

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Юрьев-Польский,
пер. Промышленный, д.16**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ
ХВС**

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 систем ХВС по адресу г. Юрьев-Польский, пер. Промышленный, д. 16

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м тр/пр.	0.62
2.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.08
3.	Труба из полипропилена PN 20/20	м	7.192
4.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	16
5.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	20
6.	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	16
7.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.2
8.	Труба из полипропилена PN 20/25	м	18.58
9.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	шт.	14
10.	Крест PPRS Д 25	шт.	4
11.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	6
12.	Ниппель размером 1"	шт.	3
13.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	12
14.	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	6
15.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.34
16.	Труба из полипропилена PN 20/32	м	31.892
17.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	шт.	3
18.	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	шт.	1
19.	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	3
20.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	8
21.	Смена вентилей диаметром 20 мм	100 шт.	0.12
22.	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	12
23.	Установка счетчиков (водомеров) диаметром 25 мм	1 счетчик (водомер)	1
24.	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25	шт.	1
25.	Установка фильтров диаметром 25 мм	10 фильтров	0.1
26.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.01
27.	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1
28.	Разборка покрытий полов из линолеума	100 м ² покрытия	0.095
29.	Устройство покрытий из линолеума на клею <Бустилат> (Б/У)	100 м ² покрытия	0.095
30.	Смена дощатых полов с добавлением новых досок до 50%	100 м ²	0.095
31.	Обрамление проемов угловой сталью	1 т	0.0087
32.	Укладка щитов над подпольными каналами	100 м ²	0.0024
33.	Щиты из досок толщиной 50 мм	м ²	0.24
34.	Изоляция трубопроводов трубками	10 м трубопровод а	0.2
35.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м	2.2

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

_____ / _____

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт систем ХВС по адресу г. Юрьев-Польский, пер. Промышленный, д. 16
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт систем ХВС по адресу г. Юрьев-Польский, пер. Промышленный, д. 16
на Капитальный ремонт, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **73.070** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.153** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **17.573** 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
1. Е65-1-1 Разборка трубопроводов из (Постановление водогазопроводных труб диаметром до 32 мм № 862 от 02.08.2012)			100 м		0.62	329.62	204.37	3 685.73	2 285.15	11.181
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	21.4892	8.310	178.58	100.880	2 167.83	12.14
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.062	11.613	0.72	140.806	8.73	12.125
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	0.062	31.26	1.94	196.60	12.19	6.284
			(1)			11.60	0.72	140.82	8.73	12.125
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	2.046	1.20	2.46	4.95	10.13	4.118
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	1.6988	6.64	11.28	37.63	63.93	5.668
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.2666	37.93	10.11	116.56	31.07	3.073
1. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.1364					
Накладные расходы						74%	132.68	63%	1 371.23	
										=(74.0* (0.85))

< 1111 * 14 * 02-01-01 >		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
1	2	Сметная прибыль																	
				50%		89.65		40%		870.62									

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

Форма по МДС 81-35.2004

Всего с НР и СП 4 527.00

2.	Е16-04-002-01 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопро вода	0.08	2 872.73	229.83	31 506.75	2 520.55	10.967
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
2. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	17.50208	9.920	173.62	120.430	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.008	13.750	0.11	163.750	1.31
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.005	86.40	0.43	828.09	4.14
2. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.003	111.99	0.07	163.89	0.82
2. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.022	13.50	0.34	722.96	2.17
2. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	16.675	1.334	36.82	0.04	163.89	0.49
2. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00085	0.000068	22 288.50	1.92	598.30	13.16
2. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.25	0.02	26.60	0.26		
2. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.1	0.008	282.00	49.12	281.88	376.03
2. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.000128	2.15	1.52	60 401.10	4.11
2. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.47	0.0376	2.41	0.53	50.00	1.00
Накладные расходы						115%	199.79	98%	2 066.91
Сметная прибыль						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))	
						71%	123.35	56%	1 181.09
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))	
Всего с НР и СП							552.97		5 768.55

3.	C507-3354 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/20	м	7.192	6.67	47.97	28.06	201.81	4.207
Объем: 8.0*0.899									

4.	C507-5016 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	16	10.73	171.68	30.38	486.08	2.831
----	--	--	-----	----	-------	--------	-------	--------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	C507-5056 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	шт.		14	1.67	23.38	4.51	63.14	2.701
10.	П1.	Крест PPRS Д 25	шт.		4	2.03	8.12	11.29	45.16	5.562
11.	C507-3296 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.		6	3.21	19.26	7.29	43.74	2.271
12.	C301-1479 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Ниппель размером 1"	шт.		3	15.87	47.61	28.13	84.39	1.773
13.	C507-3174 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.		12	2.02	24.24	5.30	63.60	2.624
14.	C302-1490 (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.		6	35.64	213.84	86.96	521.76	2.44
15.	E16-04-002-03 (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		0.34	1 672.36	568.60	18 877.44	6 418.33	11.288
15. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	47.6238	9.920	472.43	120.430	5 735.33	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.034	13.529	0.46	163.824	5.57	12.109
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.02125	86.40	1.84	828.09	17.60	9.565
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.01275	13.50	0.29	163.89	3.48	12
15. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.0935	111.99	1.43	722.96	9.22	6.448
15. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	5.8	1.972	13.50	0.17	163.89	2.09	12.294
15. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0.00051	0.0001734	87.17	8.15	598.30	55.94	6.864
15. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.17	0.0578	11.60	1.08			
15. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.0204	36.82	72.61	281.88	555.87	7.656
15. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.00136	22 288.50	3.86	60 401.10	10.47	2.712
						26.60	1.54	50.00	2.89	1.877
						282.00	5.75	1 519.49	31.00	5.391
						2.15		9.51	0.01	

< 1111 * 14 * 02-01-01 >											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								

Сметная прибыль														
Всего с НР и СП														

22.	C302-1342 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	12	21.55	258.60	86.96	1 043.52	4.035
-----	---	---	-----	----	-------	--------	-------	----------	-------

23.	E16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров)	1 счетчик (водомер)	1	6.35	6.35	63.80	63.80	10.047
(Постановление диаметром до 40 мм									
№ 862 от									
02.08.2012)									

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
23. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	0.4715	9.400	4.43	114.120	53.81	12.141
23. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	87.17	1.09	598.30	7.48	6.862
			(1)		11.60	0.15			
23. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00002	15 026.77	0.30	44 880.91	0.90	3
23. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	15 500.35	0.16	44 143.18	0.44	2.75
23. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.01	36.85	0.37	117.45	1.17	3.162
		Накладные расходы			115%	5.09	98%	52.73	
					=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль			71%	3.15	56%	30.13	

Всего с НР и СП														
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

24.	C301-3151 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25	шт.	1	1 464.24	1 464.24	5 489.50	5 489.50	3.749
-----	---	-------------------------------------	-----	---	----------	----------	----------	----------	-------

25.	E18-06-007-01	Установка фильтров диаметром 25 мм	10	0.1	2 088.24	208.81	4 539.05	453.90	2.174
(Постановление № 862 от 02.08.2012)									
фильтров									

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
25. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.407	9.400	8.84	114.120	107.35	12.14
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	16.000	0.02	160.000	0.20	10
25. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0125	111.99	0.14	722.96	0.90	6.429
			(1)		13.50	0.02	163.89	0.20	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.475	0.3475	8.10	2.81	34.11	11.85	4.217
25. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4375	0.04375	87.17	3.81	598.30	26.18	6.871
25. 6.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0007	0.00007	9 600.99	0.67	68 703.75	4.81	7.179
25. 7.	C301-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.	10	1	192.54	192.54	302.81	302.81	1.573
		Накладные расходы				115%	10.19	98%	105.40	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	6.29	56%	60.23	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					225.29		619.53	

26. Ц12-10-001-01 Бобышки, штуцеры на условное (Постановление давление до 10 МПа № 862 от 02.08.2012)

26. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	0.654	9.620	6.29	116.790	76.38	12.141
26. 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
26. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0001	87.17	0.01	598.30	0.06	6
26. 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
26. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.03	12.20	0.37	30.94	0.93	2.514
26. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	100	1	9.40	9.40	73.46	73.46	7.815
		Накладные расходы				80%	5.03	68%	51.94	
						60%	3.77	48%	36.66	
		Сметная прибыль						=(80.0* (0.85))		
								=(60.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					30.41		264.66	

27. С302-1343 Вентили проходные муфтовые 15кч18п (Постановление для воды давлением 1,6 МПа (16 № 1010 от 21.09.2010)

27.		шт.	1	23.22	23.22	119.67	119.67	119.67	5.154
-----	--	-----	---	-------	-------	--------	--------	--------	-------

28. Е57-2-1 Разборка покрытий полов из (Постановление линолеума и релина № 862 от 02.08.2012)

28. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	11.39	1.08205	7.800	8.44	94.690	102.46	12.14
		100 м2 покрыт	0.095	92.90	8.83	1 104.08	104.89	11.879		

< 1111 * 14 * 02-01-01 >										
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										
28.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.13	0.01235	11.336	0.14	140.891	1.74	12.429
28.3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.13	0.01235	31.26 11.60	0.39 0.14	196.60 140.82	2.43 1.74	6.231 12.429
28.4.	с509-9900	Строительный мусор	т	0.47	0.04465					
		Накладные расходы				80%	6.86	68%	70.86	
		Сметная прибыль				68%	5.83	54%	56.27	
								=(80.0* (0.85))		
								=(68.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					21.52		232.02	
29.	Е11-01-036-01	Устройство покрытий из линолеума на	100 м2		0.095	778.37	73.94	6 380.10	606.12	8.197
	(Постановление	клея <Бустилат> (Б/У)	покрыти							
	№ 862 от		я							
	02.08.2012)									
29.1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	42.4	4.028	8.310	33.47	100.880	406.34	12.139
29.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.35	0.03325	11.729	0.39	140.752	4.68	12
29.3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.35	0.03325	31.26 11.60	1.04 0.39	196.60 140.82	6.54 4.68	6.288 12
29.4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	0.0475	87.17 11.60	4.14 0.55	598.30	28.42	6.865
29.5.	С101-1743	Клей <Бустилат>	т	0.05	0.00475	7 400.00	35.15	34 566.98	164.19	4.671
29.6.	С101-1757	Ветошь	кг	0.5	0.0475	3.00	0.14	12.95	0.62	4.429
		Накладные расходы				111%	37.58	94%	386.37	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
								=(75*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль				64%	21.67	51%	209.63	
		Всего с НР и СП					133.19		1 202.12	
30.	Е57-4-5	Смена дощатых полов с добавлением	100 м2		0.095	4 842.12	460.00	37 439.15	3 556.72	7.732
	(Постановление	новых досок до 50%								
	№ 862 от									
	02.08.2012)									
30.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	146	13.87	8.530	118.31	103.550	1 436.24	12.14
30.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.9	0.1805	11.579	2.09	140.831	25.42	12.163
30.3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.9	0.1805	31.26 11.60	5.64 2.09	196.60 140.82	35.49 25.42	6.293 12.163
30.4.	Х34-0311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	5.69	0.54055	2.09	1.13	8.46	4.57	4.044
30.5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.9	0.0855	87.17 11.60	7.45 0.99	598.30	51.15	6.866
30.6.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.024	0.00228	5 160.53	11.77	50 419.27	114.96	9.767

< 1111 * 14 * 02-01-01 ->									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004
30. 7.	C203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	1.56	0.1482	2 130.23	315.70	12 917.08	1 914.31
		Накладные расходы							6.064
		Сметная прибыль				80%	96.32	68%	993.93
						68%	81.87	54%	789.30
		Всего с НР и СП					638.19	=(68.0* (0.8))	5 339.95
31.	E56-23-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Обрамление проемов угловой сталью	1 т		0.002	5 876.59	11.76	40 984.61	81.97
31. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	44	0.088	8.970	0.79	108.900	9.58
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.38	0.00076	13.158	0.01	144.737	0.11
31. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.38	0.00076	31.26	0.02	196.60	0.15
31. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)			11.60	0.01	140.82	0.11
31. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.43	0.00086	8.10	0.01	34.11	0.03
31. 6.	C101-0982	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп	(1)	0.1	0.0002	87.17	0.02	598.30	0.12
31. 7.	C101-0996	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Стбсп	т	0.05	0.0001	5 322.14	0.53	38 879.00	3.89
31. 8.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.98	0.00196	5 247.70	10.29	34 470.52	67.56
		Накладные расходы							6.566
		Сметная прибыль				82%	0.10	62 497.47	0.64
						62%	0.66	70%	6.78
		Всего с НР и СП					0.50	50%	4.85
							12.92	=(62.0* (0.8))	93.60
32.	E10-02-001-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Укладка щитов над подпольными каналами	100 м2		0.0024	528.54	1.27	4 585.91	11.00
32. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	25.4	0.06096	7.620	0.46	92.510	5.64
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.38	0.003312	12.077	0.04	163.043	0.54

< 1111 * 14 * 02-01-01 >											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							
32. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.38	0.003312	111.99 13.50	0.37 0.04	722.96 163.89	2.39 0.54	6.459 13.5							
32. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.07	0.004968	87.17 11.60	0.43 0.06	598.30	2.97	6.907							
		Накладные расходы				=(118*0.9)	106%	90%	5.56								
						=(118*0.9* (0.85))	0.54										
						54%	0.28	43%	2.66								
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))									
							2.09		19.22								
				Всего с НР и СП													
33.	C203-0513 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Щиты из досок толщиной 50 мм	м2		0.24	114.81	27.55	604.16	145.00	5.263							
34.	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		0.2	184.12	36.82	1 016.76	203.35	5.523							
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15															
34. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	0.8096	9.920	8.03	120.430	97.50	12.14							
34. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.4875	0.0975	2.16	0.21	4.36	0.43	2.048							
34. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3125	0.0625	87.17 11.60	5.45 0.73	598.30	37.39	6.861							
34. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	15	3	4.67	14.01	7.73	23.19	1.655							
34. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	6	0.97	5.82	4.49	26.94	4.629							
34. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	0.0286	94.75	2.71	551.95	15.79	5.827							
34. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.004	55.01	0.22	290.94	1.16	5.273							
34. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.0066	56.72	0.37	144.21	0.95	2.568							
		Накладные расходы				90%	7.23	77%	75.08								
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))									
						60%	4.82	48%	46.80								
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))									
							48.87		325.23								
				Всего с НР и СП													

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

35. С104-0268 Трубки из вспененного полиэтилена, (Постановление внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм № 1010 от 21.09.2010)

Объем: 2*1.1

ИТОГО ПО СМЕТЕ	6 380.58	36 764.08	5.762
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	1 529.53	15 819.89	10.343
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	972.43	9 339.83	9.605
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	8 882.54	61 923.80	6.971
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 26)	0.13	1.53	11.769
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	1 776.51	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	10 659.05		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	11 146.28
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		73 070.08	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



Handwritten marks 'H H' on a blue background.

< 1111 * 14 * 02-01-01 >

Объект: Капитальный ремонт систем ХВС по адресу г. Юрьев-Польский, пер. Промышленный, д. 16
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
к Локальной смете № 02-01-01
на Капитальный ремонт систем ХВС по адресу г. Юрьев-Польский, пер. Промышленный, д. 16
на Капитальный ремонт систем ХВС по адресу г. Юрьев-Польский, пер. Промышленный, д. 16

Основание: Ведомость лбьемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 73.070 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.153 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 17.573 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	0.06096	7.620	0.46	92.510	5.64	12.261
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	1.08205	7.800	8.44	94.690	102.46	12.14
3	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	25.5172	8.310	212.05	100.880	2 574.18	12.139
4	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	13.87	8.530	118.31	103.550	1 436.24	12.14
5	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	0.088	8.970	0.79	108.900	9.58	12.127
6	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	9.72	9.070	88.16	110.110	1 070.27	12.14
7	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	1.4122	9.400	13.27	114.120	161.16	12.145
8	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	100.35268	9.920	995.50	120.430	12 085.47	12.14
9	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	0.654	9.620	6.29	116.790	76.38	12.143
Итого по разделу					1 443.27		17 521.38		12.14
152.75709									

Затраты труда машинистов

10	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.355422	11.958	4.25	145.150	51.59	12.139
----	------------	--------------------------	--------	----------	--------	------	---------	-------	--------

Машины и механизмы

11	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.03875	86.40	3.35	828.09	32.09	9.579
			(1)		13.50	0.52	163.89	6.35	12.212

< 1111 * 14 * 02-01-01 >

< 1111 * 14 * 02-01-01 >			ПК РИК (вер.1.3.131024)							Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
12	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.027812	111.99	3.11	722.96	20.11	6.466		
13	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.28886	13.50	0.38	163.89	4.56	12		
14	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.89586	31.26	9.03	196.60	56.79	6.289		
15	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.046	11.60	3.35	140.82	40.68	12.143		
16	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	0.0975	8.10	7.26	34.11	30.56	4.209		
17	X34-0311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	0.54055	1.20	2.46	4.95	10.13	4.118		
18	X39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	5.336	2.16	0.21	4.36	0.43	2.048		
19	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.433518	2.09	1.13	8.46	4.57	4.044		
					36.82	196.47	281.88	1 504.11	7.656		
					87.17	37.79	598.30	259.37	6.863		
					11.60	5.03			0		
Итого по разделу						260.81		1 918.16	7.355		

Материальные ресурсы

20	П1.	Крест PPRS Д 25	шт.	4	2.03	8.12	11.29	45.16	5.562
21	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.0003594	22 288.50	8.01	60 401.10	21.71	2.71
22	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.6988	6.64	11.28	37.63	63.93	5.668
23	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.1178	26.60	3.13	50.00	5.89	1.882
24	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.000188	15 026.77	2.83	44 880.91	8.44	2.982
25	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.000094	15 500.35	1.46	44 143.18	4.15	2.842
26	C101-0982	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп	т	0.0001	5 322.14	0.53	38 879.00	3.89	7.34
27	C101-0996	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Стбсп	т	0.00196	5 247.70	10.29	34 470.52	67.56	6.566
28	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00007	9 600.99	0.67	68 703.75	4.81	7.179
29	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0000102	9 600.99	0.10	62 497.47	0.64	6.4
30	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.0001	9 835.05	0.98	50 152.60	5.02	5.122
31	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.2666	37.93	10.11	116.56	31.07	3.073
32	C101-1669	Очес льняной	кг	0.094	36.85	3.46	117.45	11.04	3.191
33	C101-1680	Патроны для стрельбыно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.0422	282.00	11.90	1 519.49	64.12	5.388
34	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.03	12.20	0.37	30.94	0.93	2.514
35	C101-1743	Клей <Бустилат>	т	0.00475	7 400.00	35.15	34 566.98	164.19	4.671
36	C101-1757	Ветошь	кг	0.0475	3.00	0.14	12.95	0.62	4.429
37	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00228	5 160.53	11.77	50 419.27	114.96	9.767
38	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	3	4.67	14.01	7.73	23.19	1.655
39	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	6	0.97	5.82	4.49	26.94	4.629
40	C104-0268	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м	2.2	4.23	9.31	4.22	9.28	0.997

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	1	9.40	9.40	73.46	73.46	7.815
42	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.0286	94.75	2.71	551.95	15.79	5.827
43	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.004	55.01	0.22	290.94	1.16	5.273
44	C203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	0.1482	2 130.23	315.70	12 917.08	1 914.31	6.064
45	C203-0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	м2	0.24	114.81	27.55	604.16	145.00	5.263
46	C301-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.	1	192.54	192.54	302.81	302.81	1.573
47	C301-1479	Ниппель размером 1"	шт.	3	15.87	47.61	28.13	84.39	1.773
48	C301-3151	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25	шт.	1	1 464.24	1 464.24	5 489.50	5 489.50	3.749
49	C302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	12	21.55	258.60	86.96	1 043.52	4.035
50	C302-1343	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1	23.22	23.22	119.67	119.67	5.154
51	C302-1490	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	22	35.64	784.08	86.96	1 913.12	2.44
52	C302-1491	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	3	42.47	127.41	119.67	359.01	2.818
53	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.001988	2.15	2.15	9.51	0.02	0
54	C411-0001	Вода	м3	0.597	2.41	1.44			0
55	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.0066	56.72	0.37	144.21	0.95	2.568
56	C507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	20	1.31	26.20	4.30	86.00	3.282
57	C507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	12	2.02	24.24	5.30	63.60	2.624
58	C507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	8	4.29	34.32	19.94	159.52	4.648
59	C507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.	6	3.21	19.26	7.29	43.74	2.271
60	C507-3329	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32х3/4"	шт.	1	41.34	41.34	70.53	70.53	1.706
61	C507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	м	7.192	6.67	47.97	28.06	201.81	4.207
62	C507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	м	18.58	10.24	190.26	48.76	905.96	4.762
63	C507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	м	31.892	16.67	531.64	77.94	2 485.66	4.675
64	C507-5016	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х1/2"	шт.	16	10.73	171.68	30.38	486.08	2.831
65	C507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	шт.	14	1.67	23.38	4.51	63.14	2.701
66	C507-5080	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32х1"	шт.	3	53.85	161.55	205.57	616.71	3.817
67	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.1412					0
68	C509-9900	Строительный мусор	т	0.04465					0
69	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплаты основных рабочих		12.58	0.13	152.76	1.53	11.769	

Итого по разделу				4 676.50			17 324.53	3.705	
-------------------------	--	--	--	-----------------	--	--	------------------	--------------	--

ИТОГО ПО СМЕТЕ НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				6 380.58			36 764.08	5.762	
				1 529.53			15 819.89	10.343	

< 1111 * 14 * 02-01-01 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес. см. расчет
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ									
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП									
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ									
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ									
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ									
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									
						972.43		9 339.83	9.605
						8 882.54		61 923.80	6.971
						0.13		1.53	11.769
					20	1 776.51			
						10 659.05			
								18 11 146.28	
								73 070.08	

Составил:



(должность, подпись, Ф.И.О)

<i>Краны, фильтры, вентиль PPRC</i>	
Вентиль PPRC Дн 20 Россия	102,63 руб.
Вентиль PPRC Дн 25 Россия	133,06 руб.
Вентиль PPRC Дн 32 Россия	202,07 руб.
Вентиль PPRC Дн 40 Россия	232,09 руб.
Кран шаровой PPRC Дн 20 Россия	99,62 руб.
Кран шаровой PPRC Дн 25 Россия	137,10 руб.
Кран шаровой PPRC Дн 32 Россия	225,28 руб.
Кран шаровой PPRC Дн 40 Россия	504,96 руб.
Кран шаровой PPRC Дн 50 Россия	663,19 руб.
Кран шаровой PPRC Дн 63 Россия	1 095,63 руб.
Фильтр сетчатый PPRC Дн 20 Россия	76,50 руб.
Фильтр сетчатый PPRC Дн 25 Россия	113,80 руб.
Фильтр сетчатый PPRC Дн 32 Россия	192,40 руб.
Фильтр сетчатый PPRC Дн 40 вн/нар Россия	332,00 руб.

<i>Крестовины PPRC</i>	
Крест PPRC Дн 20 Россия	7,20 руб.
Крест PPRC Дн 25 Россия	12,95 руб.
Крест PPRC Дн 32 Россия	21,00 руб.
Крест PPRC Дн 40 Россия	35,80 руб.