

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Судогда, пер. Малый Советский, д. 14а**

**РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ
СЕТЕЙ 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 внутренних сетей отопления многоквартирного жилого дома
по адресу Владимирская область, г. Судогда, пер. Малый Советский, д. 14а

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

Раздел 1. ОТОПЛЕНИЕ

1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	6.57
2.	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 150 мм (прим. регистров)	100 м трубопровод а	0.63
3.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.22
4.	Труба из полипропилена PN 25/20	м	19.778
5.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	8
6.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	4.674
7.	Труба из полипропилена PN 25/25	м	434.2146
8.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	144
9.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.81
10.	Труба из полипропилена PN 25/32	м	75.978
11.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровод а	0.46
12.	Труба из полипропилена PN 25/40	м	43.102
13.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.	2
14.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	1.4
15.	Труба из полипропилена PN 25/50	м	132.44
16.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.	4
17.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровод а	0.46
18.	Труба из полипропилена PN 25/63	м	43.516
19.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.	2
20.	Швеллеры № 10 сталь марки СтЗпс5	т	0.65
21.	Хомуты для крепления труб	шт.	250
22.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63х2"	шт.	2
23.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40х1"	шт.	2
24.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.	219
25.	Крест PPRS Д 25	шт.	40
26.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	шт.	148
27.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	65
28.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	114
29.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	12
30.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	2
31.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм	шт.	2
32.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм	шт.	2
33.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	2

1	2	3	4
34.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	шт.	7
35.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x20x50 мм	шт.	1
36.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	шт.	8
37.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	шт.	9
38.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	1
39.	Заглушка PPRS Д 50	шт.	2
40.	Заглушка PPRS Д 32	шт.	2
41.	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2	100 отверстий	0.58
42.	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 38 см	100 шт.	0.56
43.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.02
44.	Резьба стальная Д 50 мм	шт.	2
45.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.01
46.	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	8
47.	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 50 мм	шт.	4

Раздел 2.

48.	Демонтаж радиаторов весом до 160 кг	100 шт.	0.84
49.	Демонтаж регистров из стальных сварных труб диаметром нитки 159 мм	100 м труб нитки регистра	0.21
50.	Установка радиаторов чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов	1.472
51.	Установка кранов воздушных	1 компл.	92

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

< 1111 * 2 * 02-1-1откорр1 >
«СОГЛАСОВАНО»

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

Форма по МДС 81-35.2004

Смета на сумму: 1 426 482.06 руб.

Смета на сумму: 1 426 482.06 руб.

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

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

Объект: Капитальный ремонт внутренних сетей отопления многоквартирного жилого дома по адресу Владимирская область, г. Судогда, пер. Малый Советский, д. 14а

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-1-1откорр1
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт внутренних сетей отопления многоквартирного жилого дома по адресу Владимирская область, г. Судогда, пер. Малый Советский, д. 14а

Основание: Дефектная ведомость, 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
Раздел 1. ОТОПЛЕНИЕ										
1.	E65-14-3	Разборка трубопроводов из	100 м		6.57	391.38	2 571.34	4 600.26	30 223.70	11.754
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	трубопро вода							
		Объем: 287+182.4+62+100+25.6								
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	43.6	286.452	8.530	2 443.44	103.550	29 662.10	12.14
1. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.45	35.8065	1.20	42.97	4.95	177.24	4.125
1. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.09	7.1613	6.64	47.55	37.63	269.48	5.667
1. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	0.9855	37.93	37.38	116.56	114.87	3.073
		Накладные расходы				74%	1 808.15	63%	18 687.13	
								=(74.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	1 221.72	40%	11 864.84	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					5 601.21		60 775.67	

