

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Владимир. ул. Урицкого, д.30-а**

## **РЕМОНТ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**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 теплоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу г. Владимир. ул. Урицкого, д. 30а

№ 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	3.58
2.	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 20 мм	100 м трубопровод а	2.55
3.	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	131.61
4.	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	141.24
5.	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	0.72
6.	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	1.69
7.	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	135.89
8.	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	44.94
9.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	32
10.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	78.3899
11.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	4.96
12.	Установка воздухоотводчиков	1 шт.	1
13.	Установка воздухоотводчиков	1 шт.	1
14.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровод а	13
15.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	46.2
16.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	96.8
17.	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	1 м3 изоляции	0.4

Производство работ в стесненных условиях

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

< Бабаева2 \* 11111 \* 02-1-4 >  
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 337 365.89 руб.

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

Смета на сумму: 337 365.89 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу г. Владимир. ул. Урицкого, д. 30а

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-1-4**  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу г. Владимир. ул. Урицкого, д. 30а

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **337.366** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.664** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **87.726** 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
Глобальные начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15										
1.	E65-23-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Слив и наполнение водой системы отопления с осмотровыми	1000 м3 объема здания		3.58	12.46	44.60	180.65	646.72	14.5
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 Накладные расходы	чел.-ч	1.4605	5.22859	8.530 74%	44.60 33.00	123.690 63%	646.72 407.43	14.501
								=(74.0* (0.850))		
		Сметная прибыль				50%	22.30	40%	258.69	
		Всего с НР и СП					99.90	=(50.0* (0.8))	1 312.84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	<b>Е65-15-1</b> <b>(Приказ №</b> <b>171/пр от</b> <b>13.03.2015)</b>	<b>Смена отдельных участков</b> <b>трубопроводов с заготовкой труб в</b> <b>построечных условиях диаметром до</b> <b>20 мм</b>	<b>100 м</b> <b>трубопро</b> <b>вода</b>							
		<b>Объем: 123*132</b>			<b>2.55</b>	<b>1 013.95</b>	<b>2 585.57</b>	<b>13 725.25</b>	<b>34 999.39</b>	<b>13 536</b>
2. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	102.695	261.87225	8.860	2 320.19	128.470	33 642.73	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.115	0.29325	13.500	3.96	195.750	57.40	14.5
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.115	0.29325	31.26	9.17	223.78	65.62	7.159
2. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1) маш.-ч	5.267	13.43085	13.50	3.96	195.75	57.40	14.5
2. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4.715	12.02325	1.20	14.43	4.95	59.52	4.125
2. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.115	0.29325	87.17	25.56	690.71	202.55	7.924
2. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	(1)	0.66	1.683	11.60	3.40			
2. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	м3	0.00011	0.0002805	6.64	11.18	37.99	63.94	5.721
2. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00005	0.0001275	15 500.35	1.98	44 558.12	5.68	2.875
2. 10.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.00102	9 639.40	9.83	44 822.88	45.72	4.65
2. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0019	0.004845	9 600.99	46.52	69 691.52	337.66	7.259
2. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.3	0.765	37.93	29.02	117.65	90.00	3.102
2. 13.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.1275	36.85	4.70	118.53	15.11	3.217
		<b>Накладные расходы</b>				103%	2 393.87	88%	29 656.11	
		<b>Сметная прибыль</b>				60%	1 394.49	48%	16 176.06	
		<b>Всего с НР и СП</b>					6 373.93	<b>=(103.0* (0.850))</b>	80 831.57	
3.	<b>C103-0014</b> <b>(Приказ №</b> <b>171/пр от</b> <b>13.03.2015)</b>	<b>Трубы стальные сварные</b> <b>водогазопроводные с резьбой черные</b> <b>обыкновенные (неоцинкованные),</b> <b>диаметр условного прохода 20 мм,</b> <b>толщина стенки 2,8 мм</b>	<b>м</b>		<b>131.61</b>	<b>12.40</b>	<b>1 631.96</b>	<b>54.78</b>	<b>7 209.60</b>	<b>4.418</b>
		<b>Объем: 123*1.07</b>								
4.	<b>C103-0013</b> <b>(Приказ №</b> <b>171/пр от</b> <b>13.03.2015)</b>	<b>Трубы стальные сварные</b> <b>водогазопроводные с резьбой черные</b> <b>обыкновенные (неоцинкованные),</b> <b>диаметр условного прохода 15 мм,</b> <b>толщина стенки 2,8 мм</b>	<b>м</b>		<b>141.24</b>	<b>10.39</b>	<b>1 467.48</b>	<b>47.54</b>	<b>6 714.55</b>	<b>4.576</b>
		<b>Объем: 132*1.07</b>								



< Бабаева2 \* 11111 \* 02-1-4 >

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.	<b>Е65-15-2</b> <b>(Приказ №</b> <b>171/пр от</b> <b>13.03.2015)</b>	<b>Смена отдельных участков</b> <b>трубопроводов с заготовкой труб в</b> <b>построечных условиях диаметром до</b> <b>32 мм</b>	<b>100 м</b> <b>трубопро</b> <b>вода</b>		<b>0.72</b>	<b>3 355.02</b>	<b>2 415.61</b>	<b>24 694.91</b>	<b>17 780.33</b>	<b>7.361</b>
5. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	104.65	75.348	8.860	667.58	128.470	9 679.96	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.23	0.1656	13.500	2.24	195.750	32.42	14.5
5. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.23	0.1656	31.26	5.18	223.78	37.06	7.159
5. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1) маш.-ч	5.267	3.79224	13.50	2.24	195.75	32.42	14.5
5. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4.715	3.3948	8.10	30.72	34.11	129.35	4.211
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.23	0.1656	1.20	4.07	4.95	16.80	4.125
5. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	(1)			87.17	14.44	690.71	114.38	7.924
5. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	м3	0.66	0.4752	11.60	1.92	37.99	18.05	5.721
5. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00005	0.000036	6.64	3.16	45 425.29	3.60	3.023
5. 10.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.000288	15 026.77	1.19	44 558.12	1.60	2.875
5. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0019	0.001368	9 639.40	2.78	44 822.88	12.91	4.65
5. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.3	0.216	9 600.99	13.13	69 691.52	95.34	7.259
5. 13.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.036	37.93	8.19	117.65	25.41	3.102
5. 14.	C103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	107	77.04	36.85	1.33	118.53	4.27	3.217
		Накладные расходы				21.59	1 663.29	99.19	7 641.60	4.594
				103%			689.91	88%	8 546.89	
								=(103.0* (0.850))		
		Сметная прибыль		60%			401.89	48%	4 661.94	
								=(60.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 507.42		30 989.17	
6.	<b>Е65-15-3</b> <b>(Приказ №</b> <b>171/пр от</b> <b>13.03.2015)</b>	<b>Смена отдельных участков</b> <b>трубопроводов с заготовкой труб в</b> <b>построечных условиях диаметром до</b> <b>50 мм</b>	<b>100 м</b> <b>трубопро</b> <b>вода</b>		<b>1.69</b>	<b>1 424.15</b>	<b>2 406.81</b>	<b>17 938.91</b>	<b>30 316.76</b>	<b>12.596</b>
6. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	127.65	215.7285	8.860	1 911.35	128.470	27 714.64	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.345	0.58305	13.500	7.87	195.750	114.13	14.5
6. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.345	0.58305	31.26	18.23	223.78	130.47	7.159
			(1)			13.50	7.87	195.75	114.13	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	18.515	31.29035	8.10	253.45	34.11	1 067.31	4.211
6. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	6.44	10.8836	1.20	13.06	4.95	53.87	4.125
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.345	0.58305	87.17	50.82	690.71	402.72	7.924
6. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	(1)			11.60	6.76			
6. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	м3	1.26	2.1294	6.64	14.14	37.99	80.90	5.721
6. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.0000338	15 500.35	0.52	44 558.12	1.51	2.875
6. 10.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.000676	9 639.40	6.52	44 822.88	30.30	4.65
6. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.006	0.01014	9 600.99	97.35	69 691.52	706.67	7.259
6. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.61	1.0309	37.93	39.10	117.65	121.29	3.102
6. 13.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0338	36.85	1.25	118.53	4.01	3.217
		Накладные расходы				103%	1 976.80	88%	24 489.32	
								=(103.0* (0.850))		
		Сметная прибыль				60%	1 151.53	48%	13 357.81	
								=(60.0* (0.8))		
7.	C103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		135.89	26.79	3 640.49	165.15	22 442.23	6.165
		Объем: 127*1.07								
8.	C103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		44.94	34.39	1 545.49	155.39	6 983.23	4.518
		Объем: 42*1.07								
9.	C302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.		32	77.82	2 490.24	174.97	5 599.04	2.248
		Объем: 42*1.07								
10.	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		78.3899	7.87	616.93	46.87	3 674.13	5.956
		Объем:								
		2.55*15.85+0.72*13.40+1.69*16.76								



< Бабаева2 \* 11111 \* 02-1-4 >

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
<b>11.</b>	<b>E16-07-005-01</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм</b>	<b>100 м трубопро вода</b>		<b>4.96</b>	<b>145.31</b>	<b>720.73</b>	<b>1 325.02</b>	<b>6 572.11</b>	<b>9.119</b>
<b>Объем: 123+132+72+127+42</b>										
<b>Начисления: H3= 1.4375, H4= 1.4375, H5= 1.3225</b>										
11.1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	6.625725	32.863596	11.640	382.53	168.780	5 546.72	14.5
11.2.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	2.15625	10.695	29.67	317.32	93.31	997.95	3.145
11.3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00005	0.000248	15 026.77	3.73	45 425.29	11.27	3.023
11.4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.0000992	15 500.35	1.54	44 558.12	4.42	2.875
11.5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0992	36.85	3.66	118.53	11.76	3.217
11.6.	C411-0001	Вода	м3	1	4.96	2.41	11.95			
		<b>Накладные расходы</b>				115%	439.91	98%	5 435.79	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.850))		
		<b>Сметная прибыль</b>				71%	271.60	56%	3 106.16	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		<b>Всего с НР и СП</b>					1 432.24		15 114.06	
<b>12.</b>	<b>E18-06-003-06</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Установка воздухооборников наружным диаметром 219 мм</b>	<b>1 шт.</b>	<b>1</b>	<b>259.49</b>	<b>259.49</b>	<b>259.49</b>	<b>937.10</b>	<b>937.10</b>	<b>3.611</b>
<b>Начисления: H3= 1.4375, H4= 1.4375, H5= 1.3225</b>										
12.1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	1.600225	1.600225	9.510	15.22	137.900	220.67	14.501
12.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.014375	0.014375	13.500	0.19	195.750	2.81	14.5
12.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.014375	0.014375	111.99	1.61	770.30	11.07	6.878
12.4.	X33-0206	Дрепи электрические	маш.-ч	0.071875	0.071875	13.50	0.19	195.75	2.81	14.5
12.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.100625	0.100625	87.17	0.14	4.01	0.29	2.056
12.6.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00007	0.00007	11.60	8.77	690.71	69.50	7.924
12.7.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00004	0.00004	15 500.35	1.05	45 425.29	3.18	3.023
12.8.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.04	0.04	36.85	0.62	44 558.12	1.78	2.875
12.9.	C301-0475	Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0.004	0.004	8 038.80	1.47	118.53	4.74	3.217
							32.16	32 321.82	129.29	4.021



< Бабаева2 \* 11111 \* 02-1-4 >

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. 10.	C301-1144	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	1	1	198.37	198.37	495.98	495.98	2.5
12. 11.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.0002	0.0002	396.03	0.08	2 966.86	0.59	7.492
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	17.72	98% =(128*0.9* (0.850))	219.01	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	10.94	56% =(83*0.85* (0.8))	125.15	
		Всего с НР и СП				288.15			1 281.26	
13.	E18-06-003-10 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка воздухоотводчиков	1 шт.	1	101.57	101.57	543.15	543.15	5.348	
<b>Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</b>										
13. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	2.19535	2.19535	9.510	20.88	137.900	302.74	14.501
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02875	0.02875	13.500	0.39	195.750	5.63	14.5
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.02875	0.02875	111.99	3.22	770.30	22.15	6.878
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.100625	0.100625	13.50	0.39	195.75	5.63	14.5
13. 5.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	(1)	0.00007	0.00007	87.17	8.77	690.71	69.50	7.924
13. 6.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00004	0.00004	11.60	1.05	45 425.29	3.18	3.023
13. 7.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.04	0.04	15 500.35	0.62	44 558.12	1.78	2.875
13. 8.	C301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	1	1	36.85	1.47	118.53	4.74	3.217
13. 9.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.001	0.001	59.97	59.97	121.51	121.51	2.026
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	24.46	98% =(128*0.9* (0.850))	302.20	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	15.10	56% =(83*0.85* (0.8))	172.69	
		Всего с НР и СП				141.13			1 018.04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	Е26-01-017-01 (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							
Объем: 42+88										
Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
14. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.6552	60.5176	9.920	600.33	143.840	8 704.85	14.5
14. 2.	Х33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	0.560625	7.288125	2.16	15.74	4.36	31.78	2.019
14. 3.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.359375	4.671875	87.17 11.60	407.25 54.19	590.71	3 226.91	7.924
14. 4.	С101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3х50 мм	м	15	195	4.67	910.65	7.81	1 522.95	1.672
14. 5.	С104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	390	0.97	378.30	2.25	877.50	2.32
14. 6.	С113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	1.859	94.75	176.14	555.38	1 032.45	5.862
14. 7.	С113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.26	55.01	14.30	292.76	76.12	5.322
14. 8.	С506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.429	56.72	24.33	147.30	63.19	2.597
Накладные расходы										
				90%		77%				
				=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.850))				
				60%		48%				
				=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))				
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
15.	С104-0273 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	46.2	11.26	520.21	50.85	2 349.27	4.516	
Объем: 42*1.1										
16.	С104-0271 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	96.8	8.35	808.28	23.25	2 250.60	2.784	
Объем: 88*1.1										



< Бабаева2 \* 11111 \* 02-1-4 >

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11																	
17.		E26-01-011-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)		Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитам минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитам полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем		1 м3 изоляция		0.4		791.06		316.42		5 586.70		2 234.68		7.062																			
Объем: 1*4*0.1																																					
Начисления: H3= 1.4375, H4= 1.4375, H5= 1.3225																																					
17. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7				чел.-ч	19.573	7.8292	9.290	72.73	134.710	1 054.67	14.501																								
17. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек				маш.-ч	0.2875	0.115	2.16	0.25	4.36	0.50	2.019																								
17. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч (1)	0.733125	0.29325	87.17 11.60	25.56 3.40	690.71	202.55	7.924																								
17. 4.	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм				т	0.00726	0.002904	3 900.00	11.33	13 619.98	39.55	3.492																								
17. 5.	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм				т	0.002	0.0008	14 514.50	11.61	56 826.37	45.46	3.915																								
17. 6.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм				т	0.003	0.0012	12 095.66	14.51	40 260.76	48.31	3.329																								
17. 7.	C101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм				т	0.00006	0.000024	7 878.53	0.19	43 754.35	1.05	5.554																								
17. 8.	C101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм				кг	0.5	0.2	13.05	2.61	35.58	7.12	2.726																								
17. 9.	C101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм				кг	1.4	0.56	8.28	4.64	22.52	12.61	2.72																								
17. 10.	C104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм				м3	1.24	0.496	348.77	172.99	1 658.98	822.85	4.757																								
Накладные расходы																																					
						90%		77%		812.10																											
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.850))																													
						60%		48%		506.24																											
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))																													
										425.52		3 553.02																									
Сметная прибыль																																					
Всего с НР и СП																																					

ИТОГО ПО СМЕТЕ  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

24 098.93  
6 181.44  
166 788.64  
76 571.59  
6.921  
12.387  
8

< Бабаева2 \* 11111 \* 02-1-4 >

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ  
ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ  
ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

3 671.69

33 952.05

20

6 790.41

40 742.46

18

51 462.59

337 365.89

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»  
Гл. инженер Н.И. МИРОШНИКОВ

Начальник РЦС С.А. Сидорова

