

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Селивановский район,
д. Новлянка,
ул. Совхозная, д. 6**

**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 жилого дома
по адресу Селивановский район, д. Новлянка, ул. Совхозная, д. 6

№ 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	3.7
2.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	шт.	80
3.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	80
4.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х3/4"	шт.	80
5.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	150
6.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	1.2
7.	Труба из полипропилена PN 25/20	м	107.88
8.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.	60
9.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.02
10.	Установка затворов диаметром 50 мм	1 шт.	4
11.	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4
12.	Бурт под фланец PPRC Д 63 мм	1 шт.	2
13.	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков 57 мм	100 м	0.08
14.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 63 мм	трубопровод а м	7.568
15.	Труба из полипропилена PN 25/63	шт.	8
16.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	2
17.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	шт.	4
18.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм	шт.	14
19.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	8
20.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.	16
21.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	4
22.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	4
23.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровод а м	0.35
24.	Труба из полипропилена PN 25/50	шт.	33.11
25.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт.	4
26.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	10
27.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х40 мм	шт.	4
28.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровод а м	2.3
29.	Труба из полипропилена PN 25/40	шт.	215.51
30.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х40 мм	шт.	108
31.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	30
32.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	40
33.	Изоляция трубопроводов трубками	10 м трубопровод а м	27.3
34.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 13 мм	м	8.8
35.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм	м	38.5
36.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	253
37.	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 38 см	100 шт.	0.56
38.	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий	0.58

1	2	3	4
39.	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0.02
40.	Разборка покрытий полов дощатых	100 м2	0.6
41.	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм	покрытия	0.6
42.	Разборка в зданиях и сооружениях покрытий полов цементных и бетонных толщиной 25 мм-прим.	100 м2	0.06
43.	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	покрытия	0.06
44.	Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м2	0.06
45.	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	покрытия	0.06

Раздел 1. Узел учета тепловой энергии

46.	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровод	0.02
47.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	а	
48.	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	100 шт.	0.04
49.	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	1 шт.	2
50.	Преобразователь избыточного давления КРТ-5	шт.	4
51.	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 1,5 кг	шт.	2
52.	Преобразователь расхода фланцевый ВПС1-ЧИ.2.34 Д 50 мм	1 шт.	2
53.	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	шт.	2
54.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	1	2
55.	Конструкции для установки приборов, масса до 1 кг	соединение	0.02
56.	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) ГЗ-6,3-10-300	100 шт.	2
57.	Термосопротивление КТСР	1 шт.	2
58.	Преобразователь массой до 0,15 т	комплект	1
59.	Тепловычислитель Логика СПТ 943.1	1 шкаф	1
60.	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	шт.	1
61.	Щит монтажный ЩМП-2-0 500х400х220	1 шт.	1
62.	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	шт.	1
63.	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 25 мм	100 м	0.2
64.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2	м	20
65.	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	100 м	0.4
66.	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	0.02
67.	Приемосдаточные испытания	1 система	0.02
			1

Составил: _____ (должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____ (должность, подпись, Ф.И.О)

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 709 105.60 руб.

Смета на сумму: 709 105.60 руб.

_____/_____/_____г.

«____»_____20____г.

Объект: Капитальный ремонт системы отопления многоквартирного жилого дома по адресу Селивановский район, д. Новлянка, ул. Совхозная, д. 6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01корректир1

(Локальный сметный расчет)

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	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E65-14-3	Разборка трубопроводов из	100 м		3.7	391.38	1 448.09	4 600.26	17 020.96
	(Постановление	водогазопроводных труб в зданиях и	трубопро						
	№ 862 от	сооружениях на сварке диаметром до	вода						
	02.08.2012)	50 мм							
		Объем: 180+190							
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	43.6	161.32	8.530	1 376.06	103.550	16 704.69
1. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.45	20.165	1.20	24.20	4.95	99.82
1. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.09	4.033	6.64	26.78	37.63	151.76
1. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	0.555	37.93	21.05	116.56	64.69
		Накладные расходы				74%	1 018.28	63%	10 523.95
								=(74.0* (0.85))	
		Сметная прибыль				50%	688.03	40%	6 681.88
								=(50.0* (0.8))	
		Всего с НР и СП					3 154.40		34 226.79

< 1111 * 23 * 02-01-01корректир1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						71%	1 455.59	56%	13 937.76	
Сметная прибыль										
							=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))	
							6 398.17		67 125.76	

Всего с НР и СП

7. C507-3366 Труба из полипропилена PN 25/20 м

(Постановление № 862 от 02.08.2012)

Объем: 120.0*0.899

8. C301-5601 Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм шт.

(Постановление № 862 от 02.08.2012)

9. Ц12-10-001-01 Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа 100 шт.

