

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Юрьев-Польский, ул.Луговая, д.43**

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.

< 2016 * 10 * 8 >
«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: _____ руб.

Смета на сумму: _____ руб.

_____ / _____ / _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения по адресу Владимирская область, г. Юрьев-Польский, ул.Луговая, д.43

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения по адресу Владимирская область, г. Юрьев-Польский, ул.Луговая, д.43

Основание: Дефектная ведомость, утвержденная заказчиком

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	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	2.23
2.	E65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м	0.82
3.	E16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	100 м	0.16
4.	E16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м	0.66
5.	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	2.6982
6.	E16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м	0.82
7.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	0.2052
8.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0.2052
9.	E16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м	1.6
10.	C507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20	м	143.84
11.	П райс-лист1.	Крестовина полипропиленовая соединительная 25х20	шт	36
12.	C507-5007	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	40
13.	C507-5017	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х3/4"	шт.	8
14.	C507-5029	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х3/4"	шт.	76
15.	Ц12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.15
16.	E16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м	0.63
17.	C507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	м	58.527
18.	C507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	шт.	72
19.	C507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	12
20.	C507-5020	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25х3/4"	шт.	9
21.	C507-3306	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм	шт.	4
22.	E65-6-20	Смена полотенцесушителей	100 приборов	0.08
23.	C507-5018	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х1"	шт.	16
				1

1		2	3	Объемы работ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
24.	C507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	16				
25.	C507-3324	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	4				
26.	C302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	17				
27.	E18-07-001-05	Установка кранов воздушных	1 компл.	20				
28.	E16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных из стальных труб диаметром до 50 мм (Затворы Б/У)	1 шт.	4				
29.	E65-13-2	Демонтаж грязевиков	100 шт.	0.02				
30.	E18-06-002-02	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 57 мм (Б/У)	1 шт.	2				
31.	E18-06-003-07	Установка воздухооборников наружным диаметром 273 мм	1 шт.	1				
32.	E65-27-3	Демонтаж элеваторных узлов номер 1, 2	100 шт.	0.01				
33.	E18-06-005-01	Установка элеваторов номер 1, 2	10 шт.	0.1				
34.	E26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровод а	8.2				
35.	C104-0272	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм	м	17.6				
36.	C104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	72.6				
37.	E69-1-4	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 2 кирпича	100 отверстий	0.02				
38.	E69-1-1	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 0,5 кирпича	100 отверстий	0.02				
39.	E46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	100 отверстий	0.08				
40.	E46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0.02				
41.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев	1 м3 в конструкции	1.8				
42.	E15-04-024-03	Простая окраска масляными составами по дереву полов	100 м2	1.44				
43.	П райс-лист2.	Аквтекс	л	15.984				
44.	E65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0.02				
45.	E18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных	100 кВт	0.0192				
46.	E65-25-2	Смена пробко-спускных кранов	100 шт.	0.76				
47.	C301-1308	Пробки радиаторные	шт.	76				

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

_____/_____/_____
«____»____20____г.

_____/_____/_____
«____»____20____г.

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения по адресу Владимирская область, г. Юрьев-Польский, ул. Луговая, д.43

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт системы теплоснабжения по адресу Владимирская область, г. Юрьев-Польский, ул. Луговая, д.43

Основание: Дефектная ведомость, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **435.126** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.839** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **115.036** 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 водопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопро вода		2.23	322.43	719.03	4 675.48	10 426.33	14.501			
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 Накладные расходы	чел.-ч	37.8	84.294	8.530 74%	719.03 532.08	123.690 63% =(74.0* (0.85))	10 426.32 6 568.59	14.501			
		Сметная прибыль				50%	359.52	40% =(50.0* (0.8))	4 170.53				
		Всего с НР и СП					1 610.63		21 165.45				
2.	E65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода		0.82	391.38	320.93	5 478.92	4 492.72	13.999			
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	43.6	35.752	8.530	304.96	123.690	4 422.16	14.501			
2. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.45	4.469	1.20	5.36	4.95	22.12	4.127			
2. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.09	0.8938	6.64	5.93	37.99	33.96	5.727			
2. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	0.123	37.93	4.67	117.65	14.47	3.099			
		Накладные расходы				74%	225.68	63%	2 785.97				

