

847  
Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Главной проектный институт

**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Селивановский район,  
п. Новлянка,  
ул. Молодежная, д. 9**

**РЕМОНТ  
СИСТЕМЫ ХВС**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

## «УТВЕРЖДАЮ»

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт системы ХВС многоквартирного дома по адресу  
Селивановский район, п. Новлянка, ул. Молодежная, д. 9

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<i>Стояки</i>			
1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	0.12
2.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.12
3.	Труба из полипропилена PN 20/25	м	11.148
4.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	8
5.	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	8
6.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.	3
7.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	30
8.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	20
9.	Опора PPRS Д 25 мм	шт.	24
10.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.02
11.	Труба из полипропилена PN 20/32	м	1.876
12.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	шт.	2
13.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	8
14.	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб при стояковой системе отопления диаметром до 15 мм	100 м трубопровод а	0.16
15.	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2"	шт.	16
16.	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16 мм	шт.	8
17.	Соединение прямое с наружной резьбой 16x1/2" для металлополимерных труб	шт.	32
18.	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 1,5 кирпича	100 отверстий	0.14
19.	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0.1
<i>Подвал</i>			
20.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	0.31
21.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.28
22.	Труба из полипропилена PN 20/25	м	26.012
23.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1"	шт.	2
24.	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	2
25.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	16
26.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	14
27.	Опора PPRS Д 25 мм	шт.	18
28.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.01
29.	Труба из полипропилена PN 20/32	м	0.938
30.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x5/4"	шт.	1
31.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.01
32.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 40x5/4"	шт.	1
33.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.	2
34.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровод а	0.02

1	2	3	Объемы работ 4
35.	Труба из полипропилена PN 20/40		
36.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4"	м	1.874
37.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	шт.	1
38.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	2
39.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм	шт.	4
40.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x25 мм	шт.	1
41.	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 1,5 кирпича	шт.	2
42.	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	100 отверстий	0.01
43.	Разборка оснований покрытия полов простильных полов	1 м3 заделки	0.01
44.	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм	100 м2 основания	0.0528
45.	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 50 см2	100 м2 покрытия	0.0528
46.	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2	100 м борозд	0.03
47.	Изоляция трубопроводов трубками, в т.ч.	1 м3 заделки	0.02
48.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	10 м трубопровод	0.4
		а	
		м	4

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Смета на сумму: 70 525.19 руб.

Смета на сумму: 70 525.19 руб.

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

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

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

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

Объект: Капитальный ремонт системы ХВС многоквартирного дома по адресу Селивановский район, п. Новлянка, ул. Молодежная, д. 9  
**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02**  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы ХВС многоквартирного дома по адресу Селивановский район, п. Новлянка, ул. Молодежная, д. 9  
Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **70.525** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.154** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **17.376** тыс. руб.

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

Стояки

1.	E65-1-1	Разборка трубопроводов из	100 м		0.12	329.62	39.56	3 685.73	442.28	11.18
		(Постановление	трубопро							
		№ 862 от	вода							
		02.08.2012)								
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	4.1592	8.310	34.56	100.880	419.58	12.14
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.012	11.667	0.14	140.833	1.69	12.071
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	0.1	0.012	31.26	0.38	196.60	2.36	6.211
		одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)			11.60	0.14	140.82	1.69	12.071
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	0.396	1.20	0.48	4.95	1.96	4.083
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	0.3288	6.64	2.18	37.63	12.37	5.674
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.0516	37.93	1.96	116.56	6.01	3.066
1. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.0264					
		Накладные расходы				74%	25.68	63%	265.40	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
				50%			17.35	=(74.0* (0.85))	168.51	
							82.59	=(50.0* (0.8))	876.19	
Всего с НР и СП										
2.	Е16-04-002-02 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	100 м трубопро вода	0.12	2 154.10	258.49	23 997.44	2 879.69	11.14		
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
2. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	20.65032	9.920	204.85	120.430	2 486.92	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.012	13.333	0.16	164.167	1.97	12.313
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.0075	86.40	0.65	828.09	6.21	9.554
			(1)			13.50	0.10	163.89	1.23	12.3
2. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.0045	111.99	0.50	722.96	3.25	6.5
			(1)			13.50	0.06	163.89	0.74	12.333
2. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.033	87.17	2.88	598.30	19.74	6.854
			(1)			11.60	0.38			
2. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	10.15	1.218	36.82	44.85	281.88	343.33	7.655
2. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.0000708	22 288.50	1.58	60 401.10	4.28	2.709
2. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.2	0.024	26.60	0.64	140.69	3.38	5.281
2. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.00828	282.00	2.33	1 519.49	12.58	5.399
2. 10.	C405-1601	Известь строительная негашенная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.0003	2.15		9.51		
2. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.0888	2.41	0.21			
	Накладные расходы			115%		235.76		98%	2 439.11	
				=(128*0.9)				=(128*0.9* (0.85))		
	Сметная прибыль			71%			145.56	56%	1 393.78	
				=(83*0.85)				=(83*0.85* (0.8))		
	Всего с НР и СП						639.81		6 712.58	
3.	C507-3355 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/25	м	11.148	10.24	48.76	543.58	4.762		
Объем: 12.0*0.929										

&lt; 1111 \* 9 \* 02-01-02 &gt;

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	
Форма по МДС 81-35.2004																					
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01																					
4.		C507-5019 (Постановление № 862 от 02.08.2012)		Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"		шт.		8		12.15		97.20		31.86		254.88		2.622			
5.		C302-1491 (Приказ № 260 от 29.06.2012)		Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм		шт.		8		42.47		339.76		149.14		1 193.12		3.512			
6.		C507-3287 (Постановление № 862 от 02.08.2012)		Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм		шт.		3		2.62		7.86		6.90		20.70		2.634			
7.		C507-3174 (Постановление № 862 от 02.08.2012)		Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм		шт.		30		2.02		60.60		5.30		159.00		2.624			
8.		C507-5008 (Постановление № 862 от 02.08.2012)		Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм		шт.		20		1.67		33.40		3.65		73.00		2.186			
9.		П1.		Опора PPRS Д 25 мм		шт.		24		0.54		12.96		3.00		72.00		5.556			
10.		Е16-04-002-03 (Приказ № 253 от 17.11.2008)		Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм		100 м трубопро вода		0.02		1 672.36		33.45		18 892.86		377.86		11.296			
10. 1.		31-1042		Рабочий строитель среднего разряда 4,2		чел.-ч		140.07		2.8014		9.920		120.430		337.37		12.14			
10. 2.		31000-0001		Затраты труда машинистов		чел.-ч		0.1		0.002		15.000		160.000		0.32		10.667			
10. 3.		X02-0129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч (1)		0.0625		0.00125		86.40		828.09		1.04		9.455			
10. 4.		X02-1141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч (1)		0.0375		0.00075		13.50		163.89		0.20		10			
10. 5.		X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)		0.275		0.0055		111.99		722.96		0.54		6.75			
10. 6.		x39-2208		Сварочный агрегат <Ротенбергер>		маш.-ч		5.8		0.116		36.82		281.88		32.70		7.658			
10. 7.		C101-0137		Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм		т		0.00051		0.0000102		22 288.50		60 401.10		0.62		2.696			
10. 8.		C101-0329		Клей 88-CA		кг		0.17		0.0034		26.60		140.69		0.48		5.333			
10. 9.		C101-1680		Патроны для строительно-монтажного пистолета		1000 шт.		0.06		0.0012		282.00		1 519.49		1.82		5.353			
10. 10.		C405-1601		Известь строительная негашеная хлорная, марки А		кг		0.004		0.00008		2.15		9.51							

&lt; 1111 \* 9 \* 02-01-02 &gt;

		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				
10.11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	0.0242	2.41	0.06	98%	330.94	11				
		Накладные расходы				115%	31.99				=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	19.75	56%	189.11					
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))						
		Всего с НР и СП					85.19		897.91					
11.	C507-3356 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/32	м		1.876	16.67	31.27	77.94	146.22	4.676				
											Объем: 2*0.938			
12.	C507-3300 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый	шт.	2		5.24	10.48	14.15	28.30	2.7				
		Переходной диаметром 32х25х32 мм												
13.	C507-3175 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 90 град. полипропиленовый	шт.	8		4.29	34.32	19.94	159.52	4.648				
											Объем: 2*0.938			
14.	E65-15-5 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб при стояковой системе отопления диаметром до 15 мм	100 м трубопро вода		0.16	9 127.95	1 460.46	24 700.92	3 952.17	2.706				
14.1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	161	25.76	9.620	247.81	116.790	3 008.51	12.14				
14.2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.7	0.432	1.20	0.52	4.95	2.14	4.115				
14.3.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	4.08	0.6528	1.95	1.27	4.01	2.62	2.063				
14.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.6	0.096	87.17	8.37	598.30	57.44	6.863				
14.5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	(1)			11.60	1.11							
14.6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.48	0.0768	6.64	0.51	37.63	2.89	5.667				
14.7.	C103-1458	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметром 15 мм	м3	0.21	0.0336	37.93	1.27	116.56	3.92	3.087				
14.8.	C301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	93.6	14.976	40.64	608.62	26.04	389.98	0.641				
14.9.	c103-1455	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм	м	4	0.64	9.50	6.08	147.95	94.69	15.574				
		Накладные расходы		93.6	14.976	39.13	586.01	26.04	389.98	0.665				
						103%	255.24	88%	2 647.49					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. 7.	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.18	0.018	1 166.12	20.99	4 664.95	83.97	4
19. 8.	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1.04	0.104	647.85	67.38	4 518.19	469.89	6.974
19. 9.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0049	0.00049	734.50	0.36	3 277.79	1.61	4.472
19. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.0137	0.00137	2.41				
		Накладные расходы				99%	60.24	84%	620.54	
						$=(110*0.9)$		$=(110*0.9* (0.85))$		
		Сметная прибыль				60%	36.51	48%	354.60	
						$=(70*0.85)$		$=(70*0.85* (0.8))$		
		Всего с НР и СП				278.52			2 443.45	

Подвал										
20.	E65-1-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопро вода							
20. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	10.7446	8.310	89.29	100.880	1 083.92	12.14
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.031	11.613	0.36	140.968	4.37	12.139
20. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1	0.031	31.26	0.97	196.60	6.09	6.278
20. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	1.023	11.60	0.36	140.82	4.37	12.139
20. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	0.8494	1.20	1.23	4.95	5.06	4.114
20. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.1333	6.64	5.64	37.63	31.96	5.667
20. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.0682	37.93	5.06	116.56	15.54	3.071
		Накладные расходы				74%	66.34	63%	685.62	
						50%	44.83	40%	435.32	
		Сметная прибыль						$=(74.0* (0.85))$		
								$=(50.0* (0.8))$		
		Всего с НР и СП				213.36			2 263.51	
21.	E16-04-002-02 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопро вода							
21. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	48.18408	9.920	477.99	120.430	5 802.81	12.14
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Всего с НР и СП				2 154.10	603.15	23 997.44	6 719.29	11.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.028	13.571	0.38	163.929	4.59	12.079
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0175	86.40	1.51	828.09	14.49	9.596
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0105	13.50	0.24	163.89	2.87	11.958
21. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.077	111.99	1.18	722.96	7.59	6.432
21. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	10.15	2.842	13.50	0.14	163.89	1.72	12.286
21. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.0001652	87.17	6.71	598.30	46.07	6.866
21. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.2	0.056	11.60	0.89			
21. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.01932	36.82	104.64	281.88	801.10	7.656
21. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.0007	22 288.50	3.68	60 401.10	9.98	2.712
21. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.2072	26.60	1.49	140.69	7.88	5.289
		Накладные расходы				282.00	5.45	1 519.49	29.36	5.387
		Сметная прибыль				=(128*0.9)	0.50	98%	5 691.25	
						71%	339.64	56%	3 252.14	
						=(83*0.85)	=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				1 492.92			15 662.68	
22.	C507-3355 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/25	м		26.012	10.24	266.36	48.76	1 268.35	4.762
23.	C507-5079 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1"	шт.		2	39.77	79.54	150.01	300.02	3.772
24.	C302-1491 (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.		2	42.47	84.94	149.14	298.28	3.512
25.	C507-3174 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.		16	2.02	32.32	5.30	84.80	2.624

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<div> <div>26. C507-5008</div> <div>Муфта полипропиленовая</div> <div>(Постановление соединительная диаметром 25 мм</div> <div>№ 862 от</div> <div>02.08.2012)</div> </div>										
			шт.							
			14	1.67	23.38	3.65	51.10	2.186		
<div> <div>27. П1.</div> <div>Опора PPRS Д 25 мм</div> </div>										
			шт.							
			18	0.54	9.72	3.00	54.00	5.556		
<div> <div>28. E16-04-002-03</div> <div>Прокладка трубопроводов</div> <div>(Приказ № 253 водоснабжения из напорных</div> <div>от 17.11.2008) полиэтиленовых труб низкого</div> <div>давления среднего типа наружным</div> <div>диаметром 32 мм</div> </div>										
			100 м							
			трубопро							
			вода							
<div> <div>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</div> </div>										
28. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	1.4007	9.920	13.90	120.430	168.69	12.14
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.001	20.000	0.02	160.000	0.16	8
28. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.000625	86.40	0.05	828.09	0.52	10.4
28. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0375	0.000375	13.50	0.01	163.89	0.10	10
28. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.00275	111.99	0.04	722.96	0.27	6.75
28. 6.	X39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	(1)	13.50	0.01	163.89	0.01	163.89	0.06	6
28. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	маш.-ч	87.17	0.24	598.30	0.03	1.65	1.65	6.875
28. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	т	5.8	0.058	11.60	2.14	281.88	16.35	7.64
28. 9.	C101-1680	Патроны для строительного пистолета	т	0.00051	0.0000051	36.82	0.11	60 401.10	0.31	2.818
28. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.17	0.0017	22 288.50	0.05	140.69	0.24	4.8
28. 11.	C411-0001	Вода	1000 шт.	0.06	0.0006	282.00	0.17	1 519.49	0.91	5.353
		Накладные расходы	кг	0.004	0.00004	2.15		9.51		
		Сметная прибыль	м3	1.21	0.0121	2.41	0.03			
						115%	16.01	98%	165.47	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
						71%	9.88	56%	94.56	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
							42.62		448.97	
<div> <div>29. C507-3356</div> <div>Труба из полипропилена PN 20/32</div> <div>(Постановление</div> <div>№ 862 от</div> <div>02.08.2012)</div> </div>										
			м							
			0.938	16.67	15.64	77.94	73.11	4.675		
<div> <div>Объем: 1*0.938</div> </div>										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30.	C507-5082 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x5/4"	шт.		1	50.92	50.92	221.81	221.81	4.356
31.	Ц12-10-001-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.		0.01	2 161.03	21.61	17 604.68	176.06	8.147
		Начисления: H17= 2								
31. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	0.654	9.620	6.29	116.790	76.38	12.141
31. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	0.5475	8.10	4.43	34.11	18.68	4.217
31. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0001	87.17 11.60	0.01	598.30	0.06	6
31. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0001	9 835.05	0.98	50 152.60	5.02	5.122
31. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.03	12.20	0.37	30.94	0.93	2.514
31. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные Накладные расходы	шт.	100	1	9.40 80%	9.40 5.03	73.46 68%	73.46 51.94	7.815
		Сметная прибыль				60%	3.77	48%	36.66	
		Всего с НР и СП				30.41			264.66	
32.	C507-5025 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 40x5/4"	шт.		1	50.22	50.22	127.62	127.62	2.541
33.	C302-1835 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.		2	295.72	591.44	611.51	1 223.02	2.068
34.	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		0.02	2 233.21	44.66	25 143.73	502.87	11.26
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
34. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	186.76	3.7352	9.920	37.05	120.430	449.83	12.14
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.0025	12.000	0.03	164.000	0.41	13.667
34. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.075	0.0015	86.40 13.50	0.13 0.02	828.09 163.89	1.24 0.25	9.538 12.5



&lt; 1111 \* 9 \* 02-01-02 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.05	0.001	111.99	0.11	722.96	0.72	6.545
34. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3875	0.00775	87.17	0.01	163.89	0.16	16
34. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	7.25	0.145	36.82	0.68	598.30	4.64	6.824
34. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00103	0.0000206	22 288.50	0.09	281.88	40.87	7.654
34. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.23	0.0046	26.60	5.34	60 401.10	1.24	2.696
34. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.121	0.00242	282.00	0.46	1 519.49	3.68	5.412
34. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.000126	2.15	0.12	140.69	0.65	5.417
34. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.88	0.0376	2.41	0.09	98%	441.24	
		Накладные расходы				115%	42.64	=(128*0.9) (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	26.33	56%	252.13	
						=(83*0.85) (0.8))				
		Всего с НР и СП				113.63			1 196.24	
35.	C507-3357 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/40	м		1.874	37.30	69.90	125.62	235.41	3.368
		Объем: 2.0*0.937								
36.	C507-5084 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40х1 1/4"	шт.		1	92.01	92.01	336.40	336.40	3.656
37.	C507-3289 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	шт.		2	7.74	15.48	24.59	49.18	3.177
38.	C507-3175 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.		4	4.29	17.16	19.94	79.76	4.648
39.	C507-5061 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм	шт.		1	3.81	3.81	12.28	12.28	3.223

&lt; 1111 \* 9 \* 02-01-02 &gt;

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
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ: ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД (ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД) ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД (										



< 1111 * 9 * 02-01-02 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01		Форма по МДС 81-35.2004								
45.	E46-03-012-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Пробивка в бетонных конструкциях полюв и стен борозд площадью сечения до 50 см2	100 м борозд		0.03	1 496.38	44.89	10 240.94	307.22	6.844
45. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	43.4	1.302	9.400	12.24	114.120	148.58	12.14
45. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.56	0.3168	10.069	3.19	122.128	38.69	12.129
45. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	10.56	0.3168	100.01	31.68	492.49	156.02	4.925
						10.06	3.19	122.13	38.69	12.129
45. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	21.12	0.6336	1.53	0.97	4.14	2.62	2.701
		Накладные расходы				99%	15.28	84%	157.31	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	9.26	48%	89.89	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
							69.43		554.42	
46.	E46-03-017-06 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2	1 м3 заделки		0.02	1 701.12	34.03	13 266.96	265.33	7.797
46. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	60.8	1.216	8.090	9.84	98.210	119.42	12.14
46. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.0046	1.70	0.01	5.37	0.02	2
46. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4	0.008	87.17	0.70	598.30	4.79	6.843
46. 4.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0095	0.00019	4 434.49	0.09		4.14	4.929
46. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0059	0.000118	5 160.53	0.61	50 419.27	5.95	9.754
46. 6.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.21	0.0042	1 019.63	4.28	4 742.76	19.92	4.654
46. 7.	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.18	0.0036	1 166.12	4.20	4 664.95	16.79	3.998
46. 8.	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1.04	0.0208	647.85	13.48	4 518.19	93.98	6.972
46. 9.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0049	0.000098	734.50	0.07	3 277.79	0.32	4.571
46. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.0137	0.000274	2.41	9.74	84%	100.31	
		Накладные расходы				99%				

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

$= (110 \cdot 0.9)$   
 $= (110 \cdot 0.9 \cdot 0.85)$

Сметная прибыль

60%  
 $= (70 \cdot 0.85)$   
 5.90  
 48%  
 $= (70 \cdot 0.85 \cdot 0.8)$   
 57.32

Всего с НР и СП

49.67

47.	E26-01-017-01 (Приказ № 339 от 13.07.2011)	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м	0.4	184.12	73.65	1 016.76	406.70	5.522
-----	---	---	------	-----	--------	-------	----------	--------	-------

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

47. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.6192	9.920	16.06	120.430	195.00	12.14
47. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.195	2.16	0.42	4.36	0.85	2.024
47. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3125	87.17 11.60	10.90 1.45	598.30	74.79	6.861
47. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	6	4.67	28.02	7.73	46.38	1.655

47. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	12	0.97	11.64	4.49	53.88	4.629
47. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.0572	94.75	5.42	551.95	31.57	5.825
47. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.008	55.01	0.44	290.94	2.33	5.295
47. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.0132	56.72	0.75	144.21	1.90	2.533

Накладные расходы

90%  
 $= (100 \cdot 0.9)$   
 14.45  
 $= (100 \cdot 0.9 \cdot 0.85)$   
 9.64  
 48%  
 $= (70 \cdot 0.85 \cdot 0.8)$   
 93.60

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

97.74

48.	C104-0271 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутреннего диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	4	8.35	33.40	31.06	124.24	3.72
-----	---	--	---	---	------	-------	-------	--------	------

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

6 729.51  
 1 488.53  
 918.15  
 9 136.19  
 35 534.15  
 15 391.12  
 8 841.83  
 59 767.10  
 5.28  
 10.34  
 9.63  
 6.542

в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 31)

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

20      1 827.24  
 10 963.43

18      10 758.08  
 70 525.18

1.53      11.769

Составил: 

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»



Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

Главный инженер

Начальник РЦС