

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Юрьев-Польский, ул.Чехова, д.9а**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 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 № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 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. 2016г. 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 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ Г.

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения по адресу Владимирская область, г. Юрьев-Польский, ул. Чехова, д. 9а

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на Капитальный ремонт системы теплоснабжения по адресу Владимирская область, г. Юрьев-Польский, ул. Чехова, д. 9а

Наименование работ и затрат					
№ пп	Шифр и № позиции норматива				Количество
1	2	3	4	5	
1.	E65-14-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	100 м	1.06	
2.	E65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м	1.94	
3.	E16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	100 м	2.08	
4.	E16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м	0.84	
5.	E16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	6	
6.	C301-7293	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	6	
7.	E16-02-005-03	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм	100 м	0.76	
8.	E16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м	0.24	
9.	C302-1292	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166БК для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм	шт.	62	
10.	C507-0978	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	6	
11.	Ц12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.72	
12.	E16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м	2.07	
13.	C507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	м	192.303	
14.	C302-1491	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	18	
15.	C507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт.	36	
16.	C507-5020	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	18	
17.	C507-3332	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	18	
18.	E16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м	0.52	
19.	C507-3368	Труба из полипропилена PN 25/32	м	48.776	
20.	C507-5024	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.	36	
21.	C507-5081	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x3/4"	шт.	92	
22.	C302-1492	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт.	46	
23.	C507-3334	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1/2"	шт.	46	
24.	C507-5003	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	112	
25.	E65-6-20	Демонтаж, монтаж полотенцесушителей	100 приборов	0.18	

< 2016 * 10 * 13 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5
26.	П райс-лист 1.	Пробки латунные 1/2 в/р	шт	8
27.	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	61.6516
28.	C302-1277	Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм	шт.	8
29.	C507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	38
30.	C302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	12
31.	E18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных	100 кВт	0.0315
32.	E18-07-001-05	Установка кранов воздушных	1 компл.	3
33.	E16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	4
34.	C301-7295	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4
35.	E18-06-002-03	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 89 мм	1 шт.	2
36.	E26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровод а	58.8
37.	C104-0269	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	м	178.2
38.	C104-0272	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм	м	228.8
39.	C104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	92.4
40.	C104-0270	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	м	57.2
41.	C104-0267	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм	м	6.6
42.	C104-0276	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	83.6
43.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	0.9172
44.	E13-03-004-26	Окраска металлических поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0.9172
45.	E16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м	3.16
46.	E16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м	0.76
47.	E69-1-3	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 1,5 кирпича	100 отверстий	0.06
48.	E46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	100 отверстий	0.18
49.	E46-03-017-02	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	1 м3 заделки шт.	0.04
50.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	3
51.	Ц11-02-002-01	Демонтаж преобразователя расхода	1 шт.	1
52.	Ц11-02-002-01	Монтаж преобразователя расхода	1 шт.	1
53.	Ц11-02-002-01	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	4
54.	E16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1 соединение	2

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Смета на сумму: 788 306.91 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 788 306.91 руб.

_____ / _____ г.

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения по адресу Владимирская область, г. Юрьев-Польский, ул.Чехова, д.9а

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт системы теплоснабжения по адресу Владимирская область, г. Юрьев-Польский, ул.Чехова, д.9а

Основание: Дефектная ведомость, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **788.307** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **1.148** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **161.416** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 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
1.	E65-14-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопровода		1.06	322.43	341.78	4 675.48	4 956.01	14.501
Объем: 78+28										
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	37.8	40.068	8.530	341.78	123.690	4 956.01	14.501
		Накладные расходы				74%	252.92	63%	3 122.29	
		Сметная прибыль				50%	170.89	40%	1 982.40	
		Всего с НР и СП					765.59	=(50.0* (0.8))	10 060.70	
2.	E65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода		1.94	391.38	759.27	5 478.92	10 629.11	13.999
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	43.6	84.584	8.530	721.50	123.690	10 462.20	14.501
2. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.45	10.573	1.20	12.69	4.95	52.34	4.125
2. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.09	2.1146	6.64	14.04	37.99	80.33	5.722
2. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	0.291	37.93	11.04	117.65	34.24	3.101