< 2016 * 10 * 8 >				ПК РИК (вер.1.3.150202)					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4.	E16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопро вода		0.66	6 299.35	4 157.54	28 829.28	19 027.33	4.577	
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
4. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	47.058	31.05828	9.620	298.78	139.490	4 332.32	14.5	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2375	0.15675	13.525	2.12	195.726	30.68	14.472	
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.15	0.099	86.40	8.55	859.95	85.14	9.958	
			(1)			13.50	1.34	195.75	19.38	14.463	
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.05775	111.99	6.47	770.30	44.48	6.875	
			(1)			13.50	0.78	195.75	11.30	14.487	
4. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.0875	1.37775	1.20	1.65	4.95	6.82	4.133	
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.0125	0.66825	87.17	58.25	690.71	461.57	7.924	
			(1)			11.60	7.75				
4. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00053	0.0003498	34 800.00	12.17	206 640.60	72.28	5.939	
4. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.438	0.28908	6.64	1.92	37.99	10.98	5.719	
4. 9.	C101-0309	Краски масляные эмальные марки МА-0115 муниа, сурик железный	т	0.00055	0.000363	15 026.77	5.45	45 425.29	16.49	3.026	
4. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00062	0.0004092	15 500.35	6.34	44 558.12	18.23	2.875	
4. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00026	0.0001716	9 639.40	1.65	44 822.88	7.69	4.661	
4. 12.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0132	36.85	0.49	118.53	1.56	3.184	
4. 13.	C302-0856	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	100	66	56.84	3 751.44	211.33	13 947.78	3.718	
4. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.006534	2.15	0.01	9.51	0.06	6	
4. 15.	C411-0001	Вода	м3	2.75	1.815	2.41	4.37	12.08	21.93	5.018	
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	346.04 =(128*0.9* (0.85))	98% =(83*0.85* (0.8))	4 275.74		
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	213.64 =(83*0.85* (0.8))	56% =(83*0.85* (0.8))	2 443.28		
		Всего с НР и СП					4 717.22		25 746.35		
5.	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		2.6982	7.87	21.23	46.87	126.46	5.957	
		Объем: 0.4608+2.2374									

< 2016 * 10 * 8 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	Е16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода		0.82	126.90	104.06	1 165.00	955.29	9.18
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
6. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	5.7615	4.72443	11.640	54.99	168.780	797.39	14.5
6. 2.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1.875	1.5375	29.67	45.62	93.31	143.46	3.145
6. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00005	0.000041	15 026.77	0.62	45 425.29	1.86	3
6. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.0000164	15 500.35	0.25	44 558.12	0.73	2.92
6. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0164	36.85	0.60	118.53	1.94	3.233
6. 6.	C411-0001	Вода	м3	1	0.82	2.41	1.98	12.08	9.91	5.005
		Накладные расходы				115%	63.24	98%	781.44	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	39.04	56%	446.54	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				206.34		2 183.27		
7.	Е13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021	100 м2		0.2052	252.25	51.77	1 805.19	370.43	7.155
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
7. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	1.2530538	10.650	13.34	154.430	193.51	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.002565	11.696	0.03	144.250	0.37	12.333
7. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.002565	89.99	0.23	419.50	1.08	4.696
			(1)			10.06	0.03	145.87	0.37	12.333
7. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.002565	1.70		5.37	0.01	
7. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.28728	6.82	1.96	17.40	5.00	2.551
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.002565	87.17	0.22	690.71	1.77	8.045
			(1)			11.60	0.03			
7. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0024624	13 960.00	34.38	67 226.81	165.54	4.815
7. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.0004104	3 960.00	1.63	8 569.34	3.52	2.16
		Накладные расходы				81%	10.84	69%	133.78	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	8.03	48%	93.06	

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

= (70*0.85)
= (70*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СП

597.27

8.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0.2052	550.68	113.00	1 618.10	332.04	2.938
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
8. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	0.9038034	9.070	8.20	131.520	118.87
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.002565	11.696	0.03	144.250	0.37
8. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.002565	89.99	0.23	419.50	1.08
			(1)			10.06	0.03	145.87	0.37
8. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.002565	1.70	5.37	0.01	0.01
8. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.166725	6.82	1.14	17.40	2.90
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.002565	87.17	0.22	690.71	1.77
			(1)			11.60	0.03		
8. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0002872	2 200.23	0.63	31 388.74	9.02
8. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.0038988	26 309.61	102.58	50 884.05	198.39
		Накладные расходы			81%	6.67	69%	82.28	
					= (90*0.9)		= (90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль			60%	4.94	48%	57.24	
					= (70*0.85)		= (70*0.85* (0.8))		
						124.61		471.56	

Всего с НР и СП

9.	E16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровода	1.6	2 872.73	4 596.37	36 854.91	58 967.82	12.829
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
9. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	350.0416	9.920	3 472.41	143.840	50 349.98
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.16	13.500	2.16	195.813	31.33
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.1	86.40	8.64	859.95	86.00
			(1)			13.50	1.35	195.75	19.58
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.06	111.99	6.72	770.30	46.22
			(1)			13.50	0.81	195.75	11.75
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.44	87.17	38.35	690.71	303.91
			(1)			11.60	5.10		
9. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	16.675	26.68	36.82	982.36	291.88	7 787.36

