

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
МО Асерховское сельское поселение,
ул. Железнодорожная, д. 5**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ
ОТОПЛЕНИЯ**

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

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

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

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

Исходные данные по расчету:

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

«УТВЕРЖДАЮ»**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт системы отопления многоквартирного дома по адресу
Владимирская область, МО Асерховское с/п, ул. Железнодорожная, д. 5

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	5.96
2.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.6
3.	Труба из полипропилена PN 25/50	м	56.76
4.	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм	шт.	6
5.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровод а	3.92
6.	Труба из полипропилена PN 25/40	м	367.304
7.	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм	шт.	6
8.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.8
9.	Труба из полипропилена PN 25/25	м	74.32
10.	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	124
11.	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	12
12.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	шт.	124
13.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x40x50 мм	шт.	6
14.	Установка радиаторов чугунных (в подъезде)	100 кВт радиаторов и конвекторов	0.024
15.	Разборка бетонных оснований под полы на гравии	1 м3	2
16.	Устройство подстилающих слоев бетонных	1 м3 подстилающ его слоя	2
17.	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 1,5 кирпича	100 отверстий	0.16
18.	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий	0.16

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт системы отопления многоквартирного дома по адресу Владимирская область, МО Асерховское с/п, ул. Железнодорожная, д. 5

на Капитальный ремонт системы отопления многоквартирного дома по адресу Владимирская область, МО Асерховское с/п, ул. Железнодорожная, д. 5

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

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

Сметная стоимость: 667.321 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.293 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 150.254 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 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.	E65-14-3	Разборка трубопроводов из	100 м		5.96	391.38	2 332.60	4 600.26	27 417.54	11.754	
	(Постановление	водопроводных труб в зданиях и	трубопро								
	№ 862 от	сооружениях на сварке диаметром до	вода								
	02.08.2012)	50 мм									
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	43.6	259.856	8.530	2 216.57	103.550	26 908.09	12.14	
1. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.45	32.482	1.20	38.98	4.95	160.79	4.125	
1. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.09	6.4964	6.64	43.14	37.63	244.46	5.667	
1. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	0.894	37.93	33.91	116.56	104.20	3.073	
		Накладные расходы				74%	1 640.26	63%	16 952.10		
								=(74.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				50%	1 108.29	40%	10 763.24		
								=(50.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					5 081.15		55 132.88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	E16-04-002-05 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопро вода		0.6	2 338.61	1 403.16	24 905.26	14 943.15	10.65
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
2. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	162.748	97.6488	9.920	968.68	120.430	11 759.84	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.09	13.556	1.22	163.889	14.75	12.09
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0525	86.40	4.54	828.09	43.47	9.575
2. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0375	13.50	0.71	163.89	8.60	12.113
2. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	0.255	13.50	4.20	722.96	27.11	6.455
2. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	16.675	10.005	87.17	0.51	163.89	6.15	12.059
2. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.000432	11.60	22.23	598.30	152.57	6.863
2. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.43	0.258	26.60	6.86	140.69	36.30	5.292
2. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.051	282.00	14.38	1 519.49	77.49	5.389
2. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.00594	2.15	0.01	9.51	0.06	6
2. 11.	C411-0001	Вода	м3	2.94	1.764	2.41	4.25			
		Накладные расходы				115%	1 115.39	98%	11 539.11	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	688.63	56%	6 593.78	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
3.	C507-3370 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 25/50	м		56.76	136.73	7 760.79	474.16	26 913.32	3.468
Всего с НР и СП										
						3 207.18			33 076.04	
4.	C302-1494 (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм	шт.		6	120.07	720.42	721.47	4 328.82	6.009
Объем: 60.0*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		3.92	2 233.21	8 754.14	25 143.73	98 563.40	11.259

< 1111 * 7 * 02-01-01 >

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
14.	E18-03-001-01 (Постановление подвезде) № 862 от 02.08.2012)	Установка радиаторов чугунных (в радиаторов и конвекто ров	100 кВт		0.024	37 513.16	900.31	244 565.10	5 869.58	6.52

