

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Владимир, ул. Труда, д. 1/5**

(корректировка)

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

ВЛАДИМИР 2016

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, ул. Труда, д. 1/5

№ 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	3.645
2.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 15 мм	100 м трубопровод а	0.01
3.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 65 мм	100 м трубопровод а	0.784
4.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.03
5.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 25 мм	100 м трубопровод а	0.26
6.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.13
7.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	10
8.	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, оцинкованные	шт.	10
9.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	2
10.	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, оцинкованные	шт.	2
11.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	1
12.	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 50 мм	100 шт.	0.01
13.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.	1
14.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	0.005
15.	Разборка покрытий полов дощатых	100 м2 покрытия	0.41
16.	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм	100 м2 покрытия	0.41
17.	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.2857
18.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	0.275
19.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	0.784
20.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.0024
21.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	0.0024

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-13 >
«СОГЛАСОВАНО»
Смета на сумму: 208 436.53 руб.

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 208 436.53 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ Г.

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ Г.

Объект: Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Владимир, ул. Труда, д. 1/5

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Владимир, ул. Труда, д. 1/5

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **208.437** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.242** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **32.955** 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 осмотровым системой	1000 м3 объема здания		3.645	10.83	39.49	157.09	572.58	14.499
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 Накладные расходы	чел.-ч	1.27	4.62915	8.530 74%	39.49 29.22	123.690 63%	572.58 360.73	14.5
		Сметная прибыль				50%	19.75	40%	229.03	
		Всего с НР и СП					88.46		1 162.34	
2.	E65-9-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 15 мм	100 м трубопро вода		0.01	4 994.57	49.95	34 879.71	348.78	6.983
2. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	77.8	0.778	9.620	7.48	139.490	108.52	14.501
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.21	0.0021	14.286	0.03	195.238	0.41	13.667

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-13 >

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)	0.21	0.0021	31.26 13.50	0.07 0.03	223.78 195.75	0.47 0.41	6.714 13.667
2. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.58	0.0458	8.10	0.37	34.11	1.56	4.216
2. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.07	0.0307	1.20	0.04	4.95	0.15	3.75
2. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.21	0.0021	87.17 11.60	0.18 0.02	690.71 0.02	1.45	8.056
2. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.51	0.0051	6.64	0.03	37.99	0.19	6.333
2. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00011	0.0000011	15 026.77	0.02	45 425.29	0.05	2.5
2. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00005	0.0000005	15 500.35	0.01	44 558.12	0.02	2
2. 10.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.000004	9 639.40	0.04	44 822.88	0.18	4.5
2. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0019	0.000019	9 600.99	0.18	69 691.52	1.32	7.333
2. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.23	0.0023	37.93	0.09	117.65	0.27	3
2. 13.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.0005	36.85	0.02	118.53	0.06	3
2. 14.	C302-0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	100	1	41.42	41.42	234.54	234.54	5.662
Накладные расходы										
				103%		7.74		88%		95.86
								=(103.0* (0.85))		
Сметная прибыль				60%		4.51		48%		52.29
								=(60.0* (0.8))		
Всего с НР и СП						62.20				496.93

3.	Е65-9-7 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 65 мм	100 м трубопро вода	0.784	11 774.61	9 231.29	105 763.78	82 918.81	8.982
3. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	158.5	124.264	1 195.42	139.490	17 333.59	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.36	0.28224	3.81	195.755	55.25	14.501
3. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.36	0.28224	31.26	223.78	63.16	7.161
3. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)		13.50	3.81	195.75	55.25	14.501
3. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	25.9	20.3056	164.48	34.11	692.62	4.211
3. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	8.9	6.9776	8.37	4.95	34.54	4.127
3. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	маш.-ч (1)	0.36	0.28224	24.60	690.71	194.95	7.925
						3.27	37.99	75.06	5.721

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-13 >											
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. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.58	1.1908	8.10	9.65	34.11	40.62	4.209	
5. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.07	0.7982	1.20	0.96	4.95	3.95	4.115	
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.21	0.0546	<u>87.17</u>	<u>4.76</u>	<u>690.71</u>	<u>37.71</u>	<u>7.922</u>	
5. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	(1)			<u>11.60</u>	<u>0.63</u>				
5. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муниа, сурик железный	м3	0.51	0.1326	6.64	0.88	37.99	5.04	5.727	
			т	0.00011	0.0000286	15 026.77	0.43	45 425.29	1.30	3.023	
5. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00005	0.000013	15 500.35	0.20	44 558.12	0.58	2.9	
5. 10.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.000104	9 639.40	1.00	44 822.88	4.66	4.66	
5. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0019	0.000494	9 600.99	4.74	69 691.52	34.43	7.264	
5. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.23	0.0598	37.93	2.27	117.65	7.04	3.101	
5. 13.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.013	36.85	0.48	118.53	1.54	3.208	
5. 14.	S302-0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	100	26	48.47	1 260.22	311.88	8 108.88	6.434	
Накладные расходы											
						103%	245.07	88%	3 035.94		
Сметная прибыль											
						60%	142.76	48%	1 655.97		
								=(60.0* (0.8))			
Всего с НР и СП											
							1 912.32		16 389.12		
6.	C12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.		0.13	2 161.03	280.94	19 205.14	2 496.67	8.887	
(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)											
Объем: 10+2+1											
Начисления: Н17= 2											
6. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	8.502	9.620	81.79	139.490	1 185.94	14.5	
6. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	7.1175	8.10	57.65	34.11	242.78	4.211	
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.0013	<u>87.17</u>	<u>0.11</u>	<u>690.71</u>	<u>0.90</u>	<u>8.182</u>	
			(1)			<u>11.60</u>	<u>0.02</u>				
6. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0013	9 835.05	12.79	50 873.66	66.14	5.171	
6. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.39	12.20	4.76	31.29	12.20	2.563	
6. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	100	13	9.40	122.20	74.23	964.99	7.897	
		Накладные расходы				80%	65.43	68%	806.44		
								=(80.0* (0.85))			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
7.	СЗ02-1831 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.		10	44.36	443.60	70.16	701.60	1.582
8.	СЗ02-1205 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, оцинкованные	шт.		10	7.07	70.70	16.23	162.30	2.296
9.	СЗ02-1833 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.		2	77.82	155.64	174.97	349.94	2.248
10.	СЗ02-1207 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, оцинкованные	шт.		2	13.47	26.94	32.68	65.36	2.426
11.	СЗ02-1832 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.		1	58.37	58.37	107.41	107.41	1.84
12.	Е65-5-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 50 мм	100 шт.		0.01	1 380.27	13.81	18 138.11	181.38	13.134
12. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч		1.33	9.070	12.06	131.520	174.92	14.501
12. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)		0.26	87.17	0.23	690.71	1.80	7.826
12. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т		0.0037	15 026.77	0.56	45 425.29	1.68	3
12. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т		0.0018	15 500.35	0.28	44 558.12	0.80	2.857
12. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг		1.84	36.85	0.68	118.53	2.18	3.206
12. 6.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т		0.0024					
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
419.27										

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 81-35.2000																			
13.	C302-1836 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм																			
14.	E65-9-6 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 50 мм																			
		Объем: 5*0.1																			
14. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4																			
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов																			
14. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м																			
14. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)																			
14. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки																			
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т																			
14. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный																			
14. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный																			
14. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3																			
14. 10.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм																			
14. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А																			
14. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический																			
14. 13.	C101-1669	Очес льняной																			
14. 14.	C302-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм																			
		Накладные расходы																			
		Сметная прибыль																			
		Всего с НР и СП																			
15.	E46-04-010-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка покрытий полов дощатых																			

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-13 >

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
15. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	30.53	12.5173	7.800	97.64	113.100	1 415.71	14.5
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.65	1.4965	13.498	20.20	195.750	292.94	14.502
15. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	3.65	1.4965	31.26	46.78	223.78	334.89	7.159
		Накладные расходы				13.50	20.20	195.75	292.94	14.502
						99%	116.66	84%	1 435.27	
						$=(110*0.9)$		$=(110*0.9*0.85)$		

Сметная прибыль

$=(70*0.85)$ 60% 70.70 48% 820.15

Всего с НР и СП

331.78 4 006.02

16.	E11-01-033-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм	100 м2 покрытия	0.41	8 122.42	3 330.19	60 629.99	24 858.30	7.465
-----	--	--	--------------------	------	----------	----------	-----------	-----------	-------

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

16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	76.7165	31.453765	8.530	268.30	123.690	3 890.52	14.501
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.95	0.3895	13.504	5.26	195.738	76.24	14.494
16. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.95	0.3895	31.26	12.18	223.78	87.16	7.156
16. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.125	0.46125	13.50	5.26	195.75	76.24	14.494
16. 5.	X34-0311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	3.375	1.38375	2.09	0.44	4.09	1.89	4.295
16. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.375	0.56375	87.17	49.14	690.71	11.71	4.052
16. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0262	0.010742	11.60	6.54		389.39	7.924
16. 8.	C203-0346	Доски для покрытия полов со шпунтом и ребром из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без ребра от 100 до 140 мм	м3	3.71	1.5211	5 160.53	55.43	50 988.06	547.71	9.881
		Накладные расходы				1 934.00	2 941.81	13 102.31	19 929.92	6.775

Сметная прибыль

$=(123*0.9)$ 111% 303.65 94% 3 728.75
 $=(123*0.9*0.85)$
 $=(75*0.85)$ 64% 175.08 51% 2 023.05
 $=(75*0.85*0.8)$

Всего с НР и СП

3 808.92 30 610.10

17.	E15-04-030-04 (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	0.2857	1 152.21	329.19	11 792.84	3 369.20	10.235
-----	--	--	---------------------------------------	--------	----------	--------	-----------	----------	--------

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

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-13 >

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
17. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	81.719	23.347118	8.860	206.86	128.470	2 999.40	14.5
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0035712	14.001	0.05	196.010	0.70	14
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0035712	31.26	0.11	223.78	0.80	7.273
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0107137	87.17	0.93	690.71	7.40	7.957
17. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0246	0.0070282	15 519.00	0.12	44 596.36	313.43	2.874
17. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.08571	3.00	0.26	13.10	1.12	4.308
17. 7.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	0.77139	15.50	11.96	61.00	47.05	3.934
		Накладные расходы				95%	196.56	80%	2 400.08	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	97.25	37%	1 110.04	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					623.00		6 879.32	

18.	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	0.275	126.90	34.90	1 152.92	317.05	9.085
-----	--	--	---------------------------	-------	--------	-------	----------	--------	-------

Объем: 1+26+0.5

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

18. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	5.7615	1.5844125	11.640	18.44	168.780	267.42	14.5
18. 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	0.515625	29.67	15.30	93.31	48.11	3.144
18. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00005	0.0000137	15 026.77	0.21	45 425.29	0.62	2.952
18. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.0000055	15 500.35	0.09	44 558.12	0.25	2.778
18. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0055	36.85	0.20	118.53	0.65	3.25
18. 6.	C411-0001	Вода	м3	1	0.275	2.41	0.66			
		Накладные расходы				115%	21.21	98%	262.07	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	13.09	56%	149.76	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-13 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										

19.	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		0.784	133.65	104.78	1 152.92	903.89	8.627
-----	--	---	---------------------	--	-------	--------	--------	----------	--------	-------

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

19. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	5.7615	4.517016	11.640	52.58	168.780	762.38	14.5
19. 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	1.47	29.67	43.61	93.31	137.17	3.145
19. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00005	0.0000392	15 026.77	0.59	45 425.29	1.78	3.017
19. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.0000156	15 500.35	0.24	44 558.12	0.70	2.917
19. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.01568	36.85	0.58	118.53	1.86	3.207
19. 6.	C411-0001	Вода	м3	3.8	2.9792	2.41	7.18			
Накладные расходы						115%	60.47	98%	747.13	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						71%	37.33	56%	426.93	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							202.58		2 077.95	

20.	T01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0.0024	42.98	0.10	325.61	0.78	7.8
-----	--	--	-----------	--	--------	-------	------	--------	------	-----

21.	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		0.0024	13.38	0.03	97.45	0.23	7.667
-----	--	---	-----------	--	--------	-------	------	-------	------	-------

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ

ПРИБЫЛЬЮ

в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 4, 6)

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ

ЦЕНАХ

16 325.96	132 399.86	8.11
2 315.45	28 597.53	12.351
1 351.55	15 643.74	11.575
19 992.96	176 641.13	8.835
2.02	29.19	14.45
3 998.59		

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-13 >

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

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

23 991.55

18 31 795.40
208 436.53

Составил:

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

(должность, подпись, Ф.И.О)

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦЦС

С.А.Сидорова