< 2016 * 10 * 8 >											ПК РИК (вер.1.3.150202)				Форма по МДС 81-35.2004					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
9. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00085	0.00136	22 288.50	30.31	61 095.24	83.09	2.741										
9. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.25	0.4	26.60	10.64	141.99	56.80	5.338										
9. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.1	0.16	282.00	45.12	1 533.49	245.36	5.438										
9. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.00256	2.15	0.01	9.51	0.02	2										
9. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.47	0.752	2.41	1.81	12.08	9.08	5.017										
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	3 995.76	98% =(128*0.9* (0.85))	49 373.68											
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	2 466.94	56% =(83*0.85* (0.8))	28 213.53											
		Всего с НР и СП					11 059.07		136 555.03											
10.	C507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20	м		143.84	17.27	2 484.12	38.19	5 493.25	2.211										
		Объем: 160*0.899																		
11.	П райс-лист1.	Крестовина полипропиленовая 25x20	шт		36	4.84	174.24	27.81	1 001.16	5.746										
12.	C507-5007	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.		40	1.19	47.60	2.07	82.80	1.739										
13.	C507-5017	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	шт.		8	13.37	106.96	30.39	243.12	2.273										
14.	C507-5029	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	шт.		76	13.34	1 013.84	38.38	2 916.88	2.877										
15.	Ц12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.		0.13	2 161.03	280.94	19 205.14	2 496.67	8.887										
		Начисления: Н17= 2																		
15. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	8.502	9.620	81.79	139.490	1 185.94	14.5										
15. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	7.1175	8.10	57.65	34.11	242.78	4.211										
15. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0013	87.17	0.11	690.71	0.90	8.182										
15. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0013	9 835.05	12.79	50 873.66	66.14	5.171										
15. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.39	12.20	4.76	31.29	12.20	2.563										
15. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	100	13	9.40	122.20	74.23	964.99	7.897										
		Накладные расходы				80%	65.43	68% =(80.0* (0.85))	806.44											
		Сметная прибыль				60%	49.07	48% =(60.0* (0.8))	569.25											

< 2016 * 10 * 8 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
16.	E16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопро вода		0.63	2 154.10	1 357.08	28 167.24	17 745.36	13.076
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
16. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	108.41418	9.920	1 075.47	143.840	15 594.30	14.5
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.063	13.492	0.85	195.714	12.33	14.506
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.039375	86.40	3.40	859.95	33.86	9.959
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0375	0.023625	13.50	0.53	195.75	7.71	14.547
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.17325	111.99	2.65	770.30	18.20	6.868
16. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	(1)	10.15	6.3945	36.82	0.32	195.75	4.62	14.438
16. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	маш.-ч	0.00059	0.0003717	22 288.50	8.28	61 095.24	22.71	2.743
16. 8.	C101-0329	Клей 89-CA	т	0.2	0.126	26.60	3.35	141.99	17.89	5.34
16. 9.	C101-1680	Пистолет для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.04347	282.00	12.26	1 533.49	66.66	5.437
16. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.001575	2.15		9.51	0.01	
16. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.4662	2.41	1.12	12.08	5.63	5.027
Накладные расходы						=(128*0.9)	1 237.77	98%	15 294.50	
Сметная прибыль						71%	764.19	56%	8 739.71	
						=(83*0.85)	=(83*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП							3 359.04		41 779.57	
17.	C507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	м	58.527		25.61	1 498.88	56.83	3 326.09	2.219
Объем: 63*0.929										
18.	C507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	шт.	72		1.67	120.24	2.80	201.60	1.677
19.	C507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	12		1.67	20.04	3.25	39.00	1.946
20.	C507-5020	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	9		14.29	128.61	31.29	281.61	2.19
21.	C507-3306	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	шт.	4		21.59	86.36	30.22	120.88	1.4

< 2016 * 10 * 8 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.	E65-6-20	Смена полотенецсушителей	100 приборов		0.08	2 232.78	178.62	19 850.31	1 588.03	8.891
22. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	139.7	11.176	9.070	101.37	131.520	1 469.87	14.501
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.21	0.0168	13.690	0.23	195.833	3.29	14.304
22. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.21	0.0168	31.26	0.53	223.78	3.76	7.094
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.21	0.0168	13.50	0.23	195.75	3.29	14.304
22. 5.	C101-0136	Дюбели	т	0.005	0.0004	87.17	1.46	690.71	11.60	7.945
22. 6.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.005	0.0004	11.60	0.19			
22. 7.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0024	0.000192	24 202.49	9.68	62 548.91	25.02	2.585
22. 8.	C101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	0.004	0.00032	15 026.77	6.01	45 425.29	18.17	3.023
22. 9.	C101-1669	Очес льняной	кг	2.6	0.208					
22. 10.	C301-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	600	48	0.94	45.12	0.23	11.04	0.245
		Накладные расходы				103%	104.65	88%	1 296.38	
								=(103.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	60.96	48%	707.12	
		Всего с НР и СП					344.23		3 591.53	
23.	C507-5018	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1"	шт.		16	13.37	213.92	42.79	684.64	3.2
24.	C507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.		16	1.31	20.96	4.30	68.80	3.282
25.	C507-3324	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.		4	11.31	45.24	25.76	103.04	2.278
26.	C302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		17	40.60	690.20	115.02	1 955.34	2.833
27.	E18-07-001-05	Установка кранов воздушных Начисления: Н5= 1.15	1 компл.		20	10.05	200.86	39.79	795.61	3.961
27. 1.	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	0.138	2.76	10.210	28.18	148.050	408.62	14.5
27. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00002	0.0004	15 026.77	6.01	45 425.29	18.17	3.023
27. 3.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	0.0002	15 500.35	3.10	44 558.12	8.91	2.874
27. 4.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.2	36.85	7.37	118.53	23.71	3.217
27. 5.	C302-0474	Краны для спуска воздуха STD 7073B, латунные	компл.	1	20	7.81	156.20	16.81	336.20	2.152
		Накладные расходы				115%	32.41	98%	400.45	

