

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Владимир, ул. Труда, д. 1/5**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

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

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

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

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

Исходные данные по расчету:

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

«УТВЕРЖДАЮ»

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт системы отопления многоквартирного дома по адресу г. Владимир, ул. Труда, д. 1/5

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 20 мм	100 м трубопровод а	2.9
2.	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	0.35
3.	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	0.2
4.	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 80 мм	100 м трубопровод а	1.23
5.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	133.342
6.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.	4
7.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	136
8.	Демонтаж грязевиков	100 шт.	0.01
9.	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков 57 мм	1 шт.	1
10.	Демонтаж воздухоотборников	100 шт.	0.01
11.	Установка воздухоотборников наружным диаметром 76 мм	1 шт.	1
12.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, до 50 мм	100 м трубопровод а	3.45
13.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	1.23
14.	Масляная окраска металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м ² окрашиваем ой поверхности	0.7846

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 1111 * 6 * 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	
1. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0.00011	0.000319	15 026.77	4.79	44 880.91	14.32	2.99	
1. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0.00005	0.000145	15 500.35	2.25	44 143.18	6.40	2.844	
1. 10.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0.0004	0.00116	9 639.40	11.18	44 411.27	51.52	4.608	
1. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.0019	0.00551	9 600.99	52.90	68 703.75	378.56	7.156	
1. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.3	0.87	37.93	33.00	116.56	101.41	3.073	
1. 13.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.145	36.85	5.34	117.45	17.03	3.189	
1. 14.	C103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	107	310.3	12.40	3 847.72	52.76	16 371.43	4.255	
Накладные расходы											
				103%			2 366.76	88%	24 548.17		
								=(103.0* (0.85))			
				60%			1 378.70	48%	13 389.91		
								=(60.0* (0.8))			
							10 166.02		83 548.01		
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
2.	E65-15-2	Смена отдельных участков трубопроводов с загатовкой труб в построечных условиях диаметром до 32 мм	100 м трубопро вода		0.35	3 224.22	1 128.46	20 068.75	7 024.07	6.224	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
2. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	91	31.85	8.860	282.19	107.560	3 425.79	12.14	
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.07	11.571	0.81	140.857	9.86	12.173	
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.2	0.07	31.26	2.19	196.60	13.76	6.283	
			(1)			11.60	0.81	140.82	9.86	12.173	
2. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.58	1.603	8.10	12.98	34.11	54.68	4.213	
2. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4.1	1.435	1.20	1.72	4.95	7.10	4.128	
2. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2	0.07	87.17	6.10	598.30	41.88	6.866	
			(1)			11.60	0.81				
2. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.66	0.231	6.64	1.53	37.63	8.69	5.68	
2. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0.00011	0.0000385	15 026.77	0.58	44 880.91	1.73	2.983	
2. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0.00005	0.0000175	15 500.35	0.27	44 143.18	0.77	2.852	
2. 10.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0.0004	0.00014	9 639.40	1.35	44 411.27	6.22	4.607	
2. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.0019	0.000665	9 600.99	6.38	68 703.75	45.69	7.161	
2. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.3	0.105	37.93	3.98	116.56	12.24	3.075	
2. 13.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.0175	36.85	0.64	117.45	2.06	3.219	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП							1 307.83		8 859.19	
4.	E65-15-4 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена отдельных участков трубопроводов с загатовкой труб в построечных условиях диаметром до 80 мм	100 м трубопро вода		1.23	7 869.43	9 679.38	41 064.45	50 509.26	5,218
4. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	130	159.9	8.860	1 416.71	107.560	17 198.84	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	0.5535	11.599	6.42	140.813	77.94	12.14
4. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.45	0.5535	31.26	17.30	196.60	108.82	6.29
4. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	25.9	31.857	11.60	6.42	140.82	77.94	12.14
4. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	11.6	14.268	1.20	17.12	4.95	70.63	4.126
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.45	0.5535	87.17	48.25	598.30	331.16	6.863
4. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	3.28	4.0344	6.64	26.79	37.63	151.81	5.667
4. 8.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.001	0.00123	9 639.40	11.86	44 411.27	54.63	4.606
4. 9.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.006	0.00738	9 600.99	70.86	68 703.75	507.03	7.155
4. 10.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2.71	3.3333	37.93	126.43	116.56	388.53	3.073
4. 11.	C103-0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	107	131.61	58.40	7 686.02	232.59	30 611.17	3.983
Накладные расходы						103%	1 465.82	88%	15 203.57	
Сметная прибыль								=(103.0* (0.85))	8 292.85	
Всего с НР и СП							11 999.08	=(60.0* (0.8))	74 005.68	
5.	S301-1224 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		133.342	7.87	1 049.40	44.66	5 955.05	5.675
Объем: 2.9*15.85+0.35*13.40+0.2*16.76+1.23 *64.5										
6.	S302-1835 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.		4	295.72	1 182.88	611.51	2 446.04	2.068

< 1111 * 6 * 02-01-03 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01		
7.	C302-1831 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.		136	44.36	6 032.96	89.56	Форма по МДС 81-35:2004		
									10	11	2.019
8.	E65-13-2 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Демонтаж грязевиков	100 шт.		0.01	1 356.27	13.56	16 464.45	164.65	12.142	
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	159	1.59	8.530	13.56	103.550	164.64	12.139	
8. 2.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	5.3	0.053						
		Накладные расходы				74%	10.03	63%	103.73		
							=(74.0* (0.85))				
		Сметная прибыль				50%	6.78	40%	65.86		
							=(50.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП				30.37			334.24		
9.	E18-06-002-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 57 мм	1 шт.		1	605.46	605.46	4 451.63	4 451.63	7.352	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
9. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	3.312	3.312	9.290	30.77	112.780	373.53	12.14	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0125	13.600	0.17	164.000	2.05	12.059	
9. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0125	0.0125	111.99	1.40	722.96	9.04	6.457	
			(1)			13.50	0.17	163.89	2.05	12.059	
9. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.975	0.975	8.10	7.90	34.11	33.26	4.21	
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0125	87.17	1.09	598.30	7.48	6.862	
			(1)			11.60	0.15				
9. 6.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00037	0.00037	9 600.99	3.55	68 703.75	25.42	7.161	
9. 7.	C101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0.00124	0.00124	15 139.90	18.77	70 313.64	87.19	4.645	
9. 8.	C301-0258	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	шт.	1	1	414.98	414.98	3 026.94	3 026.94	7.294	
9. 9.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	4	4	22.85	91.40	176.29	705.16	7.715	
9. 10.	C509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0.003	0.003	7 320.00	21.96	48 566.47	145.70	6.635	

< 1111 * 6 * 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
9. 11.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм Накладные расходы	1000 шт.	0.004	0.004	3 408.78	13.64	9 477.46	37.91	2.779
						115% =(128*0.9)	35.58 =(128*0.9* (0.85))	98% =(128*0.9* (0.85))	368.07	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	21.97 =(83*0.85* (0.8))	56% =(83*0.85* (0.8))	210.32	
		Всего с НР и СП					663.01		5 030.02	
10.	E65-13-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Демонтаж воздухохоборников	100 шт.		0.01	418.82	4.19	5 084.31	50.84	12.134
10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	49.1	0.491	8.530	4.19	103.550	50.84	12.14
10. 2.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	2.7	0.027					
		Накладные расходы				74%	3.10	63% =(74.0* (0.85))	32.03	
		Сметная прибыль				50%	2.10	40% =(50.0* (0.8))	20.34	
		Всего с НР и СП					9.39		103.21	
11.	E18-06-003-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка воздухохоборников наружным диаметром 76 мм	1 шт.		1	118.90	118.90	508.27	508.27	4.275
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
11. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	1.3915	1.3915	9.510	13.23	115.450	160.65	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0125	13.600	0.17	164.000	2.05	12.059
11. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0125	111.99 13.50	1.40 0.17	722.96 163.89	9.04	6.457
11. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.0625	0.0625	1.95	0.12	4.01	0.25	2.083
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0875	87.17 11.60	7.63 1.02	598.30	52.35	6.861
11. 6.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00007	0.00007	15 026.77	1.05	44 880.91	3.14	2.99
11. 7.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00004	0.00004	15 500.35	0.62	44 143.18	1.77	2.855
11. 8.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.04	0.04	36.85	1.47	117.45	4.70	3.197
11. 9.	C301-0475	Крепления для воздухопроводов подвески STD6208, STD6209, STD6210	т	0.002	0.002	8 038.80	16.08	30 758.69	61.52	3.826
11. 10.	C301-0478	Крепления для воздухопроводов хомуты STD 205	т	0.002	0.002	8 708.70	17.42	33 321.92	66.64	3.825

< 1111 * 6 * 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
11. 11.	C301-1139	Воздухоохоронки из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм	шт.	1	1	59.80	59.80	147.62	147.62	2.469
11. 12.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.0002	0.0002	396.03	0.08	2 964.41	0.59	7.375
		Накладные расходы				115%	15.41	98%	159.45	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				71%	9.51	56%	91.11	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП				143.82			758.83	
12.	E16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода		3.45	126.90	437.81	994.59	3 431.33	7.837
		Объем: 204+86+35+20								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
12. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	5.7615	19.877175	11.640	231.37	141.310	2 808.84	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	6.46875	29.67	191.93	93.31	603.60	3.145
12. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00005	0.0001725	15 026.77	2.59	44 880.91	7.74	2.988
12. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.000069	15 500.35	1.07	44 143.18	3.05	2.85
12. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.069	36.85	2.54	117.45	8.10	3.189
12. 6.	C411-0001	Вода	м3	1	3.45	2.41	8.31	98%	2 752.66	
		Накладные расходы				115%	266.08			
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				71%	164.27	56%	1 572.95	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП				868.16			7 756.94	
13.	E16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода		1.23	133.65	164.39	994.59	1 223.35	7.442
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
13. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	5.7615	7.086645	11.640	82.49	141.310	1 001.41	12.14

< 1111 * 6 * 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										
13. 2.	Х04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1.875	2.30625	29.67	68.43	93.31	215.20	3.145										
13. 3.	С101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00005	0.0000615	15 026.77	0.92	44 880.91	2.76	3										
13. 4.	С101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.0000246	15 500.35	0.38	44 143.18	1.09	2.868										
13. 5.	С101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0246	36.85	0.91	117.45	2.89	3.176										
13. 6.	С411-0001	Вода	м3	3.8	4.674	2.41	11.26													
		Накладные расходы				115%	94.86	98%	981.38											
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))												
		Сметная прибыль				71%	58.57	56%	560.79											
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))												
		Всего с НР и СП					317.82		2 765.52											
14.	Е15-04-030-04 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.7846	1 152.21	904.02	10 065.22	7 897.16	8.736											
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																		
14. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	81.719	64.116727	8.860	568.07	107.560	6 896.40	12.14										
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0098075	11.216	0.11	140.709	1.38	12.545										
14. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0098075	31.26	0.31	196.60	1.93	6.226										
14. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0294225	11.60	0.11	140.82	1.38	12.545										
14. 5.	С101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0246	0.0193011	15 519.00	299.53	44 060.69	850.42	2.839										
14. 6.	С101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.23538	3.00	0.71	12.95	3.05	4.296										
14. 7.	С101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	2.11842	15.50	32.84	60.31	127.76	3.89										
		Накладные расходы				95%	539.77	80%	5 518.22											
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))												
		Сметная прибыль				47%	267.04	37%	2 552.18											
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))												
		Всего с НР и СП					1 710.83		15 967.56											

< 1111 * 6 * 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		
ИТОГО ПО СМЕТЕ												
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ												
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ												
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ												
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ												
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ												
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ												
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА												

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

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦДС

С.А.Сидорова

