

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
Собинский район, п.Ставрово,
ул. Комсомольская, д. 16**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО 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 горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу
Собинский район, п. Ставрово, ул. Комсомольская, д. 16

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	2.6
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровода	2.6
3.	Снятие задвижек диаметром до 100 мм	100 шт. арматуры	0.02
4.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 80 мм	100 м трубопровода	2.6
5.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровода	2.6
6.	Смена сгонов у трубопроводов диаметром до 20 мм	100 сгонов	1.6
7.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	160
8.	Смена сгонов у трубопроводов диаметром до 32 мм	100 сгонов	1.6
9.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	160
10.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	1
11.	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 80 мм	шт.	1
12.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	1
13.	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 50 мм	шт.	1
14.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	1.6
15.	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	16
16.	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	32
17.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	100
18.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.	100
19.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	2.6
20.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	2.6
21.	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м ² окрашиваемой поверхности	1.82
22.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровода	52
23.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	286
24.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	286
25.	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 1,5 кирпича	100 отверстий	0.88
26.	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0.0088
27.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	3
28.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	3

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт системы горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Собинский район, п. Ставрово, ул. Комсомольская, д. 16

на Капитальный ремонт системы горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Собинский район, п. Ставрово, ул. Комсомольская, д. 16

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-06
(Локальный сметный расчет)

Сметная стоимость: 1 087.459 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.337 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 176.581 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.	E65-1-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м		2.6	718.75	1 868.74	9 599.30	24 958.18	13.356	
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	76.38	198.588	8.310	1 650.27	120.500	23 929.85	14.501	
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.26	0.676	13.506	9.13	195.754	132.33	14.494	
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.26	0.676	31.26	21.13	223.78	151.28	7.159	
			(1)			13.50	9.13	195.75	132.33	14.494	
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	6.5	16.9	1.20	20.28	4.95	83.66	4.125	
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	5.4	14.04	6.64	93.23	37.99	533.38	5.721	
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.85	2.21	37.93	83.83	117.65	260.01	3.102	
1. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.43	1.118						
		Накладные расходы				74%	1 227.96	63%	15 159.17		
		Сметная прибыль				50%	829.70	40%	9 624.87		
								=(74.0* (0.85))			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
3 926.40										
=(50.0* (0.8))										
49 742.22										
2.	E65-1-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопро вода		2.6	567.07	1 474.39	7 517.22	19 544.78	13.256
2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	155.012	8.310	1 288.15	120.500	18 678.95	14.501
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	0.442	13.507	5.97	195.747	86.52	14.492
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.17	0.442	31.26	13.82	223.78	98.91	7.157
2. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.7	14.82	1.20	17.78	4.95	86.52	14.492
2. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73	12.298	6.64	81.66	37.99	73.36	4.126
2. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	1.924	37.93	72.98	117.65	467.20	5.721
2. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.34	0.884				226.36	3.102
		Накладные расходы				74%	957.65	63%	11 822.25	
		Сметная прибыль				50%	647.06	40%	7 506.19	
							3 079.10		38 873.22	
Всего с НР и СП										
3.	E65-3-13 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Снятие задвижек диаметром до 100 мм	100 шт. арматур ы		0.02	820.73	16.42	11 843.61	236.87	14.426
Объем: 1+1										
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	95.3	1.906	8.530	16.26	123.690	235.75	14.501
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.005	14.000	0.07	196.000	0.98	14
3. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.25	0.005	31.26	0.16	223.78	1.12	7
3. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	4	0.08	13.50	0.07	195.75	0.98	14
		Накладные расходы				74%	12.08	63%	149.14	
		Сметная прибыль				50%	8.16	40%	94.69	
							36.66		480.70	
Всего с НР и СП										
4.	E16-02-002-08 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 80 мм	100 м трубопро вода		2.6	12 055.77	31 344.97	107 675.75	279 956.96	8.931
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										