< 2016 * 10 * 8 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
29. 7.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм Накладные расходы	1000 шт.	0.002	0.008	3 408.78	27.27	9 478.37	75.83	2.781	
						115% =(128*0.9)	70.53 =(128*0.9* (0.85))	98%	871.55		
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	43.54 =(83*0.85* (0.8))	56%	498.03		
		Всего с НР и СП					472.70		3 943.63		
30.	E65-13-2	Демонтаж грязевиков	100 шт.		0.02	1 356.27	27.13	19 666.71	393.33	14.498	
30. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	159	3.18	8.530	27.12	123.690	393.33	14.501	
30. 2.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов Накладные расходы	т	5.3	0.106						
						74%	20.08	63%	247.80		
		Сметная прибыль				50%	13.57	40%	157.33		
		Всего с НР и СП					60.78		798.46		
31.	E18-06-002-02	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 57 мм (Б/У)	1 шт.		2	190.48	380.96	1 377.53	2 755.06	7.232	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
31. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	3.312	6.624	9.290	61.54	134.710	892.32	14.501	
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.025	13.600	0.34	195.600	4.89	14.382	
31. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.025	111.99	2.80	770.30	19.26	6.879	
31. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.975	1.95	13.50	0.34	195.75	4.89	14.382	
31. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.025	8.10	15.80	34.11	66.51	4.209	
31. 6.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00037	0.00074	87.17	2.18	690.71	17.27	7.922	
31. 7.	C101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0.00124	0.00248	11.60	0.29	69.691.52	51.57	7.263	
31. 8.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		8	15 139.90	37.55	70 964.75	175.99	4.687	
31. 9.	C509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0.003	0.006						
31. 10.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм Накладные расходы	1000 шт.	0.004	0.008						
						115%	71.16	98%	879.27		

[illegible]

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП									
32.	E18-06-003-07	Установка воздухохоборников наружным диаметром 273 мм	1 шт.	1	373.79	373.79	1 218.34	1 218.34	3.259
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
32. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	1.3915	1.3915	9.510	137.900	191.89	14.501
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0125	13.600	196.000	2.45	14.412
32. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0125	0.0125	111.99	770.30	9.63	6.879
			(1)			13.50	195.75	2.45	14.412
32. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.0625	0.0625	1.95	4.01	0.25	2.083
32. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.0875	87.17	690.71	60.44	7.921
			(1)			11.60			
32. 6.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00007	0.00007	15 026.77	45 425.29	3.18	3.029
32. 7.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00004	0.00004	15 500.35	44 558.12	1.78	2.871
32. 8.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.04	0.04	36.85	118.53	4.74	3.224
32. 9.	C301-0475	Крепления для воздухопроводов подвески	т	0.004	0.004	8 038.80	32 321.82	129.29	4.02
32. 10.	C301-1145	СТД6208, СТД6209, СТД6210	шт.	1	1	316.03	816.55	816.55	2.584
		Воздухохоборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм							
32. 11.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.0002	0.0002	396.03	2 966.86	0.59	7.375
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	98% =(128*0.9* (0.85))	190.45	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	56% =(83*0.85* (0.8))	108.83	
		Всего с НР и СП				398.71		1 517.62	

