

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Ковровский район,
с. Санниково,
ул. Центральная, д.20
РЕМОНТ СИСТЕМЫ
ХВС**

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

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

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

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

Исходные данные по расчету:

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

«УТВЕРЖДАЮ»

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт системы ХВС по адресу Ковровский район, с. Санниково, ул. Центральная, д. 20

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
Раздел 1. Смена труб системы ХВС под полом (розлив)			
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м тр/пр.	0.48
	Перестилка дощатых полов крашенных	100 м2	0.862
	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.01
	Резьба стальная оцинкованная Д 50	шт.	1
	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровод	0.48
	Труба из полипропилена PN 20/50	м	45.408
	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	8.04
	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм	шт.	6
	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	16
	<i>Водомерный узел</i>		
	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровод	0.03
	Труба из полипропилена PN 20/50	м	2.838
	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.	3
	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	5
	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт.	2
	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	2
	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50х1 1/2"	шт.	3
	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 50 мм	1 счетчик (водомер)	1
	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1 соединение	1
	Бурт под фланец PPRS Д 50	шт.	2
	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	1
	Установка фильтров диаметром 50 мм	10 фильтров	0.1
	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	шт.	1
	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50х6/4"	шт.	2
	Изоляция трубопроводов трубками	10 м трубопровод	4.8
	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	52.8
Раздел 2. Смена стояков			
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод	0.32
	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод	0.32
	Труба из полипропилена PN 20/32	м	30.016
	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	4.17
	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	шт.	9
	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	18
	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	9
	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2	100 отверстий	0.18

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт системы ХВС по адресу Ковровский район, с. Санниково, ул. Центральная, д. 20

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы ХВС по адресу Ковровский район, с. Санниково, ул. Центральная, д. 20

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 145.853 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.314 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 35.127 тыс. руб.

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. Смена труб системы ХВС под полом (розлив)

1.	E65-1-2 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопро вода	0.48	567.07	272.19	6 340.35	3 043.36	11.181
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	28.6176	8.310	237.81	2 886.94	12.14
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	0.0816	11.642	0.95	11.49	12.095
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.17	0.0816	31.26 11.60	2.55 0.95	16.04 11.49	6.29 12.095
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.7	2.736	1.20	3.28	13.54	4.128
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73	2.2704	6.64	15.08	85.44	5.666
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	0.3552	37.93	13.47	41.40	3.073

< 1111 * 13 * 02-01-02 >										
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
1. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов Накладные расходы	т	0.34	0.1632	74%	176.68	63% =(74.0* (0.85))	1 826.01	
		Сметная прибыль				50%	119.38	40% =(50.0* (0.8))	1 159.37	
		Всего с НР и СП					568.25		6 028.74	
2.	E57-4-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Перестилка дощатых полов не крашенных	100 м2	0.862	1 590.71	1 371.19	16 360.81		14 103.00	10 285
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	121	104.302	8.530	889.70	103.550	10 800.47	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3	0.2586	11.601	3.00	140.835	36.42	12.14
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.3	0.2586	31.26	8.08	196.60	50.84	6.292
2. 4.	X34-0311	Машина для острожки деревянных полов	(1)	5.69	4.90478	11.60	3.00	140.82	36.42	12.14
2. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.0862	87.17	10.25	8.46	41.49	4.048
2. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)	0.024	0.020688	11.60	7.51	598.30	51.57	6.867
2. 7.	C203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	т	0.19	0.16378	5 160.53	106.76	50 419.27	1 043.07	9.77
		Накладные расходы	м3	0.19	0.16378	2 130.23	348.89	12 917.08	2 115.56	6.064
		Сметная прибыль				80%	714.16	68% =(80.0* (0.85))	7 369.09	
		Всего с НР и СП				68%	607.04	54% =(68.0* (0.8))	5 851.92	
3.	E57-4-2 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах	100 м2	0.862	100.65	86.76	1 221.89		1 053.27	12.14
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	11.8	10.1716	8.530	86.76	103.550	1 053.27	12.139
		Накладные расходы				80%	69.41	68% =(80.0* (0.85))	716.22	
		Сметная прибыль				68%	59.00	54% =(68.0* (0.8))	568.77	
		Всего с НР и СП					215.17		2 338.26	
4.	Ц12-10-001-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.01	1 221.03	12.21	10 258.68		102.60	8.403

< 1111 * 13 * 02-01-02 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
Начисления: Н17= 2										
4. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	0.654	9.620	6.29	116.790	76.38	12.141
4. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	0.5475	8.10	4.43	34.11	18.68	4.217
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0001	87.17 11.60	0.01	598.30	0.06	6
4. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0001	9 835.05	0.98	50 152.60	5.02	5.122
4. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.03	12.20	0.37	30.94	0.93	2.514
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
5.	П1.	Резьба стальная оцинкованная Д 50	шт.	1	0.48	4.30	4.30	23.91	23.91	5.56
6.	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	0.48	2 338.61	1 122.53	24 905.26	11 954.53	10.65	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	162.748	78.11904	9.920	774.94	120.430	9 407.88	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.072	13.611	0.98	163.889	11.80	12.041
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.042	86.40	3.63	828.09	34.78	9.581
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.03	13.50	0.57	163.89	6.88	12.07
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	0.204	111.99 13.50	3.36 0.41	722.96 163.89	21.69 4.92	6.455 12
6. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	16.675	8.004	87.17 11.60	17.78 2.37	598.30	122.05	6.864
6. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.0003456	22 288.50	7.70	281.88	2 256.17	7.656
6. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.43	0.2064	26.60	5.49	140.69	29.04	5.29
6. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.0408	282.00	11.51	1 519.49	62.00	5.387
6. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.004752	2.15	0.01	9.51	0.05	5
6. 11.	C411-0001	Вода	м3	2.94	1.4112	2.41	3.40	98%	9 231.29	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

< 1111 * 13 * 02-01-02 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004									
=(83*0.85) =(83*0.85*)									
=(0.8)) 2 565.74 26 460.84									
Всего с НР и СП									
7.	C507-3358	Труба из полипропилена PN 20/50	м	45.408	56.34	2 558.29	190.96	8 671.11	3.389
(Постановление № 862 от 02.08.2012)									
8.	C301-1224	Крепления для трубопроводов:	кг	8.04	7.87	63.27	44.66	359.07	5.675
(Постановление кронштейны, планки, хомуты № 1010 от 21.09.2010)									
9.	C507-3307	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм	шт.	6	22.63	135.78	42.50	255.00	1.878
(Постановление № 862 от 02.08.2012)									
10.	C507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	16	7.62	121.92	20.71	331.36	2.718
(Постановление № 862 от 02.08.2012)									
11.	E16-04-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0.03	2 338.61	70.15	24 905.26	747.14	10.651
(Приказ № 253 от 17.11.2008)									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
11. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	162.748	4.88244	9.920	48.43	120.430	587.99
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.0045	15.556	0.07	164.444	0.74
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.002625	86.40	0.23	828.09	2.17
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.001875	111.99	0.21	722.96	1.36
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	0.01275	87.17	1.11	598.30	0.31
11. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	16.675	0.50025	36.82	18.42	281.88	141.01
11. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0.00072	0.0000216	22 288.50	0.48	60 401.10	1.30
11. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.43	0.0129	26.60	0.34	140.69	1.81
11. 9.	C101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.085	0.00255	282.00	0.72	1 519.49	3.87

