

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Ковров, ул. Т. Павловского, д. 8**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ХВС

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве» МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2015г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«УТВЕРЖДАЮ»

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт ХВС по адресу Владимирская область, г. Ковров, ул. Т. Павловского, д. 8

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровод а	0.625
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	1.33
3.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.265
4.	Труба из полипропилена PN 20/50	м	25.069
5.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровод а	0.36
6.	Труба из полипропилена PN 20/40	м	33.732
7.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.16
8.	Труба из полипропилена PN 20/32	м	15.008
9.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	1.17
10.	Труба из полипропилена PN 20/20	м	105.183
11.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	29.7055

Составил: Бабаева И.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 1111 * 1 * 02-01-11 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму:

210 432.62 руб.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

210 432.62 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____/_____/_____

«_____» _____ 20__ г.

_____/_____/_____

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт ХВС по адресу Владимирская область, г. Ковров, ул. Т. Павловского, д. 8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-11

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт ХВС по адресу Владимирская область, г. Ковров, ул. Т. Павловского, д. 8

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Е65-1-2	Разборка трубопроводов из	100 м		0.625	567.07	354.42	6 340.35	3 962.71	11.181
	(Постановление водогазопроводных труб диаметром до 63 мм									
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	37.2625	8.310	309.65	100.880	3 759.04	12.14
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	0.10625	11.576	1.23	140.800	14.96	12.163
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.17	0.10625	31.26	3.32	196.60	20.89	6.292
			(1)			11.60	1.23	140.82	14.96	12.163
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.7	3.5625	1.20	4.28	4.95	17.63	4.119
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73	2.95625	6.64	19.63	37.63	111.24	5.667
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	0.4625	37.93	17.54	116.56	53.91	3.074
1. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.34	0.2125					
		<i>Накладные расходы</i>				74%	230.05	63%	2 377.62	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	155.44	40%	1 509.60	
		<i>Всего с НР и СП</i>					739.91	=(50.0* (0.8))	7 849.93	

< 1111 * 1 * 02-01-11 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
2.	Е65-1-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопро вода							
2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	46.0978	8.310	383.07	100.880	4 650.35	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.133	11.579	1.54	140.827	18.73	12.162
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	0.133	31.26	4.16	196.60	26.15	6.286
2. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1)	3.3	4.389	11.60	1.54	140.82	18.73	12.162
2. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	3.6442	1.20	5.27	4.95	21.73	4.123
2. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.5719	6.64	24.20	37.63	137.13	5.667
2. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.2926	37.93	21.69	116.56	66.66	3.073
Накладные расходы				74%	284.61	63%			2 941.52	
Сметная прибыль				50%	192.31	40%			1 867.63	
Всего с НР и СП					915.31				9 711.17	
3.	Е16-04-002-05 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопро вода							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15				0.265	2 338.61	619.72	24 905.26	6 599.87	10.65	
3. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	162.748	43.12822	9.920	427.83	120.430	5 193.93	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.03975	13.333	0.53	163.774	6.51	12.283
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	0.0231875	86.40	2.00	828.09	19.20	9.6
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0625	0.0165625	13.50	0.31	163.89	3.80	12.258
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	0.112625	111.99	1.85	722.96	11.97	6.47
3. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	(1)	16.675	4.418875	13.50	0.22	163.89	2.71	12.318
3. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	маш.-ч	0.00072	0.0001908	87.17	9.82	598.30	67.38	6.862
3. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.43	0.11395	11.60	1.31			
3. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.022525	36.82	162.70	281.88	1 245.59	7.656
3. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.0026235	22 288.50	4.25	60 401.10	11.52	2.711
3. 11.	C411-0001	Вода	м3	2.94	0.7791	2.41	1.88		0.02	2
Накладные расходы				115%	492.61	98%			5 096.43	
										2

< 1111 * 1 * 02-01-11 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

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

Сметная прибыль

=(128*0.9)

=(128*0.9*
(0.85))