Всего с НР и СП

Всего с НР и СИ									
33.	Е65-27-3	Демонтаж элеваторных узлов номер 1, 2	100 шт.	0.01	8 083.86	80.84	117 216.03	1 172.16	14.5
33. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	912.4	8.860	80.84	128.470	1 172.16	14.5
		Накладные расходы			74%	59.82	63%	738.46	
							=(74.0* (0.85))		
		Сметная прибыль			50%	40.42	40%	468.86	
							=(50.0* (0.8))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Всего с НР и СП											
34.	E18-06-005-01	Установка элеваторов номером 1, 2 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	10 шт.			0.1	4 706.98	470.71	37 867.77	3 786.77	8.045
34. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	24.817	2.4817	9.760	24.22	141.520	351.21	14.5	
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.05	0.005	14.000	0.07	196.000	0.98	14	
34. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.05	0.005	111.99	0.56	770.30	3.85	6.875	
34. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)			13.50	0.07	195.75	0.98	14	
34. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	6.525	0.6525	8.10	5.29	34.11	22.26	4.208	
34. 6.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	маш.-ч	0.4125	0.04125	87.17	3.60	690.71	28.49	7.914	
34. 7.	C101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	(1)			11.60	0.48				
34. 8.	C302-1099	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2	т	0.0028	0.00028	9 600.99	2.69	69 691.52	19.51	7.253	
34. 9.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	т	0.0186	0.00186	15 139.90	28.16	70 964.75	131.99	4.687	
34. 10.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.03	0.003	5 582.50	16.75	17 552.54	52.66	3.144	
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
35.	E26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиизилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопро вода			8.2	184.12	1 509.78	1 075.03	8 815.18	5.839
Объем: 16+66											
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
35. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	33.1936	9.920	329.28	143.840	4 774.57	14.5	
35. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.4875	3.9975	2.16	8.63	4.36	17.43	2.02	
35. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3125	2.5625	87.17	223.37	690.71	1 769.94	7.924	
(1)											
Всего с НР и СП											
4 329.15											
8 815.18											
5.839											
12											

< 2016 * 10 * 8 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	15	123	4.67	574.41	7.81	960.63	1.672
35. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	246	0.97	238.62	2.25	553.50	2.32
35. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	1.1726	94.75	111.10	555.38	651.24	5.862
35. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.164	55.01	9.02	292.76	48.01	5.323
35. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.2706	56.72	15.35	147.30	39.86	2.597
		Накладные расходы				90%	296.35	77%	3 676.42	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	197.57	48%	2 291.79	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП			17.6	9.36	2 003.70		14 783.39	
36.	C104-0272	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм	м				164.74	42.16	742.02	4.504
		Объем: 16*1.1								
37.	C104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м				972.84	60.77	4 411.90	4.535
		Объем: 66*1.1								
38.	E69-1-4	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 2 кирпича	100 отверстий				25.79	18 695.43	373.91	14.498
38. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	165.3	3.306	7.800	25.79	113.100	373.91	14.5
38. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.2	0.004	78%	20.12	66%	246.78	
		Накладные расходы						=(78.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	12.90	40%	149.56	
							58.81	=(50.0* (0.8))	770.25	
		Всего с НР и СП			0.02	1 289.34	7.88	5 711.55	114.23	14.496
39.	E69-1-1	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 0,5 кирпича	100 отверстий							
39. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	50.5	1.01	7.800	7.88	113.100	114.23	14.5
39. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.06	0.0012	78%	6.15	66%	75.39	
		Накладные расходы						=(78.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	3.94	40%	45.69	
								=(50.0* (0.8))		

< 2016 * 10 * 8 >											ПК РИК (вер.1.3.150202)					Форма по МДС 81-35:2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

42.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусев	1 м3	1.8	1 846.35	3 323.43	10 933.04	19 679.49	5.921
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
42. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8 чел.-ч	25.875	46.575	8.380	390.30	121.510	5 659.33	14.5
42. 2.	X33-0206	Дрели электрические маш.-ч	0.2875	0.5175	1.95	1.01	4.01	2.08	2.059
42. 3.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем маш.-ч	0.4125	0.7425	5.09	3.78	25.35	18.82	4.979
42. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч	0.45	0.81	87.17	70.61	690.71	559.48	7.924
		(1)			11.60	9.40		451.88	
42. 5.	C101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	0.0031	0.00558	6 400.66	35.72	24 499.51	136.71	3.827
42. 6.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	0.00258	0.004644	1 652.17	7.67	8 663.14	40.23	5.245
42. 7.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	0.0075	0.0135	9 013.20	121.68	72 754.97	982.19	8.072
42. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	1.45	2.61	6.97	18.19	17.40	45.41	2.496
42. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	0.003	0.0054	5 160.53	27.87	50 988.06	275.34	9.879
42. 10.	C113-1777	Паста антисептическая	0.00301	0.005418	16 540.00	89.61	20 706.18	112.19	1.252
42. 11.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	1.06	1.908	1 340.14	2 556.99	6 209.49	11 847.71	4.633
Накладные расходы									
				106%		413.72	90%	5 093.40	
				=(118*0.9)			=(118*0.9* (0.85))		
				54%		210.76	43%	2 433.51	
				=(63*0.85)			=(63*0.85* (0.8))		
						3 947.91		27 206.40	
43.	E15-04-024-03	Простая окраска масляными составами по дереву полов	100 м2	1.44	400.09	576.13	4 071.63	5 863.14	10.177
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
43. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 чел.-ч	27.577	39.71088	8.740	347.07	126.730	5 032.56	14.5
43. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч	0.0125	0.018	13.333	0.24	195.556	3.52	14.667
43. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м маш.-ч	0.0125	0.018	31.26	0.56	223.78	4.03	7.196
		(1)			13.50	0.24	195.75	3.52	14.667
43. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч	0.05	0.072	87.17	6.28	690.71	49.73	7.919
		(1)			11.60	0.84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43. 5.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0097	0.013968	14 323.20	200.07	50 127.88	700.19	3.5
43. 6.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.0072	2 863.91	20.62	9 675.27	69.66	3.378
43. 7.	C101-1757	Ветошь	кг	0.34	0.4896	3.00	1.47	13.10	6.41	4.361
43. 8.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000576	100.61	0.06	971.11	0.56	9.333
		Накладные расходы					329.94	80%	4 028.86	
								=(105*0.9)		
								=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль					163.24	37%	1 863.35	
								=(55*0.85) (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 069.31		11 755.35	

44.	П райс-лист2.	Акватеку	л	15.984	53.75	859.14	227.49	3 636.20	4.232
Объем: 0.111*144									
45.	E65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0.02	935.72	18.71	13 054.47	261.09	13.955
45. 1.	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	110	7.870	17.31	114.120	251.06	14.501
45. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.24	0.0448	0.60	195.759	8.77	14.617
45. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2.24	0.0448	1.40	223.78	10.03	7.164
		Накладные расходы	(1)		13.50	0.60	195.75	8.77	14.617
					74%	13.25	63%	163.69	
							=(74.0* (0.85))		
		Сметная прибыль			50%	8.96	40%	103.93	
							=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				40.92		528.71	

46.	E18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных	100 кВт	0.0192	37 513.16	720.25	258 457.81	4 962.41	6.89
Объем: 2*6*0.16									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
46. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	87.055	1.671456	14.99	130.070	217.41	14.501
46. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.4	0.06528	0.89	195.772	12.78	14.36
46. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.175	0.00336	0.38	770.30	2.59	6.816
			(1)		13.50	0.05	195.75	0.66	13.2
46. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	3.225	0.06192	1.94	223.78	13.86	7.144
			(1)		13.50	0.84	195.75	12.12	14.429
46. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.2625	0.00504	0.01	4.01	0.02	2
46. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4.175	0.08016	6.99	690.71	55.37	7.921
			(1)		11.60	0.93			
46. 7.	C101-0148	Дробели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68,5 мм	т	0.00632	0.0001213	3.05	64 901.72	7.88	2.584
			44						

< 2016 * 10 * 8 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46. 8.	C301-0555	Раднаторы отопнтельные чурунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	100	1.92	352.98	677.72	2 251.03	4 321.98	6 377	
46. 9.	C301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2.53	0.048576	149.51	7.26	3 168.10	153.89	21.197	
46. 10.	C301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2.53	0.048576	155.10	7.53	3 839.93	186.53	24.772	
46. 11.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.0505	0.0009696	396.03	0.38	2 966.86	2.88	7.579	
		Накладные расходы				115%	18.26	98%	225.59		
		Сметная прибыль				71%	11.27	56%	128.91		
		Всего с НР и СП					749.78		5 316.91		
47.	E65-25-2	Смена пробко-спускных кранов	100 шт.		0.76	470.46	357.56	5 520.40	4 195.50	11.734	
47. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.8	31.768	8.530	270.98	123.690	3 929.38	14.501	
47. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.0034	0.002584	15 026.77	38.83	45 425.29	117.38	3.023	
47. 3.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0012	0.000912	15 500.35	14.14	44 558.12	40.64	2.874	
47. 4.	C101-1669	Очес льняной	кг	1.2	0.912	36.85	33.61	118.53	108.10	3.216	
		Накладные расходы				103%	279.11	88%	3 457.85		
		Сметная прибыль				60%	162.59	48%	1 886.10		
		Всего с НР и СП					799.26		9 539.45		
48.	C301-1308	Пробки радиаторные	шт.		76	10.17	772.92	27.06	2 056.56	2.661	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					30 694.86		206 454.60	6.726	
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					8 363.78		103 290.95	12.35	
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ					5 141.94		59 005.08	11.475	
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ				20	44 200.58		368 750.63	8.343	
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА					8 840.12	18	66 375.11		
							53 040.70		435 125.74		

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РПЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

< 2016 * 10 * 8 >

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

Рес.см.расчет

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения по адресу Владимирская область, г. Юрьев-Польский, ул.Луговая, д.43

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения по адресу Владимирская область, г. Юрьев-Польский, ул.Луговая, д.43

