

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Юрьев-Польский,
ул. Покровская, д. 52**

**РЕМОНТ СИСТЕМ
ХОЛОДНОГО И ГОРЯЧЕГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

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 холодного и горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома
по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Покровская, д. 52

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	2.45
2.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.01
3.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.41
4.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	4.5
5.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	1
6.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.76
7.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.	4
8.	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм	1 счетчик (водомер)	1
9.	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-32	шт.	1
10.	Установка фильтров диаметром 32 мм	10 фильтров	0.1
11.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.02
12.	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2
13.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.68
14.	Труба из полипропилена PN 20/20	м	61.132
15.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.6
16.	Труба из полипропилена PN 20/20	м	55.74
17.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	80
18.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	68
19.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	16
20.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	12
21.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	шт.	16
22.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	18
23.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	18
24.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	40
25.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	20
26.	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	40
27.	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	20
28.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.	16
29.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	1
30.	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	8

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Объект: Капитальный ремонт систем голодного и горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Покровская, д. 52

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-18
(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.	E65-1-1	Разборка трубопроводов из	100 м		2.45	329.62	807.55	3 685.73	9 030.03	11.182
	(Постановление	водогазопроводных труб диаметром до	трубопро							
	№ 862 от	32 мм	вода							
	02.08.2012)									
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	84.917	8.310	705.66	100.880	8 566.43	12.14
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.245	11.592	2.84	140.816	34.50	12.148
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	0.1	0.245	31.26	7.66	196.60	48.17	6.289
		одномаховые, высота подъема 45 м	(1)			11.60	2.84	140.82	34.50	12.148
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	8.085	1.20	9.70	4.95	40.02	4.126
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	6.713	6.64	44.57	37.63	252.61	5.668
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	1.0535	37.93	39.96	116.56	122.80	3.073
1. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.539					
		Накладные расходы				74%	524.29	63%	5 418.59	
		Сметная прибыль				50%	354.25	40%	3 440.37	
		Всего с НР и СП					1 686.09	=(50.0* (0.8))	17 888.99	

< 1111 * 14 * 02-01-18 >

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
3. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	42.6305	17.478505	9.620	168.14	116.790	2 041.32	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.076875	13.398	1.03	163.902	12.60	12.233
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.041	86.40	3.54	828.09	33.95	9.59
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.035875	13.50	0.55	163.89	6.72	12.218
3. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.7375	0.712375	13.50	0.48	722.96	25.94	6.453
3. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.55	0.2255	87.17	0.85	4.95	3.53	4.153
3. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00019	0.0000779	11.60	19.66	598.30	134.92	6.863
3. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.342	0.14022	6.64	0.93	37.63	5.28	5.677
3. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00044	0.0001804	15 026.77	2.71	44 880.91	8.10	2.989
3. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00053	0.0002173	15 500.35	3.37	44 143.18	9.59	2.846
3. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.000164	9 639.40	1.58	44 411.27	7.28	4.608
3. 12.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.0205	36.85	0.76	117.45	2.41	3.171
3. 13.	C302-0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	100	41	48.47	1 987.27	243.25	9 973.25	5.019
3. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.001025	2.15		9.51	0.01	
3. 15.	C411-0001	Вода	м3	0.69	0.2829	2.41	0.68			
		Накладные расходы				115%	194.55	98%	2 012.84	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	120.11	56%	1 150.20	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 510.88		15 424.57	
4.	C301-1224 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	4.5		7.87	35.42	46.89	211.01	5.957
		Объем: 2+2.5								
5.	C302-1833 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	1		77.82	77.82	225.02	225.02	2.892

< 1111 * 14 * 02-01-18 >

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
6.	Е16-02-002-04 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м трубопро вода		0.76	6 326.72	4 808.31	44 930.15	34 146.91	7.102
6. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	42.6305	32.39918	9.620	311.68	116.790	3 783.90	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.1425	13.544	1.93	163.930	23.36	12.104
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.076	86.40	6.57	828.09	62.93	9.578
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0875	0.0665	13.50	1.03	163.89	12.46	12.097
6. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1)	1.7375	1.3205	13.50	7.45	722.96	48.08	6.454
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.55	0.418	1.20	0.90	163.89	10.90	12.111
6. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	(1)	0.00019	0.0001444	87.17	1.58	4.95	6.54	4.139
6. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	т	0.00019	0.0001444	11.60	36.44	598.30	250.09	6.863
6. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00044	0.0003344	15 026.77	5.03	204 754.17	29.57	5.879
6. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	м3	0.342	0.25992	6.64	1.73	37.63	9.78	5.653
6. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00053	0.0004028	15 500.35	5.02	44 880.91	15.01	2.99
6. 12.	C101-1669	Очес льняной	т	0.0004	0.000304	9 639.40	6.24	44 143.18	17.78	2.849
6. 13.	C302-0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	т	0.0004	0.000304	44 411.27	2.93	44 411.27	13.50	4.608
6. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.05	0.038	36.85	1.40	117.45	4.46	3.186
6. 15.	C411-0001	Вода	м	100	76	58.16	4 420.16	393.49	29 905.24	6.766
		Накладные расходы		1.13	0.8588	2.41	2.07			
						115%	360.65	98%	3 731.11	
						=(128*0.9)	=(128*0.9* (0.85))			
						71%	222.66	56%	2 132.07	
						=(83*0.85)	=(83*0.85* (0.8))			
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП					5 391.62		40 010.09	
7.	С302-1835 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.	4	295.72	1 182.88	611.51	2 446.04	2.068	

< 1111 * 14 * 02-01-18 >											
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											
8. Е16-06-005-01 Установка счетчиков (водомеров) 1 счетчик (водомер)											
(Постановление № 862 от 02.08.2012)											
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
8. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	0.4715	0.4715	9.400	4.43	114.120	53.81	12.141	
8. 2.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0125	87.17	1.09	598.30	7.48	6.862	
8. 3.	С101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	(1)	0.00002	0.00002	11.60	0.15				
8. 4.	С101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	0.00001	15 026.77	0.30	44 880.91	0.90	3	
8. 5.	С101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.01	15 500.35	0.16	44 143.18	0.44	2.75	
Накладные расходы						36.85	0.37	117.45	1.17	3.162	
						115%	5.09	98%	52.73		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль						71%	3.15	56%	30.13		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП							14.59		146.66		
9. С301-3152 Счетчик холодной воды, марка ВСХ-32 шт.											
(Постановление № 1010 от 21.09.2010)											
10. Е18-06-007-02 Установка фильтров диаметром 32 мм 10 фильтров											
(Постановление № 862 от 02.08.2012)											
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
10. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.407	0.9407	9.400	8.84	114.120	107.35	12.14	
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.00375	13.333	0.05	162.667	0.61	12.2	
10. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.00375	111.99	0.42	722.96	2.71	6.452	
10. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	4.0625	0.40625	13.50	0.05	163.89	0.61	12.2	
10. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3375	0.03375	8.10	3.29	34.11	13.86	4.213	
10. 6.	С101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	(1)			87.17	2.94	598.30	20.19	6.867	
10. 7.	С301-1214	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.	10	1	9 600.99	0.77	68 703.75	5.50	7.143	
Накладные расходы						224.62	224.62	472.38	472.38	2.103	
						115%	10.22	98%	105.80		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			

Сметная прибыль										
71%										
=(83*0.85)										
6.31										
56%										
=(83*0.85* (0.8))										
257.41										
788.25										

Всего с НР и СП										
11.	Ц12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.02	2 161.03	43.22	17 604.68	352.10	8.147	
(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
Начисления: Н17= 2										
11. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	1.308	9.620	12.58	116.790	152.76	12.14	
11. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.095	8.10	8.87	34.11	37.35	4.211	
11. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0002	87.17	0.02	598.30	0.12	6	
			(1)		11.60					
11. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	9 835.05	1.97	50 152.60	10.03	5.091	
11. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	12.20	0.73	30.94	1.86	2.548	
11. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные Накладные расходы	шт.	100	9.40	18.80	73.46	146.92	7.815	
			80%			10.06	68%	103.88		
			60%			7.55	48%	73.32		
Сметная прибыль										
=(80.0* (0.85))										
=(60.0* (0.8))										
60.83										
529.30										

Всего с НР и СП										
12.	C302-1265	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	2	30.67	61.34	56.99	113.98	1.858	
(Постановление № 1010 от 21.09.2010)										
13.	E16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопро вода	0.68	2 872.73	1 953.46	31 529.42	21 440.01	10.975	
(Приказ № 253 от 17.11.2008)										
Объем: 34+34										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
13. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	148.76768	9.920	120.430	17 916.09	12.14	
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.068	0.91	163.971	11.15	12.253	
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.0425	3.67	828.09	35.19	9.589	
			(1)			0.57	163.89	6.97	12.228	
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.0255	2.86	722.96	18.44	6.448	
			(1)			0.34	163.89	4.18	12.294	
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.187	16.30	598.30	111.88	6.864	
			(1)			2.17				

< 1111 * 14 * 02-01-18 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
13. 6.	х39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>		маш.-ч	16.675	11.339	36.82	417.50	281.88	10	11
13. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм		т	0.00085	0.000578	22 288.50	12.88	60 401.10	3 196.24	7.656
13. 8.	C101-0329	Клей 88-СА		кг	0.25	0.17	26.60	4.52	140.69	23.92	5.292
13. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета		1000 шт.	0.1	0.068	282.00	19.18	1 519.49	103.33	5.387
13. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А		кг	0.0016	0.001088	2.15		9.51	0.01	
13. 11.	C411-0001	Вода		м3	0.47	0.3196	2.41	0.77			
		Накладные расходы					115%	1 698.19	98%	17 568.70	
							=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль					71%	1 048.45	56%	10 039.25	
							=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
14.	C507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20		м		61.132	6.67	407.75	28.06	1 715.36	4.207
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)							4 700.10			

Объем: 68*0.899

15.	E16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм		100 м трубопровода		0.6	2 154.10	1 292.45	23 997.44	14 398.46	11.14
	(Приказ № 253 от 17.11.2008)										
15. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2		чел.-ч	172.086	103.2516	9.920	1 024.26	120.430	12 434.59	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.1	0.06	13.500	0.81	164.000	9.84	12.148
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч	0.0625	0.0375	86.40	3.24	828.09	31.05	9.583
				(1)			13.50	0.51	163.89	6.15	12.059
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	0.0375	0.0225	111.99	2.52	722.96	16.27	6.456
				(1)			13.50	0.30	163.89	3.69	12.3
15. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.275	0.165	87.17	14.38	598.30	98.72	6.865
				(1)			11.60	1.91			
15. 6.	х39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>		маш.-ч	10.15	6.09	36.82	224.23	281.88	1 716.65	7.656
15. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм		т	0.00059	0.000354	22 288.50	7.89	60 401.10	21.38	2.71
15. 8.	C101-0329	Клей 88-СА		кг	0.2	0.12	26.60	3.19	140.69	16.88	5.292
15. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета		1000 шт.	0.069	0.0414	282.00	11.67	1 519.49	62.91	5.391

< 1111 * 14 * 02-01-18 >

1			2		3		4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01															
15. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.0015	2.15						9.51	10	11	
15. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.444	2.41									
		Накладные расходы				115%				1 178.83	1.07	98%	12 195.54		
						=(128*0.9)				=(128*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				71%				727.80		56%	6 968.88		
						=(83*0.85)				=(83*0.85* (0.8))					
16.	C507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	м		55.74	6.67		3 199.08		371.79	28.06		1 564.06	4.207	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)														
Объем: 60.0*0.929															
17.	C507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый	шт.		80	1.31				104.80	4.30		344.00	3.282	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)														
18.	C507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый	шт.		68	2.02				137.36	5.30		360.40	2.624	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)														
19.	C507-3296	Тройник полипропиленовый	шт.		16	3.21				51.36	7.29		116.64	2.271	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	переходной диаметром 25x20x25 мм													
20.	C507-3286	Тройник полипропиленовый	шт.		12	1.79				21.48	4.73		56.76	2.642	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	соединительный диаметром 20 мм													
21.	C507-5056	Муфта полипропиленовая переходная	шт.		16	1.67				26.72	4.51		72.16	2.701	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	диаметром 25x20 мм													
22.	C507-5007	Муфта полипропиленовая	шт.		18	1.19				21.42	2.43		43.74	2.042	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	соединительная диаметром 20 мм													
23.	C507-5008	Муфта полипропиленовая	шт.		18	1.67				30.06	3.65		65.70	2.186	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	соединительная диаметром 25 мм													

< 1111 * 14 * 02-01-18 >

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.	C507-5016 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.		40	10.73	429.20	30.38	1 215.20	2.831
25.	C507-5020 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	20	14.29	285.80	50.62		1 012.40	3.542
26.	C302-1490 (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	40	35.64	1 425.60	107.32		4 292.80	3.011
27.	C302-1491 (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	20	42.47	849.40	147.69		2 953.80	3.478
28.	C301-5601 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.	16	3.21	51.36	9.75		156.00	3.037
29.	C302-1833 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кран шаровый муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	1	77.82	77.82	225.02		225.02	2.892
30.	C302-1293 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 20 мм	шт.	8	17.60	140.80	121.27		970.16	6.89

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ
ПРИБЫЛЬЮ

в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр.
11)

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ
ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

18 764.23
3 986.62
2 493.21
25 244.06

0.25

20
5 048.81
30 292.87

117 014.53
41 238.28
23 922.73
182 175.54

3.06

12.24

< 1111 * 14 * 02-01-18 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
									18	32 791.60
										214 967.14

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

Форма по МДС 81-35:2004

Составил:

НФ

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников



Начальник РЦС

С.А.Сидорова

Объект: Капитальный ремонт систем голодного и горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Покровская, д. 52

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-18

на Капитальный ремонт систем голодного и горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Покровская, д. 52

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 214.967 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.391 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: 45.198 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
			Кол-во механиза-то ров	4		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10
Затраты труда рабочих-строителей										
1	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч		84.917	8.310	705.66	100.880	8 566.43	12.14
2	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч		1.4122	9.400	13.27	114.120	161.16	12.145
3	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч		50.30399	9.620	483.92	116.790	5 875.00	12.14
4	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч		252.01928	9.920	2 500.03	120.430	30 350.68	12.14
5	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч		1.308	9.620	12.58	116.790	152.76	12.143
Итого по разделу					389.96047		3 715.46		45 106.03	12.14

Затраты труда машинистов

6	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.598	12.709	7.60	154.430	92.35	12.151
---	------------	--------------------------	--------	-------	--------	------	---------	-------	--------

Машины и механизмы

7	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.198	86.40	17.11	828.09	163.96	9.583
8	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.155	13.50 111.99	2.67 17.36	163.89 722.96	32.45 112.06	12.154 6.455
9	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1) маш.-ч	0.245	13.50 31.26	2.09 7.66	163.89 196.60	25.40 48.17	12.153 6.289
10	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1) маш.-ч	1.50125	11.60 8.10	2.84 12.16	140.82 34.11	34.50 51.21	12.148 4.211

< 1111 * 14 * 02-01-18 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
11	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	10.13525	1.20	12.16	4.95	50.17	4.126
12	X39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	17.429	36.82	641.74	281.88	4 912.89	7.656
13	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	<u>1.04745</u>	<u>87.17</u>	<u>91.31</u>	<u>598.30</u>	<u>626.69</u>	<u>6.863</u>
Итого по разделу				(1)	11.60	12.15		0	0
						799.50	5 965.15	7.461	

Материальные ресурсы

[illegible]

< 1111 * 14 * 02-01-18 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес. см. расчет
ПК РИК (вер. 1.3.131024)									
38	C302-1491	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	20	42.47	849.40	147.69	2 953.80	10
39	C302-1833	Кран шаровый муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	2	77.82	155.64	225.02	450.04	3.478
40	C302-1835	Кран шаровый муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.	4	295.72	1 182.88	611.51	2 446.04	2.892
41	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.006669	2.15	0.01	9.51	0.06	2.068
42	C411-0001	Вода	м3	1.9097	2.41	4.60			6
43	C507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	80	1.31	104.80	4.30	344.00	0
44	C507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	68	2.02	137.36	5.30	360.40	3.282
45	C507-3286	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	12	1.79	21.48	4.73	56.76	2.624
46	C507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	16	3.21	51.36	7.29	116.64	2.642
47	C507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	м	116.872	6.67	779.54	28.06	3 279.43	2.271
48	C507-5007	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	18	1.19	21.42	2.43	43.74	4.207
49	C507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	18	1.67	30.06	3.65	65.70	2.042
50	C507-5016	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	40	10.73	429.20	30.38	1 215.20	2.186
51	C507-5020	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	20	14.29	285.80	50.62	1 012.40	2.831
52	C507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	шт.	16	1.67	26.72	4.51	72.16	3.542
53	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.539					2.701
54	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплаты основных рабочих			12.58	0.25	152.76	3.06	0
Итого по разделу									12.24

ИТОГО ПО СМЕТЕ	14 249.25	65 943.33	4.628
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	18 764.21	117 014.53	6.236
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	3 986.62	41 238.28	10.344
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП	2 493.21	23 922.73	9.595
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	25 244.04	182 175.54	7.217
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	0.25	3.06	12.24
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА	30 292.85	18 32 791.60	214 967.14

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Краны, фильтры, вентиль PPRC		
Вентиль PPRC Дн 20 Россия	198,90 руб.	шт
Вентиль PPRC Дн 25 Россия	256,80 руб.	шт
Вентиль PPRC Дн 32 Россия	418,10 руб.	шт
Вентиль PPRC Дн 40 Россия	482,50 руб.	шт
Кран шаровой PPRC Дн 20 Россия	124,16 руб.	шт
Кран шаровой PPRC Дн 25 Россия	170,86 руб.	шт
Кран шаровой PPRC Дн 32 Россия	280,76 руб.	шт
Кран шаровой PPRC Дн 40 Россия	629,33 руб.	шт
Кран шаровой PPRC Дн 50 Россия	826,54 руб.	шт
Кран шаровой PPRC Дн 63 Россия	1 365,49 руб.	шт
Фильтр сетчатый PPRC Дн 20 Россия	95,35 руб.	шт
Фильтр сетчатый PPRC Дн 25 Россия	141,82 руб.	шт
Фильтр сетчатый PPRC Дн 32 Россия	239,79 руб.	шт
Фильтр сетчатый PPRC Дн 40 вн/нар Россия	413,78 руб.	шт
Крестовины PPRC		
Крест PPRC Дн 20 Россия	11,55 руб.	шт
Крест PPRC Дн 25 Россия	16,14 руб.	шт
Крест PPRC Дн 32 Россия	26,17 руб.	шт
Крест PPRC Дн 40 Россия	57,80 руб.	шт