< 1111 * 13 * 02-01-02 >											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								
11. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.000297	2.15		9.51										
11. 11.	C411-0001	Вода	м3	2.94	0.0882	2.41	0.21											
		Накладные расходы				115%	55.78	98%		576.96								
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))										
		Сметная прибыль				71%	34.44	56%		329.69								
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))										
		Всего с НР и СП				160.37				1 653.79								
12.	C507-3358	Труба из полипропилена PN 20/50	м		2.838	56.34	159.89	190.96		3.389								
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)																	
		Объем: 3*0.946																
13.	C302-1836	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.		3	373.54	1 120.62	857.31		2.295								
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)																	
14.	C507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.		5	7.62	38.10	20.71		2.718								
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)																	
15.	C507-3290	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт.		2	16.32	32.64	48.27		2.958								
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)																	
16.	C507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.		2	12.98	25.96	32.88		2.533								
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)																	
17.	C507-5101	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50х1 1/2"	шт.		3	102.23	306.69	617.93		6.045								
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)																	
18.	E16-06-005-02	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 50 мм	1 счетчик (водомер)		1	1 448.50	1 448.50	2 438.14		1.683								
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)																	
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																
18. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	1.403	1.403	9.400	13.19	114.120	160.11	12.141								
18. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.4375	0.4375	8.10	3.54	34.11	14.92	4.215								

< 1111 * 13 * 02-01-02 >											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							
18. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.025	87.17 11.60	2.18 0.29	598.30	14.96	6.862							
18. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00018	0.00018	9 600.99	1.73	68 703.75	12.37	7.15							
18. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.05	0.05	12.20	0.61	30.94	1.55	2.541							
18. 6.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00128	0.00128	13 398.40	17.15	62 199.25	79.62	4.643							
18. 7.	C301-3378	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт.	1	1	1 364.40	1 364.40	1 802.03	1 802.03	1.321							
18. 8.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм Накладные расходы	шт.	2	2	22.85	45.70	176.29	352.58	7.715							
						115% =(128*0.9)	15.17 =(128*0.9* (0.85))	98% =(128*0.9* (0.85))	156.91								
						71% =(83*0.85)	9.36 =(83*0.85* (0.8))	56% =(83*0.85* (0.8))	89.66								
		Сметная прибыль															
		Всего с НР и СП				1 473.03			2 684.71								
19.	E16-02-007-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1 соединение	1	1	77.67	77.67	580.64	580.64	7.476							
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15															
19. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.104	1.104	9.920	10.95	120.430	132.96	12.14							
19. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.55	0.55	8.10	4.46	34.11	18.76	4.206							
19. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0125	87.17 11.60	1.09 0.15	598.30	7.48	6.862							
19. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00014	0.00014	9 600.99	1.34	68 703.75	9.62	7.179							
19. 5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0008	0.0008	13 398.40	10.72	62 199.25	49.76	4.642							
19. 6.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	2	22.85	45.70	176.29	352.58	7.715							
19. 7.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм Накладные расходы	1000 шт.	0.001	0.001	3 408.78	3.41	9 477.46	9.48	2.78							
						115% =(128*0.9)	12.59 =(128*0.9* (0.85))	98% =(128*0.9* (0.85))	130.30								
		Сметная прибыль				71%	7.77	56%	74.46								
													6				

< 1111 * 13 * 02-01-02 >										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							
										=(83*0.85)				=(83*0.85* (0.8))			
										98.03				785.40			
20.	П2.	Бурт под фланец PPRS Д 50				шт.	2	18.25	36.50	101.47	202.94	5.56					
21.	Е18-07-001-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка манометров с трехходовым краном				1 компл.	1	224.37	224.37	578.04	578.04	2.576					
Начисления: Н5= 1.15																	
21. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2				чел.-ч	0.253	9.920	2.51	120.430	30.47	12.139					
21. 2.	С101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный				т	0.00002	15 026.77	0.30	44 880.91	0.90	3					
21. 3.	С101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3				т	0.00001	15 500.35	0.16	44 143.18	0.44	2.75					
21. 4.	С101-1669	Очес льняной				кг	0.01	36.85	0.37	117.45	1.17	3.162					
21. 5.	С301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16				компл.	1	221.03	221.03	545.06	545.06	2.466					
Накладные расходы																	
							115%	2.89	98%	29.86							
							=(128*0.9)	=(128*0.9* (0.85))									
Сметная прибыль							71%	1.78	56%	17.06							
							=(83*0.85)	=(83*0.85* (0.8))									
Всего с НР и СП							229.04	624.96									
22.	Е18-06-007-04 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка фильтров диаметром 50 мм				10 фильтров	0.1	3 507.90	350.79	22 002.81	2 200.28	6.272					
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																	
22. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7				чел.-ч	1.1408	9.290	10.60	112.780	128.66	12.14					
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов				чел.-ч	0.0625	12.800	0.08	163.200	1.02	12.75					
22. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т				маш.-ч (1)	0.0625	111.99	0.70	722.96	4.52	6.457					
								13.50	0.08	163.89	1.02	12.75					
22. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)				маш.-ч	4.925	8.10	3.99	34.11	16.80	4.211					
22. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч (1)	0.5625	87.17	4.90	598.30	33.65	6.867					
								11.60	0.65								
22. 6.	С101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А				т	0.001	9 600.99	0.96	68 703.75	6.87	7.156					
22. 7.	С301-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм				шт.	10	329.64	329.64	2 009.78	2 009.78	6.097					
Накладные расходы																	
							115%	12.28	98%	127.09							

