

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Ковров, ул. Лепсе, д. 5**

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. Лепсе, д. 5

№ 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)

< Бабаева2 * 14 * 02-01-56 >
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 64 457.62 руб.

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

Смета на сумму: 64 457.62 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу г. Ковров, ул. Лепсе, д. 5
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-56
(Локальный сметный расчет)

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу г. Ковров, ул. Лепсе, д. 5

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 водопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода		0.41	329.62	135.14	4 369.93	1 791.67	13.258
1. 1.	31-1027	Работы 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	
Всего с НР и СП							282.25	=(50.0* (0.8))	3 563.69	

< Бабаева2 * 14 * 02-01-56 >

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		
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм										556.28	13.257
2. 1.	Е65-1-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	100 м трубопро вода	чел.-ч	59.62	4.41188	8.310	36.66	120.500	531.63	14.501		
2. 2.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	0.17	0.01258	13.514	0.17	195.548	2.46	14.471		
2. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.17	0.01258	31.26	0.39	223.78	2.82	7.231		
2. 4.	Х04-0504	(1)				13.50	0.17	195.75	2.46	14.471		
2. 5.	С101-0324	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.7	0.4218	1.20	0.51	4.95	2.09	4.098		
2. 6.	С101-1602	Кислород технический газообразный	МЗ	4.73	0.35002	6.64	2.32	37.99	13.30	5.733		
2. 7.	С509-9899	Ацетилен газообразный технический	МЗ	0.74	0.05476	37.93	2.08	117.65	6.44	3.096		
		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.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм										2 069.24	12.286
	Е16-04-002-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	100 м трубопро вода	0.074	2 276.05	168.42	27 962.54						
3. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	162.748	12.043352	9.510	114.53	137.900	1 660.78	14.501		
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.0111	13.514	0.15	196.396	2.18	14.533		
3. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	0.006475	86.40	0.56	859.95	5.57	9.946		
3. 4.	Х02-1141	(1)				13.50	0.09	195.75	1.27	14.111		
3. 5.	Х40-0001	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.004625	111.99	0.52	770.30	3.56	6.846		
3. 6.	х39-2208	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.425	0.03145	13.50	0.06	195.75	0.91	15.167		
3. 7.	С101-0137	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	16.675	1.23395	87.17	2.74	690.71	21.72	7.927		
3. 8.	С101-0329	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	Т	0.00072	0.0000532	36.82	45.43	291.88	360.17	7.928		
3. 9.	С101-1680	Клей 88-СА	кг	0.43	0.03182	26.60	1.19	61 095.24	3.26	2.739		
3. 10.	С405-1601	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.00629	282.00	0.85	141.99	4.52	5.318		
3. 11.	С411-0001	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0156	0.0011544	2.15	1.77	1 533.49	9.65	5.452		
		Вода	МЗ	4.67	0.34558	2.41	0.83	9.51	0.01			
		Накладные расходы		115%			131.88	98%	1 629.70			
		Сметная прибыль		=(128*0.9)				=(128*0.9* (0.85))				
				71%			81.42	56%	931.26			

< Бабаева2 * 14 * 02-01-56 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2004
=(83*0.85)										
=(83*0.85*)										
(0.8))										

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	4 630.20
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	6.29	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	4.43	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	0.01	690.71	0.07	7
5. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0001	11.60	0.98	50 873.66	5.09	5.194
5. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.03	12.20	0.37	31.29	0.94	2.541
5. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	100	1	9.40	9.40	74.23	74.23	7.897
		Накладные расходы		80%			5.03	68%	62.04	
		Сметная прибыль		60%			3.77	48%	43.79	
								=(80.0* (0.85))		
								=(60.0* (0.8))		