< Бабаева2 * 13 * 02-01-06 > 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
4. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	70.2075	182.5395	9.180	1 675.71	133.110	24 297.83	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.35	0.91	13.505	12.29	195.747	178.13	14.494
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.585	86.40	50.54	859.95	503.07	9.954
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.125	0.325	13.50	7.90	195.75	114.51	14.495
4. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1)	5.075	13.195	111.99	36.40	770.30	250.35	6.878
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.425	3.705	13.50	4.39	195.75	63.62	14.492
4. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	(1)	0.0017	0.0042	87.17	322.96	4.95	65.32	4.126
4. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	т	0.0017	0.0042	11.60	42.98	690.71	2 559.08	7.924
4. 9.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.001	0.0026	34 800.00	153.82	206 640.60	913.35	5.938
4. 10.	C302-0894	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	100	260	111.47	28 982.20	965.42	251 009.20	8.661
4. 11.	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0.007	0.0182	508.54	9.26	4 156.91	75.66	8.171
4. 12.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0251	0.06526	2.15	0.14	9.51	0.62	4.429
4. 13.	C411-0001	Вода	м3	7.03	18.278	2.41	44.05			
		Накладные расходы				115%	1 941.20	98%	23 986.44	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
						71%	1 198.48	56%	13 706.54	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП					34 484.65		317 649.94	
5.	E16-02-002-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопро вода	2.6	8 891.09	23 116.81	59 752.34	155 356.08	6.72	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
5. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	54.7745	142.4137	9.620	1 370.02	139.490	19 865.29	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2625	0.6825	13.495	9.21	195.751	133.60	14.506
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.175	0.455	86.40	39.31	859.95	391.28	9.954
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0875	0.2275	13.50	6.14	195.75	89.07	14.507
			маш.-ч			111.99	25.48	770.30	175.24	6.878
			(1)			13.50	3.07	195.75	44.53	14.505

< Бабаева2 * 13 * 02-01-06 >											
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. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.4625	6.4025	1.20	7.68	4.95	31.69	4.126	
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.0875	2.8275	87.17 11.60	246.47 32.80	690.71	1 952.98	7.924	
5. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00038	0.000988	34 800.00	34.38	206 640.60	204.16	5.938	
5. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.646	1.6796	6.64	11.15	37.99	63.81	5.723	
5. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00054	0.001404	15 026.77	21.10	45 425.29	63.78	3.023	
5. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00062	0.001612	15 500.35	24.99	44 558.12	71.83	2.874	
5. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.00104	9 639.40	10.02	44 822.88	46.62	4.653	
5. 12.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.052	36.85	1.92	118.53	6.16	3.208	
5. 13.	C302-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	100	260	81.95	21 307.00	509.55	132 483.00	6.218	
5. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.02574	2.15	0.06	9.51	0.24	4	
5. 15.	C411-0001	Вода	м3	2.75	7.15	2.41	17.23	98%	19 598.91		
		Накладные расходы				=(128*0.9) 115%	1 586.11	=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	979.25	56% =(83*0.85* (0.8))	11 199.38		
		Всего с НР и СП					25 682.17		186 154.37		
6.	E65-16-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена сгонов у трубопроводов диаметром до 20 мм	100 сгонов	1.6	1.6	1 102.10	1 763.35	5 179.82	8 287.71	4.7	
6. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	28.7	45.92	9.510	436.70	137.900	6 332.37	14.501	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02	0.032	13.438	0.43	195.625	6.26	14.558	
6. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.02	0.032	31.26 13.50	1.00 0.43	223.78 195.75	7.16 6.26	7.16 14.558	
6. 4.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00048	0.000768	15 026.77	11.54	45 425.29	34.89	3.023	
6. 5.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0009	0.00144	15 500.35	22.32	44 558.12	64.16	2.875	
6. 6.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.2	0.32	36.85	11.79	118.53	37.93	3.217	
6. 7.	c302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	100	160	8.00	1 280.00	11.32	1 811.20	1.415	
		Накладные расходы				103%	450.24	88%	5 577.99		

< Бабаева2 * 13 * 02-01-06 >											
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	
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0125	111.99	1.40	770.30	9.63	6.879	
10. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.7875	0.7875	8.10	6.38	34.11	2.45	14.412	
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.025	87.17	2.18	690.71	17.27	7.922	
10. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00033	0.00033	9 600.99	3.17	69 691.52	23.00	7.256	
10. 8.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00207	0.00207	13 398.40	27.73	62 775.23	129.94	4.686	
10. 9.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.002	0.002	5 582.50	11.17	17 552.54	35.11	3.143	
10. 10.	c507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2	2	30.63	61.26	230.34	460.68	7.52	
Накладные расходы											
						115%	35.29	98%	436.13		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
						71%	21.79	56%	249.22		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
							201.80		1 838.72		
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
11.	C302-1176 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 80 мм	шт.	1	1	621.07	621.07	1 675.21	1 675.21	2.697	
12.	E16-05-001-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	1	1	89.65	89.65	643.52	643.52	7.178	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
12. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.6905	1.6905	9.070	15.33	131.520	222.34	14.5	
12. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.4375	0.4375	8.10	3.54	34.11	14.92	4.215	
12. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.025	87.17	2.18	690.71	17.27	7.922	
12. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00014	0.00014	9 600.99	0.29				
12. 5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0011	0.0011	13 398.40	14.74	69 691.52	9.76	7.284	
								62 775.23	69.05	4.685	
12. 6.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	2	22.85	45.70	145.61	291.22	6.372	

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. 7.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм Накладные расходы	1000 шт.	0.002	0.002	3 408.78	6.82	9 478.37	18.96	2.78	
						115% =(128*0.9)	17.63 =(128*0.9* (0.85))	98%	217.89		
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	10.88 =(83*0.85* (0.8))	56%	124.51		
		Всего с НР и СП					118.16		985.92		
13.	S302-1175 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 50 мм	шт.	1	447.23	447.23	1 064.43	1 064.43	1 064.43	2.38	
14.	Ц12-10-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	1.6	1 221.03	1 953.64	11 782.14	18 851.41	9 649		
		Начисления: Н17= 2									
14. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч			9.620	1 006.64	139.490	14 596.23	14.5	
14. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч			8.10	709.56	34.11	2 988.04	4.211	
14. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.016	0.01	87.17 11.60	1.39 0.19	690.71	11.05	7.95	
14. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.016	0.01	9 835.05	157.36	50 873.66	813.98	5.173	
14. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	4.8	3	12.20	58.56	31.29	150.19	2.565	
		Накладные расходы				80%	805.31	68%	9 925.44		
		Сметная прибыль				60%	603.98	48%	7 006.19		
		Всего с НР и СП					3 362.93		35 783.04		
15.	C103-0084 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	16	57.74	923.84	195.28	3 124.48	3.382		
16.	C103-0102 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	32	32.53	1 040.96	111.99	3 583.68	3.443		

< Бабаева2 * 13 * 02-01-06 >

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. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.052	36.85	1.92	118.53	6.16	3.208
20. 6.	C411-0001	Вода	м3	3.8	9.88	2.41	23.81			
Накладные расходы						115%	200.53	98%	2 477.74	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						71%	123.80	56%	1 415.85	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							671.83		6 891.18	
21.	E15-04-030-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		1.82	841.75	1 531.99	7 291.19	13 269.95	8.662
Объем: 260*0.44+260*0.26										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
21. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	46.6785	84.95487	8.860	752.70	128.470	10 914.15	14.5
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.02275	13.626	0.31	195.604	4.45	14.355
21. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокошачные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.02275	31.26	0.71	223.78	5.09	7.169
21. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.0375	0.06825	13.50	0.31	195.75	4.45	14.355
21. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	(1) т	0.0246	0.044772	11.60	0.79	690.71	47.14	7.923
21. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.546	3.00	1.64	13.10	7.15	4.36
21. 7.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	4.914	15.50	76.17	61.00	299.75	3.935
Накладные расходы						95%	715.36	80%	8 734.88	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						47%	353.91	37%	4 039.88	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							2 601.26		26 044.71	
22.	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		52	184.12	9 574.29	1 075.03	55 901.17	5.839
Объем: 260+260										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
22. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	210.496	9.920	2 088.12	143.840	30 277.74	14.5

