

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Ковровский район,
с. Санниково,
ул. Центральная, д.20
РЕМОНТ СИСТЕМЫ
ОТОПЛЕНИЯ**

**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 системы отопления многоквартирного жилого дома
по адресу Ковровский район, с. Санниково, ул. Центральная, д. 20

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
Раздел 1. 1. Подготовительные работы			
1.	Разборка оснований покрытия полов дощатых оснований щитового паркета	100 м2 основания	0.862
2.	Утепление трубопроводов в каналах и коробах шлаком прим. разборка	100 м3 изоляции	0.184
3.	Слив воды из системы	1000 м3 объема здания	3.939
4.	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2	100 отверстий	1.44
Раздел 2. 2. Смена розлива отопления			
5.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	2
6.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровод а	1
7.	Труба из полипропилена PN 25/63	м	94.6
8.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	128.14
9.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм	шт.	12
10.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	10
11.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	20
12.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	шт.	20
13.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	1
14.	Труба из полипропилена PN 25/50	м	94.6
15.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	103.47
16.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм	шт.	12
17.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	10
18.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	20
19.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	шт.	1
20.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровод а	0.8
21.	Труба из полипропилена PN 25/40	м	74.96
22.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	76.44
23.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.	10
24.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм	шт.	10
25.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х40 мм	шт.	30
26.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	20
27.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.64
28.	Труба из полипропилена PN 25/32	м	60.032
29.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	55.46
30.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	шт.	30
31.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	20
32.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	20
33.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	64
34.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	31
			1

1	2	3	4
---	---	---	---

Раздел 3. 3. Смена стояков

35.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	2.24
36.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	2.24
37.	Труба из полипропилена PN 25/32	м	210.112
38.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	155.28
39.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х25 мм	шт.	64
40.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	128
41.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	64

Раздел 4. Заключительные работы

42.	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм	100 м2 покрытия	0.862
43.	Утепление трубопроводов в каналах и коробах шлаком	100 м3 изоляции	0.184
44.	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0.5

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 1111 * 13 * 02-01-04 >
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму:

820 966.88 руб.

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

Смета на сумму: 820 966.88 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____ / _____ / _____
« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт системы отопления многоквартирного жилого дома по адресу Ковровский район, с. Санниково, ул. Центральная, д. 20
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-04
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы отопления многоквартирного жилого дома по адресу Ковровский район, с. Санниково, ул. Центральная, д. 20
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

Раздел 1. 1. Подготовительные работы

1.	E57-1-4	Разборка оснований покрытия полов	100 м2		0.862	116.22	100.18	1 410.88	1 216.18	12.14
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	Дощатых оснований щитового паркета	основания							
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.9	12.8438	7.800	100.18	94.690	1 216.18	12.14
1. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.92	1.65504	80%	80.14	68%	827.00	
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
		=(80.0* (0.85))								
		68%								
		=(68.0* (0.8))								
		248.44								
2.	E69-8-3	Утепление трубопроводов в каналах и	100 м3		0.184	11 774.74	2 166.56	116 651.35	21 463.85	9.907
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	коробах шлаком прим. разборка изоляции								

< 1111 * 13 * 02-01-04 >										
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
13. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	162.748	162.748	9.920	1 614.46	120.430	19 599.74	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.15	13.467	2.02	163.867	24.58	12.168
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	0.0875	86.40	7.56	828.09	72.46	9.585
			(1)			13.50	1.18	163.89	14.34	12.153
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.0625	111.99	7.00	722.96	45.19	6.456
			(1)			13.50	0.84	163.89	10.24	12.19
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	0.425	87.17	37.05	598.30	254.28	6.863
			(1)			11.60	4.93			
13. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	16.675	16.675	36.82	613.97	281.88	4 700.35	7.656
13. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоямах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.00072	22 288.50	16.05	60 401.10	43.49	2.71
13. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.43	0.43	26.60	11.44	140.69	60.50	5.288
13. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.085	282.00	23.97	1 519.49	129.16	5.388
13. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.0099	2.15	0.02	9.51	0.09	4.5
13. 11.	C411-0001	Вода	м3	2.94	2.94	2.41	7.09	12.08	35.52	5.01
		Накладные расходы				115%	1 858.95	98%	19 231.83	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	1 147.70	56%	10 989.62	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					5 345.26		55 162.23	
14.	C507-3370	Труба из полипропилена PN 25/50	м	94.6	94.6	136.73	12 934.66	356.51	33 725.85	2.607
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	Объем: 100*0.946								
15.	C301-1224	Крепления для трубопроводов: (Постановление кронштейны, планки, хомуты № 1010 от 21.09.2010)	кг	103.47	103.47	7.87	814.31	46.89	4 851.71	5.958
16.	C507-3307	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм (Постановление № 862 от 02.08.2012)	шт.	12	12	22.63	271.56	42.50	510.00	1.878
17.	C507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм (Постановление № 862 от 02.08.2012)	шт.	10	10	7.62	76.20	20.71	207.10	2.718

< 1111 * 13 * 02-01-04 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
18.	C507-3176 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	20	12.98	259.60	32.88	657.60	2.533	
19.	C302-1154 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	шт.	1	263.95	263.95	552.11	552.11	2.092	
20.	E16-04-002-04 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопро вода	0.8	2 233.21	1 786.56	25 166.44	20 133.16	11.269	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
20. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	186.76	149.408	9.920	1 482.13	120.430	17 993.20	12.14
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.1	13.500	1.35	163.900	16.39	12.141
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.075	0.06	86.40	5.18	828.09	49.69	9.593
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.05	0.04	111.99	4.48	722.96	163.89	12.136
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3875	0.31	87.17	27.02	598.30	28.92	6.455
20. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	7.25	5.8	36.82	213.56	281.88	1 634.90	7.655
20. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00103	0.000824	22 288.50	18.37	60 401.10	49.77	2.709
20. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.23	0.184	26.60	4.89	140.69	25.89	5.294
20. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.121	0.0968	282.00	27.30	1 519.49	147.09	5.388
20. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.00504	2.15	0.01	9.51	0.05	5
20. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.88	1.504	2.41	3.62	12.08	18.17	5.019
Накладные расходы				=(128*0.9) =(0.85))						
Сметная прибыль				71% =(83*0.85) =(83*0.85) =(0.8))						
				1 053.27 56% 10 085.38						
Всего с НР и СП				4 545.83 47 867.95						
21.	C507-3369 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 25/40	м	74.96	84.20	6 311.63	208.91	15 659.89	2.481	

< 1111 * 13 * 02-01-04 >

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

Объем: 80.0*0.937

22.	C301-1224	Крепления для трубопроводов: (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	кг	76.44	7.87	601.58	46.89	3 584.27	5.958
23.	C507-5010	Муфта полипропиленовая (Постановление № 862 от 02.08.2012)	шт.	10	4.16	41.60	9.22	92.20	2.216
24.	C507-5061	Муфта полипропиленовая переходная (Постановление № 862 от 02.08.2012)	шт.	10	3.81	38.10	12.28	122.80	3.223
25.	C507-3302	Тройник полипропиленовый (Постановление № 862 от 02.08.2012)	шт.	30	14.54	436.20	19.42	582.60	1.336
26.	C507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый (Постановление № 862 от 02.08.2012)	шт.	20	4.29	85.80	19.94	398.80	4.648
27.	E16-04-002-03	Прокладка трубопроводов (Приказ № 253 от 17.11.2008)	100 м трубопро вода	0.64	1 672.36	1 070.32	18 907.48	12 100.77	11.306
27. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	89.6448	889.28	120.430	10 795.92	12.14
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.064	0.86	163.906	10.49	12.198
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.04	3.46	828.09	33.12	9.572
27. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.024	2.69	163.89	6.56	12.148
27. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.176	0.32	163.89	17.35	6.45
27. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	5.8	3.712	15.34	598.30	105.30	12.281
27. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.0003264	2.04	281.88	19.71	5.388
27. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.17	0.1088	7.27	60 401.10	15.31	5.298
27. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.0384	10.83	1 519.49	58.35	5.388

< 1111 * 13 * 02-01-04 >											
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	
27. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.00256	2.15	0.01	9.51	0.02	2	
27. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	0.7744	2.41	1.87	12.08	9.35	5	
		Накладные расходы				115%	1 023.66	98%	10 590.28		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	632.00	56%	6 051.59		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				2 725.98			28 742.64		
28.	C507-3368	Труба из полипропилена PN 25/32	м	60.032	38.94	2 337.65	135.04		8 106.72	3.468	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
		Объем: 64.0*0.938									
29.	C301-1224	Крепления для трубопроводов:	кг	55.46	7.87	436.47	46.89		2 600.52	5.958	
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)	кронштейны, планки, хомуты									
30.	C507-3300	Тройник полипропиленовый	шт.	30	5.24	157.20	14.15		424.50	2.7	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	переходной диаметром 32x25x32 мм									
31.	C507-5009	Муфта полипропиленовая	шт.	20	2.26	45.20	6.79		135.80	3.004	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	соединительная диаметром 32 мм									
32.	C507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый	шт.	20	4.29	85.80	19.94		398.80	4.648	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	диаметром 40 мм									
33.	C302-1151	Вентиль проходной для	шт.	64	89.51	5 728.64	178.61		11 431.04	1.995	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	полипропиленовых трубопроводов									
		диаметром 25 мм									
34.	C302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1,	шт.	31	77.82	2 412.42	225.02		6 975.62	2.892	
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)	диаметром 25 мм									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											
						70 482.90	266 681.52	3.784			
						7 195.19	74 428.97	10.344			

< 1111 * 13 * 02-01-04 >											
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	
36. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.1344	282.00	37.90	1 519.49	204.22	5.388	
36. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.00896	2.15	0.02	9.51	0.09	4.5	
36. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	2.7104	2.41	6.53	12.08	32.74	5.014	
		Накладные расходы				115%	3 582.81	98%	37 065.99		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	2 212.00	56%	21 180.57		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					9 540.90		100 599.30		
37.	C507-3368 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 25/32	м		210.112	38.94	8 181.76	135.04	28 373.52	3.468	
		Объем: 224*0.938									
38.	S301-1224 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		155.28	7.87	1 222.05	46.89	7 281.08	5.958	
39.	C507-5060 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x25 мм	шт.		64	3.45	220.80	11.18	715.52	3.241	
40.	C507-5008 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.		128	1.67	213.76	3.65	467.20	2.186	
41.	C507-3174 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.		64	2.02	129.28	5.30	339.20	2.624	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3							14 590.41		89 833.84	6.157	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							4 199.28		43 437.25	10.344	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							2 628.54		25 225.81	9.597	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							21 418.23		158 496.90	7.4	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							20	4 283.65			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							25 701.88				

< 1111 * 13 * 02-01-04 >											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										
Всего с НР и СП											3 213.57	856.68	13 251.79	6 625.89	7.734					
44.	E46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0.5	1 713.38	0.5	856.68	13 251.79	6 625.89	7.734										
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)																			
44. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	55.16	27.58	8.090	223.12	98.210	2 708.63	12.14										
44. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.44	0.22	1.70	0.37	5.37	1.18	3.189										
44. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.24	0.12	87.17	10.46	598.30	71.80	6.864										
44. 4.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0095	0.00475	4 434.49	1.39	21.06	103.55	4.917										
44. 5.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0005	0.00025	13 026.22	3.26	41 397.35	10.35	3.175										
44. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	0.0015	5 160.53	7.74	50 419.27	75.63	9.771										
44. 7.	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.09	0.045	1 166.12	52.48	4 664.95	209.92	4										
44. 8.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0.07	0.035	5 740.35	200.91	29 314.90	1 026.02	5.107										
44. 9.	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1.04	0.52	647.85	336.88	4 648.05	2 416.99	7.175										
44. 10.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0011	0.00055	734.50	0.40	3 277.79	1.80	4.5										
44. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.0032	0.0016	2.41	220.89	12.08	0.02											
		Накладные расходы				99%		84%	2 275.25											
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))												
		Сметная прибыль				60%	133.87	48%	1 300.14											
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))												
Всего с НР и СП							1 211.44		10 201.28											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4											10 358.92	82 796.57	7.993							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											1 291.97	13 282.64	10.281							
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											779.43	7 555.61	9.694							
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ											12 430.32	103 634.82	8.337							
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											20	2 486.06								
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											14 916.38	18	18 654.27							
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ												122 289.09								
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА																				

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										
							99 524.76		474 441.42	4.767
							13 554.27		140 084.74	10.335
							8 450.18		81 208.48	9.61
							121 529.21		695 734.64	5.725
							20	24 305.84		
								145 835.05		
								18	125 232.24	
									820 966.88	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



Объект: Капитальный ремонт системы отопления многоквартирного жилого дома по адресу Ковровский район, с. Санниково, ул. Центральная, д. 20
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
к Локальной смете № 02-01-04

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком
на Капитальный ремонт системы отопления многоквартирного жилого дома по адресу Ковровский район, с. Санниково, ул. Центральная, д. 20

Сметная стоимость: **820.967** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.379** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **156.614** тыс. руб.

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

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

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	0.82719	7.620	6.30	92.510	76.52	12.146
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	112.802904	7.800	879.86	94.690	10 681.31	12.14
3	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	27.58	8.090	223.12	98.210	2 708.63	12.14
4	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	294.393623	8.530	2 511.18	103.550	30 484.46	12.139
5	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	213.7672	9.510	2 032.93	115.450	24 679.42	12.14
6	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	715.5576	9.920	7 098.33	120.430	86 174.60	12.14
Итого по разделу				1364.9285	12 751.72		154 804.94		12.14
				17					

Затраты труда машинистов

7	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14.4525	10.311	149.02	125.180	1 809.12	12.14
---	------------	--------------------------	--------	---------	--------	--------	---------	----------	-------

Машины и механизмы

8	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.415	86.40	35.86	828.09	343.66	9.583
			(1)		13.50	5.60	163.89	68.01	12.145
9	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.273	111.99	30.57	722.96	197.37	6.456
			(1)		13.50	3.69	163.89	44.74	12.125
10	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.22	1.70	0.37	5.37	1.18	3.189

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
11	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.8189	31.26	25.60	196.60	161.00	6.289
12	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	39.408	11.60	9.50	140.82	115.32	12.139
13	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	12.9456	1.20	47.29	4.95	195.07	4.125
14	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	25.8912	100.01	1 294.69	492.49	6 375.58	4.924
15	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.96975	10.06	130.23	122.13	1 581.05	12.14
16	X34-0311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	2.90925	1.53	39.61	4.14	107.19	2.706
17	X39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	55.854	0.95	0.92	4.09	3.97	4.315
18	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	3.25725	2.09	6.08	8.46	24.61	4.048
Итого по разделу					36.82	2 056.54	281.88	15 744.13	7.656
					87.17	283.93	598.30	1 948.81	6.864
					11.60	37.78			0
						3 821.46	25 102.57		6.569

