

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Владимир,
мкр. Юрьевец, ул. Ноябрьская, д. 7**

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 многоквартирного жилого дома по адресу
г.Владимир, мкр. Юрьевец, ул. Ноябрьская, д. 7

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Слив и наполнение водой системы отопления с осмотром системы	1000 м3 объема здания	1.362
2.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 20 мм	100 м трубопровод а	1.21
3.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.	110
4.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	5
5.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 25 мм	100 м трубопровод а	0.22
6.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.	22
7.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	1
8.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.08
9.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм <i>Установка узла ОДПУ водоснабжения</i>	шт.	8
10.	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм	1 счетчик (водомер)	1
11.	Счетчик воды импульсный ВСХНд-25	шт.	1
12.	Установка фильтров диаметром 25 мм	10 фильтров	0.1
13.	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-25	шт.	1
14.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.014
15.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	3
16.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.014
17.	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	1
18.	Разборка покрытий полов дощатых	100 м2 покрытия	0.29
19.	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм - Б/У	100 м2 покрытия	0.29
20.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровод а	2.2
21.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	м	24.2
22.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	1.458

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-31 >
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 137 704.89 руб.

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

Смета на сумму: 137 704.89 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____/_____/_____

« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г.Владимир, мкр. Юрьевец, ул. Ноябрьская, д. 7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-31

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г.Владимир, мкр. Юрьевец, ул. Ноябрьская, д. 7
Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **137.705** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.185** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **25.521** 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.	E65-23-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Слив и наполнение водной системы отопления с осмотром системы	1000 м3 объема здания		1.362	10.83	14.76	157.09	213.95	14.495
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 Накладные расходы	чел.-ч	1.27	1.72974	8.530	14.76	123.690	213.95	14.5
						74%	10.92	63%	134.79	
						50%	7.38	40%	85.58	
		Сметная прибыль						=(74.0* (0.85))		
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					33.06		434.32	
2.	E65-9-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 20 мм	100 м трубопро вода		1.21	5 733.49	6 937.53	38 592.58	46 697.02	6.731
2. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	85.9	103.939	9.620	999.89	139.490	14 498.45	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.21	0.2541	13.499	3.43	195.750	49.74	14.501

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-31 >

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	12	13
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.21	0.2541	31.26 13.50	7.94 3.43	223.78 195.75	56.86 49.74	7.161 14.501		
2. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.58	5.5418	8.10	44.89	34.11	189.03	4.211		
2. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.07	3.7147	1.20	4.46	4.95	18.39	4.123		
2. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.21	0.2541	87.17 11.60	22.15 2.95	690.71	175.51	7.924		
2. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.51	0.6171	6.64	4.10	37.99	23.44	5.717		
2. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00011	0.0001331	15 026.77	2.00	45 425.29	6.05	3.025		
2. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00005	0.0000605	15 500.35	0.94	44 558.12	2.70	2.872		
2. 10.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.000484	9 639.40	4.67	44 822.88	21.69	4.645		
2. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0019	0.002299	9 600.99	22.07	69 691.52	160.22	7.26		
2. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.23	0.2783	37.93	10.56	117.65	32.74	3.1		
2. 13.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.0605	36.85	2.23	118.53	7.17	3.215		
2. 14.	C302-0888	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	100	121	48.03	5 811.63	260.37	31 504.77	5.421		
Накладные расходы												
				103%	1 033.42			88%	12 802.41			
								=(103.0* (0.85))				
				60%	601.99			48%	6 983.13			
								=(60.0* (0.8))				
				Всего с НР и СП				8 572.94	66 482.56			
3.	C301-5601 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.		110	3.21	353.10	13.80	1 518.00	4.299		
4.	C302-1832 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.		5	58.37	291.85	107.41	537.05	1.84		
5.	E65-9-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 25 мм	100 м трубопровода		0.22	5 863.40	1 289.95	44 989.23	9 897.61	7.673		
5. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	94.83	20.8626	9.620	200.70	139.490	2 910.12	14.5		
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.21	0.0462	13.420	0.62	195.671	9.04	14.581		

< Бабаева2 * 111111 * 02-01-31 >

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		
5. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.21	0.0462	31.26 13.50	1.44 0.62	223.78 195.75	10.34 9.04	7.181 14.581		
5. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.58	1.0076	8.10	8.16	34.11	34.37	4.212		
5. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.07	0.6754	1.20	0.81	4.95	3.34	4.123		
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.21	0.0462	87.17 11.60	4.03 0.54	690.71	31.91	7.918		
5. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.51	0.1122	6.64	0.75	37.99	4.26	5.68		
5. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00011	0.0000242	15 026.77	0.36	45 425.29	1.10	3.056		
5. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00005	0.000011	15 500.35	0.17	44 558.12	0.49	2.882		
5. 10.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.000088	9 639.40	0.85	44 822.88	3.94	4.635		
5. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0019	0.000418	9 600.99	4.01	69 691.52	29.13	7.264		
5. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.23	0.0506	37.93	1.92	117.65	5.95	3.099		
5. 13.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.011	36.85	0.41	118.53	1.30	3.171		
5. 14.	C302-0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	100	22	48.47	1 066.34	311.88	6 861.36	6.434		
Накладные расходы												
				103%	207.36	88%	2 568.86					
				60%	120.79	48%	1 401.20					
				=(103.0* (0.85))								
				=(60.0* (0.8))								
				1 618.10								
				13 867.67								
6.	C301-5601 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.	22	3.21	70.62	13.80	303.60	4.299			
7.	C302-1833 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	1	77.82	77.82	174.97	174.97	2.248			
8.	Ц12-10-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.08	2 161.03	172.89	19 205.14	1 536.41	8.887			
Начисления: Н17= 2												
8. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	5.232	9.620	50.33	139.490	729.81	14.5		