Основание: Дефектная ведомость, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **435.126** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.839** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **115.036** 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
Затраты труда рабочих-строителей									
1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	4.316	7.800	33.66	113.100	488.14	14.502
2	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	2.2	7.870	17.31	114.120	251.06	14.504
3	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	1.1032	8.090	8.92	117.310	129.42	14.509
4	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	46.575	8.380	390.30	121.510	5 659.33	14.5
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	154.994	8.530	1 322.10	123.690	19 171.21	14.501
6	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	39.71088	8.740	347.07	126.730	5 032.56	14.5
7	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	9.124	8.860	80.84	128.470	1 172.16	14.5
8	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	1.671456	8.970	14.99	130.070	217.41	14.504
9	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	18.8418034	9.070	170.90	131.520	2 478.07	14.5
10	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	6.624	9.290	61.54	134.710	892.32	14.5
11	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	2.6051	9.510	24.77	137.900	359.24	14.503
12	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	37.12476	9.620	357.14	139.490	5 178.53	14.5
13	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	2.4817	9.760	24.22	141.520	351.21	14.501
14	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	491.64938	9.920	4 877.16	143.840	70 718.85	14.5
15	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	2.76	10.210	28.18	148.050	408.62	14.5
16	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	1.2530538	10.650	13.35	154.430	193.51	14.495
17	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	4.72443	11.640	54.99	168.780	797.39	14.501
18	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	9.81	9.620	94.37	139.490	1 368.40	14.5
Итого по разделу				837.56876	7 921.81		114 867.43		14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.254375	86.40	21.98	859.95	218.75	9.952
21	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.201235	13.50	3.43	195.75	49.79	14.516
22	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.00513	111.99	22.54	770.30	155.01	6.877
23	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч (1)	0.01393	13.50	2.72	195.75	39.39	14.482
24	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.14152	89.99	0.46	419.50	2.15	4.674
25	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	12.565	10.06	0.05	145.87	0.75	15
26	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч (1)	6.07675	1.70	0.02	5.37	0.07	3.5
27	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч (1)	1.5375	31.26	4.42	223.78	31.67	7.165
28	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.348	13.50	1.91	195.75	27.70	14.503
29	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.58504	8.10	101.78	34.11	428.59	4.211
30	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.696	1.20	7.29	4.95	30.08	4.126
31	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.7425	29.67	45.62	93.31	143.46	3.145
32	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	3.9975	90.00	31.32	517.72	180.17	5.753
33	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.454005	10.06	3.50	145.87	50.76	14.503
34	X39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	33.0745	1.95	1.14	4.01	2.35	2.061
35	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	5.15814	1.53	1.06	4.14	2.88	2.717
Итого по разделу				1 920.58	14 455.90	7.527			

Материальные ресурсы

36	П райс-лист1.	Крестовина полипропиленовая 25x20	шт	36	4.84	174.24	27.81	1 001.16	5.746
37	П райс-лист2.	Аквтекс	л	15.984	53.75	859.14	227.49	3 636.20	4.232
38	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.0003706	34 800.00	12.90	206 640.60	76.58	5.936
39	C101-0136	Дюбели	т	0.0004	24 202.49	9.68	62 548.91	25.02	2.585
40	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.0017317	22 288.50	38.60	61 095.24	105.80	2.741
41	C101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0.00012134	25 121.25	3.05	64 901.72	7.88	2.584
42	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.22784	6.64	8.15	37.99	46.65	5.724
43	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.526	26.60	13.99	141.99	74.69	5.339
44	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.0039284	15 026.77	59.03	45 425.29	178.45	3.023
45	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.013968	14 323.20	200.07	50 127.88	700.19	3.5
46	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0018544	15 500.35	28.74	44 558.12	82.63	2.875

< 2016 * 10 * 8 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47	C101-0783	Покówki из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	Т	0.00558	6 400.66	35.72	24 499.51	136.71	3.827
48	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.00019	4 434.49	0.84	22 002.65	4.18	4.976
49	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0.0001988	9 639.40	1.92	44 822.88	8.91	4.641
50	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	Т	0.00001	13 026.22	0.13	41 781.02	0.42	3.231
51	C101-1292	Уайт-спирит	Т	0.00028728	2 200.23	0.63	31 388.74	9.02	14.317
52	C101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	Т	0.00032	11 921.23	3.81	47 985.64	15.36	4.031
53	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.00158	9 600.99	15.17	69 691.52	110.11	7.258
54	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	Т	0.0015	9 835.05	14.75	50 873.66	76.31	5.174
55	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	Т	0.004644	1 652.17	7.67	8 663.14	40.23	5.245
56	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.123	37.93	4.67	117.65	14.47	3.099
57	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0.0072	2 863.91	20.62	9 675.27	69.66	3.378
58	C101-1669	Очес льняной	кг	1.3992	36.85	51.56	118.53	165.85	3.217
59	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.20347	282.00	57.38	1 533.49	312.02	5.438
60	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.45	12.20	5.49	31.29	14.08	2.565
61	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.0135	9 013.20	121.68	72 754.97	982.19	8.072
62	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	2.61	6.97	18.19	17.40	45.41	2.496
63	C101-1757	Ветошь	кг	0.4896	3.00	1.47	13.10	6.41	4.361
64	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.00546	5 160.53	28.18	50 988.06	278.39	9.879
65	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	123	4.67	574.41	7.81	960.63	1.672
66	C101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	Т	0.00434	15 139.90	65.71	70 964.75	307.99	4.687
67	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	Т	0.0044	13 398.40	58.95	62 775.23	276.21	4.685
68	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	1.908	1 340.14	2 556.99	6 209.49	11 847.71	4.633
69	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.0018	1 166.12	2.10	4 657.79	8.38	3.99
70	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	246	0.97	238.62	2.25	553.50	2.32
71	C104-0272	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм	м	17.6	9.36	164.74	42.16	742.02	4.504
72	C104-0274	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	72.6	13.40	972.84	60.77	4 411.90	4.535
73	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	15	9.40	141.00	74.23	1 113.45	7.897
74	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	0.0024624	13 960.00	34.38	67 226.81	165.54	4.815
75	C113-0077	Ксиол нефтяной марки А	Т	0.0004104	3 960.00	1.63	8 569.34	3.52	2.16
76	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	Т	0.0038988	26 309.61	102.58	50 884.05	198.39	1.934
77	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	1.1726	94.75	111.10	555.38	651.24	5.862
78	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.164	55.01	9.02	292.76	48.01	5.323
79	C113-1777	Паста антисептическая	Т	0.005418	16 540.00	89.61	20 706.18	112.19	1.252
80	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	Т	0.0014	5 740.35	8.04	25 301.19	35.42	4.405