< 1111 * 13 * 02-01-02 >									
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
			=(128*0.9)			=(128*0.9* (0.85))			11
Сметная прибыль			71%	7.58	56%	72.62			
			=(83*0.85)			=(83*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП			370.65			2 399.99			
23.	C302-1154 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	шт.	1	263.95	263.95	552.11	552.11	2.092
24.	C507-5085 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50х6/4"	шт.	2	141.90	283.80	842.92	1 685.84	5.94
25.	E26-01-017-01 (Приказ № 339 от 13.07.2011)	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопро вода	4.8	184.12	883.78	1 016.76	4 880.40	5.522
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
25. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	19.4304	9.920	120.430	2 340.00	12.14
25. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.4875	2.34	2.16	4.36	10.20	2.02
25. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3125	1.5	87.17 11.60	598.30	897.45	6.863
25. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3х50 мм	м	15	72	4.67	7.73	556.56	1.655
25. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	144	0.97	4.49	646.56	4.629
25. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	0.6864	94.75	551.95	378.86	5.825
25. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.096	55.01	290.94	27.93	5.29
25. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.1584	56.72	144.21	22.84	2.543
Накладные расходы			90%	=(100*0.9)			77%	1 801.80	
			=(100*0.9* (0.85))			=(70*0.85* (0.8))			
Сметная прибыль			60%	115.65			48%	1 123.20	
Всего с НР и СП			1 172.91			7 805.40			
26.	C104-0273 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	52.8	11.26	594.53	46.63	2 462.06	4.141

< 1111 * 13 * 02-01-02 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.032	13.438	0.43	164.063	5.25	12.209
28. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.02	86.40	1.73	828.09	16.56	9.572
28. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.012	111.99	1.34	722.96	3.28	12.148
28. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.088	13.50	0.16	163.89	8.68	6.478
28. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	5.8	1.856	87.17	7.67	598.30	1.97	12.313
28. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.0001632	11.60	1.02		52.65	6.864
28. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.17	0.0544	26.60	1.45	140.69	7.65	5.276
28. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.0192	282.00	5.41	1 519.49	29.17	5.392
28. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.00128	2.15	9.51		0.01	
28. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	0.3872	2.41	0.93			
		Накладные расходы				115%	511.83	98%	5 295.15	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	316.00	56%	3 025.80	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 362.98		14 366.66	
29.	C507-3356 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/32	м		30.016	16.67	500.37	77.94	2 339.45	4.675
		Объем: 32.0*0.938								
30.	C301-1224 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		4.17	7.87	32.82	44.66	186.23	5.674
31.	C507-3300 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.		9	5.24	47.16	14.15	127.35	2.7
32.	C302-1151 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.		18	89.51	1 611.18	178.61	3 214.98	1.995