(Постановление № 862 от 02.08.2012)

Начисления: H17= 2

9. 1. 31-2040 Рабочий монтажник среднего разряда 4 чел.-ч 12.58 116.790 152.76 12.14

9. 2. X04-0502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) маш.-ч 8.10 34.11 37.35 4.211

9. 3. X40-0001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч 0.01 0.0002 0.02 598.30 0.12 6

9. 4. C101-1537 Электроды диаметром 8 мм Э42 т 11.60 50 152.60 10.03 5.091

9. 5. C101-1703 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) кг 9 835.05 30.94 1.86 2.548

9. 6. C108-0081 Бобышки скошенные шт. 100 2 18.80 73.46 146.92 7.815

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

10. E16-05-001-02 Установки вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов (Постановление № 862 от 02.08.2012) 1 шт.

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

10. 1. 31-1035 Рабочий строитель среднего разряда 3,5 чел.-ч 61.33 110.110 744.56 12.14

10. 2. X04-0502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) маш.-ч 1.75 34.11 59.69 4.209

< 1111 * 23 * 02-01-01корректир1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.1	87.17 11.60	8.72 1.16	598.30	59.83	6.861
10. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00014	0.00056	9 600.99	5.38	68 703.75	38.47	7.151
10. 5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0011	0.0044	13 398.40	58.95	62 199.25	273.68	4.643
10. 6.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	8	22.85	182.80	176.29	1 410.32	7.715
10. 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	9 477.46	75.82	2.78
						115% =(128*0.9)	70.53 =(128*0.9* (0.85))	98%	729.67	
						71% =(83*0.85)	43.54 =(83*0.85* (0.8))	56%	416.95	
		Сметная прибыль					472.70		3 808.99	
		Всего с НР и СП				4	396.34	1 585.36	1 571.19	6 284.76
11.	S301-7281 (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.			4				3.964

12.	П1.	Бурт под фланец РРС Д 63 мм	шт.	4		9.56	38.24	53.15	212.60	5.56
13.	E18-06-002-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 57 мм	1 шт.	2		599.37	1 198.73	4 544.29	9 088.57	7.582
13. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	2.88	5.76	9.290	53.51	112.780	649.61	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.02	13.500	0.27	164.000	3.28	12.148
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.02	111.99 13.50	2.24 0.27	722.96 163.89	14.46 3.28	6.455 12.148
13. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.78	1.56	8.10	12.64	34.11	53.21	4.21
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.02	87.17 11.60	1.74 0.23	598.30	11.97	6.879
13. 6.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00037	0.00074	9 600.99	7.10	68 703.75	50.84	7.161
13. 7.	C101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0.00124	0.00248	15 139.90	37.55	70 313.64	174.38	4.644

< 1111 * 23 * 02-01-01корректир1											Форма по МДС 81-35.2004	
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
13. 8.	C301-0258	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	шт.	1	2	414.98	829.96	3 178.28	6 356.56	7.659		
13. 9.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	4	8	22.85	182.80	176.29	1 410.32	7.715		
13. 10.	C509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0.003	0.006	7 320.00	43.92	48 566.47	291.40	6.635		
13. 11.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.004	0.008	3 408.78	27.27	9 477.46	75.82	2.78		
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	61.85	98% =(128*0.9* (0.85))	639.83			
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	38.18	56% =(83*0.85* (0.8))	365.62			
							1 298.76		10 094.02			
		Всего с НР и СП			0.08	2 276.05	182.08	24 094.84	1 927.58	10.586		
14.	E16-04-002-06 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопро вода									
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
14. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	162.748	13.01984	9.510	123.82	115.450	1 503.14	12.14		
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.012	13.333	0.16	164.167	1.97	12.31		
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.007	86.40	0.60	828.09	5.80	9.66		
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.005	13.50	0.09	163.89	1.15	12.77		
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	0.034	111.99	0.56	722.96	3.61	6.44		
14. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	16.675	1.334	36.82	0.07	163.89	0.82	11.71		
14. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0.00072	0.0000576	22 288.50	1.28	60 401.10	20.34	6.87		
14. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.43	0.0344	26.60	0.92	140.69	4.84	5.26		
14. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.0068	282.00	1.92	1 519.49	10.33	5.3		
14. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0156	0.001248	2.15		9.51	0.01			
14. 11.	C411-0001	Вода	м3	4.67	0.3736	2.41	0.90	98%	1 475.01			
		Накладные расходы				115%	142.58					