Объем: 3*5*0.16

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

14. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3/4	чел.-ч	87.055	2.08932	8.970	18.74	108.900	227.53	12.141
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.4	0.0816	11.765	0.96	142.034	11.59	12.073
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.175	0.0042	111.99	0.47	722.96	3.04	6.468
14. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	(1)	3.225	0.0774	13.50	0.06	163.89	0.69	11.5
14. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.2625	0.0063	31.26	2.42	196.60	15.22	6.289
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	4.175	0.1002	11.60	0.90	140.82	10.90	12.111
14. 7.	C101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68,5 мм	т	0.00632	0.0001516	87.17	0.01	4.01	0.03	3
14. 8.	C301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	100	2.4	11.60	8.73	598.30	59.95	6.867
14. 9.	C301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2.53	0.06072	25 121.25	3.81	64 175.41	9.73	2.554
14. 10.	C301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2.53	0.06072	352.98	847.15	2 143.84	5 145.22	6.074
14. 11.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.0505	0.001212	149.51	9.08	3 017.24	183.21	20.177
	Накладные расходы					115%	22.66	98%	234.34	7.479
	Сметная прибыль					=(128*0.9)	=(128*0.9* (0.85))	56%	133.91	
						71%	13.99	=(83*0.85* (0.8))		
						=(83*0.85)	936.96		6 237.83	

Всего с НР и СП

5.	E46-04-009-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка бетонных оснований под полы на гравии	1 м3	2	313.94	936.96	2 115.02	4 230.05	6.737	
5. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	8.93	17.86	9.070	161.99	110.110	1 966.56	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.26	4.52	10.060	45.47	122.131	552.03	12.141

< 1111 * 7 * 02-01-01 >

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
15. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м³/мин	маш.-ч (1)	2.26	4.52	100.01 10.06	452.05 45.47	492.49 122.13	2 226.05 552.03	4.924 12.141
15. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	4.52	9.04	1.53	13.83	4.14	37.43	2.706
		Накладные расходы				99%	205.39	84%	2 115.62	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	124.48	48%	1 208.93	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					957.74		7 554.60	
16.	E11-01-002-09 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство подстилающих слоев бетонных	1 м3 подстила ющего слоя	2	628.40		1 256.80	4 405.09	8 810.19	7.01
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
16. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.209	8.418	8.380	70.54	101.730	856.36	12.14
16. 2.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0.6	1.2	0.50	0.60	1.36	1.63	2.717
16. 3.	C101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0.002	0.004	3 003.36	12.01	7 189.61	28.76	2.395
16. 4.	C102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	0.001	0.002	561.41	1.12	2 373.49	4.75	4.241
16. 5.	C401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	1.02	2.04	573.94	1 170.84	3 881.71	7 918.69	6.763
16. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.7	2.41	1.69			
		Накладные расходы				111%	78.30	94%	804.98	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	45.15	51%	436.74	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 380.25		10 051.91	
17.	E69-1-3 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен в 1,5 кирпича	100 отверстий	0.16	933.66		149.39	11 334.39	1 813.50	12.139
		Объем: 8+8								
17. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	119.7	19.152	7.800	149.39	94.690	1 813.50	12.14
17. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.15	0.024					
		Накладные расходы				78%	116.52	66%	1 196.91	
								=(78.0* (0.85))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
50%										
74.69										
40%										
=(50.0* (0.8))										
725.40										

Всего с НР и СП 340.60 3 735.81

18.	Е69-4-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверсти й	0.16	1 053.67	168.59	10 053.09	1 608.49	9.541
Объем: 8+8									
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	78.66	12.5856	8.530	107.36	103.550	1 303.24
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.05	0.008	11.250	0.09	141.250	1.13
18. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.05	0.008	31.26 11.60	0.25 0.09	196.60 140.82	1.57 1.13
18. 4.	C101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	0.0005	0.00008	5 160.53	0.41	52 393.48	4.19
18. 5.	C102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0.2	0.032	1 454.15	46.53	5 863.53	187.63
18. 6.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.2	0.032	438.67	14.04	3 495.57	111.86
		Накладные расходы			78%		83.81	66%	860.88
		Сметная прибыль			50%		53.73	40%	521.75
								=(78.0* (0.85))	
								=(50.0* (0.8))	
		Всего с НР и СП				306.13			2 991.12

ИТОГО ПО СМЕТЕ 66 778.50 349 985.38 5 241

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	13 193.50	136 446.72	10 342
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	8 240.38	79 093.91	9 598
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	88 212.38	565 526.01	6 411
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	17 642.48	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	105 854.86		

Объект: Капитальный ремонт системы отопления многоквартирного дома по адресу Владимирская область, МО Асерховское с/п, ул. Железнодорожная, д. 5
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
к Локальной смете № 02-01-01

