

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2015г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«УТВЕРЖДАЮ»**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт системы отопления по адресу Владимирская область, г. Ковров, ул. Подлесная, д. 2

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	2.96
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	1.18
3.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровод а	0.68
4.	Труба из полипропилена PN 25/63	м	64.328
5.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.5
6.	Труба из полипропилена PN 25/50	м	47.3
7.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.16
8.	Труба из полипропилена PN 25/32	м	15.008
9.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	2.5
10.	Труба из полипропилена PN 25/25	м	232.25
11.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.3
12.	Труба из полипропилена PN 25/20	м	26.97
13.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	87.3342

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О.)Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О.)

< 1111 * 1 * 02-01-34 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 451 058.61 руб.

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 451 058.61 руб.

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

Форма по МДС 81-35.2004

Объект: Капитальный ремонт системы отопления по адресу Владимирская область, г. Ковров, ул. Подлесная, д. 2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-34

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы отопления по адресу Владимирская область, г. Ковров, ул. Подлесная, д. 2

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
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E65-14-3	Разборка трубопроводов из	100 м		2.96	391.38	1 158.47	4 600.26	13 616.76	11.754
	(Постановление	водогазопроводных труб в зданиях и	трубопро							
	№ 862 от	сооружениях на сварке диаметром до	вода							
	02.08.2012)	50 мм								
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	43.6	129.056	8.530	1 100.85	103.550	13 363.75	12.14
1. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.45	16.132	1.20	19.36	4.95	79.85	4.124
1. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.09	3.2264	6.64	21.42	37.63	121.41	5.668
1. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	0.444	37.93	16.84	116.56	51.75	3.073
		<i>Накладные расходы</i>				74%	814.63	63%	8 419.16	
								=(74.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	550.43	40%	5 345.50	
								=(50.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 523.53		27 381.42	
2.	E65-14-4	Разборка трубопроводов из	100 м		1.18	604.60	713.43	6 971.92	8 226.85	11.531
	(Постановление	водогазопроводных труб в зданиях и	трубопро							
	№ 862 от	сооружениях на сварке диаметром до	вода							
	02.08.2012)	100 мм								