< 1111 * 23 * 02-01-01корректир1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(128*0.9) =(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		

Сметная прибыль

71% 88.03 56% 842.86
=(83*0.85)
=(83*0.85)
=(0.8))

412.69 4 245.45

Всего с НР и СП

15.	C507-3371 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 25/63	м	7.568	191.51	1 449.35	574.76	4 349.78	3.001
Объем: 8.0*0.946									
16.	C507-4305 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	8	25.61	204.88	70.52	564.16	2.754
17.	C507-3291 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	шт.	2	32.40	64.80	83.34	166.68	2.572
18.	C507-5070 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	шт.	4	10.41	41.64	43.41	173.64	4.17
19.	C301-5606 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	14	7.77	108.78	17.03	238.42	2.192
20.	C302-1836 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.	8	373.54	2 988.32	857.31	6 858.48	2.295
21.	C507-5011 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	16	7.62	121.92	20.71	331.36	2.718
22.	C507-3176 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	4	12.98	51.92	32.88	131.52	2.533

< 1111 * 23 * 02-01-01корректир1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					0.35	2 338.61	818.52	24 905.26	8 716.82	10.649
23.	E16-04-002-05	Прокладка трубопроводов	100 м							
	(Приказ № 253 от 17.11.2008)	водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	трубопро вода							
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
23. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	162.748	56.9618	9.920	565.06	120.430	6 859.91	12.14
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.0525	13.524	0.71	164.000	8.61	12.127
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	0.030625	86.40	2.65	828.09	25.36	9.57
			(1)			13.50	0.41	163.89	5.02	12.244
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.021875	111.99	2.45	722.96	15.81	6.453
			(1)			13.50	0.30	163.89	3.59	11.967
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	0.14875	87.17	12.97	598.30	89.00	6.862
			(1)			11.60	1.73			
23. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	16.675	5.83625	36.82	214.89	281.88	1 645.12	7.656
23. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0.00072	0.000252	22 288.50	5.62	60 401.10	15.22	2.708
23. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.43	0.1505	26.60	4.00	140.69	21.17	5.293
23. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.02975	282.00	8.39	1 519.49	45.20	5.387
23. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.003465	2.15	0.01	9.51	0.03	3
23. 11.	C411-0001	Вода	м3	2.94	1.029	2.41	2.48		6 731.15	
		Накладные расходы				115%	650.64	98%		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
						71%	401.70	56%	3 846.37	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								
							1 870.86		19 294.34	
24.	C507-3370	Труба из полипропилена PN 25/50	м		33.11	136.73	4 527.13	356.51	11 804.05	2.607
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)									
		Объем: 35.0*0.946	шт.		4	16.32	65.28	48.27	193.08	2.958
25.	C507-3290	Тройник полипропиленовый	шт.							
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	соединительный диаметром 50 мм								

< 1111 * 23 * 02-01-01корректир1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	C507-5011 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.				76.20	20.71	207.10	2.718
27.	C507-5065 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х40 мм	шт.	4		6.31	25.24	19.32	77.28	3.062
28.	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 <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.25</i>	100 м трубопро вода		2.3	2 394.31	5 506.89	27 099.51	62 328.87	11.318
28. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	203	466.9	9.920	4 631.65	120.430	56 228.77	12.14
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.2875	13.496	3.88	163.896	47.12	12.144
28. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.075	0.1725	86.40	14.90	828.09	142.85	9.587
			(1)			13.50	2.33	163.89	28.27	12.133
28. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.05	0.115	111.99	12.88	722.96	83.14	6.455
			(1)			13.50	1.55	163.89	18.85	12.161
28. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3875	0.89125	87.17	77.69	598.30	533.23	6.864
28. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	7.25	16.675	11.60	10.34	281.88	4 700.35	7.656
28. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0.00103	0.002369	36.82	613.97	60 401.10	143.09	2.71
28. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.23	0.529	26.60	14.07	140.69	74.43	5.29
28. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.121	0.2783	282.00	78.48	1 519.49	422.87	5.388
28. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.01449	2.15	0.03	9.51	0.14	4.667
28. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.88	4.324	2.41	10.42		55 150.37	
		Накладные расходы				115%	5 330.86	98%		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
						71%	3 291.23	56%	31 514.50	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль							148 993.74	
29.	C507-3369 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 25/40	м		215.51	84.20	18 145.94	208.91	45 022.19	2.481
		Всего с НР и СП								

< 1111 * 23 * 02-01-01корректир1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Объем: 230.0*0.937	шт.	108	14.54	1 570.32	19.42	2 097.36	1.336	
30.	C507-3302	Тройник полипропиленовый								
	(Постановление	переходной диаметром 40x25x40 мм								
	№ 862 от									
	02.08.2012)									
31.	C507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый	шт.	30	4.29	128.70	19.94	598.20	4.648	
	(Постановление	диаметром 40 мм								
	№ 862 от									
	02.08.2012)									
32.	C507-5011	Муфта полипропиленовая	шт.	40	7.62	304.80	20.71	828.40	2.718	
	(Постановление	соединительная диаметром 50 мм								
	№ 862 от									
	02.08.2012)									
33.	E26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром	10 м	27.3	184.12	5 026.51	1 016.76	27 757.33	5.522	
	(Приказ № 339	180 мм изделиями из вспененного	трубопро							
	от 13.07.2011)	каучука (<Армофлекс>), вспененного	вода							
		полиэтилена (<Термофлекс>)								
		трубками								
		Объем: 8+35+230								
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
33. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	110.5104	9.920	120.430	13 308.77	12.14	
33. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей,	маш.-ч	0.4875	13.30875	2.16	4.36	58.03	2.018	
		диафрагм, пражек								
33. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	маш.-ч	0.3125	8.53125	87.17	598.30	5 104.25	6.864	
		5 т	(1)	15	409.5	11.60	7.73	3 165.44	1.655	
33. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50	м	30	819	0.97	4.49	3 677.31	4.629	
		Клипсы (зажимы)	шт.	0.143	3.9039	94.75	551.95	2 154.76	5.825	
33. 5.	C104-0169	Клей <Армофлекс> 520	л	0.02	0.546	55.01	290.94	158.85	5.288	
33. 6.	C113-0393	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.033	0.9009	56.72	144.21	129.92	2.542	
33. 7.	C113-0394	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной	кг							
33. 8.	C506-0879	0,5 мм				90%	77%	10 247.75		
		Накладные расходы				=(100*0.9)	=(100*0.9* (0.85))	6 388.21		
		Сметная прибыль				60%	48%			
						=(70*0.85)	=(70*0.85* (0.8))	44 393.29		
		Всего с НР и СП				6 670.90				

< 1111 * 23 * 02-01-01корректир1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

34.	C104-0281 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 13 мм	М	8.8	16.78	147.66	91.82	808.02	5.472	
		Объем: 8*1.1	М	38.5	12.59	484.72	71.08	2 736.58	5.646	
35.	C104-0279 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм	М	253	8.35	2 112.55	31.06	7 858.18	3.72	
36.	C104-0271 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	М	0.56	2 797.11	1 566.39	18 063.34	10 115.48	6.458	
37.	E46-03-009-04 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 38 см	100 шт.							
37. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	67.22	37.6432	9.180	111.450	4 195.34	12.141	
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21.11	11.8216	10.060	122.130	1 443.77	12.14	
37. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	21.11	11.8216	100.01	492.49	5 822.02	4.924	
		Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	42.22	23.6432	1.63	4.15	98.12	2.546	
37. 4.	X33-1450	Накладные расходы				99%	84%	4 736.85		
						=(110*0.9)	=(110*0.9* (0.85))			
						60%	48%	2 706.77		
						=(70*0.85)	=(70*0.85* (0.8))			
		Сметная прибыль								
						2 304.95		17 559.10		
38.	E69-4-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий	0.58	1 053.67	611.14	10 053.09	5 830.79	9.541	
		Объем: 38.0+18+2								
38. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	78.66	45.6228	8.530	103.550	4 724.24	12.14	
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.05	0.029	11.724	140.690	4.08	12	10

< 1111 * 23 * 02-01-01корректир1											Форма по МДС 81-35.2004		
>											ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
						=(110*0.9)		=(110*0.9*)					
						60%		100.97		48%			
						=(70*0.85)		=(70*0.85*)		(0.8)			
						478.91		4861.75					
						0.6		8 122.42		4 873.45			
						100 м2		58 759.07		35 255.45			
						покрыт		7.234					
						я							
41. Е11-01-033-02 Устройство покрытий дощатых													
(Постановление													
№ 862 от													
02.08.2012)													
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
Рабочий строитель среднего разряда 3													
Затраты труда машинистов													
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг													
одномачтовые, высота подъема 45 м													
Пила дисковая электрическая													
Машина для острожки деревянных полов													
Автомобили бортовые, грузоподъемность до													
5 т													
Гвозди строительные													
Доски для покрытия полов со шпунтом и													
гребнем из древесины антисептированные													
тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без													
гребня от 100 до 140 мм													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Всего с НР и СП													
42. Е46-04-011-12 Разборка в зданиях и сооружениях													
(Постановление													
№ 862 от													
02.08.2012)													
Рабочий строитель среднего разряда 3,1													
Затраты труда машинистов													
Компрессоры передвижные с двигателем													
внутреннего сгорания давлением до 686													
кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин													
(1)													
100 м2													
покрыт													
я													
8.640													
10.066													
100.01													
10.06													
1.7124													
0.3348													
0.3348													
14.80													
3.37													
33.48													
3.37													
104.890													
122.133													
492.49													
164.89													
40.89													
179.61													
12.1													
12.1													
4.9													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													
12.1													
40.89													

< 1111 * 23 * 02-01-01корректир1										
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
42. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	11.16	0.6696	1.53	1.02	4.14	2.77	2.716
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	17.99 =(110*0.9* (0.85))	84% =(70*0.85* (0.8))	185.22	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	10.90 =(70*0.85* (0.8))	48%	105.84	
						78.19	638.33		755.01	9.152
43.	E11-01-011-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки		0.06	1 374.82	82.50	12 583.31	755.01	9.152
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
43. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.4365	2.72619	7.940	21.65	96.390	262.78	12.14
43. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.5875	0.09525	11.549	1.10	140.787	13.41	12.191
43. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.5875	0.09525	31.26	2.98	196.60	18.73	6.285
		Вибратор поверхностный	маш.-ч	11.3375	0.68025	11.60	0.34	140.82	13.41	12.191
43. 4.	X11-1301	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	2.04	0.1224	0.50	0.34	1.36	0.93	2.735
43. 5.	C402-0005	Вода	м3	3.5	0.21	2.41	0.51	94%	259.62	8.288
43. 6.	C411-0001	Накладные расходы				111% =(123*0.9)	25.25 =(123*0.9* (0.85))	51% =(75*0.85* (0.8))	140.86	
		Сметная прибыль				64% =(75*0.85)	14.56			
							122.31		1 155.49	
44.	E57-2-3 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м2 покрытия		0.06	641.00	38.46	7 518.14	451.09	11.72
		Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	69.87	4.1922	8.530	35.76	103.550	434.10	12.14
44. 1.	31-1030	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.44	0.0864	11.574	1.00	140.856	12.17	12.17
44. 2.	31000-0001	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.44	0.0864	31.26	2.70	196.60	16.99	6.293
44. 3.	X03-0954	Строительный мусор	т	5.2	0.312	11.60	1.00	140.82	12.17	12.17
44. 4.	c509-9900	Накладные расходы				80% =(80.0* (0.85))	29.41	68%	303.46	