304.14

56%

2 912.25

=(83*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СП

1 416.47

14 608.55

4.	C507-3358 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/50	м	25.069	56.34	1 412.39	253.98	6 367.02	4.508
----	--	---------------------------------	---	--------	-------	----------	--------	----------	-------

Объем: 26.5*0.946

5.	E16-04-002-04 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопро вода	0.36	2 233.21	803.94	25 143.73	9 051.74	11.259
----	--	---	---------------------------	------	----------	--------	-----------	----------	--------

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

5. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	186.76	67.2336	9.920	666.96	120.430	8 096.94	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.045	13.333	0.60	164.000	7.38	12.3
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.075	0.027	86.40	2.33	828.09	22.36	9.597
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.05	0.018	13.50	0.36	163.89	4.43	12.306
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3875	0.1395	111.99	2.02	722.96	13.01	6.441
5. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	7.25	2.61	36.82	0.24	163.89	2.95	12.292
5. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00103	0.0003708	87.17	12.16	598.30	83.46	6.863
5. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.23	0.0828	11.60	1.62	281.88	735.71	7.656
5. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.121	0.04356	22 288.50	96.10	60 401.10	22.40	2.712
5. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.002268	2.15	2.20	140.69	11.65	5.295
5. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.88	0.6768	2.41	12.28	1 519.49	66.19	5.39
		Накладные расходы				115%	767.69	98%	7 942.23	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	473.97	56%	4 538.42	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 045.60		21 532.39	

<1111 * 1 * 02-01-11 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
6. C507-3357 (Постановление № 862 от 02.08.2012)			Труба из полипропиленa PN 20/40								м					
					33.732		37.30		1 258.20		167.07		5 635.61		4.479	
															Форма по МДС 81-35.2004	
															ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01	

Объем: 36*0.937

7.	E16-04-002-03 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопро вода			0.16	1 672.36	267.58	18 892.86	3 022.87	11.297
7. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	22.4112		9.920	222.32	120.430	2 698.98	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.016		13.750	0.22	163.750	2.62	11.909
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.01		86.40	0.86	828.09	8.28	9.628
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0375	0.006		13.50	0.14	163.89	1.64	11.714
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.044		13.50	0.08	163.89	0.98	12.25
7. 6.	X39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	(1)				87.17	3.84	598.30	26.33	6.857
7. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	маш.-ч	5.8	0.928		36.82	34.17	281.88	261.58	7.655
7. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	т	0.00051	0.0000816		22 288.50	1.82	60 401.10	4.93	2.709
7. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	кг	0.17	0.0272		26.60	0.72	140.69	3.83	5.319
7. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	1000 шт.	0.06	0.0096		282.00	2.71	1 519.49	14.59	5.384
7. 11.	C411-0001	Вода	кг	0.004	0.00064		2.15		9.51	0.01	
		Накладные расходы	м3	1.21	0.1936		2.41	0.47			
							115%	255.92	98%	2 647.57	
									=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль					71%	158.00	56%	1 512.90	
									=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП						681.50		7 183.34	
8.	C507-3356 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилену PN 20/32	м			15.008	16.67	250.18	1 052.86	15 801.32	63.16

Объем: 16*0.938

< 1111 * 1 * 02-01-11 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	Е16-04-002-01 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопро вода							
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
9. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	255.96792	9.920	2 539.20	120.430	30 826.22	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.117	13.504	1.58	163.846	19.17	12.133
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.073125	86.40	6.32	828.09	60.55	9.581
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0375	0.043875	13.50	0.99	163.89	11.98	12.101
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.32175	111.99	4.91	722.96	31.72	6.46
9. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	(1)	0.0016	0.001872	13.50	0.59	163.89	7.19	12.186
9. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	маш.-ч	16.675	19.50975	87.17	28.05	598.30	192.50	6.863
9. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.25	0.2925	11.60	3.73			
9. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.1	0.117	36.82	718.35	281.88	5 499.41	7.656
9. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.001872	22 288.50	22.17	60 401.10	60.07	2.71
9. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.47	0.5499	26.60	7.78	140.69	41.15	5.289
		Накладные расходы				282.00	32.99	1 519.49	177.78	5.389
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
10.	C507-3354 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/20	м	105.183	6.67	701.57	37.32	3 925.43	5.595	
		Объем: 117*0.899								
11.	C301-1224 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	29.7055	7.87	233.78	44.66	1 326.65	5.675	
		Объем: 0.265*16.76+0.36*12.87+0.16*13.04+1 .17*15.85								