< 1111 * 13 * 02-01-02 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
33.	C507-3175 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.			9	4.29	38.61	19.94	4.648
34.	E46-03-010-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2	100 отверсти й		0.18	1 263.54	227.44	8 592.32	1 546.62	6.8
34. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	35.43	6.3774	9.510	60.65	115.450	736.27	12.14
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.99	1.6182	10.061	16.28	122.130	197.63	12.139
34. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	8.99	1.6182	100.01	161.84	492.49	796.95	4.924
				10.06	16.28	122.13	197.63	12.139		
34. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	17.98	3.2364	1.53	4.95	4.14	13.40	2.707
		Накладные расходы				99%	76.16	84%	784.48	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	46.16	48%	448.27	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					349.76		2 779.37	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					3 098.21		14 819.23	4.783
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					656.47		6 787.37	10.339
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ					408.43		3 923.43	9.606
							4 163.11		25 530.03	6.132
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ				20	832.62			
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ					4 995.73			
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						18	4 595.41	
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							30 125.44	
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					14 764.59		76 277.54	5.166
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					2 786.25		28 804.84	10.338
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ					1 925.10		18 521.86	9.621
							19 475.94		123 604.24	6.347
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 4)										
							0.13		1.53	11.769

< 1111 * 13 * 02-01-02 >

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

20 3 895.19

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

23 371.13

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

18

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

22 248.76
145 853.00

Составил:

С.А. Сидорова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников



Начальник РЦС

С.А.Сидорова

С.А. Сидорова

Объект: Капитальный ремонт системы ХВС по адресу Ковровский район, с. Санниково, ул. Центральная, д. 20
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
к Локальной смете № 02-01-02

на Капитальный ремонт системы ХВС по адресу Ковровский район, с. Санниково, ул. Центральная, д. 20
на Капитальный ремонт работ, утвержденная заказчиком

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **145.853** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.314** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **35.127** 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
1	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	39,7088	8,310	329,98	100,880	4 005,82	12,14
2	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	114,4736	8,530	976,46	103,550	11 853,74	12,14
3	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	1,1408	9,290	10,60	112,780	128,66	12,138
4	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	1,403	9,400	13,19	114,120	160,11	12,139
5	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	6,3774	9,510	60,65	115,450	736,27	12,14
6	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	148,61128	9,920	1 474,22	120,430	17 897,26	12,14
7	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	0,654	9,620	6,29	116,790	76,38	12,143
Итого по разделу					2 871,39		34 858,24		12,14

Затраты труда рабочих-строителей

Затраты труда машинистов

8	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,10515	10,522	22,15	127,710	268,84	12,137
---	------------	--------------------------	--------	---------	--------	-------	---------	--------	--------

Машины и механизмы

9	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0,064625	86,40	5,58	828,09	53,52	9,591
10	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0,050125	111,99	5,61	722,96	36,24	6,46
					13,50	0,68	163,89	8,21	12,074

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
11	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.3722	31.26	11.63	196.60	73.17	6.291
12	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.0275	8.10	16.42	34.11	69.16	4.212
13	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.792	1.20	4.55	4.95	18.77	4.125
14	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м³/мин	маш.-ч (1)	1.6182	100.01	161.84	492.49	796.95	4.924
15	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	3.2364	10.06	16.28	122.13	197.63	12.139
16	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	2.34	2.16	5.05	4.36	10.20	2.02
17	X34-0311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	4.90478	2.09	10.25	8.46	41.49	4.048
18	X39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	10.36025	36.82	381.46	281.88	2 920.35	7.656
19	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.9848	87.17	173.02	598.30	1 187.51	6.863
Итого по разделу					11.60	23.02	780.36	5 220.76	6.69

Материальные ресурсы

20	П1.	Резьба стальная оцинкованная Д 50	шт.	1	4.30	4.30	23.91	23.91	5.56
21	П2.	Бурт под фланец PPRS Д 50	шт.	2	18.25	36.50	101.47	202.94	5.56
22	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.0005304	22 288.50	11.82	60 401.10	32.04	2.711
23	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	3.1472	6.64	20.90	37.63	118.43	5.667
24	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.2737	26.60	7.28	140.69	38.51	5.29
25	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00002	15 026.77	0.30	44 880.91	0.90	3
26	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	15 500.35	0.16	44 143.18	0.44	2.75
27	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00042	9 600.99	4.03	68 703.75	28.86	7.161
28	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.0001	9 835.05	0.98	50 152.60	5.02	5.122
29	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.4928	37.93	18.69	116.56	57.44	3.073
30	C101-1669	Очес льняной	кг	0.01	36.85	0.37	117.45	1.17	3.162
31	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.06255	282.00	17.64	1 519.49	95.04	5.388
32	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.08	12.20	0.98	30.94	2.48	2.531
33	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.020688	5 160.53	106.76	50 419.27	1 043.07	9.77
34	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	72	4.67	336.24	7.73	556.56	1.655
35	C101-2576	Болты с-гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00208	13 398.40	27.87	62 199.25	129.37	4.642
36	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	144	0.97	139.68	4.49	646.56	4.629
37	C104-0273	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	52.8	11.26	594.53	46.63	2 462.06	4.141
38	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.6864	94.75	65.04	551.95	378.86	5.825
39	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.096	55.01	5.28	290.94	27.93	5.29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
40	C203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	0.16378	2 130.23	348.89	12 917.08	2 115.56	6.064
41	C301-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	1	329.64	329.64	2 009.78	2 009.78	6.097
42	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	12.21	7.87	96.09	44.66	545.30	5.675
43	C301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	1	221.03	221.03	545.06	545.06	2.466
44	C301-3378	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт.	1	1 364.40	1 364.40	1 802.03	1 802.03	1.321
45	C302-1151	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	18	89.51	1 611.18	178.61	3 214.98	1.995
46	C302-1154	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	шт.	1	263.95	263.95	552.11	552.11	2.092
47	C302-1836	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.	3	373.54	1 120.62	857.31	2 571.93	2.295
48	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.006329	2.15	0.01	9.51	0.06	6
49	C411-0001	Вода	м3	1.8866	2.41	4.55			0
50	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.1584	56.72	8.98	144.21	22.84	2.543
51	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	4	22.85	91.40	176.29	705.16	7.715
52	C507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	9	4.29	38.61	19.94	179.46	4.648
53	C507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	2	12.98	25.96	32.88	65.76	2.533
54	C507-3290	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт.	2	16.32	32.64	48.27	96.54	2.958
55	C507-3300	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	шт.	9	5.24	47.16	14.15	127.35	2.7
56	C507-3307	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм	шт.	6	22.63	135.78	42.50	255.00	1.878
57	C507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	м	30.016	16.67	500.37	77.94	2 339.45	4.675
58	C507-3358	Труба из полипропилена PN 20/50	м	48.246	56.34	2 718.18	190.96	9 213.06	3.389
59	C507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	21	7.62	160.02	20.71	434.91	2.718
60	C507-5085	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50х6/4"	шт.	2	141.90	283.80	842.92	1 685.84	5.94
61	C507-5101	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50х1 1/2"	шт.	3	102.23	306.69	617.93	1 853.79	6.045
62	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.001	3 408.78	3.41	9 477.46	9.48	2.78
63	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.2336					0
64	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных неформируемых материальных ресурсов от зарплат основных рабочих			12.58	0.13	152.76	1.53	11.769
Итого по разделу				11 112.84			36 198.57	3.257	
ИТОГО ПО СМЕТЕ				14 764.59			76 277.54	5.166	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				2 786.25			28 804.84	10.338	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				1 925.10			18 521.86	9.621	
									3

< 1111 * 13 * 02-01-02 >

1			2			3			4			5			6			7			8			9			10		
1			2			3			4			5			6			7			8			9			10		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ																		19 475.94			123 604.24			6.347			6.347		
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП																		0.13						1.53			11.769		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																		20 3 895.19											
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																		23 371.13											
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ																													
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА																					18 22 248.76			145 853.00					

Составил:



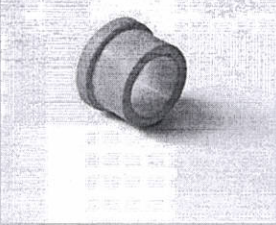
(должность, подпись, Ф.И.О)

Бурт полипропиленовый д

PP-R Бурт под фланец

www.egoing.ru/catalog/vodosnabzhenie/polipropilenovye-truby-i-fitingi-pro-aqua/polipropilenovye-fitingi-pro-aqua/pp-r-burt-pod-flanets/

Серенки Яндекс Входящие — Яндекс...



PP-R Бурт под фланец

Полипропиленовый бурт под фланец Pro Aqua предназначен для создания фланцевого соединения, с помощью которого полимерная труба стыкуется с металлическими трубами и запорной арматурой. Для этого фитинга не нужна муфта, поскольку труба вваривается прямо в бурт.

Технические характеристики:

- Максимальная рабочая температура: + 95°С.
- Материал: PPR 100 тип 3.
- Рабочие давление: 25 бар.
- Цвет: белый, серый.
- Срок службы: 50 лет.
- ГОСТ: 52134-2003.

Доставка:

Ваш регион: Владимир

Способы доставки

Курсы валют

€1 = 75.4830 P; \$1 = 66.0625

☒ RUR
 ☐ EUR
 ☐ USD

Запрос в технический отдел

PP-R Бурт под фланец

Код	Цвет	Типоразмер	Кратность заказа	Количество на складе	Дата поставки	Количество шт	Цена с НДС	
PA51120	Белый	20	1			- 1 +	70.79 P/шт	Купить
PA51125	Белый	25	1			- 1 +	73.84 P/шт	Купить
PA51132	Белый	32	1			- 1 +	97.26 P/шт	Купить
PA51140	Белый	40	1			- 1 +	111.68 P/шт	Купить
PA51150	Белый	50	1			- 1 +	116.27 P/шт	Купить
PA51163	Белый	63	1			- 1 +	122.81 P/шт	Купить
PA51175	Белый	75	1			- 1 +	206.67 P/шт	Купить
PA51190	Белый	90	1			- 1 +	423.69 P/шт	Купить
PA51110	Белый	110	1			- 1 +	604.11 P/шт	Купить

Пуск

Win7x64 1.3

шапка акта КС-2 [Режи...

PP-R Бурт под флан...

RU

« 10:40

сгоны,резьбы , бочата, муфты,тр

Резьбы	
Резьба стальная ГОСТ 6357-81 ст.20	
Резьба стальная Ду 15 ГОСТ 6357-81 ст.20	3,80 руб.
Резьба стальная Ду 20 ГОСТ 6357-81 ст.20	4,85 руб.
Резьба стальная Ду 25 ГОСТ 6357-81 ст.20	7,50 руб.
Резьба стальная Ду 32 ГОСТ 6357-81 ст.20	10,20 руб.
Резьба стальная Ду 40 ГОСТ 6357-81 ст.20	12,70 руб.
Резьба стальная Ду 50 ГОСТ 6357-81 ст.20	16,60 руб.
Резьба стальная Ду 65 ГОСТ 6357-81 ст.20	58,52 руб.
Резьба стальная Ду 80 ГОСТ 6357-81 ст.20	103,00 руб.
Резьба стальная Ду 100 ГОСТ 6357-81 ст.20	136,00 руб.
Резьба стальная оцинкованная ГОСТ 6357-81 ст.20	
Резьба стальная оц. 15 ГОСТ 6357-81 ст.20	5,90 руб.
Резьба стальная оц. 20 ГОСТ 6357-81 ст.20	7,80 руб.
Резьба стальная оц. 25 ГОСТ 6357-81 ст.20	11,90 руб.
Резьба стальная оц. 32 ГОСТ 6357-81 ст.20	13,80 руб.
Резьба стальная оц. 40 ГОСТ 6357-81 ст.20	21,00 руб.
Резьба стальная оц. 50 ГОСТ 6357-81 ст.20	27,40 руб.
Резьба стальная оц. 65 ГОСТ 6357-81 ст.20	107,84 руб.
Резьба стальная оц. 80 ГОСТ 6357-81 ст.20	140,00 руб.
Резьба стальная оц. 100 ГОСТ 6357-81 ст.20	207,11 руб.