

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
Петушинский район, г. Покров,
ул. Первомайская, д. 1**

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.

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу
г. Покров, ул. Первомайская, д. 1

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 80 мм	100 м трубопровод а	1.2
2.	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	128.4
3.	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	0.6
4.	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	64.2
5.	Смена задвижек диаметром 100 мм	100 шт.	0.04
6.	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 80 мм	шт.	4
7.	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм	1 соединение	4
8.	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 20 мм	100 м трубопровод а	5.72
9.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	6.32
10.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	1.2

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу г. Покров, ул. Первомайская, д. 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-04
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу г. Покров, ул. Первомайская, д. 1

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **417.733** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.802** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **104.971** 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.	E65-15-4 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 80 мм	100 м трубопровода		1.2	1 620.63	1 944.75	18 959.90	22 751.88	11.699
1. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	130	156	8.860	1 382.16	128.470	20 041.32	14.5
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	0.54	13.500	7.29	195.759	105.71	14.501
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.45	0.54	31.26	16.88	223.78	120.84	7.159
1. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1) маш.-ч	25.9	31.08	13.50	7.29	195.75	105.71	14.501
1. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	11.6	13.92	8.10	251.75	34.11	1 060.14	4.211
1. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.45	0.54	1.20	16.70	4.95	68.90	4.126
1. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	(1) м3	3.28	3.936	87.17	47.07	690.71	372.98	7.924
1. 8.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.001	0.0012	11.60	6.26	37.99	149.53	5.72
						9 639.40	11.57	44 822.88	53.79	4.649

< 2016ЖКХ * 22 * 02-01-04 >										ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
1. 9.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.006	0.0072	9 600.99	69.13	69 691.52	501.78	7.258										
1. 10.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2.71	3.252	37.93	123.35	117.65	382.60	3.102										
		Накладные расходы				103%	1 431.13	88%	17 729.39											
								=(103.0* (0.85))												
		Сметная прибыль				60%	833.67	48%	9 670.57											
		Всего с НР и СП					4 209.55	=(60.0* (0.8))	50 151.84											
2.	C103-0020	Трубы стальные сварные	м		128.4	58.40	7 498.56	337.47	43 331.15	5.779										
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм																		
		Объем: 120*1.07																		
3.	E65-15-3	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода		0.6	1 250.75	750.44	15 672.20	9 403.31	12.53										
3. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	111	66.6	8.860	590.08	128.470	8 556.10	14.5										
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3	0.18	13.500	2.43	195.778	35.24	14.502										
3. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.3	0.18	31.26	5.63	223.78	40.28	7.155										
		(1)				13.50	2.43	195.75	35.24	14.502										
3. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16.1	9.66	8.10	78.25	34.11	329.50	4.211										
3. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.6	3.36	1.20	4.03	4.95	16.63	4.127										
3. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3	0.18	87.17	15.69	690.71	124.33	7.924										
		(1)				11.60	2.09													
3. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.26	0.756	6.64	5.02	37.99	28.72	5.721										
3. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00004	0.000024	15 026.77	0.36	45 425.29	1.09	3.028										
3. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.000012	15 500.35	0.19	44 558.12	0.53	2.789										
3. 10.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.00024	9 639.40	2.31	44 822.88	10.76	4.658										
3. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.006	0.0036	9 600.99	34.56	69 691.52	250.89	7.26										
3. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.61	0.366	37.93	13.88	117.65	43.06	3.102										
3. 13.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.012	36.85	0.44	118.53	1.42	3.227										
		Накладные расходы				103%	610.29	88%	7 560.38											
								=(103.0* (0.85))												
		Сметная прибыль				60%	355.51	48%	4 123.84											
		Всего с НР и СП					1 716.24	=(60.0* (0.8))	21 087.53											

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
4.	C103-0017 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		64.2	26.79	1 719.92	165.15	10 602.63	6.165		
Объем: 60*1.07												
5.	E65-5-9 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена задвижек диаметром 100 мм	100 шт.		0.04	8 123.81	324.95	75 095.73	3 003.83	9.244		
5. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	422	16.88	9.070	153.10	131.520	2 220.06	14.501		
5. 2.	X40-0001		маш.-ч	4.2	0.168	87.17	14.64	690.71	116.04	7.926		
5. 3.	C101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	(1) т	0.21	0.0084	11.60	1.95	62 775.23	527.31	4.685		
5. 4.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.2	0.008	5 582.50	44.66	17 552.54	140.42	3.144		
5. 5.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	3.84	0.1536							
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
6.	C302-1176 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч66р диаметром 80 мм	шт.		4	621.07	2 484.28	1 675.21	6 700.84	2.697		
7.	E16-02-007-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм	1 соединение		4	106.07	424.27	833.57	3 334.28	7.859		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
7. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.679	6.716	9.920	66.62	143.840	966.03	14.5		
7. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.9375	3.75	8.10	30.38	34.11	127.91	4.21		
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.05	87.17	4.36	690.71	34.54	7.922		
7. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00033	0.00132	11.60	0.58	69 691.52	91.99	7.26		