< Бабаева2 * 13 * 02-01-06 >											
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	
22. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.4875	25.35	2.16	54.76	4.36	110.53	2.018	
22. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3125	16.25	87.17 11.60	1 416.51 188.50	690.71	11 224.04	7.924	
22. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	15	780	4.67	3 642.60	7.81	6 091.80	1.672	
22. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	1560	0.97	1 513.20	2.25	3 510.00	2.32	
22. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	7.436	94.75	704.56	555.38	4 129.81	5.862	
22. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	1.04	55.01	57.21	292.76	304.47	5.322	
22. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	1.716	56.72	97.33	147.30	252.77	2.597	
		Накладные расходы				90%	1 879.31	77%	23 313.87		
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	1 252.87	48%	14 533.32		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					12 706.47		93 748.36		
23.	C104-0273 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м		286	11.26	3 220.36	50.85	14 543.10	4.516	
		Объем: 260*1.1									
24.	C104-0276 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м		286	15.82	4 524.52	68.21	19 508.06	4.312	
25.	E69-1-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 1,5 кирпича	100 отверстий		0.88	933.66	821.62	13 538.07	11 913.50	14.5	
25. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	119.7	105.336	7.800	821.62	113.100	11 913.50	14.5	
25. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.15	0.132	78%	640.86	66%	7 862.91		
		Накладные расходы						=(78.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				50%	410.81	40%	4 765.40		
								=(50.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					1 873.29		24 541.81		

< Бабаева2 * 13 * 02-01-06 >											
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	
26.	E46-03-017-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки		0.0088	1 713.38	15.09	14 052.35	123.66	8.195	
Объем: 88*0.01*0.01											
26. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	55.16	0.485408	8,090	3.93	117.310	56.94	14.5	
26. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.44	0.003872	1.70	0.01	5.37	0.02	2	
26. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.24	0.002112	87.17 11.60	0.18 0.02	690.71	1.46	8.111	
26. 4.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0095	0.0000836	4 434.49	0.37	22 002.65	1.84	4.973	
26. 5.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0005	0.0000044	13 026.22	0.06	41 781.02	0.18	3	
26. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	0.0000264	5 160.53	0.14	50 988.06	1.35	9.643	
26. 7.	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.09	0.000792	1 166.12	0.92	4 657.79	3.69	4.011	
26. 8.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0.07	0.000616	5 740.35	3.54	25 301.19	15.59	4.404	
26. 9.	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1.04	0.009152	647.85	5.93	4 650.61	42.56	7.177	
26. 10.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0011	0.0000096	734.50	0.01	3 279.20	0.03	3	
26. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.0032	0.0000281	2.41					
Накладные расходы						99%	3.89	84%	47.83		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль						60%	2.36	48%	27.33		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП							21.34		198.82		
27.	T01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		3	42.98	128.94	325.61	976.83	7.576	
28.	T03-21-01-015 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		3	13.38	40.14	97.45	292.35	7.283	
ИТОГО ПО СМЕТЕ											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											
							109 939.32		698 531.17	6.354	
							11 327.04		139 879.30	12.349	
										11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 14)										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
							7 209.57		83 165.01	11.535
							128 475.93		921 575.48	7.173
							20.13		291.92	14.502
						20	25 695.19			
							154 171.12	18	165 883.59	
									1 087 459.07	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»



Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова