

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Юрьев-Польский, ул. Вокзальная д. 18**

## **СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

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

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

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области по программе 2015 г****ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ****Капитальный ремонт систем горячего водоснабжения - смена стояков по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Вокзальная, д. 18**

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	1.36
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	8.385
3.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	1.575
4.	Труба из полипропилена PN 20/20	м	141.5925
5.	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	166
6.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	1.17
7.	Труба из полипропилена PN 20/25	м	108.693
8.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.	40
9.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	7
10.	Труба из полипропилена PN 20/32	м	656.6
11.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.	225
12.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	240
13.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	30
14.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	206.5
15.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	45
16.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	17
17.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	51
18.	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	8.5
19.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	шт.	34
20.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт.	34
21.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	166
22.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	80
23.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	10
24.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	32
25.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	шт.	119
26.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1"	шт.	34
27.	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт.	34
28.	Кран шаровой муфтовый 11527П1, диаметром 15 мм	шт.	8

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О.)

## 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.

Смета на сумму: 832 643.62 руб.

Смета на сумму: 832 643.62 руб.

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

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

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области по программе 2015 г

Объект: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов по адресу: Владимирская область, г. Юрьев-Польский  
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-15-02

Капитальный ремонт систем горячего водоснабжения - смена стояков по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Вокзальная, д. 18

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Составлена в текущих ценах на 1-й квартал 2015 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 2".

Сметная стоимость: 832.644 тыс. руб.

№ 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
1.1.	E16-03-0002-03	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром 25 мм	100 м трубопровода		1.36	421.55	573.33	5 000.13	6 800.17	11.861
Объем: 272.0*0.5										
Начисления: H3= 0.4, H4= 0.4, H5= 0.4, H48= 0										
1.1. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	41.2	56.032	9.760	546.87	118.490	6 639.23	12.14
1.1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.028	0.03808	13.393	0.51	163.866	6.24	12.235
1.1. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.016	0.02176	86.40	1.88	828.09	18.02	9.585
1.1. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.012	0.01632	13.50	0.29	163.89	3.57	12.31
1.1. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч (1)	1.96	2.6656	13.50	0.22	163.89	2.67	12.136
1.1. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.148	0.20128	87.17	17.55	598.30	120.43	6.862
Накладные расходы						115%	629.49	98%	6 512.56	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						71%	388.64	56%	3 721.46	

< 30001 * 15-02-01 * 02-15-02 > ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2000										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
2.	E65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопро вода		8.385	329.62	2 763.81	3 685.73	30 904.79	11.182
Объем: 1677*0.5										
2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	290.6241	8.310	2 415.09	100.880	29 318.16	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.8385	11.604	9.73	140.823	118.08	12.136
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1	0.8385	31.26	26.21	196.60	164.85	6.29
2. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	27.6705	11.60	9.73	140.82	118.08	12.136
2. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	22.9749	1.20	33.20	4.95	136.97	4.126
2. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	3.60555	6.64	152.55	37.63	864.55	5.667
2. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	1.8447	37.93	136.76	116.56	420.26	3.073
Накладные расходы										
				74%	1 794.37			63%	18 544.83	
				50%	1 212.41			40%	11 774.50	
								=(50.0* (0.8))	61 224.12	
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
3.	E16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопро вода		1.575	2 872.73	4 524.57	31 529.42	49 658.84	10.975
Объем: 315*0.5										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
3. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	344.5722	9.920	3 418.16	120.430	41 496.83	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.1575	13.524	2.13	163.873	25.81	12.117
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0984375	86.40	8.51	828.09	81.52	9.579
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0590625	111.99	1.33	163.89	16.13	12.128
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.433125	13.50	6.61	722.96	42.70	6.46
3. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	16.675	26.263125	13.50	0.80	163.89	9.68	12.1
3. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00085	0.0013387	87.17	37.76	598.30	259.14	6.863
3. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.25	0.39375	11.60	5.02			
3. 9.	C101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.1	0.1575	22 288.50	29.84	60 401.10	80.86	2.71
2										

< 30001 * 15-02-01 * 02-15-02 >											ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2000				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
3. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.00252	2.15	0.01	9.51	0.02	2										
3. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.47	0.74025	2.41	1.78													
		Накладные расходы				115%	3 933.33	98%	40 692.19											
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))												
		Сметная прибыль				71%	2 428.41	56%	23 252.68											
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))												
		Всего с НР и СП					10 886.31		113 603.71											
4.	C507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	м		141.5925	6.67	944.42	28.06	3 973.09	4.207										
		Объем: 315*0.899*0.5																		
5.	C302-1490	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметром 20 мм	шт.		166	35.64	5 916.24	86.96	14 435.36	2.44										
		Объем: 332*0.5																		
6.	E16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопро вода		1.17	2 163.49	2 531.30	24 016.45	28 099.24	11.101										
		Объем: 234*0.5																		
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																		
6. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	201.34062	9.920	1 997.30	120.430	24 247.45	12.14										
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.117	13.504	1.58	163.846	19.17	12.133										
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.073125	86.40	6.32	828.09	60.55	9.581										
			(1)			13.50	0.99	163.89	11.98	12.101										
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.043875	111.99	4.91	722.96	31.72	6.46										
			(1)			13.50	0.59	163.89	7.19	12.186										
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.32175	87.17	28.05	598.30	192.50	6.863										
			(1)			11.60	3.73													
6. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	10.15	11.8755	36.82	437.26	281.88	3 347.47	7.656										
6. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0.00059	0.0006903	22 288.50	15.39	60 401.10	41.69	2.709										
6. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.2	0.234	26.60	6.22	140.69	32.92	5.293										
6. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.08073	282.00	22.77	1 519.49	122.67	5.387										
6. 10.	C101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	0.38	0.4446	24.70	10.98	50.03	22.24	2.026										
6. 11.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.002925	2.15	0.01	9.51	0.03	3										
6. 12.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.8658	2.41	2.09													
		Накладные расходы				115%	2 298.71	98%	23 781.29											

<div> <div>&lt; 30001 * 15-02-01 * 02-15-02 &gt;</div> <div> <div>ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01</div> <div>Форма по МДС 81-35.2004</div> </div> </div>									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						$\frac{1}{128} \cdot 0.9$		$\frac{1}{128} \cdot 0.9 \cdot 0.85$	
Сметная прибыль									
						$\frac{1}{83} \cdot 0.85$	$\frac{1}{83} \cdot 0.85 \cdot 0.8$	$\frac{1}{83} \cdot 0.85 \cdot 0.56$	
Всего с НР и СП									
7.	C507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	м		108.693	10.24	1 113.02	48.76	4.762
		Объем: 234*0.929*0.5							
8.	C301-5602	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.		40	4.40	176.00	10.63	2.416
		Объем: 80.0*0.5							
9.	E16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровода			7	1 672.36	11 706.48	11.297
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
9. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	980.49	9.920	9 726.46	120.430	118 080.41
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.7	13.500	9.45	163.886	114.72
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.4375	86.40	37.80	828.09	362.29
			(1)			13.50	5.91	163.89	71.70
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.2625	111.99	29.40	722.96	189.78
			(1)			13.50	3.54	163.89	43.02
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	1.925	87.17	167.80	598.30	1 151.73
			(1)			11.60	22.33		
9. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	5.8	40.6	36.82	1 494.89	281.88	11 444.33
9. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.00357	22 288.50	79.57	60 401.10	215.63
9. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.17	1.19	26.60	31.65	140.69	167.42
9. 9.	C101-1680	Патроны для строительного пистолета	шт.	0.06	0.42	282.00	118.44	1 519.49	638.19
9. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.028	2.15	0.06	9.51	0.27
9. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	8.47	2.41	20.41		
		Накладные расходы				$\frac{1}{128} \cdot 0.9$		$\frac{1}{128} \cdot 0.9 \cdot 0.85$	
						$\frac{1}{83} \cdot 0.85$		$\frac{1}{83} \cdot 0.85 \cdot 0.8$	
Сметная прибыль									



< 30001 \* 15-02-01 \* 02-15-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
10.	C507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32 Объем: 1400*0.938*0.5	м		656.6	16.67	10 945.52	77.94	51 175.40	4.675
11.	C301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм Объем: 450*0.5	шт.	225	4.91	1 104.75	11.74	2 641.50	2.391	
12.	C507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм Объем: 480*0.5	шт.	240	1.31	314.40	4.30	1 032.00	3.282	
13.	C507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм Объем: 60.0*0.5	шт.	30	2.02	60.60	5.30	159.00	2.624	
14.	C507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм Объем: 413*0.5	шт.	206.5	4.29	885.89	19.94	4 117.61	4.648	
15.	C507-3286	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм Объем: 90*0.5	шт.	45	1.79	80.55	4.73	212.85	2.642	
16.	C507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм Объем: 34*0.5	шт.	17	3.21	54.57	7.29	123.93	2.271	
17.	C507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм Объем: 102*0.5	шт.	51	5.03	256.53	8.26	421.26	1.642	
18.	C507-3332	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2" Объем: 17.0*0.5	шт.	8.5	20.25	172.13	67.84	576.64	3.35	
19.	C507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм Объем: 68*0.5	шт.	34	1.67	56.78	4.51	153.34	2.701	
20.	C507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм Объем: 68*0.5	шт.	34	2.38	80.92	6.38	216.92	2.681	
21.	C507-5016	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2" Объем: 332*0.5	шт.	166	10.73	1 781.18	30.38	5 043.08	2.831	
22.	C507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	80	9.88	790.40	37.33	2 986.40	3.778	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Объем: 160*0.5								
23.	C507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	10	1.67	16.70	3.65		36.50	2.186
		Объем: 20*0.5								
24.	C507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	32	2.26	72.32	6.79		217.28	3.004
		Объем: 64*0.5								
25.	C507-5080	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32х1"	шт.	119	53.85	6 408.15	205.57		24 462.83	3.817
26.	C507-5096	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32х1"	шт.	34	55.11	1 873.74	262.22		8 915.48	4.758
		Объем: 68.0*0.5								
27.	C302-1492	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт.	34	59.45	2 021.30	196.64		6 685.76	3.308
28.	C302-1831	Кран шаровый муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	8	44.36	354.88	89.56		716.48	2.019
		Объем: 68.0*0.5								

ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
								18	127 013.43	
									832 643.62	

СОСТАВЛЕНА:

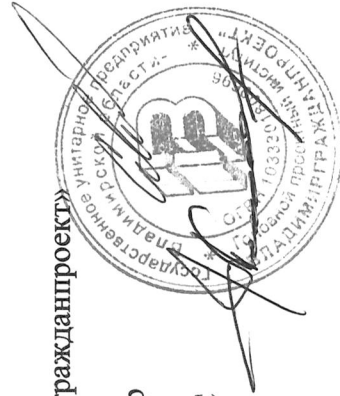
ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н. Мирошников

С.А. Сидорова



< 30001 \* 15-02-01 \* 02-15-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150609)

Рес.см.расчет

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области по программе 2015 г

Объект: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов по адресу: Владимирская область, г. Юрьев-Польский  
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ  
к Локальной смете № 02-15-02

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком  
Капитальный ремонт систем горячего водоснабжения - смена стояков по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Вокзальная, д. 18

текущая цена

Сметная стоимость: 832.644 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.875 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 220.066 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 2".

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)	
			Кол-во механизмов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Затраты труда рабочих-строителей								
1	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	290.6241	8.310	2 415.09	100.880	29 318.16
2	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	56.032	9.760	546.87	118.490	6 639.23
3	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1526.40282	9.920	15 141.92	120.430	183 824.69
Итого по разделу				1873.0589	18 103.88		219 782.08	
Затраты труда машинистов								
4	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.85108	12.641	23.40	153.450	284.04
Машины и механизмы								
5	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.6308225	86.40	54.50	828.09	522.38
6	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3817575	111.99	42.75	722.96	103.39
7	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.8385	31.26	26.21	196.60	276.00
8	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	27.6705	1.20	33.20	4.95	62.57
								164.85
								118.08
								136.97

1



< 30001 * 15-02-01 * 02-15-02 >											
			ПК РИК (вер.1.3.150609)							Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
40	C507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт.	34	2.38	80.92	6.38	216.92			
41	C507-5080	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	шт.	119	53.85	6 408.15	205.57	24 462.83			
42	C507-5096	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1"	шт.	34	55.11	1 873.74	262.22	8 915.48			
43	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.8447							
				Итого по разделу			36 164.39	136 929.25			
ИТОГО ПО СМЕТЕ											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										57 580.44	381 740.86
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										19 852.20	205 362.10
										12 361.16	118 527.22
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										89 793.80	705 630.19
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										20 17 958.76	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										107 752.56	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ											18 127 013.43
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА											832 643.62