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
3. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.000352	2.15		9.51		
3. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.47	0.1034	2.41	0.25			
		Накладные расходы				115%	549.42	98%	5 683.98	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	339.21	56%	3 247.99	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
4.	C507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20	м		19.778	17.27	341.57	53.88	1 065.64	3.12
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)						1 520.62		15 868.45	
		Объем: 22.0*0.899								
5.	C302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	8		58.37	466.96	138.10	1 104.80	2.366
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)									
6.	□□□□	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровода		4.674	2 154.10	10 068.29	23 997.44	112 164.05	11.14
	от 17.11.2008)									
6. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	804.32996	9.920	7 978.95	120.430	96 865.46	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.4674	13.500	6.31	163.907	76.61	12.141
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.292125	86.40	25.24	828.09	241.91	9.584
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0375	0.175275	13.50	3.94	163.89	47.88	12.152
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	1.28535	111.99	19.63	722.96	126.72	6.455
6. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	(1)	10.15	47.4411	13.50	2.37	163.89	28.73	12.122
6. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.0027576	87.17	112.04	598.30	769.02	6.864
6. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	маш.-ч	0.2	0.9348	11.60	14.91			
6. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.322506	36.82	1 746.78	281.88	13 372.70	7.656
6. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.011685	22 288.50	61.46	60 401.10	166.57	2.71
						26.60	24.87	140.69	131.52	5.288
						282.00	90.95	1 519.49	490.04	5.388
						2.15	0.03	9.51	0.11	3.667

