

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Ковров, ул. О. Кошевого, д.1**

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 Владимирская область, г. Ковров, ул. О. Кошевого, д. 1

№ 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	5
2.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровод а	0.2955
3.	Труба из полипропилена PN 25/40	м	27.6912
4.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	1.8726
5.	Труба из полипропилена PN 25/32	м	175.6499
6.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	2.02
7.	Труба из полипропилена PN 25/20	м	187.658
8.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.8119
9.	Труба из полипропилена PN 20/20	м	72.9871
10.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	71.6328
11.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.08
12.	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3 грунта	0.02
13.	Изоляция трубопроводов трубками, в т.ч.	10 м трубопровод а	12
14.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	132

Составил: Бабаева И.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Форма по МДС 81-35.2004										
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
< 1111 * 1 * 02-01-28 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.0369375	13.536	0.50	163.790	6.05	12.1
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.075	0.0221625	86.40	1.91	828.09	18.35	9.607
2. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.05	0.014775	13.50	0.30	163.89	3.63	12.1
2. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3875	0.1145062	111.99	1.65	722.96	10.68	6.473
2. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	(1)	0.00103	0.0003043	13.50	0.20	163.89	2.42	12.1
2. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	маш.-ч	7.25	2.142375	87.17	9.98	598.30	68.51	6.865
2. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	т	0.0063	0.0018616	11.60	1.33	281.88	603.89	7.656
2. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	шт.	0.121	0.0357555	36.82	78.88	281.88	18.38	2.711
2. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	1.88	0.55554	22 288.50	6.78	60 401.10		
2. 11.	C411-0001	Вода	м3			26.60	1.81	140.69	9.56	5.282
		Накладные расходы				282.00	10.08	1 519.49	54.33	5.39
						2.15		9.51	0.02	
						2.41	1.34	98%	6 519.24	
						115%	630.15	=(128*0.9* (0.85))		
						71%	389.05	56%	3 725.28	
						=(83*0.85) = (83*0.85) = (0.8))				
							1 679.09		17 674.48	
3.	C507-3369 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилену PN 25/40	м	27.6912	84.20	2 331.60	277.85	3 313.65	7 694.00	3.3
4.	E16-04-002-03 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Объем: 29.553*0.937	100 м	1.8726	1 672.36	3 131.65	18 892.86	35 378.77	11.297	
4. 1.	31-1042	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	трубопро вода	140.07	262.29508	9.920	2 601.97	120.430	31 588.20	12.14
4. 2.	31000-0001	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	чел.-ч	0.1	0.18726	13.511	2.53	163.890	30.69	12.13
4. 3.	X02-0129	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.0625	0.1170375	86.40	10.11	828.09	96.92	9.587
4. 4.	X02-1141	Затраты труда машинистов	маш.-ч	0.0375	0.0702225	13.50	1.58	163.89	19.18	12.139
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	(1)			111.99	7.86	722.96	50.77	6.459
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч			13.50	0.95	163.89	11.51	12.116

< 1111 * 1 * 02-01-28 >											
2		3		4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
1										10	11
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.514965	87.17	44.89	598.30	308.10	6.863	
4. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	5.8	10.86108	36.82	399.90	281.88	3 061.52	7.656	
4. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.0009550	22 288.50	21.29	60 401.10	57.68	2.709	
4. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.17	0.318342	26.60	8.47	140.69	44.79	5.288	
4. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.112356	282.00	31.68	1 519.49	170.72	5.389	
4. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.0074904	2.15	0.02	9.51	0.07	3.5	
4. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	2.265846	2.41	5.46	98%	30 986.51		
		Накладные расходы				115%	2 995.18	=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	1 849.20	=(83*0.85* (0.8))	17 706.58		
						=(83*0.85)	7 976.03		84 071.86		
5.	C507-3368 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 25/32	м		175.6499	38.94	6 839.81	179.60	31 546.72	4.612	
		Объем: 187.26*0.938		2.02		2 154.10	4 351.29	23 997.44	48 474.85	11.14	
6.	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								
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
6. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	347.61372	9.920	3 448.33	120.430	41 863.12	12.1	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.202	13.465	2.72	163.861	33.10	12.16	
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.12625	86.40	10.91	828.09	104.55	9.58	
						13.50	1.70	163.89	20.69	12.17	
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.07575	111.99	8.48	722.96	54.76	6.45	
						13.50	1.02	163.89	12.41	12.16	
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.5555	87.17	48.42	598.30	332.36	6.86	
6. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	10.15	20.503	36.82	6.44	281.88	5 779.39	7.66	
6. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.0011918	22 288.50	754.92	60 401.10	71.99	2.7	
6. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.2	0.404	26.60	26.56	140.69	56.84	5.2	

< 1111 * 1 * 02-01-28 >										
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										
6. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.13938	282.00	39.31	1 519.49	211.79	5.388
6. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.00505	2.15	0.01	9.51	0.05	5
6. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	1.4948	2.41	3.60	98%	41 058.30	
		Накладные расходы				=(128*0.9)	3 968.71			
								=(128*0.9*0.85))		
						71%	2 450.25	56%	23 461.88	
		Сметная прибыль						=(83*0.85*0.8))		
							10 770.25		112 995.03	
7.	C507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20	м		187.658	17.27	3 240.85	71.66	13 447.57	4.149
		(Постановление № 862 от 02.08.2012)								
		Объем: 202*0.929			0.8119	2 872.73	2 332.37	31 529.42	25 598.73	10.975
8.	E16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м							
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
8. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	177.62423	9.920	1 762.03	120.430	21 391.29	12.14
				0.1	0.08119	13.548	1.10	163.936	13.31	12.1
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.0507437	86.40	4.38	828.09	42.02	9.594
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0304462	13.50	0.69	163.89	8.32	12.058
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.275	0.2232725	111.99	3.41	722.96	22.01	6.455
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	16.675	13.538432	87.17	19.46	163.89	4.99	12.171
8. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч (1)	0.00085	0.0006901	11.60	2.59	598.30	133.58	6.864
8. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.25	0.202975	36.82	498.49	281.88	3 816.21	7.656
8. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.1	0.08119	22 288.50	15.38	60 401.10	41.68	2.71
8. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.0016	0.0012990	26.60	5.40	140.69	28.56	5.289
8. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.47	0.381593	282.00	22.90	1 519.49	123.37	5.387
8. 11.	C411-0001	Вода	м3			2.15	0.92	9.51	0.01	

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
< 1111 * 1 * 02-01-28 >										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
9.	C507-3354 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/20	м	72.9871	6.67	486.82	37.32	2 723.88	5.595	
Объем: 81.187*0.899										
10.	C301-1224 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	71.6328	7.87	563.75	44.66	3 199.12	5.675	
Объем: 0.2955*12.87+1.8726*13.04+2.02*15.1 2+0.8119*15.85										
11.	Ц12-10-001-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	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	
Начисления: Н17= 2										
11. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	5.232	9.620	116.790	611.04	12.14	
11. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	4.38	8.10	34.11	149.40	4.211	
11. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0008	87.17	598.30	0.48	6.857	
11. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0008	11.60	0.01	40.12	5.098	
11. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.24	9 835.05	50 152.60	7.43	2.536	
11. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	100	8	12.20	30.94	587.68	7.815	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

< 1111 * 1 * 02-01-28 >											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							
12.	E51-1-5 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3 грунта			0.02	5 656.58	113.12	57 639.47	1 152.79	10.191						
12. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	519.1	10.382	7.800	80.98	94.690	983.07	12.14							
12. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.002	87.17 11.60	0.17 0.02	598.30	1.20	7.059							
12. 3.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0045	0.00009	5 160.53	0.46	50 419.27	4.54	9.87							
12. 4.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.36	0.0072	524.95	3.78	3 500.43	25.20	6.667							
12. 5.	C102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2.47	0.0494	561.41	27.73	2 809.32	138.78	5.005							
		Накладные расходы															
		Сметная прибыль					210.30			2 135.86							
13.	E26-01-017-01 (Приказ № 339 от 13.07.2011)	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопро вода			12	184.12	2 209.45	1 016.76	12 201.04	5.52						
		Объем: 30+90 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15															
13. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	48.576	9.920	481.87	120.430	5 850.01	12.1							
13. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.4875	5.85	2.16	12.64	4.36	25.51	2.0							
13. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3125	3.75	87.17 11.60	326.89 43.50	598.30	2 243.63	6.8							
13. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	15	180	4.67	840.60	7.73	1 391.40	1.6							
13. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	360	0.97	349.20	4.49	1 616.40	4.6							
13. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	1.716	94.75	162.59	551.95	947.15	5.8							
13. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.24	55.01	13.20	290.94	69.83	5							
13. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.396	56.72	22.46	144.21	57.11	2.5							
		Накладные расходы				90%	433.68	77%	4 504.51								
		Сметная прибыль				=(100*0.9) =(100*0.9) (0.85))	289.12	48%	2 808.00								

< 1111 * 1 * 02-01-28 >		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		
</												

< 1111 * 1 * 02-01-28 >

Объект: Капитальный ремонт системы отопления по адресу Владимирская область, г. Ковров, ул. О. Кошевого, д. 1

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-28

на Капитальный ремонт системы отопления по адресу Владимирская область, г. Ковров, ул. О. Кошевого, д. 1

Сметная стоимость:

479.119 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:

1.125 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата:

131.590 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	218	8.530	1 859.54	103.550	22 573.90	12.14
3	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	891.296616	9.920	8 841.66	120.430	107 338.85	12.14
4	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	5.232	9.620	50.33	116.790	611.05	12.141
Итого по разделу				1124.9106	10 832.51		131 506.87		12.14
				164					

Затраты труда машинистов

5	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5073875	13.501	6.85	163.880	83.15	12.139
---	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	------	---------	-------	--------

Машины и механизмы

6	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.31619375	86.40	27.32	828.09	261.84	9.584
7	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.19119375	13.50	4.27	163.89	51.82	12.136
8	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.38	8.10	21.41	722.96	138.23	6.456
9	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	27.25	1.20	2.58	163.89	31.33	12.143
10	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	5.85	2.16	35.48	34.11	149.40	4.211
11	X39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	47.0448875	36.82	32.70	4.95	134.89	4.125
						12.64	4.36	25.51	2.018
						1 732.19	281.88	13 261.01	7.656
									1

ПК РИК (вер.1.3.131024)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
12	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	5.16104375	87.17	449.89	598.30	3 087.85	6.864		
			(1)		11.60	59.87			0		
										17 058.73	7.38

Итого по разделу

Материальные ресурсы


13	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	Т	0.00314130	22 288.50	70.01	60 401.10	189.74	2.71
			6						
14	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	5.45	6.64	36.19	37.63	205.08	5.667
15	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.993282	26.60	26.42	140.69	139.74	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 монтажный	м3	0.75	37.93	28.45	116.56	87.42	3.073
18	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.3686815	282.00	103.97	1 519.49	560.21	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> 3x50 мм	м	180	4.67	840.60	7.73	1 391.40	1.655
22	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства	м3	0.0072	524.95	3.78	3 500.43	25.20	6.667
		Лесоматериалы 14-24 см, длиной 3-6,5 м							
		Диаметром 44 мм и более, IV сорта							
23	C102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	шт.	360	0.97	349.20	4.49	1 616.40	4.629
24	C104-0169	Клипсы (зажимы)	м	132	8.35	1 102.20	31.06	4 099.92	3.72
25	C104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	шт.	8	9.40	75.20	73.46	587.68	7.815
26	C108-0081	Бобышки скошенные	л	1.716	94.75	162.59	551.95	947.15	5.825
27	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.24	55.01	13.20	290.94	69.83	5.29
28	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	кг	71.6328	7.87	563.75	44.66	3 199.12	5.675
29	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0.01570109	2.15	0.03	9.51	0.15	5
30	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	м3	4.697779	2.41	11.32			0
31	C411-0001	Вода	кг	0.396	56.72	22.46	144.21	57.11	2.543
32	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	м	72.9871	6.67	486.82	37.32	2 723.88	5.595
33	C507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	м	187.658	17.27	3 240.85	71.66	13 447.57	4.149
34	C507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20	м	175.6499	38.94	6 839.81	179.60	31 546.72	4.612
35	C507-3368	Труба из полипропилена PN 25/32	м	27.6912	84.20	2 331.60	277.85	7 694.00	3.3
36	C507-3369	Труба из полипропилена PN 25/40	м		12.58	1.01	152.76	12.22	12.099
37	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материалов ресурсов от зарплат основных рабочих							
Итого по разделу					16 348.45		68 791.41	4.208	

Итого по смете

ИТОГО ПО СМЕТЕ
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

29 492.59
11 532.38
7 225.85
217 357.02
119 311.30
69 365.09
7.37
10.346
9.6
2

< 1111 * 1 * 02-01-28 >		ПК РИК (вер.1.3.131024)							Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						48 250.82		406 033.41	8.415	
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП						1.01		12.22	12.099	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						20 9 650.16				
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						57 900.98				
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								18 73 086.01		
								479 119.42		

Составил: Бабаева И.А. 

(должность, подпись, Ф.И.О)