

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



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

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ  
ОТОПЛЕНИЯ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 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 № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 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. 2015г. 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 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

## «УТВЕРЖДАЮ»

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**  
на Капитальный ремонт системы отопления 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 трубопровод а	3.405
2.	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0.04
3.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровод а	0.825
4.	Труба из полипропилена PN 25/63	м	78.045
5.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.28
6.	Труба из полипропилена PN 25/50	м	26.488
7.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровод а	0.4
8.	Труба из полипропилена PN 25/40	м	37.48
9.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	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 (в подъезде)	100 кВт радиаторов и конвекторов	0.032
15.	Прорезка отверстий для 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 трубками, в т.ч.	10 м трубопровод а	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)

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-03

(Локальный сметный расчет)

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 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	Разборка трубопроводов из	100 м		3.405	391.38	1 332.63	4 600.26	15 663.88	11.754
		водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	трубопровода							
		02.08.2012)	вода							
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	103.550	15 372.83	12.14
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	37.63	139.66	5.668
1. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	0.51075	37.93	19.37	116.56	59.53	3.073
		Накладные расходы				74%	937.10	63%	9 684.88	
						50%	633.18	40%	6 149.13	
		Сметная прибыль						=(74.0* (0.85))		
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 902.91		31 497.89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Е55-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.		0.04	935.72	37.43	10 949.78	438.00	11.702
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)									
2. 1.	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	110	4.4	7.870	34.63	95.540	420.38	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.24	0.0896	11.607	1.04	140.848	12.62	12.135
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	2.24	0.0896	31.26 11.60	2.80 1.04	196.60 140.82	17.62 12.62	6.293 12.135
		Накладные расходы				74%	26.40	63%	272.79	
		Сметная прибыль				50%	17.84	=(74.0* (0.85)) 40%	173.20	
		Всего с НР и СП					81.67	=(50.0* (0.8))	883.99	

3.	Е16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровода		0.825	2 276.05	1 877.76	24 094.84	19 878.23	10.586
	(Приказ № 253 от 17.11.2008)									
		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	115.450	15 501.14	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.12375	13.495	1.67	163.879	20.28	12.144
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0721875	86.40 13.50	6.24 0.97	828.09 163.89	59.78 11.83	9.58 12.196
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0515625	111.99 13.50	5.77 0.70	722.96 163.89	37.28 8.45	6.461 12.071
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	0.350625	87.17 11.60	30.56 4.07	598.30	209.78	6.865
3. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	16.675	13.756875	36.82	506.53	281.88	3 877.79	7.656
3. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.000594	22 288.50	13.24	60 401.10	35.88	2.71
3. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.43	0.35475	26.60	9.44	140.69	49.91	5.287
3. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.070125	282.00	19.78	1 519.49	106.55	5.387
3. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0156	0.01287	2.15	0.03	9.51	0.12	4
3. 11.	C411-0001	Вода	м3	4.67	3.85275	2.41	9.29			
		Накладные расходы				115%	1 470.33	98%	15 210.99	
		Сметная прибыль				=(128*0.9) 71%		=(128*0.9* (0.85)) 56%	8 692.00	

< 1111 * 5 * 02-01-03 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004									
=(83*0.85)									
=(83*0.85* (0.8))									
Всего с НР и СП									
4.	C507-3371	Труба из полипропилена PN 25/63	м	78.045	191.51	14 946.40	758.68	59 211.18	3.962
(Постановление № 862 от 02.08.2012)									
5.	E16-04-002-05	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	24 905.26	6 973.48	10.65
Объем: (26.0+26+6.5+24)*0.946									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
5. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	162.748	45.56944	9.920	452.05	120.430	5 487.93
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.042	13.571	0.57	164.048	6.89
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0245	86.40	2.12	828.09	20.29
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0175	13.50	0.33	163.89	4.02
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	0.119	111.99	1.96	722.96	12.65
5. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	16.675	4.669	87.17	0.24	163.89	2.87
5. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0.00072	0.0002016	11.60	1.38	598.30	71.20
5. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.43	0.1204	36.82	3.20	281.88	1 316.10
5. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.0238	22 288.50	4.49	60 401.10	12.18
5. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.002772	2.15	0.01	9.51	0.03
5. 11.	C411-0001	Вода	м3	2.94	0.8232	2.41	1.98	98%	5 384.92
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
1 496.67 15 435.50									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	C507-3370 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 25/50	м		26.488	136.73	3 621.70	474.16	12 559.55	3.468
Объем: (14+14)*0.946										
7.	E16-04-002-04 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	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	21 735.30	8 694.11	11.268
7. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	162.4	64.96	9.920	644.40	120.430	7 823.13	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.04	13.500	0.54	163.750	6.55	12.13
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.06	0.024	86.40	2.07	828.09	19.87	9.599
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.04	0.016	13.50	0.32	163.89	3.93	12.281
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.31	0.124	111.99	1.79	722.96	11.57	6.464
7. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	5.8	2.32	13.50	0.22	163.89	2.62	11.909
7. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00103	0.000412	87.17	10.81	598.30	74.19	6.863
7. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.23	0.092	11.60	1.44			
7. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.121	0.0484	36.82	85.42	281.88	653.96	7.656
7. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.00252	22 288.50	9.18	60 401.10	24.89	2.711
7. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.88	0.752	26.60	2.45	140.69	12.94	5.282
Накладные расходы						282.00	13.65	1 519.49	73.54	5.388
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
8.	C507-3369 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 25/40	м		37.48	84.20	3 155.82	277.85	10 413.82	3.3
Объем: (20+20)*0.937										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	<b>Е16-04-002-03</b> (Приказ № 253 от 17.11.2008)	<b>Прокладка трубопроводов</b> водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	<b>100 м</b> <b>трубопро</b> <b>вода</b>							
		<b>Объем: 30+117+13</b>								
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>								
9. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	224.112	9.920	2 223.19	120.430	26 989.81	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.16	13.500	2.16	163.875	26.22	12.139
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.1	86.40	8.64	828.09	82.81	9.584
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.06	13.50	1.35	163.89	16.39	12.141
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.44	111.99	6.72	722.96	43.38	6.455
9. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	5.8	9.28	13.50	0.81	163.89	9.83	12.136
9. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.000816	87.17	38.35	598.30	263.25	6.864
9. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.17	0.272	11.60	5.10			
9. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.096	36.82	341.69	281.88	2 615.85	7.656
9. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.0064	22 288.50	18.19	60 401.10	49.29	2.71
9. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	1.936	2.41	4.67	140.69	38.27	5.286
		Накладные расходы				115%	2 559.15	98%	26 475.71	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	1 580.00	56%	15 128.98	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				6 814.92		71 833.28		
10.	<b>C507-3368</b> (Постановление № 862 от 02.08.2012)	<b>Труба из полипропилена PN 25/32</b>	<b>м</b>		<b>150.08</b>	<b>38.94</b>	<b>5 844.12</b>	<b>179.60</b>	<b>26 954.37</b>	<b>4.612</b>
		<b>Объем: (30+117+13)*0.938</b>								
11.	<b>C302-1834</b> (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	<b>Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм</b>	<b>шт.</b>		<b>40</b>	<b>155.47</b>	<b>6 218.80</b>	<b>455.83</b>	<b>18 233.20</b>	<b>2.932</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
12.	C302-1833 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.				8	77.82	622.56	225.02	1 800.16	2.892
13.	C301-1224 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		243.0476	7.87	1 912.78	46.89	11 396.50	5.958		
Объем: 0.825*103.47+0.28*95.56+0.4*69.32+1.6*64.5												
14.	E18-03-001-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка радиаторов чугунных	100 кВт радиатор ов и конвекто ров		0.032	37 513.16	1 200.44	256 128.40	8 196.11	6.828		
Объем: 4*5*0.16 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15												
14. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	87.055	2.78576	8.970	24.99	108.900	303.37	12.141		
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.4	0.1088	11.765	1.28	142.004	15.45	12.07		
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.175	0.0056	111.99	0.63	722.96	4.05	6.429		
14. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	3.225	0.1032	31.26	3.23	196.60	20.29	6.282		
14. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.2625	0.0084	1.95	0.02	4.01	0.03	1.5		
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.175	0.1336	87.17	11.65	598.30	79.93	6.861		
14. 7.	C101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68,5 мм	т	0.00632	0.0002022	25 121.25	5.08	64 175.41	12.98	2.555		
14. 8.	C301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	100	3.2	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	2 964.41	4.79	7.484		
Накладные расходы												
				115%		30.21	98%		312.44			
				=(128*0.9)				=(128*0.9* (0.85))				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Сметная прибыль

178.54

$$71\% = (83 * 0.85) = (83 * 0.85 * 0.8)$$

Всего с НР и СП

1 249.30

8 687.09

15.	Е69-3-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Прорезка отверстий для водопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перекрытиях междуэтажных	100 отверсти й	0.54	885.60	478.22	8 962.30	4 839.64	10.12
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	77.6	41.904	8.530	103.550	4 339.16	12.14
15. 2.	X33-1532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	68.4	36.936	3.27	13.55	500.48	4.144
15. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.7	0.378	78%	66%	2 863.85	
		Накладные расходы				=(78.0* (0.85))	40%	1 735.66	
		Сметная прибыль				=(50.0* (0.8))		9 439.15	