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-31 >

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									10	11	
8. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч			4.38	54.75	0.0008	8.10	35.48	34.11	149.40	4.211	
8. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			0.01	0.01	0.0008	87.17	0.07	690.71	0.55	7.857	
8. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	(1)			0.01	0.01	0.0008	11.60	0.01				
8. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг			3	3	0.24	9 835.05	7.87	50 873.66	40.70	5.172	
8. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.			100	100	8	12.20	2.93	31.29	7.51	2.563	
		Накладные расходы							9.40	75.20	74.23	593.84	7.897	
			80%						40.26	68%		496.27		
		Сметная прибыль							60%	=(80.0* (0.85))	48%	350.31		
										=(60.0* (0.8))				
9.	S302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.			8	44.36	243.35	354.88	70.16	561.28	1.582		
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)													

Установка узла ОДПУ водоснабжения

10.	E16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм	1 счетчик (водомер)			1	6.35	6.35	75.45	75.45	11.882			
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)													

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

10. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч			0.4715	0.4715	9.400	4.43	136.300	64.26	14.5		
10. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			0.0125	0.0125	87.17	1.09	690.71	8.63	7.917		
10. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	(1)			0.00002	0.00002	11.60	0.15	45 425.29	0.91	3.033		
10. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т			0.00001	0.00001	15 026.77	0.30	44 558.12	0.45	2.813		
10. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг			0.01	0.01	36.85	0.37	118.53	1.19	3.216		
		Накладные расходы						115%	5.09	98%	62.98			
									=(128*0.9)	=(128*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль							71%	56%	35.99			
										=(83*0.85) (0.8))				

Всего с НР и СП

11.	П1.	Счетчик воды импульсный ВСХНд-25	шт.			1	1 233.67	1 233.67	174.42	174.42				
12.	E18-06-007-01	Установка фильтров диаметром 25 мм	шт.			0.1	162.84	16.27	7 081.27	7 081.27	176.13	10.825		
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)		10 фильтров											

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-31 >

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		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
12. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8										
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов										
12. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т										
12. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)										
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
12. 6.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А										
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
13.	C301-2992	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-25	шт.	1	323.13	323.13	323.13	1 437.86	1 437.86	373.96	4.45	
(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)												
14.	E16-02-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопро вода	0.014	5 356.66	74.99	37 796.16	529.13	7.056			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
14. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4										
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов										
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т										
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т										
14. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки										
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
14. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А										
14. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный										
14. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный										

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-31 >

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. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0.00053	0.0000074	15 500.35	0.12	44 558.12	0.33	2.75
14. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0.0004	0.0000056	9 639.40	0.05	44 822.88	0.25	5
14. 12.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.0007	36.85	0.03	118.53	0.08	2.667
14. 13.	C302-0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	100	1.4	48.47	67.86	311.88	436.63	6.434
14. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.000035	2.15		9.51		
14. 15.	C411-0001	Вода	м3	0.69	0.00966	2.41	0.02			
		Накладные расходы				115%	6.65	98%	82.08	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	4.10	56%	46.91	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
15.	S302-1833 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	3		77.82	233.46	174.97	524.91	2.248
		Всего с НР и СП					85.74		658.12	

16.	E16-02-002-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопро вода	0.014	6 326.72	88.57	47 234.18	661.26	7.466	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
16. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	42.6305	0.596827	9.620	5.74	139.490	83.25	14.501
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.002625	15.238	0.04	194.286	0.51	12.75
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0014	86.40	0.12	859.95	1.20	10
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.001225	13.50 111.99	0.02 0.14	195.75 770.30	0.27 0.94	13.5 6.714
16. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.7375	0.024325	1.20	0.02	195.75	0.24	12
16. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.0077	87.17	0.03	4.95	0.12	4
16. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00019	0.0000026	11.60	0.67	690.71	5.32	7.94
16. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.342	0.004788	34 800.00	0.09	206 640.60	0.55	6.111
						6.64	0.03	37.99	0.18	6

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-31 >

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				
16. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00044	0.0000061	15 026.77	0.09	45 425.29	0.28	3.111				
16. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00053	0.0000074	15 500.35	0.12	44 558.12	0.33	2.75				
16. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.0000056	9 639.40	0.05	44 822.88	0.25	5				
16. 12.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.0007	36.85	0.03	118.53	0.08	2.667				
16. 13.	C302-0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	100	1.4	58.16	81.42	406.26	568.76	6.986				
16. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.000056	2.15		9.51						
16. 15.	C411-0001	Вода	м3	1.13	0.01582	2.41	0.04							
		Накладные расходы				115%	6.65	98%	82.08					
		Сметная прибыль				71%	4.10	56%	46.91					
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))						
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))						
17.	E18-07-001-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	1	224.37	224.37	611.25	611.25	790.25	2.724				
		Начисления: Н5= 1.15												
17. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.253	0.253	9.920	2.51	143.840	36.39	14.499				
17. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00002	15 026.77	0.30	45 425.29	0.91	3.033				
17. 3.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	0.00001	15 500.35	0.16	44 558.12	0.45	2.813				
17. 4.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.01	36.85	0.37	118.53	1.19	3.216				
17. 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	572.31	572.31	2.589				
		Накладные расходы				115%	2.89	98%	35.66					
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))						
		Сметная прибыль				71%	1.78	56%	20.38					
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))						
		Всего с НР и СП				229.04	229.04	667.29	667.29					

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-31 >										
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
18.	E46-04-010-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка покрытий полов дощатых	100 м2 покрытия		0.29	352.23	102.15	4 269.74	1 238.22	12.122
18. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	30.53	8.8537	7.800	69.06	113.100	1 001.35	14.5
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.65	1.0585	13.500	14.29	195.749	207.20	14.5
18. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	3.65	1.0585	31.26	33.09	223.78	236.87	7.158
		Накладные расходы				13.50	14.29	195.75	207.20	14.5
						99%	82.52	84%	1 015.18	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль			60%		50.01	48%	580.10	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					234.68		2 833.50	
19.	E11-01-033-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм - Б/У	100 м2 покрытия		0.29	947.28	274.71	12 020.42	3 485.92	12.689
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	76.7165	22.247785	8.530	189.77	123.690	2 751.83	14.501
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.95	0.2755	13.503	3.72	195.753	53.93	14.497
19. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.95	0.2755	31.26	8.61	223.78	61.65	7.16
19. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.125	0.32625	0.95	3.72	195.75	53.93	14.497
19. 5.	X34-0311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	3.375	0.97875	2.09	2.05	8.46	1.33	4.29
19. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.375	0.39875	87.17	34.76	690.71	8.28	4.039
						11.60	4.63		275.42	7.923
19. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0262	0.007598	5 160.53	39.21	50 988.06	387.41	9.88
		Накладные расходы				111%	214.77	94%	2 637.41	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль			64%		123.83	51%	1 430.94	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					613.31		7 554.27	
20.	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		2.2	184.12	405.07	1 075.03	2 365.04	5.839
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-31 >

		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	
20. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	8.9056	9.920	88.34	143.840	1	280.98	14.5
20. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.4875	1.0725	2.16	2.32	4.36	4.68	2.017	2.017
20. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3125	0.6875	87.17	59.93	690.71	474.86	7.924	7.924
20. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	(1) м	15	33	11.60	7.98	7.81	257.73	1.672	1.672
20. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	66	0.97	64.02	2.25	148.50	2.32	2.32
20. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	0.3146	94.75	29.81	555.38	174.72	5.861	5.861
20. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.044	55.01	2.42	292.76	12.88	5.322	5.322
20. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.0726	56.72	4.12	147.30	10.69	2.595	2.595
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП									
21.	C104-0269 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	м		24.2	4.62	111.80	21.08	510.14	4.563	4.563
		Объем: 22*1.1					537.58		3 966.26		
22.	E16-07-005-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода		1.458	126.90	185.02	1 152.92	1 680.96	9.085	9.085
		Объем: 121+22+1.4+1.4									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
22. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	5.7615	8.400267	11.640	97.78	168.780	1 417.80	14.5	14.5
22. 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	2.73375	29.67	81.11	93.31	255.09	3.145	3.145
22. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00005	0.0000729	15 026.77	1.10	45 425.29	3.31	3.009	3.009
22. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.0000291	15 500.35	0.45	44 558.12	1.30	2.889	2.889
22. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.02916	36.85	1.07	118.53	3.46	3.234	3.234
22. 6.	C411-0001	Вода	м3	1	1.458	2.41	3.51	98%	1 389.44		
		Накладные расходы				115%	112.45				

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-31 >

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										
						$=(128*0.9)$		$=(128*0.9* (0.85))$		
Сметная прибыль						71%	69.42	56%	793.97	
						$=(83*0.85)$		$=(83*0.85* (0.8))$		
Всего с НР и СП								366.89	3 864.37	

ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	12 842.96	81 817.43	6.371							
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 812.68	22 419.40	12.368							
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	1 076.04	12 462.23	11.582							
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 8)	15 731.68	116 699.06	7.418							
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	1.01	14.60	14.455							
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	3 146.34								
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	18 878.02							18	21 005.83	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									137 704.89	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»



Главный инженер
Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС
С.А.Сидорова