

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Ковров, ул. О. Кошевого, д.15**

**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 по адресу г. Владимир, ул. О. Кошевого, д. 15

№ 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	6.5
2.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровод а	1.9
3.	Труба из полипропилена PN 25/40	м	178.03
4.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	4.46
5.	Труба из полипропилена PN 25/25	м	414.334
6.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.14
7.	Труба из полипропилена PN 25/20	м	12.586
8.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	94.1072
9.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.08
10.	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3 грунта	0.02
11.	Изоляция трубопроводов трубками, в т.ч.	10 м трубопровод а	18
12.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	198

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт системы отопления по адресу г. Владимир, ул. О. Кошевого, д. 15  
**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-29**  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы отопления по адресу г. Владимир, ул. О. Кошевого, д. 15  
на Капитальный ремонт системы отопления заказчика  
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	на единицу измерения	общая	Индекс	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11	
1.	E65-14-3	Разборка трубопроводов из	100 м		6.5	391.38	2 543.93	4 600.26	29 901.68	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	283.4	8.530	2 417.40	103.550	29 346.07	12.14		
1. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.45	35.425	1.20	42.51	4.95	175.35	4.125		
1. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.09	7.085	6.64	47.04	37.63	266.61	5.668		
1. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	0.975	37.93	36.98	116.56	113.65	3.073		
		Накладные расходы				74%	1 788.88	63%	18 488.02			
						50%	1 208.70	40%	11 738.43			
		Сметная прибыль										
							5 541.51		60 128.13			
		Всего с НР и СП					4 243.09	25 143.73	47 773.06	11.259		
2.	E16-04-002-04	Прокладка трубопроводов	100 м		1.9	2 233.21	4 243.09	25 143.73	47 773.06	11.259		
	(Приказ № 253	водоснабжения из напорных	трубопро									
	от 17.11.2008)	полиэтиленовых труб низкого	вода									
		давления среднего типа наружным										
		диаметром 40 мм										

< 1111 * 1 * 02-01-29 >										
2		3		4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
2. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	186.76	354.844	9.920	3 520.05	120.430	42 733.86	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.2375	13.474	3.20	163.874	38.92	12.163
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.075	0.1425	86.40	12.31	828.09	118.00	9.586
2. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.05	0.095	13.50	1.92	163.89	23.35	12.161
2. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3875	0.73625	111.99	10.64	722.96	68.68	6.455
2. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	7.25	13.775	13.50	1.28	163.89	15.57	12.164
2. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00103	0.001957	87.17	64.18	598.30	440.50	6.864
2. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.23	0.437	11.60	8.54			
2. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.121	0.2299	36.82	507.20	281.88	3 882.90	7.656
2. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.01197	22 288.50	43.62	60 401.10	118.20	2.71
2. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.88	3.572	2.41	8.61	98%	41 917.32	
		Накладные расходы				115%	4 051.74	=(128*0.9) (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	2 501.51	56%	23 952.76	
						=(83*0.85) (0.8))				
		Всего с НР и СП					10 796.34		113 643.14	
3.	C507-3369 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 25/40	м		178.03	84.20	14 990.13	277.85	49 465.64	3.3
<b>Объем: 190*0.937</b>										
4.	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		4.46	2 154.10	9 607.29	23 997.44	107 028.60	11.14
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
4. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	767.50356	9.920	7 613.64	120.430	92 430.45	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.446	13.498	6.02	163.879	73.09	12.141
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.27875	86.40	24.08	828.09	230.83	9.586
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.16725	13.50	3.76	163.89	45.68	12.149
						111.99	18.73	722.96	120.92	6.456
						13.50	2.26	163.89	27.41	12.128