Всего с НР и СП

935.74

4 613.55

16.	Е69-4-3 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных	100 отверсти й	0.54	944.85	510.22	8 543.62	4 613.55	9.042
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	60.65	32.751	8.530	103.550	3 391.37	12.14
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.0432	11.574	140.741	6.08	12.16
16. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.08	0.0432	31.26	196.60	8.49	6.289
16. 4.	C101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	(1) т	0.0005	0.00027	11.60	140.82	6.08	12.16
16. 5.	C102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0.2	0.108	5 160.53	52 393.48	14.15	10.18
16. 6.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.3	0.162	1 454.15	5 863.53	633.26	4.032
		Накладные расходы				438.67	3 495.57	566.28	7.969
		Сметная прибыль				78%	66%	2 242.32	
						=(78.0* (0.85))	40%	1 358.98	
						50%	=(50.0* (0.8))	8 214.85	

Всего с НР и СП

868.46

1.45

17.	Е46-04-010-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка покрытий полов дощатых	100 м2 покрыт я	0.0004	352.23	0.15	3 608.48	1.45	9.667
17. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	30.53	0.012212	7.800	94.690	1.16	12.168

Объем: 4\*0.1\*0.1

< 1111 \* 5 \* 02-01-03 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

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	143.836	0.21	10.5
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	196.60	0.29	5.8
		Накладные расходы				11.60	0.02	140.82	0.21	10.5
						99%	0.12	84%	1.15	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	0.07	48%	0.66	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
18.	E11-01-033-02	Устройство покрытий дощатых	100 м2		0.0004	8 122.42	3.24	58 759.07	23.50	7.253
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	толщиной 36 мм	покрытия							
		Объем: 0.1*0.1*4								
18.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	76.7165	0.0306866	8.530	0.26	103.550	3.18	12.13
18.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.95	0.00038			131.579	0.05	
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	196.60	0.07	7
						11.60		140.82	0.05	
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	598.30	0.33	6.6
						11.60	0.01			
18.7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0262	0.0000104	5 160.53	0.05	50 419.27	0.53	10.6
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	13 059.71	19.38	6.753
		Накладные расходы				111%	0.29	94%	3.04	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	0.17	51%	1.65	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
19.	Ц12-10-001-01	Бобышки, шурупы на условное	100 шт.		0.42	2 161.03	907.63	17 604.68	7 393.96	8.146
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	давление до 10 МПа								
		Объем: 20.0+20+2					3.70		28.19	





< 1111 \* 5 \* 02-01-03 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) 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	компл.	1	2	221.03	442.06	572.31	1 144.62	2.589
Накладные расходы										
						115% =(128*0.9)	5.77	98% =(128*0.9* (0.85))	59.72	
						71% =(83*0.85)	3.56	56% =(83*0.85* (0.8))	34.13	
							458.06		1 304.44	
25.	E26-01-017-01 (Приказ № 339 от 13.07.2011)	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиизтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопро вода	9.3	184.12	1 712.33	1 016.76	9 455.80	5.522	
Объем: 6+12+75										
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15										
25. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	37.6464	9.920	373.45	120.430	4 533.76	12.14
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	598.30	1 738.81	6.864
25. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	15	139.5	4.67	651.47	7.73	1 078.34	1.655
25. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	279	0.97	270.63	4.49	1 252.71	4.629
25. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	1.3299	94.75	126.01	551.95	734.04	5.825
25. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.186	55.01	10.23	290.94	54.11	5.289
25. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.3069	56.72	17.41	144.21	44.26	2.542
Накладные расходы										
						90% =(100*0.9)	336.11	77% =(100*0.9* (0.85))	3 491.00	
						60% =(70*0.85)	224.07	48% =(70*0.85* (0.8))	2 176.20	
							2 272.51		15 123.00	
26.	S104-0377 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 64 мм	м	6.6	107.29	708.11	123.27	813.58	1.149	
Объем: 6*1.1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27.	C104-0373 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	м		13.2	67.90	896.28	73.65	972.18	1.085
Объем: 12*1.1										
28.	C104-0372 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	м		82.5	53.91	4 447.58	64.85	5 350.13	1.203
Объем: 75*1.1										
29.	T01-01-01-041 (Приказ № 189 от 05.05.2012)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1	42.98	42.98	276.52	276.52	6.434
30.	T03-21-01-015 (Приказ № 189 от 05.05.2012)	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	96.47	96.47	7.21
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							58 035.11		278 221.98	4.794
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							7 877.29		81 448.51	10.34
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							4 965.50		47 750.33	9.616
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 19)							70 877.90		407 420.82	5.748
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							5.28		64.16	12.152
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							20	14 175.58		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							85 053.48			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								18	73 335.75	
									480 756.57	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