< 1111 * 2 * 02-1-1откорр1 > 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. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	3.45876	2.41	8.34			
		Накладные расходы				115%	9 183.05	98%	95 003.23	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	5 669.53	56%	54 287.56	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					24 920.87		261 454.84	
7.	C507-3367 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 25/25	м		434.2146	25.61	11 120.24	85.30	37 038.51	3.331
Объем: 467.4*0.929										
8.	C302-1833 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.		144	77.82	11 206.08	225.02	32 402.88	2.892
9.	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		0.81	1 672.36	1 354.61	18 892.86	15 303.21	11.297
9. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	113.4567	9.920	1 125.49	120.430	13 663.59	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.081	13.457	1.09	163.951	13.28	12.183
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.050625	86.40	4.37	828.09	41.92	9.593
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.030375	13.50	0.68	163.89	8.30	12.206
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.22275	13.50	0.41	163.89	21.96	6.459
9. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	5.8	4.698	87.17	19.42	598.30	4.98	12.146
9. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.0004131	22 288.50	9.21	60 401.10	24.95	2.709
9. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.17	0.1377	26.60	3.66	140.69	19.37	5.292
9. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.0486	282.00	13.71	1 519.49	73.85	5.387
9. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.00324	2.15	0.01	9.51	0.03	3
9. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	0.9801	2.41	2.36			
		Накладные расходы				115%	1 295.57	98%	13 403.33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	C507-3369 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 25/40	м		43.102	84.20	3 629.19	208.91	9 004.44	2 481
Объем: 46*0.937										
13.	C302-1835 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кран шаровой муфтовый 11527П1, диаметром 40 мм	шт.		2	295.72	591.44	611.51	1 223.02	2 068
14.	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 <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	100 м трубопро вода		1.4	2 338.61	3 274.04	24 905.26	34 867.35	10.65
14. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	162.748	227.8472	9.920	2 260.24	120.430	27 439.64	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.21	13.476	2.83	163.905	34.42	12.163
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	0.1225	86.40	10.58	828.09	101.44	9.588
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.0625	0.0875	13.50	1.65	163.89	20.08	12.17
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.425	0.595	87.17	51.87	598.30	355.99	6.863
14. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	16.675	23.345	36.82	859.56	281.88	6 580.49	7.656
14. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.001008	22 288.50	22.47	60 401.10	60.88	2.709
14. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.43	0.602	26.60	16.01	140.69	84.70	5.29
14. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.119	282.00	33.56	1 519.49	180.82	5.388
14. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.01386	2.15	0.03	9.51	0.13	4.333
14. 11.	C411-0001	Вода	м3	2.94	4.116	2.41	9.92			
		Накладные расходы				115%	2 602.53	98%	26 924.58	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	1 606.78	56%	15 385.47	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					7 483.35		77 177.40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.	C507-3370 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 25/50	м		132.44	136.73	18 108.52	356.51	47 216.18	2.607
Объем: 140*0.946										
16.	S302-1836 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, Диаметром 50 мм	шт.	4	373.54	1 494.16	857.31	3 429.24	2.295	
17.	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		0.46	2 276.05	1 047.00	24 094.84	11 083.62	10.586
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
17. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	162.748	74.86408	9.510	711.96	115.450	8 643.06	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.069	13.478	0.93	163.913	11.31	12.161
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	0.04025	86.40	3.48	828.09	33.33	9.578
			(1)			13.50	0.54	163.89	6.60	12.222
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.02875	111.99	3.22	722.96	20.79	6.457
			(1)			13.50	0.39	163.89	4.71	12.077
17. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	0.1955	87.17	17.04	598.30	116.97	6.864
			(1)			11.60	2.27			
17. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	16.675	7.6705	36.82	282.43	281.88	2 162.16	7.656
17. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.0003312	22 288.50	7.38	60 401.10	20.00	2.71
17. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.43	0.1978	26.60	5.26	140.69	27.83	5.291
17. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.0391	282.00	11.03	1 519.49	59.41	5.386
17. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0156	0.007176	2.15	0.02	9.51	0.07	3.5
17. 11.	C411-0001	Вода	м3	4.67	2.1482	2.41	5.18			
Накладные расходы										
						115%	819.82	98%	8 481.28	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						71%	506.15	56%	4 846.45	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							2 372.97		24 411.35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.	C507-3371 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 25/63	м		43.516	191.51	8 333.75	574.76	25 011.26	3.001
Объем: 46*0.946										
19.	C302-1836 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.	2	373.54	747.08	857.31	1 714.62	2.295	
20.	C101-1644 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс5	т	0.65	6 698.64	4 354.12	31 036.76	20 173.89	4.633	
21.	C301-0040 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Хомуты для крепления труб	шт.	250	8.09	2 022.50	39.62	9 905.00	4.897	
22.	C507-5087 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63x2"	шт.	2	163.37	326.74	1 014.11	2 028.22	6.207	
23.	C507-5083 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40x1"	шт.	2	53.77	107.54	279.59	559.18	5.2	
24.	C507-3287 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.	219	2.62	573.78	6.90	1 511.10	2.634	
25.	П1.	Крест PPRS Д 25	шт.	40	2.53	101.20	14.07	562.80	5.561	
26.	C507-5078 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	шт.	148	37.18	5 502.64	145.89	21 591.72	3.924	
27.	C507-5002 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	65	2.26	146.90	6.25	406.25	2.765	
28.	C507-3174 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	114	2.02	230.28	5.30	604.20	2.624	

< 1111 * 2 * 02-1-1откорр1 >

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
29.	C507-3175 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	12	4.29	51.48	19.94	239.28	4.648	
Объем: 5+7										
30.	C507-4305 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	2	25.61	51.22	70.52	141.04	2.754	
31.	C507-5070 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	шт.	2	10.41	20.82	43.41	86.82	4.17	
32.	C507-5061 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм	шт.	2	3.81	7.62	12.28	24.56	3.223	
33.	C507-3176 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	2	12.98	25.96	32.88	65.76	2.533	
34.	C507-3306 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	шт.	7	21.59	151.13	41.43	290.01	1.919	
35.	C507-3305 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x20x50 мм	шт.	1	20.61	20.61	32.56	32.56	1.58	
36.	C507-3302 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	шт.	8	14.54	116.32	19.42	155.36	1.336	
37.	C507-3300 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	шт.	9	5.24	47.16	14.15	127.35	2.7	
38.	C507-3297 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	1	5.03	5.03	8.26	8.26	1.642	
39.	П2.	Заглушка PPRS Д 50	шт.	2	5.34	10.68	29.69	59.38	5.56	
40.	П3.	Заглушка PPRS Д 32	шт.	2	1.55	3.10	8.62	17.24	5.561	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41.	Е46-03-010-05 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2	100 шт. отверсти й		0.58	1 734.22	1 005.85	11 867.30	6 883.03	6.843
41. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	49.7	28.826	9.510	274.14	115.450	3 327.96	12.14
41. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12.24	7.0992	10.060	71.42	122.131	867.03	12.14
41. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	12.24	7.0992	100.01	709.99	492.49	3 496.29	4.924
						10.06	71.42	122.13	867.03	12.14
41. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	24.48	14.1984	1.53	21.72	4.14	58.78	2.706
		Накладные расходы				99%	342.10	84%	3 523.79	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	207.34	48%	2 013.60	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 555.29		12 420.42	
42.	Е46-03-009-07 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 38 см	100 шт.		0.56	2 866.69	1 605.35	18 908.13	10 588.56	6.596
42. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	74.8	41.888	9.180	384.53	111.450	4 668.42	12.141
42. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21.11	11.8216	10.060	118.93	122.130	1 443.77	12.14
42. 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	1 182.28	492.49	5 822.02	4.924
						10.06	118.93	122.13	1 443.77	12.14
42. 4.	X33-1450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	42.22	23.6432	1.63	38.54	4.15	98.12	2.546
		Накладные расходы				99%	498.43	84%	5 134.24	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	302.08	48%	2 933.85	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 405.86		18 656.65	
43.	Ц12-10-001-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.		0.02	1 221.03	24.42	10 258.68	205.18	8.402
43. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	1.308	9.620	12.58	116.790	152.76	12.14
		Начисления: Н17= 2								10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43. 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
43. 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
43. 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
43. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.06	12.20	0.73	30.94	1.86	2.548
		Накладные расходы				80%	10.06	68%	103.88	
		Сметная прибыль				60%	7.55	48%	73.32	
								=(80.0* (0.85))		
								=(60.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				42.03			382.38	
44.	П4.	Резьба стальная Д 50 мм	шт.		2	2.98	5.96	16.57	33.14	5.56
45.	E16-02-001-06 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровода		0.01	6 299.35	63.01	25 165.52	251.65	3.994
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
45. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	47.058	0.47058	9.620	4.53	116.790	54.96	12.14
45. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2375	0.002375	12.632	0.03	164.211	0.39	13
45. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.15	0.0015	86.40 13.50	0.13	828.09	1.24	9.538
45. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.000875	111.99 13.50	0.02	163.89	0.25	12.5
45. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.0875	0.020875	1.20	0.03	4.95	0.10	3.333
45. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.0125	0.010125	87.17 11.60	0.88	598.30	6.06	6.886
45. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00053	0.0000053	34 800.00	0.18	204 754.17	1.09	6.056
45. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.438	0.00438	6.64	0.03	37.63	0.16	5.333
45. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00055	0.0000055	15 026.77	0.08	44 880.91	0.25	3.125
45. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00062	0.0000062	15 500.35	0.10	44 143.18	0.27	2.7
45. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00026	0.0000026	9 639.40	0.03	44 411.27	0.12	4
45. 12.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0002	36.85	0.01	117.45	0.02	2
45. 13.	C302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	100	1	56.84	56.84	186.75	186.75	3.286
45. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.000099	2.15		9.51		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45. 15.	C411-0001	Вода	м3	2.75	0.0275	2.41	0.07			
		Накладные расходы				115%	5.24	98%	54.24	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	3.24	56%	31.00	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					71.49		336.89	
46.	C302-1241	Сгоны стальные с муфтой и (Постановление контргайкой, диаметром 50 мм № 1010 от 21.09.2010)	шт.	8		28.25	226.00	153.54	1 228.32	5.435
47.	C302-1233	Соединения на сгоны стальные: (Постановление переходы, диаметром до 50 мм № 1010 от 21.09.2010)	шт.	4		11.52	46.08	34.32	137.28	2.979