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	290.60	143.840	4 213.74	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.027	13.333	0.36	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	1.36	859.95	13.54	9.956
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.01125	13.50	0.21	195.75	3.08	14.667
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	0.0765	111.99	1.26	770.30	8.67	6.881
6. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч (1)	16.675	3.0015	13.50	0.15	195.75	2.20	14.667
6. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.0001296	87.17	6.67	690.71	52.84	7.922
6. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.43	0.0774	11.60	0.89			
				26.60		110.52	2.89	291.88	876.08	7.927
						22 288.50		61 095.24	7.92	2.74
							2.06	141.99	10.99	5.335

< Бабаева2 * 14 * 02-01-56 >

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. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.0153	282.00	4.31	1 533.49	23.46	11		
6. 10.	C405-1601	Извесь строительная негашенная 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% =(128*0.9)	334.60	98%	4 134.64			
						71% =(83*0.85)	206.58	56% =(83*0.85* (0.8))	2 362.65			
		Сметная прибыль										
		Всего с НР и СП	м	18	100.98	1 817.64	262.72	11 704.55	4 728.96	2.602		
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										
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	0.18	1 672.36	301.02	22 260.51	4 006.88	13.311			
		Начисления: НЗ= 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	13.50	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	195.75	1.32	14.667		
8. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч (1)	5.8	1.044	36.82	4.31	690.71	34.19	7.933		
8. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.0000918	22 288.50	2.05	291.88	304.72	7.927		
8. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.17	0.0306	26.60	0.81	141.99	4.34	5.358		
8. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.0108	282.00	3.05	1 533.49	16.56	5.43		
8. 10.	C405-1601	Извесь строительная негашенная 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% =(128*0.9)	287.90	98%	3 557.50			
						71% =(83*0.85)	177.75	56% =(83*0.85* (0.8))	2 032.86			
		Сметная прибыль										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004
Всего с НР и СП									
9.	С302-3346								11

	М	18	43.57	784.26	107.13	9 597.24
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						
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 М	0.05	2 872.73	143.64	36 849.23	1 842.46
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 4,2 <i>Затраты труда машинистов</i> 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 Rothenberger Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм Клей 88-CA Патроны для строительно-монтажного пистолета Известь строительная негашеная хлорная, марки А Вода <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	чел.-ч чел.-ч маш.-ч (1) маш.-ч (1) маш.-ч (1) маш.-ч Т кг шт. кг м ³	10.9388 0.005 0.003125 0.0375 0.001875 0.275 0.01375 16.675 0.83375 0.00085 0.0000425 0.25 0.0125 0.1 0.005 0.0016 0.00008 0.47 0.0235	218.776 0.1 0.0625 0.0375 0.001875 0.275 0.01375 16.675 0.83375 0.00085 0.0000425 0.25 0.0125 0.1 0.005 0.0016 0.00008 0.47 0.0235	9.920 14.000 86.40 13.50 111.99 13.50 87.17 11.60 36.82 22 288.50 26.60 282.00 2.15 2.41 115% =(128*0.9) 71% =(83*0.85)	108.51 0.07 0.27 0.04 0.21 0.03 1.20 0.16 30.70 0.95 291.88 61 095.24 243.35 2.60 141.99 1 533.49 9.51 0.06 124.87 =(128*0.9*(0.85)) 56% =(83*0.85*(0.8))	1 573.44 0.98 2.69 0.61 15.25 1.44 0.37 12.333 9.50 243.35 2.60 1.77 7.67 5.44
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	29.53	147.65	68.57	4 267.07
Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перекрытиях междуэтажных	100 отверсти й	0.04	885.60	35.43	10 525.16	421.00
Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.104	8.530	26.48	123.690	383.93
10. 1.	31-1042					14.5
10. 2.	31000-0001					14
10. 3.	X02-0129					9.963
10. 4.	X02-1141					15.25
10. 5.	X40-0001					1.44
10. 6.	x39-2208					0.37
10. 7.	C101-0137					12.333
10. 8.	C101-0329					7.917
10. 9.	C101-1680					7.927
10. 10.	S405-1601					2.737
10. 11.	C411-0001					5.364
11. C302-3344 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	М	5	29.53	147.65	68.57	342.85
12. E69-3-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	100 отверсти й	0.04	885.60	35.43	10 525.16	421.00
12. 1.	31-1030					11.883
						14.501
						5