< 2016ЖКХ * 22 * 02-01-04 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										

Сметная прибыль										
60%										
2 720.02										
48%										
31 552.29										
Всего с НР и СП										
20 053.39										
191 360.93										
9. Е16-07-005-01 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм										
Объем: 60+572										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	100 м	5.7615	36.41268	11.640	423.84	168.780	6 145.73	14.5
9. 2.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	трубопро вода	1.875	11.85	29.67	351.59	93.31	1 105.72	3.145
9. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00005	0.000316	15 026.77	4.75	45 425.29	14.35	3.021
9. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.0001264	15 500.35	1.96	44 558.12	5.63	2.872
9. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.1264	36.85	4.66	118.53	14.98	3.215
9. 6.	C411-0001	Вода	м3	1	6.32	2.41	15.23			
Накладные расходы										
=(128*0.9)										
487.42										
98%										
6 022.82										
Сметная прибыль										
71%										
300.93										
56%										
3 441.61										
Всего с НР и СП										
1 590.38										
16 750.84										
10. Е16-07-005-02 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
10. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	100 м	5.7615	6.9138	11.640	80.48	168.780	1 166.91	14.5
10. 2.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	трубопро вода	1.875	2.25	29.67	66.76	93.31	209.95	3.145
10. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00005	0.00006	15 026.77	0.90	45 425.29	2.73	3.033
10. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.000024	15 500.35	0.37	44 558.12	1.07	2.892
10. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.024	36.85	0.88	118.53	2.84	3.227

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.6.	C411-0001	Вода	м3	3.8	4.56	2.41	10.99			
		Накладные расходы				115%	92.55	98%	1	143.57
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	57.14	56%		653.47
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					310.07		3	180.54

ИТОГО ПО СМЕТЕ	28 773.58	209 760.61	7.29
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	7 525.06	93 202.38	12.386
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	4 406.43	51 048.39	11.585
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	40 705.07	354 011.38	8.697
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	8 141.01	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	48 846.08		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	63 722.05
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		417 733.43	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова



Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу г. Покров, ул. Первомайская, д. 1
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
к Локальной смете № 02-01-04

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу г. Покров, ул. Первомайская, д. 1
Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **417.733** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.802** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **104.971** тыс. руб.
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 3 (приказ Минстроя России № 171/пр)".

№ 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	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	733.396	8.860	6 497.89	128.470	94 219.38	14.5
2	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	16.88	9.070	153.10	131.520	2 220.06	14.501
3	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	6.716	9.920	66.62	143.840	966.03	14.501
4	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	43.32648	11.640	504.32	168.780	7 312.64	14.5
Итого по разделу				800.31848		7 221.93		104 718.11	14.5

Затраты труда машинистов

5	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.292	13.498	17.44	195.750	252.91	14.502
---	------------	--------------------------	--------	-------	--------	-------	---------	--------	--------

Машины и механизмы

6	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.292	31.26	40.39	223.78	289.12	7.158
7	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	70.6876	13.50	17.44	195.75	252.91	14.502
8	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	40.732	8.10	572.57	34.11	2 411.15	4.211
9	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	14.1	1.20	48.88	4.95	201.62	4.125
					29.67	418.35	93.31	1 315.67	3.145
10	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.51	87.17	131.63	690.71	1 042.97	7.923
Итого по разделу					11.60	17.52			0
						1 211.82		5 260.53	4.341

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

Материальные ресурсы

11	C101-0324	Кислород технический газообразный	МЗ	8.4672	6.64	56.22	37.99	321.67	5.722
12	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0.0010292	15 026.77	15.47	45 425.29	46.75	3.022
13	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0.0004484	15 500.35	6.95	44 558.12	19.98	2.875
14	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0.003728	9 639.40	35.94	44 822.88	167.10	4.649
15	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.022988	9 600.99	220.71	69 691.52	1 602.07	7.259
16	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	МЗ	5.334	37.93	202.32	117.65	627.55	3.102
17	C101-1669	Очес льняной	КГ	0.4484	36.85	16.52	118.53	53.15	3.217
18	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	Т	0.0032	13 398.40	42.87	62 775.23	200.88	4.686
19	C101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	Т	0.0084	13 398.40	112.55	62 775.23	527.31	4.685
20	C103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	М	612.04	12.40	7 589.30	54.78	33 527.55	4.418
21	C103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	64.2	26.79	1 719.92	165.15	10 602.63	6.165
22	C103-0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	М	128.4	58.40	7 498.56	337.47	43 331.15	5.779
23	C302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 80 мм	шт.	4	621.07	2 484.28	1 675.21	6 700.84	2.697
24	C411-0001	Вода	МЗ	10.88	2.41	26.22			0
25	C507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп3, ВСт3спЗ, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	8	30.63	245.04	230.34	1 842.72	7.52
26	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.012	5 582.50	66.99	17 552.54	210.63	3.144
27	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	Т	0.1536					0

Итого по разделу

						20 339.86		99 781.98	4.906
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ									
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ									
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ									
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ									
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									
							18	63 722.05	
								417 733.43	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)