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										
							9 701.27		97 484.66	10.049
							4 952.78		51 233.85	10.344
							3 087.81		29 614.22	9.591
							17 741.86		178 332.73	10.052
							20			
							3 548.37			
							21 290.23	18	32 099.89	
									210 432.62	

Составил: Бабаева И.А.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



Объект: Капитальный ремонт ХВС по адресу Владимирская область, г. Ковров, ул. Т. Павловского, д. 8
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
к Локальной смете № 02-01-11

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком на Капитальный ремонт ХВС по адресу Владимирская область, г. Ковров, ул. Т. Павловского, д. 8

Сметная стоимость: **210.433** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.473** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **55.295** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	83.3603	8.310	692.72	100.880	8 409.39	12.14
2	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	388.74094	9.920	3 856.31	120.430	46 816.07	12.14
Итого по разделу				472.10124		4 549.03		55 225.46	12.14

Затраты труда машинистов

3	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.457	12.516	5.72	151.820	69.38	12.129
---	------------	--------------------------	--------	-------	--------	------	---------	-------	--------

Машины и механизмы

4	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1333125	86.40	11.52	828.09	110.39	9.582
5	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.0844375	13.50 111.99	1.80 9.46	163.89 722.96	21.85 61.04	12.139 6.452
6	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1) маш.-ч	0.23925	13.50 31.26	1.14 7.48	163.89 196.60	13.84 47.04	12.14 6.289
7	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1) маш.-ч	7.9515	11.60	2.78	140.82	33.69	12.119
8	X39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	27.466625	1.20	9.54	4.95	39.36	4.126
9	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.617875	36.82	1 011.32	281.88	7 742.29	7.656
				(1)	87.17	53.86	598.30	369.67	6.864
					11.60	7.17			0

<1111 * 1 * 02-01-11 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Рес.см.расчет
Итого по разделу										7.587
1 103.18										8 369.79

Материальные ресурсы

10	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	Т	0.0016377	22 288.50	36.50	60 401.10	98.92	2.71
11	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	6.60045	6.64	43.83	37.63	248.37	5.667
12	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.51645	26.60	13.74	140.69	72.66	5.288
13	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	1.0344	37.93	39.23	116.56	120.57	3.073
14	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.192685	282.00	54.34	1 519.49	292.78	5.388
15	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	29.7055	7.87	233.78	44.66	1 326.65	5.675
16	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0074035	2.15	0.02	9.51	0.07	3.5
17	C411-0001	Вода	м3	2.1994	2.41	5.30			0
18	C507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	м	105.183	6.67	701.57	37.32	3 925.43	5.595
19	C507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	м	15.008	16.67	250.18	1 052.86	15 801.32	63.16
20	C507-3357	Труба из полипропилена PN 20/40	м	33.732	37.30	1 258.20	167.07	5 635.61	4.479
21	C507-3358	Труба из полипропилена PN 20/50	м	25.069	56.34	1 412.39	253.98	6 367.02	4.508
22	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.5051					0
Итого по разделу				4 049.08	33 889.40				8.37

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

9 701.29	97 484.66	10.049
4 952.78	51 233.85	10.344
3 087.81	29 614.22	9.591
17 741.88	178 332.73	10.052
3 548.38		
21 290.26		

18 32 099.89
210 432.62

Составил: Бабаева И.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)