.	Труба из полипропилена PN 25/50	м	60.544
6.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровода	0.64
7.	Труба из полипропилена PN 25/40	м	59.968
8.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровода	2.88
9.	Труба из полипропилена PN 25/25	м	267.552
10.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровода	0.16
11.	Труба из полипропилена PN 25/20	м	14.384
12.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.05
13.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50х1 1/2"	шт.	2
14.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	8
15.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	8
16.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х20х50 мм	шт.	1
17.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм	шт.	1
18.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	шт.	1
19.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	шт.	1
20.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	10
21.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.	10
22.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм	шт.	16
23.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х40 мм	шт.	16
24.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	10
25.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	10
26.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	156
27.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	156
28.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.	156
29.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	шт.	156
30.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	30
31.	Фиксатор для арматуры пластиковый	шт.	48
32.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	60
33.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.	60
34.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровода	12.8
35.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	70.4
36.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	70.4

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35:2004

< Бабаева2 \* 2 \* 02-01-07 >

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 535 305.27 руб.

Смета на сумму: 535 305.27 руб.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Ковровский район, с. Клязьминский Городок,, ул. Клязьминская ПМК, д. 21

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-07**  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Ковровский район, с. Клязьминский Городок,, ул. Клязьминская ПМК, д. 21

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **535.305** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.034** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **144.211** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 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	12	13	14
1.	<b>Е57-4-1</b>	<b>Перестилка дощатых полов не крашенных</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.32</b>	<b>1 590.71</b>	<b>509.03</b>	<b>18 835.30</b>	<b>6 027.29</b>	<b>11.841</b>			
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)												
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	121	38.72	8.530	330.28	123.690	4 789.28	14.501			
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3	0.096	13.542	1.30	195.729	18.79	14.454			
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.3	0.096	31.26	3.00	223.78	21.48	7.16			
1. 4.	X34-0311	Машина для острожки деревянных полов	(1)	5.69	1.8208	13.50	1.30	195.75	18.79	14.454			
1. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.032	87.17	2.79	690.71	15.40	4.042			
			(1)			11.60	0.37		22.10	7.921			
1. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.024	0.00768	5 160.53	39.63	50 988.06	391.59	9.881			
1. 7.	C203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	0.19	0.0608	2 130.23	129.52	12 951.36	787.44	6.08			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.0004608	22 288.50	10.27	61 095.24	28.15	2.741
4. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.43	0.2752	26.60	7.32	141.99	39.08	5.339
4. 9.	C101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.085	0.0544	282.00	15.34	1 533.49	83.42	5.438
4. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.006336	2.15	0.01	9.51	0.06	6
4. 11.	C411-0001	Вода	м3	2.94	1.8816	2.41	4.53		14 700.96	
		Накладные расходы				115%	1 189.74	98%		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	734.54	56%	8 400.55	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
							3 420.98		41 616.19	

Всего с НР и СП

5.	C507-3370	Труба из полипропилена PN 25/50	м	60.544	136.73	8 278.18	205.85	12 462.98	1.506
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)								

Объем: 64\*0.946

6.	E16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровода	0.64	2 233.21	1 429.25	29 631.56	18 964.19	13.269
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)								
6. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	186.76	119.5264	9.920	1 185.70	143.840	17 192.68
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.08	13.500	1.08	195.750	15.66
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.075	0.048	86.40	4.15	859.95	41.28
			(1)	0.05	0.032	13.50	0.65	195.75	9.40
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3875	0.248	111.99	3.58	770.30	24.65
			(1)	0.00103	0.0006592	13.50	0.43	195.75	6.26
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	7.25	4.64	87.17	21.62	690.71	171.30
			(1)	0.00103	0.0006592	11.60	2.88		
6. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	0.23	0.1472	36.82	170.84	291.88	1 354.32
6. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.121	0.07744	22 288.50	14.69	61 095.24	40.27
6. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.23	0.1472	26.60	3.92	141.99	20.90
6. 9.	C101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.121	0.07744	282.00	21.84	1 533.49	118.75
6. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.004032	2.15	0.01	9.51	0.04
6. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.88	1.2032	2.41	2.90		16 864.17
		Накладные расходы				115%	1 364.80	98%	



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

						$=(128*0.9)$		$=(128*0.9*0.85)$		
						71%	842.61	56%	9 636.67	
						$=(83*0.85)$		$=(83*0.85*0.8)$		

Сметная прибыль

Всего с НР и СП 3 636.66 84.20 59.968 5 049.31 138.55 8 308.57 1.645

7.	C507-3369 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/40	м	59.968	84.20	5 049.31	138.55	8 308.57	1.645
----	--	---------------------------------	---	--------	-------	----------	--------	----------	-------

Объем: 64\*0.937

8.	E16-04-002-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровода	2.88	2 154.10	6 203.82	28 158.30	81 095.88	13.072
8. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	9.920	4 916.43	143.840	71 288.21	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	13.507	3.89	195.764	56.38	14.494
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	86.40	15.55	859.95	154.79	9.954
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0375	13.50	2.43	195.75	35.24	14.502
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	111.99	12.09	770.30	83.19	6.881
8. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	(1)	10.15	13.50	1.46	195.75	21.14	14.479
8. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	маш.-ч	0.00059	87.17	69.04	690.71	547.04	7.924
8. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.2	26.60	15.32	141.99	81.79	5.339
8. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	282.00	56.04	1 533.49	304.74	5.438
8. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	2.15	0.02	9.51	0.07	3.5
8. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	2.41	5.14			
		Накладные расходы			115%	5 658.37	98%	69 917.70	
					$=(128*0.9)$		$=(128*0.9*0.85)$		
		Сметная прибыль			71%	3 493.43	56%	39 952.97	
					$=(83*0.85)$		$=(83*0.85*0.8)$		
		Всего с НР и СП				15 355.62		190 966.55	

9.	C507-3367 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/25	м	267.552	25.61	6 852.01	56.83	15 204.98	2.219
----	--	---------------------------------	---	---------	-------	----------	-------	-----------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Объем: 288*0.929												
10.	E16-04-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм			100 м трубопро вода							
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15												
10. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2			чел.-ч	218.776	35.00416	9.920	347.24	143.840	5 035.00	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов			чел.-ч	0.1	0.016	13.750	0.22	195.625	3.13	14.227
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т			маш.-ч	0.0625	0.01	86.40	0.86	859.95	8.60	10
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т			(1)	0.0375	0.006	13.50	0.14	195.75	1.96	14
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0.275	0.044	87.17	3.84	690.71	30.39	7.914
10. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger			(1)	16.675	2.668	36.82	98.24	291.88	778.74	7.927
10. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм			маш.-ч	0.00085	0.000136	22 288.50	3.03	61 095.24	8.31	2.743
10. 8.	C101-0329	Клей 88-CA			кг	0.25	0.04	26.60	1.06	141.99	5.68	5.358
10. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета			1000 шт.	0.1	0.016	282.00	4.51	1 533.49	24.54	5.441
10. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А			кг	0.0016	0.000256	2.15		9.51		
10. 11.	C411-0001	Вода			м3	0.47	0.0752	2.41	0.18			
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
11.	C507-3366 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/20			м	14.384	17.27	38.19	248.41	549.32	2.211	
Объем: 16*0.899												
12.	Ц12-10-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа			100 шт.	0.05	2 161.03	108.05	19 205.14	960.26	8.887	
Начисления: H17= 2												
12. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4			чел.-ч	65.4	3.27	9.620	31.46	139.490	456.13	14.5
12. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)			маш.-ч	54.75	2.7375	8.10	22.17	34.11	93.38	4.212



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0005	87.17 11.60	0.04 0.01	690.71	0.35	8.75
12. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0005	9 835.05	4.92	50 873.66	25.44	5.171
12. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.15	12.20	1.83	31.29	4.69	2.563
12. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные Накладные расходи	шт.	100	5	9.40 80%	47.00 25.17	74.23 68%	371.15 310.17	7.897
		Сметная прибыль				60%	18.88	48% =(80.0* (0.85))	218.94	
		Всего с НР и СП				152.10		=(60.0* (0.8))	1 489.37	
13.	C507-5086 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50х1 1/2"	шт.		2	91.48	182.96	396.43	792.86	4.334
14.	C507-5005 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.		8	25.96	207.68	23.33	186.64	0.899
15.	C507-5004 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.		8	8.10	64.80	11.70	93.60	1.444
16.	C507-3305 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х20х50 мм	шт.		1	20.61	20.61	21.77	21.77	1.056
17.	C507-3301 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм	шт.		1	14.54	14.54	14.02	14.02	0.964
18.	C302-1154 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	шт.		1	263.95	263.95	386.18	386.18	1.463
19.	C302-1153 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	шт.		1	176.72	176.72	158.30	158.30	0.896
20.	C507-5011 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.		10	7.62	76.20	14.84	148.40	1.948

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.	C507-5010 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.		10	4.16	41.60	8.86	88.60	2.13
22.	C507-3306 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	шт.		16	21.59	345.44	30.22	483.52	1.4
23.	C507-3302 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	шт.		16	14.54	232.64	14.17	226.72	0.975
24.	C507-3176 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.		10	12.98	129.80	32.88	328.80	2.533
25.	C507-3175 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.		10	4.29	42.90	19.94	199.40	4.648
26.	C507-5002 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.		156	2.26	352.56	4.13	644.28	1.827
27.	C302-1151 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.		156	89.51	13 963.56	90.44	14 108.64	1.01
28.	C507-3296 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.		156	3.21	500.76	5.31	828.36	1.654
29.	C507-5092 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	шт.		156	40.62	6 336.72	100.74	15 715.44	2.48
30.	C507-5008 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.		30	1.67	50.10	3.25	97.50	1.946
31.	C302-1464 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Фиксатор для арматуры пластиковый	шт.		48	3.24	155.52	4.08	195.84	1.259



< Бабаева2 \* 2 \* 02-01-07 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32.	C301-5605 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.		60	6.11	366.60	18.04	1 082.40	2.953
33.	C301-5604 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.		60	5.31	318.60	16.78	1 006.80	3.16
34.	E26-01-017-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопро вода		12.8	184.12	2 356.75	1 075.03	13 760.29	5.839
Объем: 64+64 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
34. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	51.8144	9.920	514.00	143.840	7 452.98	14.5
34. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	0.4875	6.24	2.16	13.48	4.36	27.21	2.019
34. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3125	4	87.17 11.60	348.68 46.40	690.71	2 762.84	7.924
34. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	15	192	4.67	896.64	7.81	1 499.52	1.672
34. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	384	0.97	372.48	2.25	864.00	2.32
34. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	1.8304	94.75	173.43	555.38	1 016.57	5.862
34. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.256	55.01	14.08	292.76	74.95	5.323
34. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.4224	56.72	23.96	147.30	62.22	2.597
Накладные расходы										
				90%		77%		5 738.79		
				=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))				
				60%		48%		3 577.43		
				=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))				
						3 127.75		23 076.51		
35.	C104-0273 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м		70.4	11.26	792.70	50.85	3 579.84	4.516
Объем: 64*1.1										
36.	C104-0271 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м		70.4	8.35	587.84	23.25	1 636.80	2.784
Объем: 64*1.1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>										
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>										
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>										
<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ</b>										
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 12)										
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ</b>										
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА</b>										
							59 876.28		247 028.38	4.126
							10 536.17		130 189.91	12.356
							6 665.50		76 430.24	11.467
							77 077.95		453 648.53	5.886
							0.63		9.12	14.476
						20	15 415.59			
							92 493.54	18	81 656.74	
									535 305.27	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

