

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Владимир,
ул. Большие Ременники, д. 2-а**

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 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. Владимир, ул. Большие Ремесники, д. 2А

№ 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	21.654
2.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 80 мм	100 м трубопровод а	0.3
3.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 25 мм	100 м трубопровод а	2.6
4.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	11
5.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	0.6
6.	Смена задвижек диаметром 50 мм	100 шт.	0.01
7.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.53
8.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	53
9.	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, оцинкованные	шт.	5
10.	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.376
11.	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.2256
12.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	3.2
13.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	0.3
14.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровод а	9
15.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	м	33
16.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	66
17.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.018
18.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	0.018

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Смета на сумму: 404 207.75 руб.

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу г. Владимир, ул. Большие Ременники, д. 2А

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-52

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу г. Владимир, ул. Большие Ременники, д. 2А (покалькульный сметный расчет)

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость:	404.208 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.539 тыс. чел. ч.
Сметная заработная плата:	75.071 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 водой системы отопления с осмотровым зданием	1000 м3 объема здания		21.654	10.83	234.58	157.09	3 401.55	14.501
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 Накладные расходы	чел.-ч	1.27	27.50058	8.530 74%	234.58 173.59	123.690 63%	3 401.55 2 142.98	14.501
		Сметная прибыль				50%	117.29	40%	1 360.62	
		Всего с НР и СП					525.46	=(74.0* (0.85)) =(50.0* (0.8))	6 905.15	
2.	E65-9-8 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 80 мм	100 м трубопро вода		0.3	13 253.42	3 976.02	122 981.46	36 894.44	9.279
2. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	174.8	52.44	9.620	504.47	139.490	7 314.86	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.36	0.108	13.519	1.46	195.741	21.14	14.479

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-52 >

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. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.36	0.108	31.26 13.50	3.38 1.46	223.78 195.75	24.17 21.14	7.151 14.479
2. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	25.9	7.77	8.10	62.94	34.11	265.03	4.211
2. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	8.9	2.67	1.20	3.20	4.95	13.22	4.131
2. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.36	0.108	87.17 11.60	9.41 1.25	690.71	74.60	7.928
2. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.52	0.756	6.64	5.02	37.99	28.72	5.721
2. 8.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.001	0.0003	9 639.40	2.89	44 822.88	13.45	4.654
2. 9.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.006	0.0018	9 600.99	17.28	69 691.52	125.44	7.259
2. 10.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2.05	0.615	37.93	23.33	117.65	72.35	3.101
2. 11.	C302-0894	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	100	30	111.47	3 344.10	965.42	28 962.60	8.661
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
3.	E65-9-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 25 мм	100 м трубопро вода	2.6	5 863.40	15 244.82	44 989.23	116 971.99	7.673	

3. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	94.83	246.558	9.620	2 371.89	139.490	34 392.38	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.21	0.546	13.498	7.37	195.751	106.88	14.502
3. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.21	0.546	31.26 13.50	17.07 7.37	223.78 195.75	122.18 106.88	7.158 14.502
3. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.58	11.908	8.10	96.45	34.11	406.18	4.211
3. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.07	7.982	1.20	9.58	4.95	39.51	4.124
3. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.21	0.546	87.17 11.60	47.59 6.33	690.71	377.13	7.925
3. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.51	1.326	6.64	8.80	37.99	50.37	5.724
3. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00011	0.000286	15 026.77	4.30	45 425.29	12.99	3.021
3. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00005	0.00013	15 500.35	2.02	44 558.12	5.79	2.866
3. 10.	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

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-52 >

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
3. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.0019	0.00494	9 600.99	47.43	69 691.52	344.28	7.259
3. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.23	0.598	37.93	22.68	117.65	70.35	3.102
3. 13.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.13	36.85	4.79	118.53	15.41	3.217
3. 14.	C302-0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	100	260	48.47	12 602.20	311.88	81 088.80	6.434
		Накладные расходы		103%			2 450.64	88%	30 359.35	
		Сметная прибыль		60%			1 427.56	48%	16 559.64	
		Всего с НР и СП					19 123.02		163 890.98	
4.	C302-1833 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	11		77.82	856.02	174.97	1 924.67	2.248
5.	E65-9-6 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода	0.6		9 751.23	5 850.73	71 150.31	42 690.18	7.297
5. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	134.9	80.94	9.620	778.64	139.490	11 290.32	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3	0.18	13.500	2.43	195.778	35.24	14.502
5. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.3	0.18	31.26	5.63	223.78	40.28	7.155
5. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)			13.50	2.43	195.75	35.24	14.502
5. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	16.1	9.66	8.10	78.25	34.11	329.50	4.211
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4.3	2.58	1.20	3.10	4.95	12.77	4.119
5. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	(1)	0.3	0.18	87.17	15.69	690.71	124.33	7.924
5. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муния, сурик железный	м3	0.97	0.582	6.64	3.86	37.99	22.11	5.728
5. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00004	0.000024	15 026.77	0.36	45 425.29	1.09	3.028
5. 10.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00002	0.000012	15 500.35	0.19	44 558.12	0.53	2.789
5. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0004	0.00024	9 639.40	2.31	44 822.88	10.76	4.658
5. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.006	0.0036	9 600.99	34.56	69 691.52	250.89	7.26
5. 13.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.47	0.282	37.93	10.70	117.65	33.18	3.101
				0.02	0.012	36.85	0.44	118.53	1.42	3.227

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-52 >

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. 14.	C302-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	М	100	60	81.95	4 917.00	509.55	30 573.00	6.218

Накладные расходы

103% 804.50 88% 9 966.49
=(103.0* (0.85))

Сметная прибыль

60% 468.64 48% 5 436.27
=(60.0* (0.8))

Всего с НР и СП

7 123.87 58 092.94

6.	E65-5-8 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена задвижек диаметром 50 мм	100 шт.	0.01	49 811.61	498.12	156 857.25	1 568.57	3.149
----	--	--------------------------------	---------	------	-----------	--------	------------	----------	-------

6. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	308	3.08	9.070	27.94	131.520	405.08	14.5
6. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.6	0.016	87.17	1.39	690.71	11.05	7.95

6. 3.	C101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	т	0.11	0.0011	11.60	0.19	62 775.23	69.05	4.685
-------	-----------	--	---	------	--------	-------	------	-----------	-------	-------

6. 4.	C302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч66р диаметром 50 мм	шт.	100	1	447.23	447.23	1 064.43	1 064.43	2.38
-------	-----------	---	-----	-----	---	--------	--------	----------	----------	------

6. 5.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.2	0.002	3 408.78	6.82	9 478.37	18.96	2.78
6. 6.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.8	0.018					

Накладные расходы

103% 28.78 88% 356.47
=(103.0* (0.85))

Сметная прибыль

60% 16.76 48% 194.44
=(60.0* (0.8))

Всего с НР и СП

543.66 2 119.48

7.	Ц12-10-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.53	2 161.03	1 145.35	19 205.14	10 178.72	8.887
----	--	---	---------	------	----------	----------	-----------	-----------	-------

Объем: 5+48

Начисления: Н17= 2

7. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	34.662	9.620	333.45	139.490	4 835.00	14.5
-------	---------	--------------------------------------	--------	------	--------	-------	--------	---------	----------	------

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-52 >

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		
7. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	29.0175	8.10	235.04	34.11	989.79	4.211		
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.0053	87.17	0.46	690.71	3.66	7.957		
7. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	(1)			11.60	0.06					
7. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	т	0.01	0.0053	9 835.05	52.13	50 873.66	269.63	5.172		
			кг	3	1.59	12.20	19.40	31.29	49.75	2.564		
7. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	100	53	9.40	498.20	74.23	3 934.19	7.897		
		Накладные расходы				80%	266.76	68%	3 287.80			
		Сметная прибыль				60%	200.07	=(80.0* (0.85))	2 320.80			
		Всего с НР и СП					1 612.18	=(60.0* (0.8))				
8.	C302-1831 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.		53	44.36	2 351.08	70.16	3 718.48	1.582		
Объем: 5+48												
9.	C302-1205 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, оцинкованные	шт.		5	7.07	35.35	16.23	81.15	2.296		
10.	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 окрасиваемой поверхности		0.376	841.75	316.50	7 291.19	2 741.49	8.662		
Объем: 80*0.47												
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
10. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	46.6785	17.551116	8.860	155.50	128.470	2 254.79	14.5		
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0047	12.766	0.06	195.745	0.92	15.333		
10. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.0047	31.26	0.15	223.78	1.05	7		
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)			13.50	0.06	195.75	0.92	15.333		
			маш.-ч	0.0375	0.0141	87.17	1.23	690.71	9.74	7.919		
10. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	(1)			11.60	0.16					
			т	0.0246	0.0092496	15 519.00	143.54	44 596.36	412.50	2.874		
10. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.1128	3.00	0.34	13.10	1.48	4.353		
10. 7.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	1.0152	15.50	15.74	61.00	61.93	3.935		
		Накладные расходы				95%	147.78	80%	1 804.57			

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-52 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Форма по МДС 81-35.2004										

Сметная прибыль

$\begin{aligned} &= (105 \cdot 0.9) \\ &= (105 \cdot 0.9 \cdot 0.85) \\ &= (55 \cdot 0.85) \\ &= (55 \cdot 0.85 \cdot 0.8) \end{aligned}$

Всего с НР и СП

11.	Е15-04-030-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.2256	1 152.21	259.94	11 792.84	2 660.47	10.235
Объем: 80*0.26+11*0.16									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
11. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	81.719	18.435806	8.860	163.34	128.470	14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00282	14.184	0.04	195.035	13.75
11. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.00282	31.26	0.09	223.78	7
11. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.0375	0.00846	13.50	0.04	195.75	13.75
11. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	(1) т	0.0246	0.0055497	87.17	0.74	690.71	7.892
11. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.06768	11.60	0.10	44 596.36	2.874
11. 7.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	0.60912	15 519.00	86.13	247.50	0.89
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									

12.	Е16-07-005-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	3.2	126.90	406.08	1 152.92	3 689.33	9.085
Объем: 260+60									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
12. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	5.7615	18.4368	11.640	214.60	168.780	14.5
12. 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	6	29.67	178.02	559.86	3.145

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-52 >

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. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0.00005	0.00016	15 026.77	2.40	45 425.29	7.27	3.029			
12. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0.00002	0.000064	15 500.35	0.99	44 558.12	2.85	2.879			
12. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.064	36.85	2.36	118.53	7.59	3.216			
12. 6.	C411-0001	Вода	м3	1	3.2	2.41	7.71						
	Накладные расходы					115%	246.79	98%	3 049.52				
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				71%	152.37	56%	1 742.59				
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))					
		Всего с НР и СП				805.24			8 481.44				
13.	E16-07-005-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода		0.3	133.65	40.10	1 152.92	345.88	8.625			
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
13. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	5.7615	1.72845	11.640	20.12	168.780	291.73	14.5			
13. 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	0.5625	29.67	16.69	93.31	52.49	3.145			
13. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0.00005	0.000015	15 026.77	0.23	45 425.29	0.68	2.957			
13. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0.00002	0.000006	15 500.35	0.09	44 558.12	0.27	3			
13. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.006	36.85	0.22	118.53	0.71	3.227			
13. 6.	C411-0001	Вода	м3	3.8	1.14	2.41	2.75						
	Накладные расходы					115%	23.14	98%	285.90				
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				71%	14.29	56%	163.37				
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))					
		Всего с НР и СП				77.53			795.15				
14.	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		9	184.12	1 657.10	1 075.03	9 675.20	5.839			
	Объем: 30+60												
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
14. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	36.432	9.920	361.40	143.840	5 240.38	14.5			

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-52 >

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. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.4875	4.3875	2.16	9.48	4.36	19.13	2.018
14. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3125	2.8125	87.17 11.60	245.17 32.63	690.71	1 942.62	7.924
14. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	15	135	4.67	630.45	7.81	1 054.35	1.672
14. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	270	0.97	261.90	2.25	607.50	2.32
14. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	1.287	94.75	121.94	555.38	714.77	5.862
14. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.18	55.01	9.90	292.76	52.70	5.323
14. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.297	56.72	16.85	147.30	43.75	2.596
		Накладные расходы				90%	325.27	77%	4 035.09	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	216.85	48%	2 515.38	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 199.22		16 225.67	
15.	C104-0277 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	м		33	16.80	554.40	105.41	3 478.53	6.274
		Объем: 30*1.1								
16.	C104-0273 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м		66	11.26	743.16	50.85	3 356.10	4.516
		Объем: 60*1.1								
17.	T01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0.018	42.98	0.77	325.61	5.86	7.61
18.	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		0.018	13.38	0.24	97.45	1.75	7.292
		ИТОГО ПО СМЕТЕ								
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					34 170.36		243 384.36	7.123
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					5 143.57		63 639.05	12.373
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ					3 067.29		35 525.53	11.582
							42 381.22		342 548.94	8.083

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-52 >

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										

в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 7)

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

96.70 14.498

6.67

20 8 476.24

50 857.46

18 61 658.81
404 207.75

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦЦС

С.А.Сидорова

