

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт

**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область,  
г. Александров, Стрелецкая набережная, д. 2**

**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 многоквартирного жилого дома по адресу  
г. Александров, ул. Стрелецкая набережная, д. 2

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	3.405
2.	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0.04
3.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровода	0.825
4.	Труба из полипропилена PN 25/63	м	78.045
5.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0.28
6.	Труба из полипропилена PN 25/50	м	26.488
7.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровода	0.4
8.	Труба из полипропилена PN 25/40	м	37.48
9.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровода	1.6
10.	Труба из полипропилена PN 25/32	м	150.08
11.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.	40
12.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	8
13.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	243.0476
14.	Установка радиаторов чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0.032
15.	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перекрытиях междуэтажных	100 отверстий	0.54
16.	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных	100 отверстий	0.54
17.	Разборка покрытий полов дощатых	100 м2 покрытия	0.0004
18.	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм	100 м2 покрытия	0.0004
19.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.42
20.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	20
21.	Установка воздухоотводчиков	1 шт.	20
22.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.075
23.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0.075
24.	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	2
25.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровода	9.3
26.	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 64 мм	м	6.6
27.	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	м	13.2
28.	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	м	82.5
29.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1
30.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	1

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Смета на сумму: 515 063.73 руб.

Смета на сумму: 515 063.73 руб.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Александров, ул. Стрелецкая набережная, д. 2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-03  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Александров, ул. Стрелецкая набережная, д. 2

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 515.064 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.825 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: 112.258 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.	E65-14-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода		3.405	391.38	1 332.63			5 478.92	18 655.72		13.999
Объем: 26+14+20+30+26+14++20+30+6.5+11 7+13+24													
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	43.6	148.458	8.530	1 266.35			123.690	18 362.77		14.501
1. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.45	18.55725	1.20	22.27			4.95	91.86		4.125
1. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.09	3.71145	6.64	24.64			37.99	141.00		5.722
1. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	0.51075	37.93	19.37			117.65	60.09		3.102
Накладные расходы													
							74%			63%			
										=(74.0* (0.85))			
Сметная прибыль							50%			40%			
										=(50.0* (0.8))			
Всего с НР и СП							2 902.91			37 569.38			



< Бабаева2015 * 07 * 02-01-03 >											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.	E65-19-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг		100 шт.		0.04		935.72		37.43		13 054.47		522.18		13.951			
2. 1.	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1		чел.-ч		110		4.4		7.870		34.63		114.120		502.13			
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч		2.24		0.0896		13.504		1.21		195.759		17.54			
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг		маш.-ч		2.24		0.0896		31.26		2.80		223.78		20.05			
		одномачтовые, высота подъема 45 м		(1)						13.50		1.21		195.75		17.54			
		Накладные расходы				74%						26.52		63%		327.39			
		Сметная прибыль				50%						17.92		40%		207.87			
		Всего с НР и СП								81.87				1 057.44					
3.	E16-04-002-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм		100 м трубопро вода		0.825		2 276.05		1 877.76		27 962.54		23 069.09		12.285			
		Объем: 26.0+26+6.5+24																	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																	
3. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9		чел.-ч		162.748		134.2671		9.510		1 276.88		137.900		18 515.43			
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч		0.15		0.12375		13.495		1.67		195.717		24.22			
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч		0.0875		0.0721875		86.40		6.24		859.95		62.08			
				(1)		0.0625		0.0515625		13.50		0.97		195.75		14.13			
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч		0.0625		0.0515625		111.99		5.77		770.30		39.72			
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч		0.425		0.350625		13.50		0.70		195.75		10.09			
				(1)		0.425		0.350625		87.17		30.56		690.71		242.18			
				(1)		0.425		0.350625		11.60		4.07				7.925			
3. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger		маш.-ч		16.675		13.756875		36.82		506.53		291.88		4 015.36			
3. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм		т		0.00072		0.000594		22 288.50		13.24		61 095.24		36.29			
3. 8.	C101-0329	Клей 88-CA		кг		0.43		0.35475		26.60		9.44		141.99		50.37			
3. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета		1000 шт.		0.085		0.070125		282.00		19.78		1 533.49		107.54			
3. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А		кг		0.0156		0.01287		2.15		0.03		9.51		0.12			
3. 11.	C411-0001	Вода		м3		4.67		3.85275		2.41		9.29							
		Накладные расходы				115%		1 470.33		98%				18 168.86					
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))											
		Сметная прибыль				71%		907.77		56%				10 382.20					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<div> <div>=(83*0.85)</div> <div>=(83*0.85*)</div> <div>=(0.8)</div> </div>										
Всего с НР и СП										
4.	C507-3371 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/63	м	78.045	191.51	14 946.40	839.15	51 620.15	65 491.46	4.382
Объем: (26.0+26+6.5+24)*0.946										
5.	E16-04-002-05 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопро вода	0.28	2 338.61	654.80	28 929.20	8 100.19	12.37	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
5. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	162.748	45.56944	9.920	143.840	6 554.71	14.5	
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.042	13.571	195.952	8.23	14.439	
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	0.0245	86.40	859.95	21.07	9.939	
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0625	0.0175	13.50	195.75	4.80	14.545	
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	0.119	111.99	770.30	13.48	6.878	
5. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	(1)	16.675	4.669	13.50	195.75	3.43	14.292	
5. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	маш.-ч	0.00072	0.0002016	87.17	690.71	82.19	7.926	
5. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	т	0.43	0.1204	11.60	291.88	1 362.79	7.927	
5. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	маш.-ч	0.085	0.0238	36.82	61 095.24	12.32	2.744	
5. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.002772	26.60	141.99	17.10	5.344	
5. 11.	C411-0001	Вода	1000 шт.	2.94	0.8232	282.00	1 533.49	36.50	5.44	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	C507-3370 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/50	м		26.488	136.73	3 621.70	296.42	7 851.57	2.168
Объем: (14+14)*0.946										
7.	E16-04-002-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопро вода		0.4	1 928.99	771.59	25 630.25	10 252.09	13.287
7. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	162.4	64.96	9.920	644.40	143.840	9 343.85	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.04	13.500	0.54	195.750	7.83	14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.06	0.024	86.40	2.07	859.95	20.64	9.971
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.04	0.016	111.99	1.79	195.75	4.70	14.688
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.31	0.124	87.17	10.81	690.71	85.65	7.923
7. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	5.8	2.32	36.82	85.42	291.88	677.16	7.927
7. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00103	0.000412	22 288.50	9.18	61 095.24	25.17	2.742
7. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.23	0.092	26.60	2.45	141.99	13.06	5.331
7. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.121	0.0484	282.00	13.65	1 533.49	74.22	5.437
7. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.00252	2.15	0.01	9.51	0.02	2
7. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.88	0.752	2.41	1.81			
		Накладные расходы				115%	741.68	98%	9 164.65	
		Сметная прибыль				71%	457.91	56%	5 236.94	
						=(128*0.9)	=(128*0.9* (0.85))			
						=(83*0.85)	=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					1 971.18		24 653.68	
8.	C507-3369 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/40	м		37.48	84.20	3 155.82	202.28	7 581.45	2.402
Объем: (20+20)*0.937										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	<b>E16-04-002-03</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Прокладка трубопроводов</b> водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	<b>100 м</b> трубопро вода							
		<b>Объем: 30+117+13</b>								
		<b>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</b>								
9. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	224.112	9.920	2 223.19	143.840	32 236.27	14.5
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.16	13.500	2.16	195.813	31.33	14.505
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.1	86.40	8.64	859.95	86.00	9.954
			(1)			13.50	1.35	195.75	19.58	14.504
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.06	111.99	6.72	770.30	46.22	6.878
			(1)			13.50	0.81	195.75	11.75	14.506
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.44	87.17	38.35	690.71	303.91	7.925
			(1)			11.60	5.10			
9. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	5.8	9.28	36.82	341.69	291.88	2 708.65	7.927
9. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.000816	22 288.50	18.19	61 095.24	49.85	2.741
9. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.17	0.272	26.60	7.24	141.99	38.62	5.334
9. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.096	282.00	27.07	1 533.49	147.22	5.438
9. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.0064	2.15	0.01	9.51	0.06	6
9. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	1.936	2.41	4.67			
		<b>Накладные расходы</b>				115%	2 559.15	98%	31 622.25	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		<b>Сметная прибыль</b>				71%	1 580.00	56%	18 069.86	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		<b>Всего с НР и СП</b>					6 814.92		85 308.91	
10.	C507-3368 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/32	м		150.08	38.94	5 844.12	121.89	18 293.25	3.13
		<b>Объем: (30+117+13)*0.938</b>								
11.	C302-1834 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.		40	155.47	6 218.80	354.65	14 186.00	2.281



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	C302-1833 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.		8	77.82	622.56	174.97	1 399.76	2.248
13.	C301-1224 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		243.0476	7.87	1 912.78	46.87	11 391.64	5.956
<p>Объем: 0.825*103.47+0.28*95.56+0.4*69.32+1 .6*64.5</p>										
14.	E18-03-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка радиаторов чугунных	100 кВт радиатор ов и конвекто ров		0.032	37 513.16	1 200.44	258 457.81	8 270.64	6.89
<p>Объем: 4*5*0.16 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</p>										
14. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	87.055	2.78576	8.970	24.99	130.070	362.34	14.501
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.4	0.1088	13.511	1.47	195.772	21.30	14.49
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.175	0.0056	111.99	0.63	770.30	4.31	6.841
			(1)	3.225	0.1032	13.50	0.08	195.75	1.10	13.75
14. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.2625	0.0084	31.26	3.23	223.78	23.09	7.149
14. 5.	X33-0206	Дрели электрические	(1)	4.175	0.1336	13.50	1.39	195.75	20.20	14.532
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.00632	0.0002022	87.17	0.02	4.01	0.03	1.5
			(1)			11.60	11.65	690.71	92.28	7.921
14. 7.	C101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68,5 мм	т	100	3.2	25 121.25	5.08	64 901.72	13.13	2.585
14. 8.	C301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт			352.98	1 129.54	2 251.03	7 203.30	6.377
14. 9.	C301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2.53	0.08096	149.51	12.10	3 168.10	256.49	21.198
14. 10.	C301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2.53	0.08096	155.10	12.56	3 839.93	310.88	24.752
14. 11.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.0505	0.001616	396.03	0.64	2 966.86	4.79	7.484
<p>Накладные расходы 115% =(128*0.9) 30.43 98% =(128*0.9* (0.85)) 375.97</p>										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.65	0.00146	13.699	0.02	198.630	0.29	14.5
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	3.65	0.00146	31.26	0.05	223.78	0.33	6.6
		Накладные расходы				13.50	0.02	195.75	0.29	14.5
						99%	0.12	84%	1.40	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	0.07	48%	0.80	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
18.	E11-01-033-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм	100 м2 покрыт я		0.0004	8 122.42	3.24	60 629.99	24.25	7.485
		Всего с НР и СП					0.34		3.91	
		Объем: 0.1*0.1*4								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
18. 1.	31-1030	Работы строителя среднего разряда 3	чел.-ч	76.7165	0.0306866	8.530	0.26	123.690	3.80	14.489
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.95	0.00038	26.316	0.01	184.211	0.07	7
18. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.95	0.00038	31.26	0.01	223.78	0.09	9
						13.50	0.01	195.75	0.07	7
18. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.125	0.00045	0.95		4.09		
18. 5.	X34-0311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	3.375	0.00135	2.09		8.46	0.01	
18. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.375	0.00055	87.17	0.05	690.71	0.38	7.6
						11.60	0.01			
18. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0262	0.0000104	5 160.53	0.05	50 988.06	0.53	10.6
						8				
18. 8.	C203-0346	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	3.71	0.001484	1 934.00	2.87	13 102.31	19.44	6.774
		Накладные расходы				111%	0.30	94%	3.64	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	0.17	51%	1.97	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
19.	Ц12-10-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.		0.42	2 161.03	907.63	19 205.14	8 066.16	8.887
		Всего с НР и СП					3.71		29.86	
		Объем: 20.0+20+2								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Начисления: Н17= 2</b>										
19. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	27.468	9.620	264.24	139.490	3 831.51	14.5
19. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	22.995	8.10	186.26	34.11	784.36	4.211
19. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0042	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>0.37</u> <u>0.05</u>	<u>690.71</u>	<u>2.90</u>	<u>7.838</u>
19. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0042	9 835.05	41.31	50 873.66	213.67	5.172
19. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	1.26	12.20	15.37	31.29	39.43	2.565
19. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные Накладные расходы	шт.	100	42	9.40 80%	394.80 211.39	74.23 68%	3 117.66 2 605.43	7.897
		Сметная прибыль				60%	158.54	=(80.0* (0.85)) 48%	1 839.12	
		Всего с НР и СП					1 277.56	=(60.0* (0.8))	12 510.71	
20.	S302-1831 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.		20	44.36	887.20	70.16	1 403.20	1.582
21.	E18-06-003-10 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка воздухоотводчиков	1 шт.		20	97.28	1 945.61	491.71	9 834.23	5.055
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
21. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	1.909	38.18	9.510	363.09	137.900	5 265.02	14.501
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.5	13.500	6.75	195.760	97.88	14.501
21. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.5	<u>111.99</u> <u>13.50</u>	<u>56.00</u> <u>6.75</u>	<u>770.30</u> <u>195.75</u>	<u>385.15</u> <u>97.88</u>	<u>6.878</u> <u>14.501</u>
21. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	1.75	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>152.55</u> <u>20.30</u>	<u>690.71</u>	<u>1 208.74</u>	<u>7.924</u>
21. 5.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00007	0.0014	15 026.77	21.04	45 425.29	63.60	3.023
21. 6.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00004	0.0008	15 500.35	12.40	44 558.12	35.65	2.875
21. 7.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.04	0.8	36.85	29.48	118.53	94.82	3.216
21. 8.	C301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	1	20	59.97	1 199.40	121.51	2 430.20	2.026
21. 9.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм Накладные расходы	1000 шт.	0.001	0.02	5 582.50	111.65	17 552.54	351.05	3.144
						115% =(128*0.9)	425.32 =(128*0.9* (0.85))	98%	5 255.64	



< Бабаева2015 * 07 * 02-01-03 >										
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
24. 5.	C301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 Накладные расходы	компл.	1	2	221.03	442.06	572.31	1 144.62	2.589
						115% =(128*0.9)	5.77	98% =(128*0.9* (0.85))	71.32	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	3.56	56% =(83*0.85* (0.8))	40.76	
		Всего с НР и СП					458.06		1 334.56	
25.	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		9.3	184.12	1 712.33	1 075.03	9 997.72	5.839
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
25. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	37.6464	9.920	373.45	143.840	5 415.06	14.5
25. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.4875	4.53375	2.16	9.79	4.36	19.77	2.019
25. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3125	2.90625	87.17 11.60	253.34 33.71	690.71	2 007.38	7.924
25. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	15	139.5	4.67	651.47	7.81	1 089.50	1.672
25. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	279	0.97	270.63	2.25	627.75	2.32
25. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	1.3299	94.75	126.01	555.38	738.60	5.861
25. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.186	55.01	10.23	292.76	54.45	5.323
25. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.3069	56.72	17.41	147.30	45.21	2.597
		Накладные расходы				90% =(100*0.9)	336.11	77% =(100*0.9* (0.85))	4 169.60	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	224.07	48% =(70*0.85* (0.8))	2 599.23	
		Всего с НР и СП					2 272.51		16 766.55	
26.	C104-0377 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 64 мм	м		6.6	107.29	708.11	129.57	855.16	1.208
		Объем: 6*1.1								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27.	C104-0373 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	м		13.2	67.90	896.28	74.18	979.18	1.092
Объем: 12*1.1										
28.	C104-0372 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	м		82.5	53.91	4 447.58	65.32	5 388.90	1.212
Объем: 75*1.1										
29.	T01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1	42.98	42.98	325.61	325.61	7.576
30.	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		1	13.38	13.38	97.45	97.45	7.283

ИТОГО ПО СМЕТЕ	58 035.11	282 168.30	4.862
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	7 877.70	97 289.18	12.35
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	4 965.76	57 037.21	11.486
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	70 878.57	436 494.69	6.158
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 19)	5.28	76.63	14.513
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	14 175.71	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	85 054.28		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	78 569.04
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		515 063.73	

Составил:

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

(должность, подпись, Ф.И.О)



Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова