

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Радужный, ул. 3 квартал, д. 14**

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 Владимирская область, г. Радужный, 3 квартал, дом 14

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.9
	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.15
	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.15
	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	25
	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	26.6316
	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровод а	0.017
	Снятие задвижек диаметром до 100 мм	100 шт. арматуры	0.02
	Монтаж - Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 50 мм	шт.	1
	Капитальный ремонт системы ХВС по адресу Владимирская область, г. Радужный, 3 квартал, дом 14 Монтаж - Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 100 мм	шт.	1
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем водопровода до 100 мм	100 м трубопровод а	0.336
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем водопровода диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	0.484
	Изоляция трубопроводов трубками, в т.ч.	10 м трубопровод а	8.2
	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	м	21.56
	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	18.04
	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	35.2
	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 9 мм	м	14.1
	Снятие водометров диаметром 50 мм (на сварке)	100 шт. арматуры	0.01
	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 50 мм (Б/У фланцевый)	1 счетчик (водомер)	1
	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1 соединение	1

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт системы ХВС по адресу Владимирская область, г. Радужный, 3 квартал, дом 14

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-03
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы ХВС по адресу Владимирская область, г. Радужный, 3 квартал, дом 14

Основание: Дефектная ведомость, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **145.958** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.200** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **23.576** 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
1.	E65-9-6	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 50 мм	100 м трубопровода		0.9	9 751.23	8 776.09	56 121.19	50 509.06	5.755

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0002	0.000018	15 500.35	0.28	44 143.18	0.79	2.821
1. 10.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.000036	9 639.40	3.47	44 411.27	15.99	4.608
1. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.006	0.0054	9 600.99	51.85	68 703.75	371.00	7.155
1. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.47	0.423	37.93	16.04	116.56	49.30	3.074
1. 13.	C101-1669	Очес льяной	кг	0.02	0.018	36.85	0.66	117.45	2.11	3.197
1. 14.	C302-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	100	90	81.95	7 375.50	390.31	35 127.90	4.763
Накладные расходы						103%	1 206.22	88%	12 511.39	
Сметная прибыль						60%	702.65	48%	6 824.40	
Всего с НР и СП							10 684.96		69 844.85	

2.	E65-9-3 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 25 мм	100 м трубопро вода	0.15	5 863.40	879.52	35 945.87	5 391.87	6.13
2. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	94.83	14.2245	136.84	116.790	1 661.28	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.21	0.0315	11.746	140.952	4.44	12
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.21	0.0315	31.26	196.60	6.19	6.316
2. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)		11.60	0.37	140.82	4.44	12
2. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4.58	0.687	5.56	34.11	23.43	4.214
2. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3.07	0.4605	0.55	4.95	2.28	4.145
2. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.21	0.0315	87.17	598.30	18.85	6.855
2. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	(1)	0.51	0.0765	0.37	37.63	2.88	5.647
2. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00011	0.0000165	0.25	44 880.91	0.74	2.96
2. 10.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00005	0.0000075	15 500.35	44 143.18	0.33	2.75
2. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0004	0.00006	9 639.40	44 411.27	2.66	4.586
2. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.0019	0.000285	9 600.99	68 703.75	19.58	7.146
2. 13.	C101-1669	Очес льяной	кг	0.23	0.0345	37.93	116.56	4.02	3.069
				0.05	0.0075	36.85	117.45	0.88	3.143

< 1111 * 3 * 02-01-03 >										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									
2. 14.	C302-0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм										243.25	3 648.75	5.019					
		Накладные расходы										88% =(103.0* (0.85))	1 465.83						
		Сметная прибыль										48% =(60.0* (0.8))	799.55						
		Всего с НР и СП										7 657.25							
3.	E65-9-2 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 20 мм										35 335.93	5 300.38	6.163					
		100 м трубопро вода																	
3. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4										116.790	1 504.84	12.14					
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов										140.952	4.44	12					
3. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м										196.60	6.19	6.316					
		(1)										140.82	4.44	12					
3. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)										34.11	23.43	4.214					
3. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки										4.95	2.28	4.145					
3. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										598.30	18.85	6.855					
3. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный										37.63	2.88	5.647					
3. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный										44 880.91	0.74	2.96					
3. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3										44 143.18	0.33	2.75					
3. 10.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм										44 411.27	2.66	4.586					
3. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А										68 703.75	19.58	7.146					
3. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический										116.56	4.02	3.069					
3. 13.	C101-1669	Очес льняной										117.45	0.88	3.143					
3. 14.	C302-0888	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм										247.58	3 713.70	5.155					
		Накладные расходы										88% =(103.0* (0.85))	1 328.17						
		Сметная прибыль										48% =(60.0* (0.8))	724.45						
														3					