&lt; 1111 \* 1 \* 02-01-29 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	1.2265	87.17 11.60	106.91 14.23	598.30	733.81	6.864
4. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	10.15	45.269	36.82	1 666.80	281.88	12 760.43	7.656
4. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.0026314	22 288.50	58.65	60 401.10	158.94	2.71
4. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.2	0.892	26.60	23.73	140.69	125.50	5.289
4. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.30774	282.00	86.78	1 519.49	467.61	5.388
4. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.01115	2.15	0.02	9.51	0.11	5.5
4. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	3.3004	2.41	7.95			
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	8 762.61	98% =(128*0.9* (0.85))	90 653.47	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	5 409.96	56% =(83*0.85* (0.8))	51 801.98	
5.	C507-3367 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 25/25	м		414.334	25.61	10 611.09	113.45	47 006.19	4.43
		Всего с НР и СП					23 779.86		249 484.05	
6.	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		0.14	2 872.73	402.20	31 529.42	4 414.12	10.975
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
6. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	30.62864	9.920	303.84	120.430	3 688.61	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.014	13.571	0.19	163.571	2.29	12.053
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.00875	86.40	0.76	828.09	7.25	9.539
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.00525	13.50	0.12	163.89	1.43	11.917
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.0385	13.50	0.07	722.96	3.80	6.441
6. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	16.675	2.3345	87.17	3.36	163.89	0.86	12.286
6. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00085	0.000119	11.60	0.45	598.30	23.03	6.854
6. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.25	0.035	36.82	85.96	281.88	658.05	7.655
						22 288.50	2.65	60 401.10	7.19	2.713
						26.60	0.93	140.69	4.92	5.29

< 1111 * 1 * 02-01-29 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
6. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.1	0.014	282.00	3.95	1 519.49	21.27	5.385	
6. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.000224	2.15		9.51			
6. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.47	0.0658	2.41	0.16				
		Накладные расходы				115%	349.63	98%		3 617.08	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	215.86	56%		2 066.90	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					967.69			10 098.10	
7.	C507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20	м		12.586	17.27	217.36	71.66	901.91	4.149	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
		Объем: 14*0.899									
8.	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		94.1072	7.87	740.62	44.66	4 202.83	5.675	
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)										
		Объем: 1.9*12.87+4.46*15.12+0.14*15.85									
9.	Ц12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.		0.08	2 161.03	172.89	17 604.68	1 408.38	8.146	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
		Объем: 2+6									
		Начисления: Н17= 2									
9. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	5.232	9.620	50.33	116.790	611.04	12.14	
9. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	4.38	8.10	35.48	34.11	149.40	4.211	
9. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0008	87.17	0.07	598.30	0.48	6.857	
9. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0008	11.60	0.01				
9. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.24	9 835.05	7.87	50 152.60	40.12	5.098	
9. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	100	8	12.20	2.93	30.94	7.43	2.536	
		Накладные расходы				80%	40.26	68%		7.815	
		Сметная прибыль				60%	30.20	48%		293.30	
								=(80.0* (0.85))			
								=(60.0* (0.8))			

< 1111 * 1 * 02-01-29 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01							
Форма по МДС 81-35.2.004										
10. E51-1-5			100 м3							
(Постановление № 862 от 02.08.2012)			грунта							
10. 1.			Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м							
10. 2.			Рабочий строитель среднего разряда 2							
10. 3.			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т							
10. 4.			Гвозди строительные							
10. 5.			Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м							
			Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта							
			Накладные расходы							
			Сметная прибыль							
Всего с НР и СП			2 135.86							
11. E26-01-017-01			10 м							
(Приказ № 339 от 13.07.2011)			трубопро							
11. 1.			Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиизтилена (<Термофлекс>) трубками							
11. 2.			Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
11. 3.			Рабочий строитель среднего разряда 4,2							
11. 4.			Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек							
11. 5.			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т							
11. 6.			Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3х50 мм							
11. 7.			Клипсы (зажимы)							
11. 8.			Клей <Армофлекс> 520							
			Очиститель для клея <Армофлекс>							
			Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм							
			Накладные расходы							
			Сметная прибыль							
Всего с НР и СП			4 212.00							





Объект: Капитальный ремонт системы отопления по адресу г. Владимир, ул. О. Кошевого, д. 15  
**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

к Локальной смете № 02-01-29  
на Капитальный ремонт системы отопления по адресу г. Владимир, ул. О. Кошевого, д. 15

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **678.032** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.526** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **178.682** 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	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	10.382	7.800	80.98	94.690	983.07	12.14
2	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	283.4	8.530	2 417.40	103.550	29 346.07	12.14
3	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1225.8402	9.920	12 160.33	120.430	147 627.94	12.14
4	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	5.232	9.620	50.33	116.790	611.05	12.141
<b>Итого по разделу</b>				<b>1524.8542</b>	<b>14 709.04</b>		<b>178 568.13</b>		<b>12.14</b>

**Затраты труда машинистов**

5	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6975	13.505	9.42	163.890	114.31	12.135
---	------------	--------------------------	--------	--------	--------	------	---------	--------	--------

**Машины и механизмы**

6	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.43	86.40 13.50	37.15 5.81	828.09 163.89	356.08 70.47	9.585 12.129
7	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2675	111.99 13.50	29.96 3.61	722.96 163.89	193.39 43.84	6.455 12.144
8	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.38	8.10	35.48	34.11	149.40	4.211
9	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	35.425	1.20	42.51	4.95	175.35	4.125
10	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	8.775	2.16	18.95	4.36	38.26	2.019
11	X39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	61.3785	36.82	2 259.96	281.88	17 301.37	7.656

< 1111 * 1 * 02-01-29 >												ПК РИК (вер.1.3.131024)			Рес.см.расчет	
1	2	3			4	5	6	7	8	9	10					
12	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	7.62905	87.17	665.02	598.30	4 564.46	6.864					
					(1)		11.60	88.50			0					
Итого по разделу												3 089.03	22 778.31	7 374		

Материальные ресурсы

13	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0.0047074	22 288.50	104.92	60 401.10	284.33	2.71
14	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	7.085	6.64	47.04	37.63	266.61	5.668
15	C101-0329	Клей 88-CA	кг	1.364	26.60	36.28	140.69	191.90	5.289
16	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.0008	9 835.05	7.87	50 152.60	40.12	5.098
17	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.975	37.93	36.98	116.56	113.65	3.073
18	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.55164	282.00	155.56	1 519.49	838.21	5.388
19	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.24	12.20	2.93	30.94	7.43	2.536
20	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00009	5 160.53	0.46	50 419.27	4.54	9.87
21	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3х50 мм	м	270	4.67	1 260.90	7.73	2 087.10	1.655
22	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.0072	524.95	3.78	3 500.43	25.20	6.667
23	C102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	0.0494	561.41	27.73	2 809.32	138.78	5.005
24	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	540	0.97	523.80	4.49	2 424.60	4.629
25	C104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	198	8.35	1 653.30	31.06	6 149.88	3.72
26	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	8	9.40	75.20	73.46	587.68	7.815
27	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	2.574	94.75	243.89	551.95	1 420.72	5.825
28	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.36	55.01	19.80	290.94	104.74	5.29
29	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	94.1072	7.87	740.62	44.66	4 202.83	5.675
30	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.023344	2.15	0.05	9.51	0.22	4.4
31	C411-0001	Вода	м3	6.9382	2.41	16.72			0
32	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.594	56.72	33.69	144.21	85.66	2.543
33	C507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20	м	12.586	17.27	217.36	71.66	901.91	4.149
34	C507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	м	414.334	25.61	10 611.09	113.45	47 006.19	4.43
35	C507-3369	Труба из полипропилена PN 25/40	м	178.03	84.20	14 990.13	277.85	49 465.64	3.3
36	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплат основных рабочих			12.58	1.01	152.76	12.22	12.099

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП

< 1111 \* 1 \* 02-01-29 >

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Рес.см.расчет

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

20


14 829.99

88 979.92

18 103 428.58

678 031.79

Составил: Бабаева И.А.



(должность, подпись, Ф.И.О)

3