< Бабаева2 * 14 * 02-01-56 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. 2.	X33-1532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	68.4	2.736	3.27	8.95	13.55	37.07	4.142
12. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.7	0.028					
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				78%	20.65	66%	253.39	
						50%	13.24	40%	153.57	
		Всего с НР и СП					69.32	=(50.0* (0.8))	827.96	
13.	E10-01-010-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка элементов каркаса из брусьев	1 м3 древесины в конструкции	0.1	1 973.86	197.39	10 641.45	1 064.17	5.391	
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
13. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч							
13. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	25.875	2.5875	8.380	21.68	121.510	314.41	14.5
13. 3.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.2875	0.02875	1.95	0.06	4.01	0.12	2
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.4125	0.04125	5.09	0.21	25.35	1.05	5
				0.45	0.045	87.17	3.92	690.71	31.08	7.929
13. 5.	C101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	(1) т	0.0031	0.00031	11.60	0.52			
13. 6.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00258	0.000258	6 400.66	1.98	24 499.51	7.59	3.833
13. 7.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т			1 652.17	0.43	8 663.14	2.24	5.209
13. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0.0075	0.00075	9 013.20	6.76	72 754.97	54.57	8.072
13. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	1.45	0.145	6.97	1.01	17.40	2.52	2.495
13. 10.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.003	0.0003	5 160.53	1.55	50 988.06	15.30	9.871
			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	т	0.00301	0.000301	16 540.00	4.98	20 706.18	6.23	1.251
		Накладные расходы				106%	22.98	90%	282.97	
		Сметная прибыль				=(118*0.9)	=(118*0.9* (0.85))			
						54%	11.71	43%	135.20	
		Всего с НР и СП				=(63*0.85)	=(63*0.85* (0.8))			
							232.08		1 482.34	

< Бабаева2 * 14 * 02-01-56 >

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		
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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 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	8.54	690.71	67.69	7.926		
14. 4.	C101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	0.00725	0.001015	11.60	1.14	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	м3	1.43	0.2002	1 992.72	398.94	15 609.41	3 125.00	7.833		
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
				106%			53.53	90%	658.95			
				=(118*0.9)				=(118*0.9* (0.85))				
				54%			27.27	43%	314.83			
				=(63*0.85)				=(63*0.85* (0.8))				
Всего с НР и СП							632.81		5 376.48			
15.	E26-01-017-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиизтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопро вода		0.6	184.12	110.46	1 075.03	645.02	5.839		
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15												
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, пряжек	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 (1)	0.3125	0.1875	87.17	16.34	690.71	129.51	7.926		
15. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3х50 мм	м	15	9	11.60	2.18	7.81	70.29	1.672		
15. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	18	0.97	17.46	2.25	40.50	2.32		
15. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	0.0858	94.75	8.13	555.38	47.65	5.861		
15. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.012	55.01	0.66	292.76	3.51	5.318		
15. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.0198	56.72	1.12	147.30	2.92	2.607		
Накладные расходы												
				90%			21.68	77%	269.01			

< Бабаева2 * 14 * 02-01-56 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
						$=(100*0.9)$	$=(100*0.9*0.85)$	$=(100*0.9*0.85)$	10	11	

Сметная прибыль

60% 14.45 48% 167.69
 $=(70*0.85)$ $=(70*0.85*0.8)$

Всего с НР и СП

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	1 081.72	425.63	4.171
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	
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

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 5)

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

6 173.89 32 888.30 5.327
1 118.16 13 811.47 12.352
691.02 7 925.33 11.469
7 983.07 54 625.10 6.843
0.13 1.82 14
20 1 596.61
9 579.68 18 9 832.52 64 457.62

Составил:

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАДНАПРОЕКТ»

(должность, подпись, Ф.И.О)

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