< 1111 * 3 * 02-01-03 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
4.	C302-1279 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм	шт.	25	32.49	812.25	261.86	6 546.50	8.06	
5.	C301-1224 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	26.6316	7.87	209.59	44.66	1 189.37	5.675	
Объем:										
50.46*0.196+16.76*0.164+13.4*0.32+6 9.32*0.14										
6.	E65-9-9 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода	0.017	15 760.70	267.92	104 474.84	1 776.08	6.629	
6. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	220.4	3.7468	9.620	116.790	437.59	12.14	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.67	0.01139	11.414	140.474	1.60	12.308	
6. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.67	0.01139	31.26	196.60	2.24	6.222	
6. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	30.1	0.5117	11.60	140.82	1.60	12.308	
6. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	12.8	0.2176	1.20	4.95	1.08	4.154	
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.67	0.01139	87.17	598.30	6.81	6.879	
6. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	3.37	0.05729	6.64	37.63	2.16	5.684	
6. 8.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0013	0.0000221	9 639.40	44 411.27	0.98	4.667	
6. 9.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.007	0.000119	9 600.99	68 703.75	8.18	7.175	
6. 10.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2.79	0.04743	37.93	116.56	5.53	3.072	
6. 11.	C302-0895	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	100	1.7	130.94	761.21	1 294.06	5.813	
Накладные расходы										
				103%		37.26	88%	386.49		
							=(103.0* (0.85))			
Сметная прибыль				60%		21.70	48%	210.81		
							=(60.0* (0.8))			
Всего с НР и СП						326.88		2 373.38		

< 1111 * 3 * 02-01-03 >											ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2000			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
7.	E65-3-13 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Снятие задвижек диаметром до 100 мм	100 шт. арматур ы								0.02	820.73	16.42	9 917.47	198.35	12.08		
Объем: 1+1																		
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	95.3	1.906	8.530	16.26	103.550	197.37	12.14								
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.005	12.000	0.06	140.000	0.70	11.667								
7. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.25	0.005	31.26	0.16	196.60	0.98	6.125								
7. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	4	0.08	11.60	0.06	140.82	0.70	11.667								
Накладные расходы				74%			12.08	63%	124.78									
Сметная прибыль				50%			8.16	40%	79.23									
Всего с НР и СП							36.66	=(50.0* (0.8))	402.36									
8.	E16-05-001-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.								1	89.65	89.65	665.59	665.59	7.424		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																		
8. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.6905	1.6905	9.070	15.33	110.110	186.14	12.14								
8. 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								
8. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.025	87.17	2.18	598.30	14.96	6.862								
8. 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								
8. 5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0011	0.0011	13 398.40	14.74	62 199.25	68.42	4.642								
8. 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								
8. 7.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.002	0.002	3 408.78	6.82	9 477.46	18.95	2.779								
Накладные расходы				115%			17.63	98%	182.42									
Сметная прибыль				=(128*0.9)				=(128*0.9* (0.85))										
Всего с НР и СП				71%			10.88	56%	104.24									
				=(83*0.85)				=(83*0.85* (0.8))										
							118.16		952.25									

< 1111 * 3 * 02-01-03 >										
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										
Объем: 19.6+14										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
12. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	5.7615	1.935864	11.640	22.53	141.310	273.56	12.14
12. 2.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1.875	0.63	29.67	18.69	93.31	58.79	3.146
12. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00005	0.0000168	15 026.77	0.25	44 880.91	0.75	3
12. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.0000067	15 500.35	0.10	44 143.18	0.30	3
12. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.00672	36.85	0.25	117.45	0.79	3.16
12. 6.	C411-0001	Вода	м3	3.8	1.2768	2.41	3.08			
		<i>Накладные расходы</i>				115%	25.91	98%	268.09	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	16.00	56%	153.19	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					86.81		755.47	
13.	E16-07-005-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода		0.484	126.90	61.43	994.59	481.39	7.836
Объем: 16.4+32										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
13. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	5.7615	2.788566	11.640	32.46	141.310	394.05	12.14
13. 2.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1.875	0.9075	29.67	26.93	93.31	84.68	3.144
13. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00005	0.0000242	15 026.77	0.36	44 880.91	1.09	3.028
13. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.0000096	15 500.35	0.15	44 143.18	0.43	2.867
13. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.00968	36.85	0.36	117.45	1.14	3.167
13. 6.	C411-0001	Вода	м3	1	0.484	2.41	1.17			
		<i>Накладные расходы</i>				115%	37.33	98%	386.17	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	23.05	56%	220.67	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		


< 1111 * 3 * 02-01-03 >											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								
Всего с НР и СП											121.81				1 088.23			
14.	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							8.2	184.12	1 509.78	1 016.76	8 337.36	5.522	
Объем: 19.6+16.4+32+14																		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																		
14. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2		чел.-ч							33.1936	9.920	329.28	120.430	3 997.50	12.14		
14. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек		маш.-ч							3.9975	2.16	8.63	4.36	17.43	2.02		
14. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч							2.5625	87.17	223.37	598.30	1 533.14	6.864		
14. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм		(1)							15	11.60	29.73	7.73	950.79	1.655		
14. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)		шт.							246	0.97	238.62	4.49	1 104.54	4.629		
14. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520		л							1.1726	94.75	111.10	551.95	647.22	5.826		
14. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>		л							0.164	55.01	9.02	290.94	47.71	5.289		
14. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм		кг							0.2706	56.72	15.35	144.21	39.02	2.542		
Накладные расходы																	3 078.08	
Сметная прибыль																	1 918.80	
Всего с НР и СП											2 003.70						13 334.24	
15.	C104-0275 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм		м							21.56	15.46	333.32	57.53	1 240.35	3.721		
Объем: 19.6*1.1																		
16.	C104-0273 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм		м							18.04	11.26	203.13	46.63	841.21	4.141		
Объем: 16.4*1.1																		
17.	C104-0271 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм		м							35.2	8.35	293.92	31.06	1 093.31	3.72		
Объем: 32*1.1																		

< 1111 * 3 * 02-01-03 >										
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										
18.	C104-0278 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 9 мм	м		14.1	20.26	285.67	75.37	1 062.72	3.72
19.	E65-3-8 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Снятие водомеров диаметром до 50 мм	100 шт. арматур ы		0.01	257.53	2.57	3 009.93	30.10	11.712
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	27.8	0.278	8.530	2.37	103.550	28.79	12.141
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.24	0.0024	12.500	0.03	141.667	0.34	11.333
19. 3.	X03-1811	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т	маш.-ч (1)	0.24	0.0024	85.00	0.20	546.85	1.31	6.55
19. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.6	0.016	11.60	0.03	140.82	0.34	11.333
		Накладные расходы				74%	1.78	63%	18.35	
		Сметная прибыль				50%	1.20	40%	11.65	
		Всего с НР и СП					5.55		60.10	
20.	E16-06-005-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 50 мм (Б/У фланцевый)	1 счетчик (водомер)		1	84.10	84.10	636.11	636.11	7.564
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
20. 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
20. 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
20. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.025	87.17	2.18	598.30	14.96	6.862
20. 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
20. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.05	0.05	12.20	0.61	30.94	1.55	2.541
20. 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
20. 7.	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
		Накладные расходы				115%	15.17	98%	156.91	
		Сметная прибыль				=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))	89.66	

Всего с НР и СП										
21.	Е16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на	1	1	77.67	77.67	580.64	580.64	580.64	7.476
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
21. 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
21. 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
21. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0125	87.17	1.09	598.30	7.48	6.862
21. 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
21. 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
21. 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
21. 7.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.001	0.001	3 408.78	3.41	9 477.46	9.48	2.78
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
882.68										
108.63										
77.67										
580.64										
580.64										
785.40										

ИТОГО ПО СМЕТЕ	16 150.33	91 871.78	5.689
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	1 966.99	20 402.11	10.372
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 177.05	11 419.75	9.702
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	19 294.37	123 693.64	6.411
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	3 858.87	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	23 153.24		

< 1111 * 3 * 02-01-03 >										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											18	22 264.86										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА												145 958.50										

Составил: 

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников



Начальник РЦС

С.А.Сидорова