Материальные ресурсы

19	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоямах) 3x58,5 мм	Т	0.0037328	22 288.50	83.20	60 401.10	225.47	2.71
20	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	7.8616	6.64	52.20	37.63	295.83	5.667
21	C101-0329	Клей 88-СА	кг	1.5336	26.60	40.79	140.69	215.76	5.29
22	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.00475	4 434.49	21.06	21 800.53	103.55	4.917
23	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	Т	0.00025	13 026.22	3.26	41 397.35	10.35	3.175
24	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	1.036	37.93	39.30	116.56	120.76	3.073
25	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.4396	282.00	123.97	1 519.49	667.97	5.388
26	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.0240844	5 160.53	124.29	50 419.27	1 214.32	9.77
27	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.045	1 166.12	52.48	4 664.95	209.92	4
28	C203-0346	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	3.19802	1 934.00	6 184.97	13 059.71	41 765.21	6.753
29	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	Т	0.035	5 740.35	200.91	29 314.90	1 026.02	5.107
30	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	518.79	7.87	4 082.88	46.89	24 326.06	5.958
31	C302-1151	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	64	89.51	5 728.64	178.61	11 431.04	1.995
32	C302-1154	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	шт.	1	263.95	263.95	552.11	552.11	2.092
33	C302-1155	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	шт.	20	410.74	8 214.80	859.16	17 183.20	2.092
34	C302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	31	77.82	2 412.42	225.02	6 975.62	2.892
35	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0.52	647.85	336.88	4 648.05	2 416.99	7.175
36	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	Т	0.00055	734.50	0.40	3 277.79	1.80	4.5
37	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.04206	2.15	0.09	9.51	0.40	4.444

< 1111 * 13 * 02-01-04 >										ПК РИК (вер.1.3.131024)				Рес.см.расчет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
38	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	38.64	100.61	3 887.57	970.99	37 519.05	9.651								
39	C411-0001	Вода	м3	12.6004	2.41	30.37	12.08	152.21	5.012								
40	C507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	64	2.02	129.28	5.30	339.20	2.624								
41	C507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	40	4.29	171.60	19.94	797.60	4.648								
42	C507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	20	12.98	259.60	32.88	657.60	2.533								
43	C507-3300	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	шт.	30	5.24	157.20	14.15	424.50	2.7								
44	C507-3302	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	шт.	30	14.54	436.20	19.42	582.60	1.336								
45	C507-3307	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	шт.	12	22.63	271.56	42.50	510.00	1.878								
46	C507-3311	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	шт.	12	37.54	450.48	89.17	1 070.04	2.375								
47	C507-3368	Труба из полипропилена PN 25/32	м	270.144	38.94	10 519.41	135.04	36 480.25	3.468								
48	C507-3369	Труба из полипропилена PN 25/40	м	74.96	84.20	6 311.63	208.91	15 659.89	2.481								
49	C507-3370	Труба из полипропилена PN 25/50	м	94.6	136.73	12 934.66	356.51	33 725.85	2.607								
50	C507-3371	Труба из полипропилена PN 25/63	м	94.6	191.51	18 116.85	574.76	54 372.30	3.001								
51	C507-4305	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	20	25.61	512.20	70.52	1 410.40	2.754								
52	C507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	128	1.67	213.76	3.65	467.20	2.186								
53	C507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	20	2.26	45.20	6.79	135.80	3.004								
54	C507-5010	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.	10	4.16	41.60	9.22	92.20	2.216								
55	C507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	10	7.62	76.20	20.71	207.10	2.718								
56	C507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	10	16.08	160.80	34.94	349.40	2.173								
57	C507-5060	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x25 мм	шт.	64	3.45	220.80	11.18	715.52	3.241								
58	C507-5061	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм	шт.	10	3.81	38.10	12.28	122.80	3.223								
59	C509-9900	Строительный мусор	т	1.65504					0								
Итого по разделу										82 951.56	294 533.89	3.551					
ИТОГО ПО СМЕТЕ										99 524.74	474 441.42	4.767					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										13 554.27	140 084.74	10.335					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										8 450.18	81 208.48	9.61					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										121 529.19	695 734.64	5.725					
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										20							
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ																	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА											18	125 232.24					
											820	966.88					

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)