< 2016 * 10 * 13 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
3.	E16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	100 м трубопровода							
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
3. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	37.9155	78.86424	9.620	758.67	139.490	11 000.77	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.39	13.513	5.27	195.769	76.35	14.488
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.208	86.40	17.97	859.95	178.87	9.954
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0875	0.182	13.50	2.81	195.75	40.72	14.491
3. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1)	1.4375	2.99	13.50	2.46	195.75	35.63	14.484
3. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.4375	0.91	87.17	79.32	690.71	14.80	4.123
3. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	(1)	0.00013	0.0002704	11.60	10.56		628.55	7.924
3. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	т	0.00013	0.0002704	34 800.00	9.41	206 640.60	55.88	5.938
3. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	м3	0.281	0.58448	6.64	3.88	37.99	22.20	5.722
3. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00053	0.0011024	15 500.35	17.09	44 558.12	41.57	3.023
3. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00017	0.0003536	9 639.40	3.41	44 822.88	49.12	2.874
3. 12.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.06	0.1248	36.85	4.60	118.53	15.85	4.648
3. 13.	C302-0885	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	100	208	46.70	9 713.60	227.90	14.79	3.215
3. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.013104	2.15	0.03	9.51	47 403.20	4.88
3. 15.	C411-0001	Вода	м3	1.76	3.6608	2.41	8.82	12.08	0.12	4
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
59 610.13										
5.595										
21 405.18										
28 658.74										
10 654.52										
5 122.38										
2.08										
74%										
533.91										
63%										
=(74.0* (0.85))										
40%										
360.75										
=(50.0* (0.8))										
1 653.93										
11 000.77										
76.35										
178.87										
40.72										
140.19										
6.879										
35.63										
14.80										
628.55										
7.924										
55.88										
22.20										
41.57										
49.12										
15.85										
14.79										
47 403.20										
9.51										
12.08										
98%										
10 855.58										
=(128*0.9* (0.85))										
56%										
6 203.19										
=(83*0.85* (0.8))										
12 075.45										
76 668.90										

< 2016 * 10 * 13 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма по МДС 81-35.2004	
ПК РИК (вер.1.3.150202)											
5. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.4375	2.625	8.10	21.26	34.11	89.54	11	4.212
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.15	87.17 11.60	13.08 1.74	690.71	103.61	7.921	
5. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00014	0.00084	9 600.99	8.06	69 691.52	58.54	7.263	
5. 5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0011	0.0066	13 398.40	88.43	62 775.23	414.32	4.685	
5. 6.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	12	22.85	274.20	145.61	1 747.32	6.372	
5. 7.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм Накладные расходы	1000 шт.	0.002	0.012	3 408.78	40.91	9 478.37	113.74	2.78	
						115% =(128*0.9)	105.80	98% =(128*0.9* (0.85))	1 307.33		
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	65.32	56% =(83*0.85* (0.8))	747.05		
		Всего с НР и СП					709.06		5 915.46		
6.	C301-7293	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		6	476.73	2 860.38	1 565.69	9 394.14	3.284	
7.	E16-02-005-03	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м трубопровода		0.76	8 337.53	6 336.53	40 090.39	30 468.68	4.808	
7. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	82.984	63.06784	9.760	615.54	141.520	8 925.36	14.5	
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2875	0.2185	13.501	2.95	195.744	42.77	14.498	
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.1425	86.40 13.50	12.31 1.92	859.95 195.75	122.54 27.89	9.955 14.526	
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.076	111.99 13.50	8.51 1.03	770.30 195.75	58.54 14.88	6.879 14.447	
7. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	31.175	23.693	1.20	28.43	4.95	117.28	4.125	
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.2625	0.9595	87.17 11.60	83.64 11.13	690.71	662.74	7.924	
7. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.45	0.342	6.64	2.27	37.99	12.99	5.722	
7. 8.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0003	0.00028	9 639.40	2.20	44 822.88	10.22	4.645	
7. 9.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.41	0.3116	37.93	11.82	117.65	36.66	3.102	

< 2016 * 10 * 13 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 10.	C302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	76	73.14	5 558.64	268.97	20 441.72	3.677
7. 11.	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0.012	0.00912	508.54	4.64	4 156.91	37.91	8.17
7. 12.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0166	0.012616	2.15	0.03	9.51	0.12	4
7. 13.	C411-0001	Вода	м3	4.64	3.5264	2.41	8.50	12.08	42.60	5.012
		Накладные расходы				115%	711.26	98%	8 788.77	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	439.13	56%	5 022.15	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					7 486.92		44 279.60	

8.	E16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м трубопро вода	0.24	3 224.73	773.92	15 596.45	3 743.15	4.837
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
8. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	37.9155	9.09972	9.620	87.54	139.490	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.045	13.333	0.60	195.778	14.683
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.024	86.40	2.07	859.95	9.971
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0875	0.021	13.50	0.32	195.75	14.688
			маш.-ч			111.99	2.35	770.30	6.885
8. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1)			13.50	0.28	195.75	14.679
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.4375	0.345	1.20	0.41	4.95	4.171
			маш.-ч	0.4375	0.105	87.17	9.15	690.71	7.926
			(1)			11.60	1.22		
8. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00013	0.0000312	34 800.00	1.09	206 640.60	5.917
8. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.281	0.06744	6.64	0.45	37.99	5.689
8. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00044	0.0001056	15 026.77	1.59	45 425.29	3.019
8. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00053	0.0001272	15 500.35	1.97	44 558.12	2.878
8. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00017	0.0000408	9 639.40	0.39	44 822.88	4.692
8. 12.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.06	0.0144	36.85	0.53	118.53	3.226
8. 13.	C302-0881	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	100	24	27.76	666.24	97.46	3.511
								2 339.04	