< 1111 * 23 * 02-01-01корректир1												
>												
1	2	3			4	5	6	7	8	9	10	11
46. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т			маш.-ч (1)	0.15	0.003	86.40 13.50	0.26 0.04	828.09 163.89	2.48 0.49	9.538 12.25
46. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т			маш.-ч (1)	0.0875	0.00175	111.99 13.50	0.20 0.02	722.96 163.89	1.27 0.29	6.35 14.5
46. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки			маш.-ч	23.05	0.461	1.20	0.55	4.95	2.28	4.145
46. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч (1)	1.0875	0.02175	87.17 11.60	1.90 0.25	598.30	13.01	6.847
46. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный			м3	0.35	0.007	6.64	0.05	37.63	0.26	5.2
46. 8.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм			т	0.0002	0.000004	9 639.40	0.04	44 411.27	0.18	4.5
46. 9.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический			м3	0.32	0.0064	37.93	0.24	116.56	0.75	3.125
46. 10.	C302-1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм			м	100	2	56.84	113.68	183.31	366.62	3.225
46. 11.	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200			м3	0.008	0.00016	508.54	0.08	4 154.46	0.66	8.25
46. 12.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А			кг	0.0099	0.000198	2.15	0.13	9.51		
46. 13.	C411-0001	Вода			м3	2.75	0.055	2.41	0.13	98%	163.23	
Накладные расходы								115%	15.78	=(128*0.9* (0.85))	93.27	
Сметная прибыль								71%	9.74	56%		
								=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))	809.79	
Всего с НР и СП					100 шт.	0.04	2 161.03	86.43	17 604.68	704.18	8.147	
47.	ц12-10-001-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа										
Начисления: Н17= 2												
47. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4			чел.-ч	65.4	2.616	9.620	25.17	116.790	305.52	12.14
47. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)			маш.-ч	54.75	2.19	8.10	17.74	34.11	74.70	4.211
47. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч (1)	0.01	0.0004	87.17 11.60	0.03	598.30	0.24	8
47. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42			т	0.01	0.0004	9 835.05	3.93	50 152.60	20.06	5.104
47. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)			кг	3	0.12	12.20	1.46	30.94	3.71	2.541
47. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные			шт.	100	4	9.40	37.60	73.46	293.84	7.815
												15

< 1111 * 23 * 02-01-01корректир1										
>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
48.	Ц11-02-001-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.							
48. 1.	31-2042	Начисления: Н17= 2 Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.03	2.06	9.920	20.44	120.430	248.09	12.14
48. 2.	C509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0.042	0.084	26.12	2.19	131.47	11.04	5.041
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
49.	S302-0471 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.		4	33.15	132.60	97.88	391.52	2.953
50.	П1.	Преобразователь избыточного давления КРТ-5	шт.		2	9.56	19.12	53.15	106.30	5.56
51.	Ц11-02-002-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.							
51. 1.	31-2042	Начисления: Н17= 2 Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.06	4.12	9.920	40.87	120.430	496.17	12.14
51. 2.	C101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0.035	0.07	27.88	1.95	129.05	9.03	4.631
51. 3.	C509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0.042	0.084	26.12	2.19	131.47	11.04	5.041
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
52.	П2.	Преобразователь расхода фланцевый ВПС1-ЧМ.2.34 Д 50 мм	шт.		2	2 025.21	4 050.42	11 260.17	22 520.34	5.56

< 1111 * 23 * 02-01-01корректир1										
>										
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
53.	E16-02-007-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 соедине ние	1		2	77.67	155.34	580.64	1 161.26	7.476
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
53. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.104	2.208	9.920	21.90	120.430	265.91	12.14
53. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.55	1.1	8.10	8.91	34.11	37.52	4.211
53. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.025	87.17 11.60	2.18 0.29	598.30	14.96	6.862
53. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00014	0.00028	9 600.99	2.69	68 703.75	19.24	7.152
53. 5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0008	0.0016	13 398.40	21.44	62 199.25	99.52	4.642
53. 6.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	4	22.85	91.40	176.29	705.16	7.715
53. 7.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм Накладные расходы	1000 шт.	0.001	0.002	3 408.78	6.82	9 477.46	18.95	2.779
Сметная прибыль										
						=(128*0.9) 115%	25.19	98%	260.59	
						=(128*0.9) 71%	15.55	56%	148.91	
						=(83*0.85) =(83*0.85)	196.08		1 570.76	
54.	Ц12-10-001-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.02	0.02	2 161.03	43.22	17 604.68	352.10	8.147
Начисления: H17= 2										
54. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	1.308	9.620	12.58	116.790	152.76	12.14
54. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	1.095	8.10	8.87	34.11	37.35	4.211
54. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0002	87.17 11.60	0.02	598.30	0.12	6
54. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0002	9 835.05	1.97	50 152.60	10.03	5.091
54. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.06	12.20	0.73	30.94	1.86	2.548
54. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные Накладные расходы	шт.	100	2	9.40 80%	18.80 10.06	73.46 68%	146.92 103.88	7.815
						=(80.0* (0.85))				17

< 1111 * 23 * 02-01-01корректир1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						60%	7.55	48%	73.32	
								=(60.0* (0.8))		
							60.83		529.30	

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

55.	Ц11-01-001-01	Конструкции для установки приборов,	1 шт.	2	35.03	70.06	212.97	425.92	6.079
		масса до 1 кг							
		№ 862 от							
		02.08.2012)							
		Начисления: Н17= 2							
55. 1.	31-2032	Рабочий монтажник среднего разряда 3,2	чел.-ч	1.04	8.740	9.09	106.100	110.34	12.139
55. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.12	10.000	1.20	122.167	14.66	12.217
55. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.1	8.10	0.81	34.11	3.41	4.21
55. 4.	X33-0900	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	0.06	70.00	4.20	172.15	10.33	2.46
55. 5.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	0.06	2.36	0.14	6.83	0.41	2.929
55. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1	2.08	2.08	5.29	5.29	2.543
55. 7.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.08	6.82	0.55	17.40	1.39	2.527
55. 8.	X35-0461	Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	0.06	16.92	1.02	158.08	9.48	9.294
55. 9.	X35-0471	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	0.06	10.06	0.60	122.13	7.33	12.217
55. 10.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.00002	2 200.23	0.04	31 096.75	0.62	15.5
55. 11.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00004	10 256.01	0.82	68 409.99	5.47	6.671
55. 12.	C101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0.01	27.88	0.56	129.05	2.58	4.607
55. 13.	C101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	10 шт.	0.4	12.61	5.04	35.44	14.18	2.813
55. 14.	C101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	0.002	5 870.59	11.74	32 627.33	65.25	5.558
55. 15.	C101-2250	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35x35 мм	м	1.9	14.95	28.41	89.94	170.89	6.015
55. 16.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00002	2 200.00	0.09	13 765.79	0.55	6.111
55. 17.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00003	13 960.00	0.84	44 744.25	2.68	3.19
55. 18.	C113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	0.00003	17 966.99	1.08	81 716.90	4.90	4.537
		Нкладные расходы			80%	8.23	68%	85.00	
		Сметная прибыль			60%	6.17	=(80.0* (0.85))	60.00	
							=(60.0* (0.8))	570.92	
		Всего с НР и СП				84.46			

Всего с НР и СП

< 1111 * 23 * 02-01-01корректир1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56.	С301-7369 (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) ГЗ-6,3-10-300	шт.		2	141.36	282.72	193.78	387.56	1.371
57.	П4.	Термосопротивление КТСР	комплект		1	244.60	244.60	1 359.98	1 359.98	5.56
58.	Ц08-01-101-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Преобразователь массой до 0,15 т	1 шкаф		1	194.07	194.07	1 337.04	1 337.04	6.889
58. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	7.86	7.86	9.620	75.61	116.790	917.97	12.14
58. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.19	0.19	13.526	2.57	163.895	31.14	12.117
58. 3.	Х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч (1)	0.19	0.19	134.65	25.58	737.26	140.08	5.476
		10 т				13.50	2.57	163.89	31.14	12.117
58. 4.	Х40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.19	0.19	107.30	20.39	665.07	126.36	6.197
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.8	0.8	8.93	7.14	71.74	57.39	8.038
58. 5.	С101-1977	Лента К226	100 м	0.0288	0.0288	109.11	3.14	180.64	5.20	1.656
58. 6.	С101-2478	Бирки маркировочные	100 шт.	0.1224	0.1224	15.28	1.87	34.50	4.22	2.257
58. 7.	С111-0086	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0.06	0.06	41.70	2.50	94.61	5.68	2.272
58. 8.	С507-0700	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	шт.	12.24	12.24	3.87	47.37	4.03	49.33	1.041
58. 9.	С509-0041	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.024	0.024	19.50	0.47	27.51	0.66	1.404
58. 10.	С509-0070	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	2.26	2.26	3.77	3.77	1.668
58. 11.	С509-0090	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	0.102	0.102	61.06	6.23	78.67	8.02	1.287
58. 12.	С509-0156	Накладные расходы				95%	74.27	81%	768.78	
		Сметная прибыль				65%	50.82	52%	493.54	
								=(95,0* (0.85))		
								=(65,0* (0.8))		
							319.16		2 599.36	
59.	П5.	Тепловычислитель Логика СПТ 943.1	шт.		1	2 760.25	2 760.25	15 346.99	15 346.99	5.56
60.	Ц08-03-573-04 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.		1	72.04	72.04	569.85	569.85	7.91
60. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	2.37	9.920	23.51	120.430	285.42	12.14
60. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	0.29	10.897	3.16	132.207	38.34	12.133

< 1111 * 23 * 02-01-01корректир1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62. 10.	C101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	13.4	2.68	1.67	4.48	5.26	14.10	3.147
62. 11.	C113-8040	Клей БМК-5к	кг	0.2	0.04	19.85	0.79	144.13	5.77	7.304
62. 12.	C301-0041	Патрубки	10 шт.	1.8	0.36	277.50	99.90	500.05	180.02	1.802
62. 13.	C509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	6.7	1.34	32.41	43.43	23.16	31.03	0.714
62. 14.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	18	3.6	2.99	10.76	4.39	15.80	1.468
62. 15.	C509-0809	Заглушки	10 шт.	1	0.2	1.63	0.33	2.75	0.55	1.667
		Накладные расходы				95%	42.79	81%	442.92	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	29.28	52%	284.35	
							304.44	=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП			20	2.92	58.40	7.33	146.60	2.51
63.	C103-1394	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 25 мм	м							
64.	Ц08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2	100 м		0.4	241.76	96.71	1 065.00	426.02	4.405
		Начисления: Н17= 2								
64. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	5.61	2.244	9.400	21.09	114.120	256.08	12.14
64. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.004	12.500	0.05	165.000	0.66	13.2
64. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.01	0.004	134.65	0.54	737.26	2.95	5.463
		на 10 т	(1)			13.50	0.05	163.89	0.66	13.2
64. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.01	0.004	107.30	0.43	665.07	2.66	6.186
			(1)			11.60	0.05			
64. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00043	0.000172	2 020.00	0.35	4 598.73	0.79	2.257
64. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.008	20.68	0.17	45.98	0.37	2.176
64. 7.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на полиакриловом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.16	0.064	94.61	6.06	148.85	9.53	1.573
64. 8.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.008	15.28	0.12	34.50	0.28	2.333
64. 9.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.31	0.124	528.00	65.47	1 054.81	130.80	1.998
64. 10.	C509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.8	0.32	1.16	0.37	4.58	1.47	3.973
64. 11.	C509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	шт.	5	2	0.66	1.32	7.04	14.08	10.667
64. 12.	C509-1710	Втулки В17	1000 шт.	0.0122	0.00488	75.40	0.37	386.12	1.88	5.081
		Накладные расходы				95%	20.08	81%	207.97	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	13.74	52%	133.51	

< 1111 * 23 * 02-01-01корректир1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										=(65.0* (0.8))
										130.53
										767.50

Всего с НР и СП

65.	C501-0806 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0.02	4 847.78	96.96	76 433.68	1 528.67	15.766
66.	C501-0786 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	0.02	2 805.43	56.11	44 529.61	890.59	15.872
67.	Ц102-02-007-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Приемосдаточные испытания АС I категории сложности	1 система	1	189.84	189.84	2 304.65	2 304.65	12.14
67. 1.	32-0011	Инженер I категории	чел.-ч	3.9	15.490	60.41	188.050	733.40	12.14
67. 2.	32-0012	Инженер II категории	чел.-ч	3.13	14.090	44.10	171.050	535.39	12.14
67. 3.	32-2001	Ведущий инженер	чел.-ч	5.04	16.930	85.33	205.530	1 035.87	12.14
					65%	123.40	55%	1 267.56	
					40%	75.94	32%	737.49	
					Сметная прибыль	389.18	=(40.0* (0.8))	4 309.70	
					Всего с НР и СП				

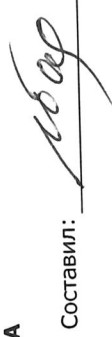
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 47, 48, 51, 54, 55, 58, 60, 62, 64)
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

ИТОГО ПО СМЕТЕ
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

9 534.51	54 974.10	5.766
414.33	4 276.03	10.32
278.01	2 696.64	9.7
10 226.85	61 946.77	6.057
5.45	66.31	12.167
2 045.37		
12 272.22	18	11 150.42
	73 097.19	
79 780.83	394 827.18	4.949
12 593.80	130 219.09	10.34
7 890.80	75 890.68	9.618
100 265.43	600 936.95	5.993

< 1111 * 23 * 02-01-01корректир1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 9, 47, 48, 51, 54, 55, 58, 60, 62, 64)										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
							5.70			
							20	20 053.09		
								120 318.52	18	108 168.65
										709 105.60
									69.37	12.17

Составил: 

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»



Н.Н.Мирошников

Главный инженер

С.А.Сидорова

Начальник РЦС