на Капитальный ремонт системы отопления многоквартирного дома по адресу Владимирская область, МО Асерховское с/п, ул. Железнодорожная, д. 5
Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 667.321 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.293 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 150.254 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	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	19.152	7.800	149.39	94.690	1 813.50	12.139
2	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	8.418	8.380	70.54	101.730	856.36	12.14
3	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	272.4416	8.530	2 323.93	103.550	28 211.33	12.139
4	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	2.08932	8.970	18.74	108.900	227.53	12.141
5	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	17.86	9.070	161.99	110.110	1 966.56	12.14
6	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	967.4168	9.920	9 596.77	120.430	116 506.01	12.14
Итого по разделу				1287.3777	12 321.36		149 581.29		12.14

Затраты труда машинистов

7	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.2696	10.517	55.42	127.700	672.91	12.142
---	------------	--------------------------	--------	--------	--------	-------	---------	--------	--------

Машины и механизмы

8	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.3965	86.40	34.26	828.09	328.34	9.584
			(1)		13.50	5.35	163.89	64.98	12.146
9	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2677	111.99	29.98	722.96	193.54	6.456
			(1)		13.50	3.61	163.89	43.87	12.152

< 1111 * 7 * 02-01-01 >									
ПК РИК (вер.1.3.131024)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
10	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначетовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0854	31.26	2.67	196.60	16.79	6.288
11	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	32.482	11.60	0.99	140.82	12.03	12.152
12	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	4.52	1.20	38.98	4.95	160.79	4.125
13	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	1.2	10.06	45.47	122.13	552.03	12.141
14	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.0063	0.50	0.60	1.36	1.63	2.717
15	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	9.04	1.53	0.01	4.01	0.03	3
16	X39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	46.545	36.82	1 713.79	281.88	13 120.10	7.656
17	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.0942	87.17	182.55	598.30	1 252.96	6.864
Итого по разделу						2 468.72	17 337.66	7.023	0

Материальные ресурсы

18	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.0049416	22 288.50	110.14	60 401.10	298.48	2.71
19	C101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0.00015168	25 121.25	3.81	64 175.41	9.73	2.554
20	C101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0.00008	5 160.53	0.41	52 393.48	4.19	10.22
21	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	6.4964	6.64	43.14	37.63	244.46	5.667
22	C101-0329	Клей 88-СА	кг	1.3196	26.60	35.10	140.69	185.65	5.289
23	C101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0.004	3 003.36	12.01	7 189.61	28.76	2.395
24	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.894	37.93	33.91	116.56	104.20	3.073
25	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.58052	282.00	163.71	1 519.49	882.09	5.388
26	C102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0.032	1 454.15	46.53	5 863.53	187.63	4.032
27	C102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	0.002	561.41	1.12	2 373.49	4.75	4.241
28	C301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	2.4	352.98	847.15	2 143.84	5 145.22	6.074
29	C301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	0.06072	149.51	9.08	3 017.24	183.21	20.177
30	C301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	0.06072	155.10	9.42	3 657.07	222.06	23.573
31	C302-1490	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	12	35.64	427.68	108.38	1 300.56	3.041
32	C302-1491	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	124	42.47	5 266.28	149.14	18 493.36	3.512
33	C302-1493	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм	шт.	6	84.56	507.36	549.33	3 295.98	6.496
34	C302-1494	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм	шт.	6	120.07	720.42	721.47	4 328.82	6.009
35	C401-0005	Бетон тяжелый, класс B12,5 (M150)	м3	2.04	573.94	1 170.84	3 881.71	7 918.69	6.763
36	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.001212	396.03	0.48	2 964.41	3.59	7.479
37	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.032	438.67	14.04	3 495.57	111.86	7.967

< 1111 * 7 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.032636	2.15	0.07	9.51	0.31	4.429
39	C411-0001	Вода	м3	10.4256	2.41	25.13			0
40	C507-3302	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х40 мм	шт.	124	14.54	1 802.96	19.42	2 408.08	1.336
41	C507-3308	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х40х50 мм	шт.	6	24.42	146.52	50.73	304.38	2.077
42	C507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	м	74.32	25.61	1 903.34	113.45	8 431.60	4.43
43	C507-3369	Труба из полипропилена PN 25/40	м	367.304	84.20	30 927.00	277.85	102 055.42	3.3
44	C507-3370	Труба из полипропилена PN 25/50	м	56.76	136.73	7 760.79	474.16	26 913.32	3.468
45	C509-9900	Строительный мусор	т	0.024					0

Итого по разделу

51 988.44 183 066.40 3.521

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

66 778.52 349 985.38 5.241
13 193.50 136 446.72 10.342
8 240.38 79 093.91 9.598
88 212.40 565 526.01 6.411
20 17 642.48
105 854.88

18 101 794.68
667 320.69

Составил:



(должность, подпись, Ф.И.О)