< 2016 * 10 * 13 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0009	0.000216	2.15		9.51		
8. 15.	C411-0001	Вода	м3	0.25	0.06	2.41	0.14	12.08	0.72	5.143
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	101.36 =(128*0.9* (0.85))	98% =(83*0.85* (0.8))	1 252.57	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	62.58	56% =(83*0.85* (0.8))	715.75	
		Всего с НР и СП					937.86		5 711.47	
9.	C302-1292	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм	шт.		62	15.31	949.22	100.95	6 258.90	6.594
10.	C507-0978	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.		6	21.50	129.00	46.88	281.28	2.18
11.	Ц12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.		0.7	2 161.03	1 512.72	19 205.14	13 443.60	8.887
		Начисления: Н17= 2								
11. 1.	31-2040	Рабочий монтаж среднего разряда 4	чел.-ч		45.78	9.620	440.40	139.490	6 385.85	14.5
11. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		38.325	8.10	310.43	34.11	1 307.27	4.211
11. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.007	87.17 11.60	0.61 0.08	690.71	4.83	7.918
11. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.007	9 835.05	68.85	50 873.66	356.12	5.172
11. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	2.1	12.20	25.62	31.29	65.71	2.565
11. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	100	70	9.40	658.00	74.23	5 196.10	7.897
		Накладные расходы				80% =(80.0* (0.85))	352.32	68% 48% =(60.0* (0.8))	4 342.38	
		Сметная прибыль				60%	264.24		3 065.21	
		Всего с НР и СП					2 129.28		20 851.19	
12.	E16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопро вода		2.07	2 154.10	4 458.99	28 167.24	58 306.16	13.076
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
12. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч		172.086	356.21802	3 533.68	143.840	51 238.40	14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0.1	0.207	2.80	195.797	40.53	14.475

< 2016 * 10 * 13 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.129375	86.40	11.18	859.95	111.26	9.952
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.077625	13.50	1.75	195.75	25.33	14.474
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.56925	111.99	8.69	770.30	59.79	6.88
12. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч (1)	10.15	21.0105	13.50	1.05	195.75	15.20	14.476
12. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.0012213	87.17	49.62	690.71	393.19	7.924
12. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.2	0.414	11.60	6.60			
12. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.14283	36.82	773.61	291.88	6 132.54	7.927
12. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.005175	22 288.50	27.22	61 095.24	74.62	2.741
12. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	1.5318	26.60	11.01	141.99	58.78	5.339
		Накладные расходы				282.00	40.28	1 533.49	219.03	5.438
						=(128*0.9)	0.01	9.51	0.05	5
						71%	3.69	12.08	18.50	5.014
						=(128*0.9)	4 066.95	98%	50 253.35	
						=(83*0.85)	2 510.90	56%	28 716.20	
						Сметная прибыль	=(83*0.85* (0.85))	=(83*0.85* (0.8))		
							11 036.84		137 275.71	
13.	C507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	м		192.303	25.61	4 924.88	56.83	10 928.58	2.219
		Объем: 207*0.929								
14.	C302-1491	Кран шаровый полипропиленовый рРRC PN20, диаметром 25 мм	шт.		18	42.47	764.46	130.08	2 341.44	3.063
15.	C507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт.		36	2.38	85.68	4.80	172.80	2.017
16.	C507-5020	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	шт.		18	14.29	257.22	31.29	563.22	2.19
17.	C507-3332	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	шт.		18	20.25	364.50	32.32	581.76	1.596
18.	E16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопро вода		0.52	1 672.36	869.63	22 275.13	11 583.05	13.32
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
18. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	72.8364	9.920	722.54	143.840	10 476.79	14.5
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.052	13.462	0.70	195.769	10.18	14.543

< 2016 * 10 * 13 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004										
25. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.21	0.0378	31.26 13.50	1.18 0.51	223.78 195.75	8.46 7.40	7.169 14.51
25. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.21	0.0378	87.17 11.60	3.30 0.44	690.71	26.11	7.912
25. 5.	C101-0136	Дюбели	т	0.005	0.0009	24 202.49	21.78	62 548.91	56.29	2.584
25. 6.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.005	0.0009	15 026.77	13.52	45 425.29	40.88	3.024
25. 7.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0024	0.000432	15 500.35	6.70	44 558.12	19.25	2.873
25. 8.	C101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	0.004	0.00072	11 921.23	8.58	47 985.64	34.55	4.027
25. 9.	C101-1669	Очес льняной	кг	2.6	0.468	36.85	17.25	118.53	55.47	3.216
25. 10.	C301-1310	Втулки полихлорвиниловые Накладные расходы	шт.	600	108	0.94 103%	101.52 235.44	0.23 88%	24.84 2 916.85	0.245
Сметная прибыль				=(103.0* (0.85))			1 591.01			
Всего с НР и СП				60%			137.15 48% =(60.0* (0.8))			
26.	П райс-лист 1.	Пробки латунные 1/2 в/р	шт	8	2.72	21.76	15.61	124.88	5.739	
27.	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	61.6516	7.87	485.20	46.87	2 889.61	5.956	
Объем: 5.99+2.8476+12.6+2+31.298+6.916										
28.	C302-1277	Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм	шт.	8	19.76	158.08	146.82	1 174.56	7.43	
29.	C507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	38	2.02	76.76	5.30	201.40	2.624	
30.	C302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	12	40.60	487.20	115.02	1 380.24	2.833	
31.	E18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 кВт	0.0315	37 513.16	1 181.68	258 457.81	8 141.41	6.89	
31. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	87.055	2.7422325	8.970	24.60	130.070	356.68	14.5
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.4	0.1071	13.445	1.44	195.798	20.97	14.563
31. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.175	0.0055125	111.99 13.50	0.62 0.07	770.30 195.75	4.25 1.08	6.855 15.429
31. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	3.225	0.1015875	31.26 13.50	3.18 1.37	223.78 195.75	22.73 19.89	7.148 14.518
31. 5.	X33-0206	Дрепи электрические	маш.-ч	0.2625	0.0082687	1.95	0.02	4.01	0.03	1.5
31. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.175	0.1315125	87.17 11.60	11.46 1.53	690.71	90.84	7.927

< 2016 * 10 * 13 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
31. 7.	C101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0.00632	0.0001990	25 121.25	5.00	64 901.72	12.92	2.584	
31. 8.	C301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	100	3.15	352.98	1 111.89	2 251.03	7 090.74	6.377	
31. 9.	C301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2.53	0.079695	149.51	11.92	3 168.10	252.48	21.181	
31. 10.	C301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2.53	0.079695	155.10	12.36	3 839.93	306.02	24.759	
31. 11.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.0505	0.0015907	396.03	0.63	2 966.86	4.72	7.492	
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	29.95 =(128*0.9* (0.85))	98% =(128*0.9* (0.85))	370.10		
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	18.49 =(83*0.85* (0.8))	56% =(83*0.85* (0.8))	211.48		
		Всего с НР и СП				1 230.12			8 722.99		
32.	E18-07-001-05	Установка кранов воздушных	1 компл.	3	10.05	30.14	39.79	119.35	3.96		
		Начисления: Н5= 1.15									
32. 1.	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	0.138	0.414	10.210	4.23	148.050	61.29	14.5	
32. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00006	15 026.77	0.90	45 425.29	2.73	3.033	
32. 3.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	0.00003	15 500.35	0.47	44 558.12	1.34	2.851	
32. 4.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.03	36.85	1.11	118.53	3.56	3.207	
32. 5.	C302-0474	Краны для спуска воздуха STD 7073В, латунные	компл.	1	3	7.81	23.43	16.81	50.43	2.152	
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	4.86 =(128*0.9* (0.85))	98% =(128*0.9* (0.85))	60.06		
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	3.00 =(83*0.85* (0.8))	56% =(83*0.85* (0.8))	34.32		
		Всего с НР и СП				38.00			213.73		
33.	Ц12-10-001-01	Бобышки, шпунцы на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.02	2 161.03	43.22	19 205.14	384.10	8.887		
		Начисления: Н17= 2									
33. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	1.308	9.620	12.58	139.490	182.45	14.5	
33. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	1.095	8.10	8.87	34.11	37.35	4.211	

< 2016 * 10 * 13 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202)											
33. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0002	87.17 11.60	0.02	690.71	0.14	Z	
33. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0002	9 835.05	1.97	50 873.66	10.17	5.162	
33. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.06	12.20	0.73	31.29	1.88	2.575	
33. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные Накладные расходы	шт.	100	2	9.40 80%	18.80 10.06	74.23 68%	148.46 124.07	7.897	
		Сметная прибыль				60%	7.55	=(80.0* (0.85)) 48%	87.58		
		Всего с НР и СП					60.83	=(60.0* (0.8))	595.75		
34.	E16-05-001-03	Установка вентиляй, движжек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	4	4	144.72	578.88	1 153.37	4 613.48	7.97	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
34. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	3.3465	13.386	9.070	121.41	131.520	1 760.53	14.501	
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.1	13.600	1.36	195.800	19.58	14.397	
34. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.05	86.40 13.50	4.32 0.68	859.95 195.75	43.00 9.79	9.954 14.397	
34. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.05	111.99 13.50	5.60 0.68	770.30 195.75	38.52 9.79	6.879 14.397	
34. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.7875	3.15	8.10	25.52	34.11	107.45	4.21	
34. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.1	87.17 11.60	8.72 1.16	690.71	69.07	7.921	
34. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00033	0.00132	9 600.99	12.67	69 691.52	91.99	7.26	
34. 8.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00207	0.00828	13 398.40	110.94	62 775.23	519.78	4.685	
34. 9.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.002	0.008	5 582.50	44.66	17 552.54	140.42	3.144	
34. 10.	c507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2	8	30.63	245.04	230.34	1 842.72	7.52	
		Накладные расходы				115%	141.19	98%	1 744.51		
		Сметная прибыль				=(128*0.9) 71%	=(128*0.9* (0.85)) 87.17	56%	996.86		
		Всего с НР и СП				=(83*0.85) 807.24	=(83*0.85* (0.8))		7 354.85		

< 2016 * 10 * 13 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ФОРМА ПО МДС 81-35-2001										
ПК ЕИСК (вер.1.3.1.3.0.0.202)										
35.	C301-7295	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.		4	585.40	2 341.60	2 035.40	8 141.60	3.477
36.	E18-06-002-03	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 89 мм	1 шт.		2	1 052.33	2 104.65	7 670.28	15 340.59	7.289
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
36. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	4.485	8.97	9.290	83.33	134.710	1 208.35	14.501
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.05	13.600	0.68	195.800	9.79	14.397
36. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.025	0.05	111.99	5.60	770.30	38.52	6.879
36. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	1.75	3.5	13.50	0.68	195.75	9.79	14.397
36. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.05	87.17	4.36	690.71	34.54	7.922
36. 6.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	(1)			11.60	0.58			
36. 7.	C101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0.001	0.002	9 600.99	19.20	69 691.52	139.38	7.259
36. 8.	C301-0259	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	т	0.00202	0.00404	15 139.90	61.17	70 964.75	286.70	4.687
36. 9.	C507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	1	2	784.51	1 569.02	5 619.57	11 239.14	7.163
36. 10.	C509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	шт.	4	8	30.63	245.04	230.34	1 842.72	7.52
36. 11.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	т	0.003	0.006	7 320.00	43.92	48 571.18	291.43	6.635
		Накладные расходы	1000 шт.	0.004	0.008	5 582.50	44.66	17 552.54	140.42	3.144
						115%	96.61	98%	1 193.78	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	59.65	56%	682.16	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
37.	E26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиизопрена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопро вода		58.8	184.12	10 826.32	1 075.03	63 211.31	5.839
		Всего с НР и СП					2 260.91		17 216.53	

< 2016 * 10 * 13 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<div>Объем: (178.2+228.8+92.4+57.2+6.6+83.6)/1.1</div>										
<div>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</div>										
37. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	238.0224	9.920	2 361.18	143.840	34 237.14	14.5
37. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.4875	28.665	2.16	61.92	4.36	124.98	2.018
37. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3125	18.375	<u>87.17</u> 11.60	<u>1 601.75</u> 213.15	<u>690.71</u>	<u>12 691.80</u>	<u>7.924</u>
37. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	15	882	4.67	4 118.94	7.81	6 888.42	1.672
37. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	1764	0.97	1 711.08	2.25	3 969.00	2.32
37. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	8.4084	94.75	796.70	555.38	4 669.86	5.862
37. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	1.176	55.01	64.69	292.76	344.29	5.322
37. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	1.9404	56.72	110.06	147.30	285.82	2.597
Накладные расходы						90%	2 125.06	77%	26 362.60	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
						60%	1 416.71	48%	16 433.83	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
							14 368.09		106 007.74	
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
38.	C104-0269	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	м		178.2	4.62	823.28	21.08	3 756.46	4.563
39.	C104-0272	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм	м		228.8	9.36	2 141.57	42.16	9 646.21	4.504
40.	C104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м		92.4	13.40	1 238.16	60.77	5 615.15	4.535
41.	C104-0270	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	м		57.2	5.40	308.88	27.28	1 560.42	5.052
42.	C104-0267	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм	м		6.6	3.88	25.61	17.36	114.58	4.474
43.	C104-0276	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м		83.6	15.82	1 322.55	68.21	5 702.36	4.312

< 2016 * 10 * 13 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021	100 м2		0.9172	252.25	231.37	1 805.19	1 655.72	7.156
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
44. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	5.6008818	10.650	59.65	154.430	864.94	14.501
44. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.011465	10.467	0.12	145.661	1.67	13.917
44. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.011465	89.99	1.03	419.50	4.81	4.67
			(1)			10.06	0.12	145.87	1.67	13.917
44. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.011465	1.70	0.02	5.37	0.06	3
44. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	1.28408	6.82	8.76	17.40	22.34	2.55
44. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.011465	87.17	1.00	690.71	7.92	7.92
			(1)			11.60	0.13			
44. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0110064	13 960.00	153.65	67 226.81	739.93	4.816
44. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.0018344	3 960.00	7.26	8 569.34	15.72	2.165
		Накладные расходы				81%	48.41	69%	597.96	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	35.86	48%	415.97	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					315.64		2 669.65	
45.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2		0.9172	550.68	505.09	1 618.10	1 484.14	2.938
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
45. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	4.0398074	9.070	36.64	131.520	531.32	14.501
45. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.011465	10.467	0.12	145.661	1.67	13.917
45. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.011465	89.99	1.03	419.50	4.81	4.67
			(1)			10.06	0.12	145.87	1.67	13.917
45. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.011465	1.70	0.02	5.37	0.06	3
45. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.745225	6.82	5.08	17.40	12.97	2.553
45. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.011465	87.17	1.00	690.71	7.92	7.92
			(1)			11.60	0.13			
45. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0012840	2 200.23	2.83	31 388.74	40.31	14.244
45. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.0174268	26 309.61	458.49	50 884.05	886.75	1.934
		Накладные расходы				81%	29.78	69%	367.76	

< 2016 * 10 * 13 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.24	0.0096	87.17 11.60	0.84 0.11	690.71	6.63	7.893
50. 4.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0095	0.00038	4 434.49	1.69	22 002.65	8.36	4.947
50. 5.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0005	0.00002	13 026.22	0.26	41 781.02	0.84	3.231
50. 6.	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.09	0.0036	1 166.12	4.20	4 657.79	16.77	3.993
50. 7.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0.05	0.002	5 740.35	11.48	25 301.19	50.60	4.408
50. 8.	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1.04	0.0416	647.85	26.95	4 650.61	193.47	7.179
50. 9.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0011	0.000044	734.50	0.03	3 279.20	0.14	4.667
50. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.0032	0.000128	2.41 99%	12.08 84%			
		Накладные расходы				=(110*0.9)				
		Сметная прибыль				60%	8.67	48%	100.59	
						=(70*0.85)				
		Всего с НР и СП				82.91			763.10	
51.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.		3	29.05	87.15	199.42	598.26	6.865
52.	Ц11-02-002-01	Демонтаж преобразователя расхода Начисления: Н5= 0.6, Н17= 2	1 шт.		1	12.67	12.67	183.72	183.72	14.5
52. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 Накладные расходы	чел.-ч	1.236	1.236	9.920 80%	12.26 9.81	143.840 68%	177.79 120.90	14.5
		Сметная прибыль				60%	7.36	48%	85.34	
		Всего с НР и СП				29.84			389.96	
53.	Ц11-02-002-01	Монтаж преобразователя расхода Начисления: Н17= 2	1 шт.		1	22.93	22.93	312.32	312.32	13.621
53. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.06	2.06	9.920	20.44	143.840	296.31	14.5
53. 2.	C101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0.035	0.035	27.88	0.98	130.24	4.56	4.653
53. 3.	C509-2160	Прокладки паронитовые Накладные расходы	кг	0.042	0.042	26.12 80%	1.10 16.35	131.48 68%	5.52 201.49	5.018
		Сметная прибыль				60%	12.26	48%	142.23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
54.	Ц11-02-002-01	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.		2	12.67	25.34	183.72	367.42	14.5
54. 1.	31-2042	Начисления: Н5= 0.6, Н17= 2 Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 Накладные расходы	цел.-ч	1.236	2.472	9.920 80%	24.52 19.62	143.840 68%	355.57 241.79	14.5
		Сметная прибыль	60%				14.71	=(80.0* (0.85)) 48%	170.67	
		Всего с НР и СП					59.67	=(60.0* (0.8))	779.88	
55.	Ц11-02-002-01	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.		2	22.93	45.83	312.32	624.63	13.629
55. 1.	31-2042	Начисления: Н17= 2 Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	цел.-ч	2.06	4.12	9.920	40.87	143.840	592.62	14.5
55. 2.	C101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0.035	0.07	27.88	1.95	130.24	9.12	4.677
55. 3.	C509-2160	Прокладки паронитовые Накладные расходы	кг	0.042	0.084	26.12 80%	2.19 32.70	131.48 68%	11.04 402.98	5.041
		Сметная прибыль	60%				24.52	=(80.0* (0.85)) 48%	284.46	
		Всего с НР и СП					103.05	=(60.0* (0.8))	1 312.07	
56.	Е16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1 соедине ние		2	77.67	155.34	546.87	1 093.74	7.041
56. 1.	31-1042	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 4,2	цел.-ч	1.104	2.208	9.920	21.90	143.840	317.60	14.5
56. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.55	1.1	8.10	8.91	34.11	37.52	4.211
56. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.025	87.17 11.60	2.18 0.29	690.71	17.27	7.922
56. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00014	0.00028	9 600.99	2.69	69 691.52	19.51	7.253
56. 5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0008	0.0016	13 398.40	21.44	62 775.23	100.44	4.685
56. 6.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	4	22.85	91.40	145.61	582.44	6.372

< 2016 * 10 * 13 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202)		Форма по МДС 81-35.2004									
56.7.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.001	0.002	3 408.78	6.82	9 478.37	18.96	2.78	
		Накладные расходы				115%	25.19	98%	311.25		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	15.55	56%	177.86		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					196.08		1 582.85		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					80 080.77		441 963.50	5.519	
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					11 494.06		142 108.69	12.364	
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ					7 307.29		83 984.51	11.493	
		в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 11, 33, 52-55)					98 882.12		668 056.70	6.756	
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ				20	19 776.42	18	120 250.21		
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА					118 658.54		788 306.91		

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РИПС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

< 2016 * 10 * 13 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01
Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения по адресу Владимирская область, г. Юрьев-Польский, ул. Чехова, д.9а

Рес.см.расчет

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения по адресу Владимирская область, г. Юрьев-Польский, ул. Чехова, д.9а
Основание: Дефектная ведомость, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **788.307** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.148** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **161.416** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 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
1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	7.182	7.800	56.02	113.100	812.28	14.5
2	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	1.7864	8.090	14.45	117.310	209.56	14.502
3	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	124.652	8.530	1 063.28	123.690	15 418.21	14.501
4	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	2.7422325	8.970	24.60	130.070	356.68	14.499
5	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	52.7148074	9.070	478.12	131.520	6 933.05	14.501
6	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	8.97	9.290	83.33	134.710	1 208.35	14.501
7	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	2.7306	9.510	25.97	137.900	376.55	14.499
8	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	127.49268	9.620	1 226.48	139.490	17 783.95	14.5
9	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	63.06784	9.760	615.54	141.520	8 925.36	14.5
10	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	669.28482	9.920	6 639.31	143.840	96 269.93	14.5
11	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	0.414	10.210	4.23	148.050	61.29	14.489
12	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	5.6008818	10.650	59.65	154.430	864.94	14.5
13	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	22.58508	11.640	262.89	168.780	3 811.91	14.5
14	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	47.088	9.620	452.99	139.490	6 568.31	14.5
15	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	9.888	9.920	98.09	143.840	1 422.29	14.5
Итого по разделу				1146.1993	11 104.95		161 022.66		14.5

Затраты труда машинистов

16	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.21283	12.247	27.10	177.590	392.97	14.501
----	------------	--------------------------	--------	---------	--------	-------	---------	--------	--------

Машины и механизмы

17	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.712375	86.40	61.55	859.95	612.61	9.953
			(1)		13.50	9.62	195.75	139.45	14.496
18	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.5551375	111.99	62.17	770.30	427.62	6.878
			(1)		13.50	7.49	195.75	108.67	14.509

< 2016 * 10 * 13 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.02293	89.99	2.06	419.50	9.62	4.67
20	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.04253	10.06	0.23	145.87	3.34	14.522
21	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1393875	31.26	4.36	223.78	31.19	7.154
22	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	13.50	1.88	195.75	27.29	14.516	4.211
23	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	49.795	8.10	403.34	1 698.51	4.124	3.145
24	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	39.3545	1.20	47.23	194.80	685.83	5.752
25	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0.783	90.00	70.47	517.72	405.37	14.495
26	X33-0206	Дрели электрические	(1)	10.06	7.88	145.87	4.01	0.03	1.5
27	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.00826875	1.95	0.02	4.14	6.48	2.7
28	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	1.566	2.16	2.40	124.98	35.31	2.551
29	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	28.665	6.82	61.92	7 012.85	7.927	7.924
30	X39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	2.029305	884.66	13.84	690.71	15 503.88	0
31	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	24.0265	36.82	1 956.64	26.38	26 749.31	7.06
			(1)	22.4462925	87.17	260.38			
		Итого по разделу			3 788.80				

Материальные ресурсы

32	П райс-лист 1.	Пробки латунные 1/2 в/р	шт	8	2.72	21.76	15.61	124.88	5.739
33	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.0007468	34 800.00	25.99	206 640.60	154.32	5.938
34	C101-0136	Дюбели	т	0.0009	24 202.49	21.78	62 548.91	56.29	2.584
35	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0.0014865	22 288.50	33.13	61 095.24	90.82	2.741
36	C101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68,5 мм	т	0.00019908	25 121.25	5.00	64 901.72	12.92	2.584
37	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	3.47644	6.64	23.08	37.99	132.07	5.722
38	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.5024	26.60	13.36	141.99	71.34	5.34
39	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.0026388	15 026.77	39.65	45 425.29	119.87	3.023
40	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0022908	15 500.35	35.51	44 558.12	102.07	2.874
41	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00038	4 434.49	1.69	22 002.65	8.36	4.947
42	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0008408	9 639.40	8.10	44 822.88	37.69	4.653
43	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.00002	13 026.22	0.26	41 781.02	0.84	3.231
44	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.00128408	2 200.23	2.83	31 388.74	40.31	14.244
45	C101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6х40 мм	т	0.00072	11 921.23	8.58	47 985.64	34.55	4.027
46	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00444	9 600.99	42.63	69 691.52	309.43	7.259
47	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.0072	9 835.05	70.81	50 873.66	366.29	5.173
48	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.6026	37.93	22.86	117.65	70.90	3.101

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49	C101-1669	Очес льняной	кг	0.7324	36.85	26.99	118.53	86.81	3.216
50	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.17403	282.00	49.08	1 533.49	266.87	5.437
51	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	2.16	12.20	26.35	31.29	67.59	2.565
52	C101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0.105	27.88	2.93	130.24	13.68	4.669
53	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	3	29.05	87.15	199.42	598.26	6.865
54	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	882	4.67	4 118.94	7.81	6 888.42	1.672
55	C101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0.00404	15 139.90	61.17	70 964.75	286.70	4.687
56	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.01648	13 398.40	220.81	62 775.23	1 034.54	4.685
57	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.0036	1 166.12	4.20	4 657.79	16.77	3.993
58	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	1764	0.97	1 711.08	2.25	3 969.00	2.32
59	C104-0267	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм	м	6.6	3.88	25.61	17.36	114.58	4.474
60	C104-0269	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	м	178.2	4.62	823.28	21.08	3 756.46	4.563
61	C104-0270	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	м	57.2	5.40	308.88	27.28	1 560.42	5.052
62	C104-0272	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм	м	228.8	9.36	2 141.57	42.16	9 646.21	4.504
63	C104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	92.4	13.40	1 238.16	60.77	5 615.15	4.535
64	C104-0276	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	83.6	15.82	1 322.55	68.21	5 702.36	4.312
65	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	72	9.40	676.80	74.23	5 344.56	7.897
66	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.0110064	13 960.00	153.65	67 226.81	739.93	4.816
67	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.0018344	3 960.00	7.26	8 569.34	15.72	2.165
68	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.0174268	26 309.61	458.49	50 884.05	886.75	1.934
69	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	8.4084	94.75	796.70	555.38	4 669.86	5.862
70	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	1.176	55.01	64.69	292.76	344.29	5.322
71	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0.002	5 740.35	11.48	25 301.19	50.60	4.408
72	C301-0259	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт.	2	784.51	1 569.02	5 619.57	11 239.14	7.163
73	C301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	3.15	352.98	1 111.89	2 251.03	7 090.74	6.377
74	C301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	0.079695	149.51	11.92	3 168.10	252.48	21.181
75	C301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	0.079695	155.10	12.36	3 839.93	306.02	24.759
76	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	61.6516	7.87	485.20	46.87	2 889.61	5.956

< 2016 * 10 * 13 >			3			ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01				Рес.см.расчет	
1	2		4	5	6	7	8	9	10		
77	C301-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	108	0.94	101.52	0.23	24.84	0.245		
78	C301-7293	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	6	476.73	2 860.38	1 565.69	9 394.14	3.284		
79	C301-7295	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4	585.40	2 341.60	2 035.40	8 141.60	3.477		
80	C302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	12	40.60	487.20	115.02	1 380.24	2.833		
81	C302-0474	Краны для спуска воздуха STD 7073B, латунные	компл.	3	7.81	23.43	16.81	50.43	2.152		
82	C302-0881	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	24	27.76	666.24	97.46	2 339.04	3.511		
83	C302-0885	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	208	46.70	9 713.60	227.90	47 403.20	4.88		
84	C302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	84	56.84	4 774.56	211.33	17 751.72	3.718		
85	C302-1277	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм	шт.	8	19.76	158.08	146.82	1 174.56	7.43		
86	C302-1292	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм	шт.	62	15.31	949.22	100.95	6 258.90	6.594		
87	C302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	76	73.14	5 558.64	268.97	20 441.72	3.677		
88	C302-1491	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	18	42.47	764.46	130.08	2 341.44	3.063		
89	C302-1492	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт.	46	59.45	2 734.70	205.47	9 451.62	3.456		
90	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0.0416	647.85	26.95	4 650.61	193.47	7.179		
91	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.00159075	396.03	0.63	2 966.86	4.72	7.492		
92	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0.00912	508.54	4.64	4 156.91	37.91	8.17		
93	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.000044	734.50	0.03	3 279.20	0.14	4.667		
94	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.041507	2.15	0.09	9.51	0.39	4.333		
95	C411-0001	Вода	м3	17.766328	2.41	42.82	12.08	214.62	5.012		
96	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	1.9404	56.72	110.06	147.30	285.82	2.597		
97	C507-0978	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	6	21.50	129.00	46.88	281.28	2.18		
98	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	16	22.85	365.60	145.61	2 329.76	6.372		
99	C507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	16	30.63	490.08	230.34	3 685.44	7.52		
100	C507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	38	2.02	76.76	5.30	201.40	2.624		
101	C507-3332	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25х1/2"	шт.	18	20.25	364.50	32.32	581.76	1.596		

< 2016 * 10 * 13 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
102	C507-3334	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1/2"	шт.	46	31.93	1 468.78	74.76	3 438.96	2.341
103	C507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	м	192.303	25.61	4 924.88	56.83	10 928.58	2.219
104	C507-3368	Труба из полипропилена PN 25/32	м	48.776	38.94	1 899.34	80.72	3 937.20	2.073
105	C507-5003	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	112	4.17	467.04	7.83	876.96	1.878
106	C507-5020	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	18	14.29	257.22	31.29	563.22	2.19
107	C507-5024	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.	36	27.39	986.04	58.97	2 122.92	2.153
108	C507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт.	36	2.38	85.68	4.80	172.80	2.017
109	C507-5081	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x3/4"	шт.	92	46.22	4 252.24	240.28	22 105.76	5.199
110	C509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0.006	7 320.00	43.92	48 571.18	291.43	6.635
111	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.014	3 408.78	47.72	9 478.37	132.70	2.781
112	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.016	5 582.50	89.32	17 552.54	280.84	3.144
113	C509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0.126	26.12	3.29	131.48	16.57	5.036
114	C509-9900	Строительный мусор	т	0.009					0
115	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных неномируемых материальных ресурсов от зарплат основных рабочих			26.80	11.52	388.62	166.93	14.49

Итого по разделу

65 187.01

254 191.50

3.899

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ

ПРИБЫЛЬЮ

в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр.

11, 33, 52-55)

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

