

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область,  
г. Ковров, ул. Лопатина, д. 1**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**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 холодного водоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу  
г. Ковров, ул. Лопатина, д. 1

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	0.41
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровод а	0.074
3.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровод а	0.074
4.	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	7.4
5.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.01
6.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.18
7.	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	18
8.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.18
9.	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	18
10.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.05
11.	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	5
12.	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перекрытиях междуэтажных	100 отверстий	0.04
13.	Установка элементов каркаса из брусьев	1 м3 древесины в конструкции	0.1
14.	Обшивка каркасных стен досками обшивки	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0.14
15.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровод а	0.6
16.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	м	6.6
17.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.1434
18.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 т груза	0.1434

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)



Объект: Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу г. Ковров, ул. Лопатина, д. 1

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

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу г. Ковров, ул. Лопатина, д. 1

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 64.458 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 0.111 тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: 15.213 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	
1.	E65-1-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м		0.41		329.62	135.14	4 369.93	1 791.67	13.258
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	14.2106		8.310	118.09	120.500	1 712.38	14.501
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.041		13.415	0.55	195.854	8.03	14.6
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	0.041		31.26	1.28	223.78	9.17	7.164
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1)	3.3	1.353		13.50	0.55	195.75	8.03	14.6
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	1.1234		1.20	1.62	4.95	6.70	4.136
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.1763		6.64	7.46	37.99	42.68	5.721
1. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.0902		37.93	6.69	117.65	20.74	3.1
		Накладные расходы					74%	87.79	63%	1 083.86	
		Сметная прибыль					50%	59.32	=(74.0* (0.85))	688.16	
									40%		
									=(50.0* (0.8))		

1		2	3			4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
		Всего с НР и СП												
2.		Е65-1-2		Разборка трубопроводов из		100 м		0.074		567.07		282.25		3 563.69
		(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)		водогазопроводных труб диаметром до 63 мм		трубопро								556.28
						вода								13.257
2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7		чел.-ч		8.310		36.66		120.500		531.63		14.501
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч		13.514		0.17		195.548		2.46		14.471
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг		маш.-ч		31.26		0.17		223.78		2.82		7.231
		одномачтовые, высота подъема 45 м		(1)		13.50		0.17		195.75		2.46		14.471
2. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.-ч		1.20		0.51		4.95		2.09		4.098
2. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный		м3		6.64		2.32		37.99		13.30		5.733
2. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3		37.93		2.08		117.65		6.44		3.096
2. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов		т		0.34		0.02516						
		Накладные расходы		74%		27.25		63%		336.48				
		Сметная прибыль		50%		18.42		40%		213.64				
		Всего с НР и СП		87.63		1 106.40								
3.	E16-04-002-06	Прокладка трубопроводов		100 м		0.074		2 276.05		168.42		27 962.54		2 069.24
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм		трубопро										12.286
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
3. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9		чел.-ч		162.748		12.043352		9.510		114.53		1 660.78
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч		0.15		0.0111		13.514		0.15		2.18
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч		0.0875		0.006475		86.40		0.56		5.57
				(1)		13.50		0.09		859.95		1.27		9.946
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч		0.0625		0.004625		111.99		0.52		14.111
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		(1)		0.425		0.03145		13.50		0.06		3.56
				маш.-ч		16.675		1.23395		87.17		2.74		0.91
3. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger		маш.-ч		0.00072		0.0000532		36.82		0.36		15.167
3. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм		т		0.00072		0.0000532		22 288.50		1.19		21.72
3. 8.	C101-0329	Клей 88-CA		кг		0.43		0.03182		26.60		0.85		360.17
3. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета		1000 шт.		0.085		0.00629		282.00		1.77		326
3. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А		кг		0.0156		0.0011544		2.15		0.85		7.928
3. 11.	C411-0001	Вода		м3		4.67		0.34558		2.41		0.83		2.739



< Бабаева2 \* 14 \* 02-01-55 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

4.	С302-3349 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	7.4	160.03	1 184.22	430.91	3 188.73	2.693
5.	Ц12-10-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.01	2 161.03	21.61	19 205.14	192.06	8.888

Начисления: Н17= 2

5. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	0.654	9.620	139.490	91.23	14.501
5. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	0.5475	8.10	34.11	18.68	4.217
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0001	87.17 11.60	690.71	0.07	2
5. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0001	9 835.05	50 873.66	5.09	5.194
5. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.03	12.20	31.29	0.94	2.541
5. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	100	1	9.40	74.23	74.23	7.897

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

6.	Е16-04-002-05 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопро вода	0.18	2 338.61	420.95	28 929.20	5 207.26	12.37
----	--	---	---------------------------	------	----------	--------	-----------	----------	-------

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

6. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	162.748	29.29464	9.920	143.840	4 213.74	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.027	13.333	195.556	5.28	14.667
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.01575	86.40 13.50	859.95 195.75	13.54 3.08	9.956 14.667

< Бабаева2 * 14 * 02-01-55 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.01125	111.99	1.26	770.30	8.67	6.881	
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	0.0765	87.17	6.67	690.71	52.84	7.922	
6. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	16.675	3.0015	36.82	110.52	291.88	876.08	7.927	
6. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.0001296	22 288.50	2.89	61 095.24	7.92	2.74	
6. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.43	0.0774	26.60	2.06	141.99	10.99	5.335	
6. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.0153	282.00	4.31	1 533.49	23.46	5.443	
6. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.001782	2.15		9.51	0.02		
6. 11.	C411-0001	Вода	м3	2.94	0.5292	2.41	1.28				
		Накладные расходы				115%	334.60	98%	4 134.64		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	206.58	56%	2 362.65		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					962.13		11 704.55		
7.	C302-3348 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м		18	100.98	1 817.64	262.72	4 728.96	2.602	
8.	E16-04-002-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопро вода		0.18	1 672.36	301.02	22 260.51	4 006.88	13.311	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
8. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	25.2126	9.920	250.11	143.840	3 626.58	14.5	
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.018	13.333	0.24	195.556	3.52	14.667	
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.01125	86.40	0.97	859.95	9.67	9.969	
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.00675	111.99	0.15	195.75	2.20	14.667	
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.0495	13.50	0.09	770.30	5.20	6.842	
8. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	5.8	1.044	36.82	38.44	291.88	304.72	7.927	
8. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.0000918	22 288.50	2.05	61 095.24	5.61	2.737	



&lt; Бабаева2 \* 14 \* 02-01-55 &gt;

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.17	0.0306	26.60	0.81	141.99	4.34	5.358
8. 9.	C101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.06	0.0108	282.00	3.05	1 533.49	16.56	5.43
8. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.00072	2.15		9.51	0.01	
8. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	0.2178	2.41	0.52			
		Накладные расходы				115%	287.90	98%	3 557.50	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	177.75	56%	2 032.86	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				766.67			9 597.24	
9.	C302-3346 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRs с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м		18	43.57	784.26	107.13	1 928.34	2.459
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 трубопровода		0.05	2 872.73	143.64	36 849.23	1 842.46	12.827
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
10. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	10.9388	9.920	108.51	143.840	1 573.44	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.005	14.000	0.07	196.000	0.98	14
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.003125	86.40	0.27	859.95	2.69	9.963
			(1)			13.50	0.04	195.75	0.61	15.25
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.001875	111.99	0.21	770.30	1.44	6.857
			(1)			13.50	0.03	195.75	0.37	12.333
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.01375	87.17	1.20	690.71	9.50	7.917
			(1)			11.60	0.16			
10. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	16.675	0.83375	36.82	30.70	291.88	243.35	7.927
10. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00085	0.0000425	22 288.50	0.95	61 095.24	2.60	2.737
10. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.25	0.0125	26.60	0.33	141.99	1.77	5.364
10. 9.	C101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.1	0.005	282.00	1.41	1 533.49	7.67	5.44
10. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.00008	2.15		9.51		
10. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.47	0.0235	2.41	0.06			
		Накладные расходы				115%	124.87	98%	1 542.93	





< Бабаева2 \* 14 \* 02-01-55 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
13. 10.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.93	0.093	1 469.11	136.63	5 968.98	555.12	4.063				
13. 11.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.12	0.012	1 454.15	17.45	5 859.66	70.32	4.03				
13. 12.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.01	0.001	729.31	0.73	3 616.25	3.62	4.959				
13. 13.	C113-1777	Паста антисептическая Накладные расходы	т	0.00301	0.000301	16 540.00 106% =(118*0.9)	4.98 22.98 =(118*0.9* (0.85))	20 706.18 90% =(63*0.85* (0.8))	6.23 282.97 135.20	1.251				
Сметная прибыль											135.20			
Всего с НР и СП											232.08	1 482.34		
14.	E10-01-012-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Обшивка каркасных стен досками обшивки	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0.14	3 942.95	552.01	31 447.85	4 402.70	7.976					
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15														
14. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	41.745	5.8443	8.640	50.50	125.280	732.17	14.5				
14. 2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.45	0.063	0.95	0.06	4.09	0.26	4.333				
14. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.7	0.098	87.17 11.60	8.54 1.14	690.71	67.69	7.926				
14. 4.	C101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	0.00725	0.001015	5 160.53	5.24	52 984.55	53.78	10.263				
14. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0022	0.000308	6 180.64	1.90	51 079.16	15.73	8.279				
14. 6.	C101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	м2	105	14.7	4.12	60.56	19.48	286.36	4.729				
14. 7.	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.14	0.0196	1 340.14	26.27	6 209.49	121.71	4.633				
14. 8.	C203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм Накладные расходы	м3	1.43	0.2002	1 992.72	398.94	15 609.41	3 125.00	7.833				
Сметная прибыль											658.95			
											=(118*0.9* (0.85))	90%		
											27.27	43%		
											=(63*0.85* (0.8))	314.83		



< Бабаева2 \* 14 \* 02-01-55 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП							632.81			
15.	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		0.6	184.12	110.46	1 075.03	645.02	5.839
15. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	2.4288	9.920	24.09	143.840	349.36	14.5
15. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.4875	0.2925	2.16	0.63	4.36	1.28	2.032
15. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3125	0.1875	87.17	16.34	690.71	129.51	7.926
15. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3х50 мм	(1) м	15	9	11.60	2.18			
15. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	18	0.97	17.46	7.81	70.29	1.672
15. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	0.0858	94.75	8.13	2.25	40.50	2.32
15. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.012	55.01	0.66	555.38	47.65	5.861
15. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.0198	56.72	1.12	292.76	3.51	5.318
		Накладные расходы					147.30	147.30	2.92	2.607
						90%	21.68	77%	269.01	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	14.45	48%	167.69	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
16.	C104-0275 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	м		6.6	15.46	102.04	64.49	425.63	4.171
Всего с НР и СП							146.59		1 081.72	
17.	T01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0.1434	42.98	6.16	325.61	46.69	7.58
Объем: 6*1.1										
18.	T03-21-01-050 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 т груза		0.1434	27.16	3.89	197.76	28.36	7.29

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

6 173.89  
1 118.16

32 888.30  
13 811.47

5.327  
12.352

< Бабаева2 \* 14 \* 02-01-55 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							691.02		7 925.33	11.469
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 5)							7 983.07		54 625.10	6.843
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							0.13		1.82	14
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						20	1 596.61			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							9 579.68			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								18	9 832.52	
									64 457.62	

Составил: \_\_\_\_\_

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРСКИЙ ПРОЕКТ»

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