< 1111 * 1 * 02-01-34 >

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
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	65.3	77.054	8.530	657.27	103.550	7 978.94	12.14
2. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	13.6	16.048	1.20	19.26	4.95	79.44	4.125
2. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.71	3.1978	6.64	21.23	37.63	120.33	5.668
2. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.35	0.413	37.93	15.67	116.56	48.14	3.072
		<i>Накладные расходы</i>				74%	486.38	63%	5 026.73	
								=(74.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	328.64	40%	3 191.58	
								=(50.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 528.45		16 445.16	
3.	E16-04-002-06 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопро вода		0.68	2 276.05	1 547.71	24 094.84	16 384.48	10.586
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
3. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	162.748	110.66864	9.510	1 052.46	115.450	12 776.69	12.14
3. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.15</i>	<i>0.102</i>	<i>13.431</i>	<i>1.37</i>	<i>163.922</i>	<i>16.72</i>	<i>12.204</i>
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u>	0.0875	0.0595	<u>86.40</u>	<u>5.14</u>	<u>828.09</u>	<u>49.27</u>	<u>9.586</u>
		(1)				<u>13.50</u>	<u>0.80</u>	<u>163.89</u>	<u>9.75</u>	12.188
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.0625	0.0425	<u>111.99</u>	<u>4.76</u>	<u>722.96</u>	<u>30.73</u>	<u>6.456</u>
		(1)				<u>13.50</u>	<u>0.57</u>	<u>163.89</u>	<u>6.97</u>	12.228
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.425	0.289	<u>87.17</u>	<u>25.19</u>	<u>598.30</u>	<u>172.91</u>	<u>6.864</u>
		(1)				<u>11.60</u>	<u>3.35</u>			
3. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	16.675	11.339	36.82	417.50	281.88	3 196.24	7.656
3. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.0004896	22 288.50	10.91	60 401.10	29.57	2.71
3. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.43	0.2924	26.60	7.78	140.69	41.14	5.288
3. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.0578	282.00	16.30	1 519.49	87.83	5.388
3. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0156	0.010608	2.15	0.02	9.51	0.10	5
3. 11.	C411-0001	Вода	м3	4.67	3.1756	2.41	7.65			
		<i>Накладные расходы</i>				115%	1 211.90	98%	12 537.54	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	748.22	56%	7 164.31	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 507.83		36 086.33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	C507-3371 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 25/63	м		64.328	191.51	12 319.46	758.68	48 804.37	3.962
Объем: 68.0*0.946										
5.	E16-04-002-05 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопро вода		0.5	2 338.61	1 169.30	24 905.26	12 452.62	10.65
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
5. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	162.748	81.374	9.920	807.23	120.430	9 799.87	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.075	13.467	1.01	163.867	12.29	12.168
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0875	0.04375	<u>86.40</u> 13.50	<u>3.78</u> 0.59	<u>828.09</u> 163.89	<u>36.23</u> 7.17	<u>9.585</u> 12.153
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0625	0.03125	<u>111.99</u> 13.50	<u>3.50</u> 0.42	<u>722.96</u> 163.89	<u>22.59</u> 5.12	<u>6.454</u> 12.19
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.425	0.2125	<u>87.17</u> 11.60	<u>18.52</u> 2.47	<u>598.30</u>	<u>127.14</u>	<u>6.865</u>
5. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	16.675	8.3375	36.82	306.99	281.88	2 350.17	7.656
5. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.00036	22 288.50	8.02	60 401.10	21.74	2.711
5. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.43	0.215	26.60	5.72	140.69	30.25	5.288
5. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.0425	282.00	11.99	1 519.49	64.58	5.386
5. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.00495	2.15	0.01	9.51	0.05	5
5. 11.	C411-0001	Вода	м3	2.94	1.47	2.41	3.54			
Накладные расходы						115%	929.48	98%	9 615.92	
						= (128*0.9)		= (128*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						71%	573.85	56%	5 494.81	
						= (83*0.85)		= (83*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							2 672.63		27 563.35	
6.	C507-3370 (Постановление № 852 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 25/50	м		47.3	136.73	6 467.33	474.16	22 427.77	3.468
Объем: 50*0.946										

< 1111 * 1 * 02-01-34 >

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
7.	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		0.16	1 672.36	267.58	18 892.86	3 022.87	11.297
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
7. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	22.4112	9.920	222.32	120.430	2 698.98	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.016	13.750	0.22	163.750	2.62	11.909
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.01	86.40	0.86	828.09	8.28	9.628
		(1)				13.50	0.14	163.89	1.64	11.714
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.006	111.99	0.67	722.96	4.34	6.478
		(1)				13.50	0.08	163.89	0.98	12.25
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.044	87.17	3.84	598.30	26.33	6.857
		(1)				11.60	0.51			
7. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	5.8	0.928	36.82	34.17	281.88	261.58	7.655
7. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.0000816	22 288.50	1.82	60 401.10	4.93	2.709
7. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.17	0.0272	26.60	0.72	140.69	3.83	5.319
7. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.0096	282.00	2.71	1 519.49	14.59	5.384
7. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.00064	2.15		9.51	0.01	
7. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	0.1936	2.41	0.47			
		<i>Накладные расходы</i>				115%	255.92	98%	2 647.57	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	158.00	56%	1 512.90	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					681.50		7 183.34	
8.	C507-3368 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 25/32	м		15.008	38.94	584.41	179.60	2 695.44	4.612
		Объем: 16*0.938								
9.	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		2.5	2 154.10	5 385.27	23 997.44	59 993.61	11.14
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
9. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	430.215	9.920	4 267.73	120.430	51 810.79	12.14

< 1111 * 1 * 02-01-34 >

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
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.25	13.520	3.38	163.880	40.97	12.121
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.15625	86.40	13.50	828.09	129.39	9.584
		(1)				13.50	2.11	163.89	25.61	12.137
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.09375	111.99	10.50	722.96	67.78	6.455
		(1)				13.50	1.27	163.89	15.36	12.094
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.6875	87.17	59.93	598.30	411.33	6.864
		(1)				11.60	7.98			
9. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	10.15	25.375	36.82	934.31	281.88	7 152.71	7.656
9. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.001475	22 288.50	32.88	60 401.10	89.09	2.71
9. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.2	0.5	26.60	13.30	140.69	70.35	5.289
9. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.1725	282.00	48.65	1 519.49	262.11	5.388
9. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.00625	2.15	0.01	9.51	0.06	6
9. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	1.85	2.41	4.46			
		Накладные расходы				115%	4 911.78	98%	50 814.72	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				71%	3 032.49	56%	29 036.99	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					13 329.54		139 845.32	
10.	C507-3367 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 25/25	м		232.25	25.61	5 947.92	113.45	26 348.76	4.43
		Объем: 250*0.929								
11.	E16-04-002-01 (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		0.3	2 872.73	861.82	31 529.42	9 458.81	10.975
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
11. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	65.6328	9.920	651.08	120.430	7 904.16	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.03	13.333	0.40	163.667	4.91	12.275
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.01875	86.40	1.62	828.09	15.53	9.586
		(1)				13.50	0.25	163.89	3.07	12.28
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.01125	111.99	1.26	722.96	8.13	6.452
		(1)				13.50	0.15	163.89	1.84	12.267
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.0825	87.17	7.19	598.30	49.36	6.865
		(1)				11.60	0.96			

< 1111 * 1 * 02-01-34 >

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
11. 6.	х39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	16.675	5.0025	36.82	184.19	281.88	1 410.10	7.656
11. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0.00085	0.000255	22 288.50	5.68	60 401.10	15.40	2.711
11. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.25	0.075	26.60	2.00	140.69	10.55	5.275
11. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.1	0.03	282.00	8.46	1 519.49	45.58	5.388
11. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.00048	2.15		9.51		
11. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.47	0.141	2.41	0.34			
		<i>Накладные расходы</i>				115%	749.20	98%	7 750.89	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	462.55	56%	4 429.08	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 073.57		21 638.78	
12.	C507-3366 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 25/20	м		26.97	17.27	465.77	71.66	1 932.67	4.149
		Объем: 30*0.899								
13.	C301-1224 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		87.3342	7.87	687.32	44.66	3 900.35	5.675
		Объем: 0.68*50.46+0.5*16.76+0.16*13.04+2.5 *15.12+0.3*15.85								

ИТОГО ПО СМЕТЕ

37 575.79

229 265.36

6.101

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

9 359.29

96 812.53

10.344

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

5 854.18

56 175.17

9.596

< 1111 * 1 * 02-01-34 >

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
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						52 789.26		382 253.06	7.241
	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ					20	10 557.85			
	ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						63 347.11			
	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							18	68 805.55	
	ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								451 058.61	

Составил: Бабаева И.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦДС

С.А.Сидорова



Объект: Капитальный ремонт системы отопления по адресу Владимирская область, г. Ковров, ул. Подлесная, д. 2

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-34

на Капитальный ремонт системы отопления по адресу Владимирская область, г. Ковров, ул. Подлесная, д. 2

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **451.059** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.917** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **106.411** 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		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	206.11	8.530	1 758.12	103.550	21 342.69	12.139
2	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	110.66864	9.510	1 052.46	115.450	12 776.69	12.14
3	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	599.633	9.920	5 948.36	120.430	72 213.80	12.14
Итого по разделу				916.41164		8 758.94		106 333.18	12.14

Затраты труда машинистов

4	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.473	13.488	6.38	163.890	77.52	12.15
---	------------	--------------------------	--------	-------	--------	------	---------	-------	-------

Машины и механизмы

5	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.28825	86.40	24.90	828.09	238.70	9.586
			(1)		13.50	3.89	163.89	47.24	12.144
6	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.18475	111.99	20.69	722.96	133.57	6.456
			(1)		13.50	2.49	163.89	30.28	12.161
7	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	32.18	1.20	38.62	4.95	159.29	4.125
8	X39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	50.982	36.82	1 877.16	281.88	14 370.81	7.656
9	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.3155	87.17	114.67	598.30	787.06	6.864
			(1)		11.60	15.26			0
Итого по разделу						2 076.04		15 689.43	7.557

< 1111 * 1 * 02-01-34 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Рес.см.расчет

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

Материальные ресурсы

10	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.0026612	22 288.50	59.31	60 401.10	160.74	2.71
11	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	6.4242	6.64	42.66	37.63	241.74	5.667
12	C101-0329	Клей 88-СА	кг	1.1096	26.60	29.52	140.69	156.11	5.288
13	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.857	37.93	32.51	116.56	99.89	3.073
14	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.3124	282.00	88.10	1 519.49	474.69	5.388
15	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	87.3342	7.87	687.32	44.66	3 900.35	5.675
16	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.022928	2.15	0.05	9.51	0.22	4.4
17	C411-0001	Вода	м3	6.8302	2.41	16.46			0
18	C507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20	м	26.97	17.27	465.77	71.66	1 932.67	4.149
19	C507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	м	232.25	25.61	5 947.92	113.45	26 348.76	4.43
20	C507-3368	Труба из полипропилена PN 25/32	м	15.008	38.94	584.41	179.60	2 695.44	4.612
21	C507-3370	Труба из полипропилена PN 25/50	м	47.3	136.73	6 467.33	474.16	22 427.77	3.468
22	C507-3371	Труба из полипропилена PN 25/63	м	64.328	191.51	12 319.46	758.68	48 804.37	3.962

Итого по разделу**26 740.82****107 242.75****4.01****ИТОГО ПО СМЕТЕ****37 575.80****229 265.36****6.101****НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ****9 359.29****96 812.53****10.344****СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ****5 854.18****56 175.17****9.596****ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ****52 789.27****382 253.06****7.241****НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ****20 10 557.85****ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ****63 347.12****НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ****18 68 805.55****ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА****451 058.61**

Составил: Бабаева И.А.

(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.

«УТВЕРЖДАЮ»**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт системы отопления по адресу Владимирская область, г. Ковров, ул. Подлесная, д. 2

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	2.96
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	1.18
3.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровод а	0.68
4.	Труба из полипропилена PN 25/63	м	64.328
5.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.5
6.	Труба из полипропилена PN 25/50	м	47.3
7.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.16
8.	Труба из полипропилена PN 25/32	м	15.008
9.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	2.5
10.	Труба из полипропилена PN 25/25	м	232.25
11.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.3
12.	Труба из полипропилена PN 25/20	м	26.97
13.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	87.3342

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О.)Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О.)

< 1111 * 1 * 02-01-34 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 451 058.61 руб.

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 451 058.61 руб.

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

Форма по МДС 81-35.2004

Объект: Капитальный ремонт системы отопления по адресу Владимирская область, г. Ковров, ул. Подлесная, д. 2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-34

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы отопления по адресу Владимирская область, г. Ковров, ул. Подлесная, д. 2

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
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E65-14-3	Разборка трубопроводов из	100 м		2.96	391.38	1 158.47	4 600.26	13 616.76	11.754
	(Постановление	водогазопроводных труб в зданиях и	трубопро							
	№ 862 от	сооружениях на сварке диаметром до	вода							
	02.08.2012)	50 мм								
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	43.6	129.056	8.530	1 100.85	103.550	13 363.75	12.14
1. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.45	16.132	1.20	19.36	4.95	79.85	4.124
1. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.09	3.2264	6.64	21.42	37.63	121.41	5.668
1. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	0.444	37.93	16.84	116.56	51.75	3.073
		<i>Накладные расходы</i>				74%	814.63	63%	8 419.16	
								=(74.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	550.43	40%	5 345.50	
								=(50.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 523.53		27 381.42	
2.	E65-14-4	Разборка трубопроводов из	100 м		1.18	604.60	713.43	6 971.92	8 226.85	11.531
	(Постановление	водогазопроводных труб в зданиях и	трубопро							
	№ 862 от	сооружениях на сварке диаметром до	вода							
	02.08.2012)	100 мм								

< 1111 * 1 * 02-01-34 >

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
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	65.3	77.054	8.530	657.27	103.550	7 978.94	12.14
2. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	13.6	16.048	1.20	19.26	4.95	79.44	4.125
2. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.71	3.1978	6.64	21.23	37.63	120.33	5.668
2. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.35	0.413	37.93	15.67	116.56	48.14	3.072
		<i>Накладные расходы</i>				74%	486.38	63%	5 026.73	
								=(74.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	328.64	40%	3 191.58	
								=(50.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 528.45		16 445.16	
3.	E16-04-002-06 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопро вода		0.68	2 276.05	1 547.71	24 094.84	16 384.48	10.586
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
3. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	162.748	110.66864	9.510	1 052.46	115.450	12 776.69	12.14
3. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.15</i>	<i>0.102</i>	<i>13.431</i>	<i>1.37</i>	<i>163.922</i>	<i>16.72</i>	<i>12.204</i>
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u>	0.0875	0.0595	<u>86.40</u>	<u>5.14</u>	<u>828.09</u>	<u>49.27</u>	<u>9.586</u>
		(1)				<u>13.50</u>	<u>0.80</u>	<u>163.89</u>	<u>9.75</u>	12.188
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.0625	0.0425	<u>111.99</u>	<u>4.76</u>	<u>722.96</u>	<u>30.73</u>	<u>6.456</u>
		(1)				<u>13.50</u>	<u>0.57</u>	<u>163.89</u>	<u>6.97</u>	12.228
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.425	0.289	<u>87.17</u>	<u>25.19</u>	<u>598.30</u>	<u>172.91</u>	<u>6.864</u>
		(1)				<u>11.60</u>	<u>3.35</u>			
3. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	16.675	11.339	36.82	417.50	281.88	3 196.24	7.656
3. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.0004896	22 288.50	10.91	60 401.10	29.57	2.71
3. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.43	0.2924	26.60	7.78	140.69	41.14	5.288
3. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.0578	282.00	16.30	1 519.49	87.83	5.388
3. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0156	0.010608	2.15	0.02	9.51	0.10	5
3. 11.	C411-0001	Вода	м3	4.67	3.1756	2.41	7.65			
		<i>Накладные расходы</i>				115%	1 211.90	98%	12 537.54	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	748.22	56%	7 164.31	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 507.83		36 086.33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	C507-3371 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 25/63	м		64.328	191.51	12 319.46	758.68	48 804.37	3.962
Объем: 68.0*0.946										
5.	E16-04-002-05 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопро вода		0.5	2 338.61	1 169.30	24 905.26	12 452.62	10.65
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
5. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	162.748	81.374	9.920	807.23	120.430	9 799.87	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.075	13.467	1.01	163.867	12.29	12.168
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.04375	<u>86.40</u> 13.50	<u>3.78</u> 0.59	<u>828.09</u> 163.89	<u>36.23</u> 7.17	<u>9.585</u> 12.153
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.03125	<u>111.99</u> 13.50	<u>3.50</u> 0.42	<u>722.96</u> 163.89	<u>22.59</u> 5.12	<u>6.454</u> 12.19
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	0.2125	<u>87.17</u> 11.60	<u>18.52</u> 2.47	<u>598.30</u>	<u>127.14</u>	<u>6.865</u>
5. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	16.675	8.3375	36.82	306.99	281.88	2 350.17	7.656
5. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.00036	22 288.50	8.02	60 401.10	21.74	2.711
5. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.43	0.215	26.60	5.72	140.69	30.25	5.288
5. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.0425	282.00	11.99	1 519.49	64.58	5.386
5. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.00495	2.15	0.01	9.51	0.05	5
5. 11.	C411-0001	Вода	м3	2.94	1.47	2.41	3.54			
Накладные расходы						115%	929.48	98%	9 615.92	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						71%	573.85	56%	5 494.81	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							2 672.63		27 563.35	
6.	C507-3370 (Постановление № 852 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 25/50	м		47.3	136.73	6 467.33	474.16	22 427.77	3.468
Объем: 50*0.946										

< 1111 * 1 * 02-01-34 >

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
7.	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		0.16	1 672.36	267.58	18 892.86	3 022.87	11.297
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
7. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	22.4112	9.920	222.32	120.430	2 698.98	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.016	13.750	0.22	163.750	2.62	11.909
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.01	86.40	0.86	828.09	8.28	9.628
		(1)				13.50	0.14	163.89	1.64	11.714
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.006	111.99	0.67	722.96	4.34	6.478
		(1)				13.50	0.08	163.89	0.98	12.25
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.044	87.17	3.84	598.30	26.33	6.857
		(1)				11.60	0.51			
7. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	5.8	0.928	36.82	34.17	281.88	261.58	7.655
7. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.0000816	22 288.50	1.82	60 401.10	4.93	2.709
7. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.17	0.0272	26.60	0.72	140.69	3.83	5.319
7. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.0096	282.00	2.71	1 519.49	14.59	5.384
7. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.00064	2.15		9.51	0.01	
7. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	0.1936	2.41	0.47			
		<i>Накладные расходы</i>				115%	255.92	98%	2 647.57	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	158.00	56%	1 512.90	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					681.50		7 183.34	
8.	C507-3368 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 25/32	м		15.008	38.94	584.41	179.60	2 695.44	4.612
		Объем: 16*0.938								
9.	Е16-04-002-02 (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		2.5	2 154.10	5 385.27	23 997.44	59 993.61	11.14
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
9. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	430.215	9.920	4 267.73	120.430	51 810.79	12.14

< 1111 * 1 * 02-01-34 >

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
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.25	13.520	3.38	163.880	40.97	12.121
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.15625	86.40	13.50	828.09	129.39	9.584
		(1)				13.50	2.11	163.89	25.61	12.137
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.09375	111.99	10.50	722.96	67.78	6.455
		(1)				13.50	1.27	163.89	15.36	12.094
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.6875	87.17	59.93	598.30	411.33	6.864
		(1)				11.60	7.98			
9. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	10.15	25.375	36.82	934.31	281.88	7 152.71	7.656
9. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.001475	22 288.50	32.88	60 401.10	89.09	2.71
9. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.2	0.5	26.60	13.30	140.69	70.35	5.289
9. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.1725	282.00	48.65	1 519.49	262.11	5.388
9. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.00625	2.15	0.01	9.51	0.06	6
9. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	1.85	2.41	4.46			
		Накладные расходы				115%	4 911.78	98%	50 814.72	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				71%	3 032.49	56%	29 036.99	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					13 329.54		139 845.32	
10.	C507-3367 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 25/25	м		232.25	25.61	5 947.92	113.45	26 348.76	4.43
		Объем: 250*0.929								
11.	E16-04-002-01 (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		0.3	2 872.73	861.82	31 529.42	9 458.81	10.975
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
11. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	65.6328	9.920	651.08	120.430	7 904.16	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.03	13.333	0.40	163.667	4.91	12.275
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.01875	86.40	1.62	828.09	15.53	9.586
		(1)				13.50	0.25	163.89	3.07	12.28
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.01125	111.99	1.26	722.96	8.13	6.452
		(1)				13.50	0.15	163.89	1.84	12.267
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.0825	87.17	7.19	598.30	49.36	6.865
		(1)				11.60	0.96			

< 1111 * 1 * 02-01-34 >

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
11. 6.	х39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	16.675	5.0025	36.82	184.19	281.88	1 410.10	7.656
11. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0.00085	0.000255	22 288.50	5.68	60 401.10	15.40	2.711
11. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.25	0.075	26.60	2.00	140.69	10.55	5.275
11. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.1	0.03	282.00	8.46	1 519.49	45.58	5.388
11. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.00048	2.15		9.51		
11. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.47	0.141	2.41	0.34			
		<i>Накладные расходы</i>				115%	749.20	98%	7 750.89	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	462.55	56%	4 429.08	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 073.57		21 638.78	
12.	C507-3366 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 25/20	м		26.97	17.27	465.77	71.66	1 932.67	4.149
		Объем: 30*0.899								
13.	C301-1224 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		87.3342	7.87	687.32	44.66	3 900.35	5.675
		Объем: 0.68*50.46+0.5*16.76+0.16*13.04+2.5 *15.12+0.3*15.85								

ИТОГО ПО СМЕТЕ

37 575.79

229 265.36

6.101

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

9 359.29

96 812.53

10.344

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

5 854.18

56 175.17

9.596

< 1111 * 1 * 02-01-34 >

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
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						52 789.26		382 253.06	7.241
	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ					20	10 557.85			
	ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						63 347.11			
	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							18	68 805.55	
	ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								451 058.61	

Составил: Бабаева И.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦДС

С.А.Сидорова



Объект: Капитальный ремонт системы отопления по адресу Владимирская область, г. Ковров, ул. Подлесная, д. 2

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-34

на Капитальный ремонт системы отопления по адресу Владимирская область, г. Ковров, ул. Подлесная, д. 2

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **451.059** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.917** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **106.411** 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		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	206.11	8.530	1 758.12	103.550	21 342.69	12.139
2	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	110.66864	9.510	1 052.46	115.450	12 776.69	12.14
3	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	599.633	9.920	5 948.36	120.430	72 213.80	12.14
Итого по разделу				916.41164		8 758.94		106 333.18	12.14

Затраты труда машинистов

4	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.473	13.488	6.38	163.890	77.52	12.15
---	------------	--------------------------	--------	-------	--------	------	---------	-------	-------

Машины и механизмы

5	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.28825	86.40	24.90	828.09	238.70	9.586
			(1)		13.50	3.89	163.89	47.24	12.144
6	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.18475	111.99	20.69	722.96	133.57	6.456
			(1)		13.50	2.49	163.89	30.28	12.161
7	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	32.18	1.20	38.62	4.95	159.29	4.125
8	X39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	50.982	36.82	1 877.16	281.88	14 370.81	7.656
9	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.3155	87.17	114.67	598.30	787.06	6.864
			(1)		11.60	15.26			0
Итого по разделу						2 076.04		15 689.43	7.557

< 1111 * 1 * 02-01-34 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Рес.см.расчет

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

Материальные ресурсы

10	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.0026612	22 288.50	59.31	60 401.10	160.74	2.71
11	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	6.4242	6.64	42.66	37.63	241.74	5.667
12	C101-0329	Клей 88-СА	кг	1.1096	26.60	29.52	140.69	156.11	5.288
13	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.857	37.93	32.51	116.56	99.89	3.073
14	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.3124	282.00	88.10	1 519.49	474.69	5.388
15	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	87.3342	7.87	687.32	44.66	3 900.35	5.675
16	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.022928	2.15	0.05	9.51	0.22	4.4
17	C411-0001	Вода	м3	6.8302	2.41	16.46			0
18	C507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20	м	26.97	17.27	465.77	71.66	1 932.67	4.149
19	C507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	м	232.25	25.61	5 947.92	113.45	26 348.76	4.43
20	C507-3368	Труба из полипропилена PN 25/32	м	15.008	38.94	584.41	179.60	2 695.44	4.612
21	C507-3370	Труба из полипропилена PN 25/50	м	47.3	136.73	6 467.33	474.16	22 427.77	3.468
22	C507-3371	Труба из полипропилена PN 25/63	м	64.328	191.51	12 319.46	758.68	48 804.37	3.962

Итого по разделу**26 740.82****107 242.75****4.01****ИТОГО ПО СМЕТЕ****37 575.80****229 265.36****6.101****НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ****9 359.29****96 812.53****10.344****СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ****5 854.18****56 175.17****9.596****ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ****52 789.27****382 253.06****7.241****НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ****20 10 557.85****ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ****63 347.12****НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ****18 68 805.55****ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА****451 058.61**

Составил: Бабаева И.А.

(должность, подпись, Ф.И.О.)