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							96 166.59		473 319.39	4.922
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							18 416.01		190 465.76	10.342
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							11 467.09		110 038.04	9.596
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							126 049.69		773 823.19	6.139
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 43)							0.25		3.06	12.24
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ				20		25 209.94				
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						151 259.63				
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								18	139 288.17	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									913 111.36	

Раздел 2.

48.	E65-19-2	Демонтаж радиаторов весом до 160 кг	100 шт.	0.84		1 362.87	1 144.82	15 846.33	13 310.92	11.627
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)									
48. 1.	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	158	132.72	7.870	1 044.51	95.540	12 680.07	12.14
48. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.82	3.2088	11.599	37.22	140.819	451.86	12.14
48. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	3.82	3.2088	31.26	100.31	196.60	630.85	6.289
			(1)			11.60	37.22	140.82	451.86	12.14
		Накладные расходы				74%	800.48	63%	8 273.12	
								=(74.0* (0.85))		

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

Сметная прибыль

50% 540.87 40% 5 252.77
=(50.0* (0.8))

Всего с НР и СП

2 486.17

26 836.81

49.	Е18-03-004-08	Демонтаж регистров из стальных сварных труб диаметром нитки 159 мм прим.	100 м труб нитки регистра	0.21	130.67	27.45	1 391.34	292.18	10.644
-----	---------------	--	---------------------------	------	--------	-------	----------	--------	--------

Объем: 7*3

Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0

49. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	2.1882	9.070	19.85	110.110	240.94	12.14
49. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01176	13.605	0.16	164.116	1.93	12.063
49. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.00168	86.40	0.15	828.09	1.39	9.267
49. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.01008	13.50	0.02	163.89	0.28	14
49. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.08568	111.99	1.13	722.96	7.29	6.451
49. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07056	13.50	0.14	163.89	1.65	11.786
		Накладные расходы			87.17	6.15	598.30	42.22	6.865
					11.60	0.82			
					115%	23.01	98%	238.01	
					=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		

Сметная прибыль

71% 14.21 56% 136.01
=(83*0.85)

=(83*0.85* (0.8))

64.67

Всего с НР и СП

666.20

50.	Е18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов	1.472	37 513.16	55 219.39	256 128.40	377 021.01	6.828
-----	---------------	-------------------------------	----------------------------------	-------	-----------	-----------	------------	------------	-------


Объем: 92*10*0.16

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

50. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	128.14496	8.970	1 149.46	108.900	13 954.99	12.14
50. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.0048	11.699	58.55	142.008	710.72	12.139
50. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2576	111.99	28.85	722.96	186.23	6.455
50. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	4.7472	13.50	3.48	163.89	42.22	12.132
50. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч		31.26	148.40	196.60	933.30	6.289
50. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)		11.60	55.07	140.82	668.50	12.139
					1.95	0.75	4.01	1.55	2.067
					87.17	535.71	598.30	3 676.91	6.864
					11.60	71.29			

< 1111 * 2 * 02-1-1откорр1 >											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							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											24 425.73	10.342					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											14 482.84	9.624					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ											435 059.91	6.944					
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											75 182.83						
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ											18	78 310.78					
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА											513 370.69						
ИТОГО ПО СМЕТЕ											154 952.37	869 470.73	5.611				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											20 777.78	214 891.49	10.342				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											12 971.90	124 520.88	9.599				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ											188 702.05	1 208 883.10	6.406				
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 43)											0.25	3.06	12.24				
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											20	37 740.41					
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											226 442.46						
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ											18	217 598.96					
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА											1 426 482.06						

Составил:



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

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»



Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова