

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Ковров, ул. Сосновая, д.22**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

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. Сосновая, д. 22

№ 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	2.77
2.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.25
3.	Труба из полипропилена PN 25/50	м	23.65
4.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.22
5.	Труба из полипропилена PN 25/32	м	20.636
6.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.9
7.	Труба из полипропилена PN 25/25	м	83.61
8.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	1.4
9.	Труба из полипропилена PN 25/20	м	125.86
10.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	42.8568

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

< 1111 * 1 * 02-01-33 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 278 417.20 руб.

_____/_____/_____/

«____»_____20__г.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 278 417.20 руб.

_____/_____/_____/

«____»_____20__г.

Форма по МДС 81-35.2004

Объект: Капитальный ремонт системы отопления по адресу Владимирская область, г. ковров, ул. Сосновая, д. 22

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-33

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы отопления по адресу Владимирская область, г. ковров, ул. Сосновая, д. 22

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.	Е65-14-3 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода		2.77	391.38	1 084.12	4 600.26	12 742.72	11.754
		Объем: 25+252								
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	43.6	120.772	8.530	1 030.19	103.550	12 505.94	12.14
1. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.45	15.0965	1.20	18.12	4.95	74.73	4.124
1. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.09	3.0193	6.64	20.05	37.63	113.62	5.667
1. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	0.4155	37.93	15.76	116.56	48.43	3.073
		<i>Накладные расходы</i>				74%	762.34	63%	7 878.74	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	515.10	40%	5 002.38	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 361.56		25 623.84	
2.	Е16-04-002-05 (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		0.25	2 338.61	584.65	24 905.26	6 226.31	10.65

< 1111 * 1 * 02-01-33 >

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
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
2. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	162.748	40.687	9.920	403.62	120.430	4 899.94	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.0375	13.600	0.51	164.000	6.15	12.059
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	0.021875	86.40	1.89	828.09	18.11	9.582
		(1)				13.50	0.30	163.89	3.59	11.967
2. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.015625	111.99	1.75	722.96	11.30	6.457
		(1)				13.50	0.21	163.89	2.56	12.19
2. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	0.10625	87.17	9.26	598.30	63.57	6.865
		(1)				11.60	1.23			
2. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	16.675	4.16875	36.82	153.49	281.88	1 175.09	7.656
2. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.00018	22 288.50	4.01	60 401.10	10.87	2.711
2. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.43	0.1075	26.60	2.86	140.69	15.12	5.287
2. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.02125	282.00	5.99	1 519.49	32.29	5.391
2. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.002475	2.15	0.01	9.51	0.02	2
2. 11.	C411-0001	Вода	м3	2.94	0.735	2.41	1.77			
		Накладные расходы				115%	464.75	98%	4 807.97	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				71%	286.93	56%	2 747.41	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					1 336.33		13 781.69	
3.	C507-3370 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 25/50	м		23.65	136.73	3 233.66	474.16	11 213.88	3.468
Объем: 25*0.946										
4.	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		0.22	1 672.36	367.90	18 892.86	4 156.44	11.298
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	30.8154	9.920	305.69	120.430	3 711.10	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.022	13.636	0.30	163.636	3.60	12
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.01375	86.40	1.19	828.09	11.39	9.571
		(1)				13.50	0.19	163.89	2.25	11.842
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.00825	111.99	0.92	722.96	5.96	6.478
		(1)				13.50	0.11	163.89	1.35	12.273

< 1111 * 1 * 02-01-33 >

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
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.0605	87.17 11.60	5.27 0.70	598.30	36.20	6.869
4. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	5.8	1.276	36.82	46.98	281.88	359.68	7.656
4. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.0001122	22 288.50	2.50	60 401.10	6.78	2.712
4. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.17	0.0374	26.60	0.99	140.69	5.26	5.313
4. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.0132	282.00	3.72	1 519.49	20.06	5.392
4. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.00088	2.15		9.51	0.01	
4. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	0.2662	2.41	0.64			
		Накладные расходы				115%	351.89	98%	3 640.41	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				71%	217.25	56%	2 080.23	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					937.04		9 877.08	
5.	C507-3368 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 25/32	м		20.636	38.94	803.57	179.60	3 706.23	4.612
		Объем: 22*0.938								
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 Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м трубопро вода		0.9	2 154.10	1 938.69	23 997.44	21 597.69	11.14
6. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	154.8774	9.920	1 536.38	120.430	18 651.88	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.09	13.556	1.22	163.889	14.75	12.09
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.05625	86.40 13.50	4.86 0.76	828.09 163.89	46.58 9.22	9.584 12.132
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.03375	111.99 13.50	3.78 0.46	722.96 163.89	24.40 5.53	6.455 12.022
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.2475	87.17 11.60	21.57 2.87	598.30	148.08	6.865
6. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	10.15	9.135	36.82	336.35	281.88	2 574.97	7.656
6. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.000531	22 288.50	11.84	60 401.10	32.07	2.709
6. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.2	0.18	26.60	4.79	140.69	25.32	5.286

< 1111 * 1 * 02-01-33 >

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
6. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.0621	282.00	17.51	1 519.49	94.36	5.389
6. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.00225	2.15		9.51	0.02	
6. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.666	2.41	1.61			
		<i>Накладные расходы</i>				115%	1 768.24	98%	18 293.31	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	1 091.70	56%	10 453.32	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 798.63		50 344.32	
7.	C507-3367 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 25/25	м		83.61	25.61	2 141.25	113.45	9 485.55	4.43
		Объем: 90*0.929								
8.	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 трубопровода		1.4	2 872.73	4 021.82	31 529.42	44 141.20	10.975
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
8. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	306.2864	9.920	3 038.36	120.430	36 886.07	12.14
8. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.1</i>	<i>0.14</i>	<i>13.500</i>	<i>1.89</i>	<i>163.857</i>	<i>22.94</i>	<i>12.138</i>
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u>	0.0625	0.0875	<u>86.40</u>	<u>7.56</u>	<u>828.09</u>	<u>72.46</u>	<u>9.585</u>
		(1)				13.50	1.18	163.89	14.34	12.153
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.0375	0.0525	<u>111.99</u>	<u>5.88</u>	<u>722.96</u>	<u>37.96</u>	<u>6.456</u>
		(1)				13.50	0.71	163.89	8.60	12.113
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.275	0.385	<u>87.17</u>	<u>33.56</u>	<u>598.30</u>	<u>230.35</u>	<u>6.864</u>
		(1)				11.60	4.47			
8. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	16.675	23.345	36.82	859.56	281.88	6 580.49	7.656
8. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00085	0.00119	22 288.50	26.52	60 401.10	71.88	2.71
8. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.25	0.35	26.60	9.31	140.69	49.24	5.289
8. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.1	0.14	282.00	39.48	1 519.49	212.73	5.388
8. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.00224	2.15		9.51	0.02	
8. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.47	0.658	2.41	1.59			
		<i>Накладные расходы</i>				115%	3 496.29	98%	36 170.83	

< 1111 * 1 * 02-01-33 >

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
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				71%	2 158.58	56%	20 669.05	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					9 676.69		100 981.08	
9.	C507-3366 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 25/20	м		125.86	17.27	2 173.60	71.66	9 019.13	4.149
		Объем: 140.0*0.899								
10.	C301-1224 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		42.8568	7.87	337.28	44.66	1 913.98	5.675
		Объем: 0.25*16.76+0.22*13.04+0.9*15.12+1.4 *15.85								

ИТОГО ПО СМЕТЕ	16 686.54	124 203.13	7.443
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	6 843.51	70 791.26	10.344
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	4 269.56	40 952.39	9.592
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	27 799.61	235 946.78	8.487
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	5 559.92	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	33 359.53		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	42 470.42
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА			278 417.20

Составил: Бабаева И.А.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦЦС

С.А.Сидорова



Стройка: Капитальный ремонт ЖКХ 2015

Объект: Ковров

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-33

на Капитальный ремонт системы отопления по адресу Владимирская область, г. ковров, ул. Сосновая, д. 22

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **278.417** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.654** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **76.702** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 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	120.772	8.530	1 030.19	103.550	12 505.94	12.139
2	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	532.6662	9.920	5 284.05	120.430	64 148.99	12.14
Итого по разделу				653.4382		6 314.24		76 654.93	12.14

Затраты труда машинистов

3	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2895	13.506	3.91	163.900	47.45	12.136
---	------------	--------------------------	--------	--------	--------	------	---------	-------	--------

Машины и механизмы

4	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.179375	86.40	15.50	828.09	148.54	9.583
			(1)		13.50	2.42	163.89	29.40	12.149
5	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.110125	111.99	12.33	722.96	79.62	6.457
			(1)		13.50	1.49	163.89	18.05	12.114
6	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	15.0965	1.20	18.12	4.95	74.73	4.124
7	X39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	37.92475	36.82	1 396.39	281.88	10 690.23	7.656
8	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.79925	87.17	69.67	598.30	478.19	6.864
			(1)		11.60	9.27			0
Итого по разделу						1 512.01		11 471.31	7.587

< 1111 * 1 * 02-01-33 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Рес.см.расчет

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

Материальные ресурсы

9	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.0020132	22 288.50	44.87	60 401.10	121.60	2.71
10	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	3.0193	6.64	20.05	37.63	113.62	5.667
11	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.6749	26.60	17.95	140.69	94.95	5.29
12	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.4155	37.93	15.76	116.56	48.43	3.073
13	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.23655	282.00	66.71	1 519.49	359.44	5.388
14	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	42.8568	7.87	337.28	44.66	1 913.98	5.675
15	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.007845	2.15	0.02	9.51	0.07	3.5
16	C411-0001	Вода	м3	2.3252	2.41	5.60			0
17	C507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20	м	125.86	17.27	2 173.60	71.66	9 019.13	4.149
18	C507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	м	83.61	25.61	2 141.25	113.45	9 485.55	4.43
19	C507-3368	Труба из полипропилена PN 25/32	м	20.636	38.94	803.57	179.60	3 706.23	4.612
20	C507-3370	Труба из полипропилена PN 25/50	м	23.65	136.73	3 233.66	474.16	11 213.88	3.468
Итого по разделу						8 860.32		36 076.88	4.072
ИТОГО ПО СМЕТЕ						16 686.57		124 203.13	7.443
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						6 843.51		70 791.26	10.344
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						4 269.56		40 952.39	9.592
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						27 799.64		235 946.78	8.487
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						20 5 559.93			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						33 359.57			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							18 42 470.42		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							278 417.20		

Составил: Бабаева И.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)