< 2016 * 10 * 8 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
81	C301-0475	Крепления для воздуховодов подвески STD6208, STD6209, STD6210	т	0.004	8 038.80	32.16	32 321.82	129.29	4.02
82	C301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка MC-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	1.92	352.98	677.72	2 251.03	4 321.98	6.377
83	C301-1145	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	шт.	1	316.03	316.03	816.55	816.55	2.584
84	C301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	0.048576	149.51	7.26	3 168.10	153.89	21.197
85	C301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	0.048576	155.10	7.53	3 839.93	186.53	24.772
86	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	2.6982	7.87	21.23	46.87	126.46	5.957
87	C301-1308	Пробки радиаторные	шт.	76	10.17	772.92	27.06	2 056.56	2.661
88	C301-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	48	0.94	45.12	0.23	11.04	0.245
89	C302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	17	40.60	690.20	115.02	1 955.34	2.833
90	C302-0474	Краны для спуска воздуха STD 7073B, латунные	компл.	20	7.81	156.20	16.81	336.20	2.152
91	C302-0885	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	16	46.70	747.20	227.90	3 646.40	4.88
92	C302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	66	56.84	3 751.44	211.33	13 947.78	3.718
93	C302-1099	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2	шт.	1	320.89	320.89	2 739.97	2 739.97	8.539
94	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0.0208	647.85	13.48	4 650.61	96.73	7.176
95	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.0011696	396.03	0.46	2 966.86	3.47	7.543
96	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.000022	734.50	0.02	3 279.20	0.07	3.5
97	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.011677	2.15	0.03	9.51	0.11	3.667
98	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.000576	100.61	0.06	971.11	0.56	9.333
99	C411-0001	Вода	м3	4.134864	2.41	9.97	12.08	49.95	5.01
100	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.2706	56.72	15.35	147.30	39.86	2.597
101	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	19	22.85	434.15	145.61	2 766.59	6.372
102	C507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	16	1.31	20.96	4.30	68.80	3.282
103	C507-3306	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм	шт.	4	21.59	86.36	30.22	120.88	1.4
104	C507-3324	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20х1/2"	шт.	4	11.31	45.24	25.76	103.04	2.278
105	C507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20	м	143.84	17.27	2 484.12	38.19	5 493.25	2.211
106	C507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	м	58.527	25.61	1 498.88	56.83	3 326.09	2.219
107	C507-5007	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	40	1.19	47.60	2.07	82.80	1.739
108	C507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	12	1.67	20.04	3.25	39.00	1.946

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

< 2016 * 10 * 8 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
109	C507-5017	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	шт.	8	13.37	106.96	30.39	243.12	2.273
110	C507-5018	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1"	шт.	16	13.37	213.92	42.79	684.64	3.2
111	C507-5020	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	9	14.29	128.61	31.29	281.61	2.19
112	C507-5029	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	шт.	76	13.34	1 013.84	38.38	2 916.88	2.877
113	C507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	шт.	72	1.67	120.24	2.80	201.60	1.677
114	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
115	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.016	3 408.78	54.54	9 478.37	151.65	2.781
116	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.003	5 582.50	16.75	17 552.54	52.66	3.144
117	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.106					0
118	C509-9900	Строительный мусор	т	0.0052					0
119	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплат основных рабочих			25.16	1.89	364.90	27.37	14.481
Итого по разделу									
					20 852.48		77 131.23		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					30 694.86		206 454.60		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					8 363.78		103 290.95		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ					5 141.94		59 005.08		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ					44 200.58		368 750.63		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА					20 8 840.12		66 375.11		
					53 040.70		435 125.74		

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)