

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Юрьев-Польский, ул.Шибанкова, д.27**

РЕМОНТ ФАСАДА

**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»

_____ / _____

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский,
ул.Шибанкова, д.27

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Шибанкова, д.27

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью	100 м2	8.67
		отремонтированной поверхности	
2.	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2	0.3
		отремонтированной поверхности	
3.	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте до 5 м с земли и лесов	100 м2	0.15
		отремонтированной площади развернутой поверхности тяг	
4.	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2	9.12
		окрашиваемой поверхности	
5.	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски до 35%	100 м2	0.74
		окрашиваемой поверхности	
6.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 м2	0.1
		окрашиваемой поверхности	
7.	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий за два раза с земли и лесов	100 м2	0.016
		окрашиваемой поверхности	
8.	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100 м2	0.117
9.	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов	0.117
10.	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 п. м	0.078
11.	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	м	7.8
12.	Смена обделок из листовой стали отливов шириной до 0,4 м	100 м	0.478
13.	Облицовка оконных откосов пластиком на клею	100 м2 облицовки	0.104
14.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	9.9
		вертикальной проекции для наружных лесов	

Ремонт балконов

15.	Установка подкосов и обрамление уголком плит	1 т	0.476
	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.476
16.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	0.2429
17.	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0.2429
18.	Демонтаж балконных плит	1 м3	0.7
19.	Монтаж профилированного листа	100 м2 покрытия	0.1792
	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,8	т	0.181
20.	Обертывание балок сеткой	100 м2 поверхности	0.054
21.	Обетонирование балок и прогонов	1 м3	1.4
22.	Армирование подстилающих слоев	1 т	0.02
23.	Устройство мелких покрытий свесов из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.049
24.	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, первый слой	100 м2 изолируемой поверхности	0.1792
	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-3006	м2	20.7872
25.	Устройство стяжек цементных толщиной 50 мм	100 м2 стяжки	0.1792

1	2	3	4
26.	Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м2 покрытия	0.1792
27.	Демонтаж металлических ограждений	100 м ограждения	0.336
28.	Монтаж металлических ограждений	100 м ограждения	0.336

Козырьки

29.	Демонтаж плит козырьков площадью до 5 м2 в зданиях кирпичных	100 шт. сборных конструкций	0.02
30.	Установка металлоконструкций козырька из уголков	1 т металлоконструкций перемычек	0.276
	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т		0.276
31.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	0.179
32.	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0.179
33.	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа	100 м2 покрытия	0.12
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	0.108336
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.0048
34.	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	0.06
35.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4.25
36.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	4.25

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2015 * 7 * 02-01-20 >											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																						
Сметная прибыль																																
Всего с НР и СП																																
2.	E61-20-1	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти												0.3	4 886.43	1 466	48 228.75	14 469	9.87												
2. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	323.4	97.02	9.290	901	112.780	10 942	12.14																						
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.36	0.408	1.70	1	5.37	2	3.159																						
2. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4.4	1.32	427.02	564	2 670.09	3 525	6.253																						
2. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.105	2.41	712	67%	7 331																							
2. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	9.68	2.904	79%	451	=(79.0* (0.85))	4 377																							
Сметная прибыль																																
Всего с НР и СП																																
3.	E61-22-1	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте до 5 м с земли и лесов	100 м2 отремонт ированно й площади разверну той поверхно сти тяг												0.15	7 585.91	1 138	77 474.33	11 621	10.212												
3. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	549.55	82.4325	9.290	766	112.780	9 297	12.14																						
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.78	0.267	1.70	1	5.37	1	3.159																						
3. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	5.8	0.87	427.02	372	2 670.09	2 323	6.253																						
3. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.0525	2.41	605	67%	6 229																							
3. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	12.8	1.92	79%	383	=(79.0* (0.85))	3 719																							
Сметная прибыль																																
Всего с НР и СП																																

< 2015 * 7 * 02-01-20 >				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
4.	E15-04-019-06	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности			720.32	6 569	3 855.33	35 161	5.353
Объем: 882+30										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
4. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	12.121	110.54352	9.920	1 097	120.430	13 313	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1125	1.026	1.70	2	5.37	6	3.159
4. 3.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	8	72.96	5.59	408	16.66	1 216	2.98
4. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.912	87.17	79	598.30	546	6.864
4. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.29	2.6448	11.60	11	108.84	288	5.539
4. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.0912	3.00		12.95	1	4.317
4. 7.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.34656	6 782.69	2 351	33 273.10	11 531	4.906
4. 8.	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.0175	0.1596	4 841.85	773	16 125.64	2 574	3.33
4. 9.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	118.56	15.25	1 808	47.97	5 687	3.146
		Накладные расходы				95%	1 042	80%	10 650	
						=(105*0.9)		=(105*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				47%	516	37%	4 926	
						=(55*0.85)		=(55*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					8 127		50 737	
5.	E62-9-5	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.74	1 646.52	1 218	12 828.09	9 493	7.794
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	102.7	75.998	8.640	657	104.890	7 971	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.074	11.600	1	140.820	10	12.14
5. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1	0.074	31.26	2	196.60	15	6.289
5. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.0444	11.60	1	140.82	10	12.14
5. 5.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0221	0.016354	87.17	4	598.30	27	6.864
						11.60	1	57 432.06	939	2.549
										3

< 2015 * 7 * 02-01-20 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 6.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0.0046	0.003404	15 500.35	53	44 143.18	150	2.848
5. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	1.1	0.814	19.65	16	108.84	89	5.539
5. 8.	C101-1712	Шпатлевка клеевая	Т	0.0378	0.027972	4 210.63	118	10 678.12	299	2.536
5. 9.	C101-1757	Ветошь	КГ	0.18	0.1332	3.00		12.95	2	4.317
5. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	М3	0.0024	0.001776	100.61		970.99	2	9.651
		Накладные расходы				80%	526	68%	5 427	
		Сметная прибыль				50%	329	40%	3 192	
		Всего с НР и СП					2 073	=(50.0* (0.8))	18 112	
6.	E62-32-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 М2 окрашиваемой поверхности	0.1	1 155.51		116	9 244.95	924	7.966
6. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	80.6	8.06	8.090	65	98.210	792	12.14
6. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.001	87.17		598.30	1	6.864
6. 3.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	(1)	0.0161	0.00161	11.60	36	57 432.06	92	2.549
6. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0.009	0.0009	15 500.35	14	44 143.18	40	2.848
6. 5.	C101-1757	Ветошь	КГ	0.1	0.01	3.00	52	12.95	539	4.317
		Накладные расходы				80%		68%		
		Сметная прибыль				50%	33	40%	317	
		Всего с НР и СП					201	=(50.0* (0.8))	1 779	
7.	E62-31-4	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий за два раза с земли и лесов	100 М2 окрашиваемой поверхности	0.016	675.40		11	3 496.91	56	5.091
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	20.75	0.332	8.640	3	104.890	35	12.14
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.0016	1.70		5.37	3.159	
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.00016	87.17		598.30		6.864
			(1)			11.60				

< 2015 * 7 * 02-01-20 >											
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	
7. 4.	C101-0471	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	0.0161	0.0002576	21 296.34		54 659.90			
7. 5.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0098	0.0001568	15 500.35		44 143.18			
7. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0016	3.00		12.95			
		Накладные расходы				80%		68%			
		Сметная прибыль				50%		40%			
		Всего с НР и СП					15	=(50.0* (0.8))			
8.	E46-04-012-01	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100 м2		0.117	1 767.24		20 038.20	2 344	11.324	
8. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	188.54	22.05918	8.090		98.210	2 166	12.14	
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.90558	11.600		140.820	128	12.14	
8. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	7.74	0.90558	31.26		196.60	178	6.289	
		Накладные расходы				11.60		140.82	128	12.14	
						99%		84%	1 927		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%		48%	1 101		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					508		5 372		
9.	E10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов		0.117	171 644.99		522 621.96	61 147	3.045	
9. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	215.6825	25.234852	8.740		106.100	2 677	12.14	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.2	0.2574	11.600		140.820	36	12.14	
9. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	2.2	0.2574	31.26		196.60	51	6.289	
9. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	24.525	2.869425	11.60		140.82	36	12.14	
9. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	37.7875	4.4211375	3.00		7.44	21	2.48	
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.4625	0.5221125	2.08		5:29	23	2.543	
9. 7.	C101-2052	Лента бутиловая	м	347	40.599	87.17		598.30	312	6.864	
9. 8.	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	71	8.307	11.60			863	3.332	
						6.38		24.85	206	3.126	

< 2015 * 7 * 02-01-20 >											
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. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	92	10.764	29.05	313	196.59	2 116	6.767	
9. 10.	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	214	25.038	6.41	160	10.36	259	1.616	
9. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	61.2	7.1604	10.61	76	33.47	240	3.155	
9. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	93.6	0.49	46	1.33	124	2.714	
9. 13.	C203-0991	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	100	11.7	1 612.86	18 870	4 636.96	54 252	2.875	
Накладные расходы											
					106%		237	90%	2 442		
					=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))				
					54%		121	43%	1 167		
					=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))				
Сметная прибыль											
							20 440		64 755		
Всего с НР и СП											
10.	E10-01-035-03	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 п. м		0.078	3 075.99	240	21 150.26	1 650	6.875	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.587	1.917786	8.530	16	103.550	199	12.14	
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.006825	11.600		140.820	1	12.14	
10. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0875	0.006825	31.26		196.60	1	6.289	
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.375	0.02925	11.60	3	140.82	1	12.14	
10. 5.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	90.7	7.0746	87.17	206	598.30	1 391	6.767	
10. 6.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	400	31.2	11.60	15	1.33	41	2.714	
							17	90%	180		
								=(118*0.9* (0.85))			
							9	43%	86		
								=(63*0.85* (0.8))			
Сметная прибыль							266		1 916		
Всего с НР и СП											
11.	C101-2909	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	м		7.8	118.84	927	262.40	2 047	2.208	

< 2015 * 7 * 02-01-20 >											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							
12.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м									897	13 516.50	6 461	7.203			
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	19.79398	8.530	169	103.550	2 050	12.14							
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.03824	11.600		140.820	5	12.14							
12. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.08	0.03824	31.26	1	196.60	8	6.289							
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.04	0.01912	11.60	2	140.82	5	12.14							
12. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	маш.-ч	0.006	0.002868	87.17	2	598.30	11	6.864							
12. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)	0.004	0.001912	11.60	23	43 055.75	123	5.431							
12. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.004	0.001912	7 927.38	10	50 419.27	96	9.77							
12. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.184	0.087952	7 878.53	693	47 439.23	4 172	6.021							
		Накладные расходы		0.224	0.107072		140	71%	1 459								
		Сметная прибыль				83%	110	=(83.0* (0.85))	1 069								
						65%		52%									
								=(65.0* (0.8))									
		Всего с НР и СП					1 147		8 989								
13.	E15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею									1 331	41 964.38	4 364	3.279			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15															
13. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	191.4405	19.909812	9.180	183	111.450	2 219	12.141							
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.0104	11.600		140.820	1	12.14							
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	0.0104	31.26		196.60	2	6.289							
13. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.325	0.0338	11.60		140.82	1	12.14							
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.625	0.065	87.17	6	598.30	39	4.305							
13. 6.	C101-1757	Ветошь	маш.-ч	0.2	0.0208	11.60	1			6.864							
13. 7.	C101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	кг	0.105	0.01092	3.00		12.95		4.317							
13. 8.	C101-2434	Клей ПВА	1000 м2	0.105	0.01092	102 200.00	1 116	181 515.55	1 982	1.776							
13. 9.	C101-3464	Грунтовка масляная ВАК-I-V	т	30	3.12	6.60	21	33.13	103	5.02							
		Накладные расходы		0.0089	0.0009256	6 143.29	6	19 975.49	18	3.252							
						95%	174	80%	1 776								
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))									
		Сметная прибыль				47%	86	37%	821								

< 2015 * 7 * 02-01-20 >

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

$= (55 * 0.85) = (55 * 0.85) = (55 * 0.85) = (55 * 0.85)$

Всего с НР и СП

14.	E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальный проекции для наружных лесов	9.9	964.18	9 545	9 281.95	91 891	9.627
14. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	495.2475	4 279	104.890	51 947	12.14
14. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.86625	76	598.30	518	6.864
14. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	(1) м3	0.009	0.0891	10	9 009.84	803	8.62
14. 4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.3465	3 053	80 483.66	27 888	9.135
14. 5.	C203-0514	Щиты настила	м2	3.4	33.66	2 045	318.96	10 736	5.25
		Накладные расходы				4 707	93%	48 311	
							$= (122 * 0.9) = (122 * 0.9) = (122 * 0.9)$		
		Сметная прибыль				2 910	54%	28 051	
							$= (80 * 0.85) = (80 * 0.85) = (80 * 0.85)$		
		Всего с НР и СП				17 162		168 253	

Ремонт балконов

15.	E53-25-1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий. (Применительно) Установка подкосов и обрамление уголком плит	1 т металлок онструкц ий перемыч ек	0.476	2 715.88	1 293	26 961.32	12 834	9.926
15. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	190.762	90.802712	785	104.890	9 524	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5405	0.257278	3	122.130	31	12.14
15. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.184	0.087584		5.37		3.159
15. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.851	0.405076	3	34.11	14	4.211

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

< 2015 * 7 * 02-01-20 >

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
15. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м³/мин	маш.-ч (1)	0.5405	0.257278	90.00 10.06	23 3	481.15 122.13	124 31	5.346 12.14
15. 6.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1.058	0.503608	1.53	1	4.14	2	2.706
15. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.23	0.10948	87.17 11.60	10 1	598.30	66	6.864
15. 8.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.009	0.004284	9 600.99	41	62 497.47	268	6.509
15. 9.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м³	0.54	0.25704	506.69	130	2 964.41	762	5.851
15. 10.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.57	0.27132	1 105.54	300	7 643.81	2 074	6.914
		Накладные расходы				86%	678	73%		6 975
		Сметная прибыль				70%	552	56%		5 351
		Всего с НР и СП					2 522	=(86.0* (0.85)) =(70.0* (0.8))		25 160
16.	C201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.476	7 963.71	3 791	46 132.12	21 959	5.792	
17.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021	100 м2 окрасив аемой поверхно сти	0.2429	252.26	61	1 380.12	335	5.492	
17. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	1.4832688	10.650	16	129.290	192	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0030362	10.060		122.130		12.14
17. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0030362	89.99 10.06		379.36 122.13	1	4.216 12.14
17. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0030362	1.70		5.37		3.159
17. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.34006	6.82	2	17.40	6	2.551
17. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0030362	87.17 11.60		598.30	2	6.864
17. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0029148	13 960.00	41	44 744.25	130	3.205
17. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.0004858	3 960.00	2	8 514.91	4	2.15

< 2015 * 7 * 02-01-20 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.4.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м³/мин	маш.-ч (1)	4.071	2.8497	100.01 10.06	285 29	492.49 122.13	1 403 348	4.924 12.14
19.5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8.142	5.6994	1.53	9	4.14	24	2.706
19.6.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м³	2	1.4	6.64	9	37.63	53	5.667
19.7.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м³	0.26	0.182	37.93	7	116.56	21	3.073
		Накладные расходы				99%	115	84%	1 177	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	70	48%	672	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					583		4 413	
20.	E09-04-002-01	Монтаж профилированного листа (применительно)	100 м² покрытия		0.1792	1 109.20	199	8 535.47	1 530	7.688
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
20.1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3/2	чел.-ч	40.825	7.31584	8.740	64	106.100	776	12.14
20.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.2625	0.58464	14.343	8	174.130	102	12.14
20.3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.05	0.00896	120.52	1	638.97	6	5.302
20.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2625	0.04704	15.42	5	187.20	2	12.14
20.5.	X02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч (1)	2.95	0.52864	111.99	1	722.96	34	6.456
20.6.	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	1.2375	0.22176	13.50	1	163.89	8	12.14
20.7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.37632	175.56	93	949.52	502	5.409
20.8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч (1)	0.225	0.04032	14.40	8	174.82	92	12.14
20.9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.025	0.00448	0.90		2.85	1	3.167
20.10.	X33-0206	Дрепи электрические	маш.-ч	3.0125	0.53984	1.20		4.95	2	4.125
20.11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4	0.07168	12.31	1	67.59	3	5.491
20.12.	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0.00015	0.0000268	35 027.80	1	87 982.51	2	2.512
20.13.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м³	1.4	0.25088	6.64	2	37.63	9	5.667

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
< 2015 * 7 * 02-01-20 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20. 14.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.00004	0.0000071	4 434.49		21 800.53		4.916
20. 15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	Т	0.00297	0.0005322	4 812.46	3	33 819.53	18	7.027
20. 16.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0.00061	0.0001093	10 256.01	1	68 409.99	7	6.67
20. 17.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.0022	0.0003942	9 013.20	4	71 940.84	28	7.982
20. 18.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.42	0.075264	8.38	1	29.05	2	3.467
20. 19.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	Т	0.00009	0.0000161	2 200.00		13 765.79		6.257
20. 20.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0013	0.0002329	1 522.51		7 196.41	2	4.727
20. 21.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	0.00047	0.0000842	13 960.00	1	44 744.25	4	3.205
20. 22.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т	0.011	0.0019712	7 619.87	15	44 132.79	87	5.792
20. 23.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.016	0.0028672	35.24		195.93	1	5.56
		Накладные расходы				81%	58	69%		
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
						72%	52	58%		
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль					309		2 645	
21.	C101-3834	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,8	Т	0.181		7 147.53	1 294	39 589.09	7 166	5.538
22.	E61-28-4	Обертывание балок сеткой	100 м2	0.054		3 201.94	173	10 178.65	550	3.179
22. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	поверхно							
22. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	сти	26.2	1.4148	7.800	11	94.690	134	12.14
22. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0.05	0.0027	1.70		5.37		3.159
22. 4.	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	маш.-ч	0.08	0.00432	87.17		598.30	3	6.864
			(1)	108	5.832	11.60	161	70.83	413	2.558
			м2			27.69				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.004	13.500		163.890		1
24. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2	0.004	111.99		722.96		3
			(1)			13.50		163.89		1
24. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.0055	87.17		598.30		3
			(1)			11.60				
24. 5.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.028	0.00056	13 026.22	7	41 397.35	23	3.178
24. 6.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	1	0.02	5 740.35	115	29 314.90	586	5.107
		Накладные расходы				95%	3	80%	26	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	2	44%	14	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					131		687	
25.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрыт		0.049	7 255.73	356	49 698.94	2 435	6.84
25. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	112.75	5.52475	8.530	47	103.550	572	12.14
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.0098	13.500		163.890	2	12.14
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.2	0.0098	86.40	1	828.09	8	9.584
			(1)			13.50		163.89	2	12.14
25. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.07	0.00343	87.17		598.30	2	6.864
			(1)			11.60				
25. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.000196	6 180.64	1	50 508.57	10	8.172
25. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.000588	7 071.80	4	43 055.75	25	6.088
25. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.038318	7 878.53	302	47 439.23	1 818	6.021
		Накладные расходы				108%	51	92%	528	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	26	44%	253	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					433		3 216	
26.	E11-01-004-01	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, первый слой	100 м2 изолируе мой поверхно сти		0.1792	2 737.50	491	23 518.39	4 214	8.582

Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225

< 2015 * 7 * 02-01-20 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26. 1.	31-1051	Рабочий строитель среднего разряда 5,1	чел.-ч	61.07305	10.944290	11.270	123	136.820	1 497	12.14
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.560625	0.100464	11.600	1	140.820	14	12.14
26. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.560625	0.100464	31.26	3	196.60	20	6.289
26. 4.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	11.571875	2.07368	11.60	1	140.82	14	12.14
26. 5.	X36-1101	Термос 100 л	маш.-ч	8.625	1.5456	30.00	62	157.05	326	5.235
26. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.848125	0.151984	2.70	4	6.90	11	2.556
26. 7.	C101-0009	Асбест хризотилковый марки К-6-30	т	0.014	0.0025088	87.17	13	598.30	91	6.864
26. 8.	C101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0.289	0.0517888	11.60	2			
26. 9.	C101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	0.057	0.0102144	890.00	2	4 948.40	12	5.56
26. 10.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.095	0.017024	2 429.20	126	21 510.73	1 114	8.855
26. 11.	C101-1757	Ветошь	кг	0.5	0.0896	6 070.40	103	43 846.03	746	7.223
26. 12.	C113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А Накладные расходы	т	0.231	0.0413952	3.00	28	12.95	1	4.317
						676.01	138	4 294.62	178	6.353
						111%		94%	1 420	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	79	51%	771	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
27.	C101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-3006	м2		20.7872	4.57	95	30.40	632	6.653
		Объем: 17.92*1.16					708		6 405	
28.	E11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0.1792		1 437.22	258	13 289.39	2 381	9.229
		Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225								
28. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	52.251975	9.3635539	7.940	74	96.390	903	12.14
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.825625	0.327152	11.600	4	140.820	46	12.14
28. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.825625	0.327152	31.26	10	196.60	64	6.289
28. 4.	X11-1301	Вибратор поперехностный	маш.-ч	13.038125	2.336432	11.60	4	140.82	46	12.14
28. 5.	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	2.04	0.365568	0.50	1	1.36	3	2.72
28. 6.	C411-0001	Вода	м3	3.5	0.6272	465.84	170	3 860.87	1 411	8.288
		Накладные расходы				2.41	2			
						111%	87	94%	892	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		

< 2015 * 7 * 02-01-20 >

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
Сметная прибыль										
							64%	50	51%	484
							=(75*0.85)			
									=(75*0.85* (0.8))	

Всего с НР и СП

395 3757

29.	E11-01-011-02	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2 стяжки	1.0752	251.80	271	2 080.02	2 236	8.251
-----	---------------	---	---------------	--------	--------	-----	----------	-------	-------

Объем: 17.92*6

29. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	0.575	0.61824	5	96.390	60	12.14
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2625	0.28224	3	140.820	40	12.14
29. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.2625	0.28224	2	196.60	55	6.289
29. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	2.9	3.11808	3	140.82	40	12.14
29. 5.	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0.51	0.548352	2	1.36	4	2.72
Накладные расходы				111%		255	3 860.87	2 117	8.288
				=(123*0.9)		9	94%	94	
						=(123*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль				64%		5	51%	51	
				=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))			

Всего с НР и СП

285 2 381

30.	E11-01-027-06	Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготвлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м2 покрытия	0.1792	11 244.15	2 015	61 937.08	11 099	5.508
-----	---------------	---	-----------------	--------	-----------	-------	-----------	--------	-------

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

30. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	137.747	24.684262	216	106.100	2 619	12.14
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.275	0.94528	10	132.316	125	12.14
30. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.45	0.08064	7	379.36	31	4.216
30. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	2.875	0.5152	16	122.13	10	12.14
30. 5.	X11-0901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч (1)	1.95	0.34944	6	196.60	101	6.289
30. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.06272	4	140.82	73	12.14
						4	135.39	47	10.927
						5	122.13	43	12.14
						1	598.30	38	6.864
				11.60					

< 2015 * 7 * 02-01-20 >

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
32. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	7.25	2.436	8.10	20	34.11	83	4.211
32. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.7625	0.9282	87.17 11.60	81 11	598.30	555	6.864
32. 6.	C101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	0.15	0.0504	953.94	48	3 691.66	186	3.87
32. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.02	0.00672	9 600.99	65	62 497.47	420	6.509
32. 8.	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	2.09	0.70224	12 404.11	8 711	51 980.84	36 503	4.191
32. 9.	C411-0001	Вода	м3	0.1	0.0336	2.41				
		Накладные расходы				140%	235	119%	2 422	
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				85%	143	68%	1 384	
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					9 473		43 597	

Козырьки

33.	E07-05-030-06	Демонтаж плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях кирпичных и блочных МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.а) При демонтаже (разборке) сборных бетонных и железобетонных конструкций	100 шт. сборных конструкций		0.02	13 791.54	276	141 980.71	2 840	10.29
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0								
33. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	459.816	9.19632	9.070	83	110.110	1 013	12.14
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	109.432	2.18864	13.500	30	163.890	359	12.14
33. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	109.432	2.18864	86.40	189	828.09	1 812	9.584
33. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	19.04	0.3808	13.50	30	163.89	359	12.14
33. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.136	0.00272	8.10	3	34.11	13	4.211
		Накладные расходы				87.17 11.60		598.30	2	6.864
						140%	158	119%	1 633	
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				85%	96	68%	933	
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП							530		5 406	
34.	E53-25-1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий (Применительно Установки металлоконструкций козырька из уголков)	1 т металлостроительный перемычек		0.276	2 490.79	687	24 295.09	6 705	9.76
34. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	165.88	45.78288	8.640	396	104.890	4 802	12.14
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.47	0.12972	10.060	1	122.130	16	12.14
34. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.16	0.04416	1.70		5.37		3.159
34. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.74	0.20424	8.10	2	34.11	7	4.211
34. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	0.47	0.12972	90.00	12	481.15	62	5.346
34. 6.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.92	0.25392	10.06	1	122.13	16	12.14
34. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.0552	87.17	5	598.30	33	6.864
34. 8.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.009	0.002484	11.60	1			
34. 9.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.54	0.14904	9 600.99	24	62 497.47	155	6.509
34. 10.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.57	0.15732	506.69	76	2 964.41	442	5.851
		Накладные расходы				1 105.54	174	7 643.81	1 203	6.914
		Сметная прибыль				86%	341	73%	3 517	
						70%	278	56%	2 698	
								=(86.0* (0.85))		
								=(70.0* (0.8))		
							1 306		12 920	
35.	C201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т		0.276	13 360.00	3 687	58 474.45	16 139	4.377
36.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.179	252.26	45	1 380.12	247	5.489
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
36. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	1.0930635	10.650	12	129.290	141	12.14
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0022375	10.060		122.130		12.14

< 2015 * 7 * 02-01-20 >

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
36. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0022375	89.99 10.06		379.36 122.13	1	4.216 12.14
36. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0022375	1.70		5.37		3.159
36. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.2506	6.82		17.40	4	2.551
36. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0022375	87.17 11.60		598.30	1	6.864
36. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.002148	13 960.00		44 744.25	96	3.205
36. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.000358	3 960.00		8 514.91	3	2.15
		Накладные расходы				81%		69%	97	
		Сметная прибыль				=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
						60%		48%	68	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
37.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.179	550.69			1 515.69	271	2.737
									412	

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

37. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	0.7884055	9.070		110.110	87	12.14
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0022375	10.060		122.130		12.14
37. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0022375	89.99 10.06		379.36 122.13	1	4.216 12.14
37. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0022375	1.70		5.37		3.159
37. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.1454375	6.82		17.40	3	2.551
37. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0022375	87.17 11.60		598.30	1	6.864
37. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0002506	2 200.23		31 096.75	8	14.133
37. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.003401	26 309.61		50 565.81	172	1.922
		Накладные расходы				81%		69%	60	
		Сметная прибыль				=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
						60%		48%	42	

< 2015 * 7 * 02-01-20 >

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
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП

38.	E09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0.12	1 109.20	133	8 535.47	1 024	7.699
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
38. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	40.825	4.899	8.740	106.100	520	12.14
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.2625	0.3915	14.343	174.130	68	12.14
38. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.05	0.006	120.52	638.97	4	5.302
38. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.2625	0.0315	15.42	187.20	1	12.14
38. 5.	X02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	2.95	0.354	111.99	722.96	23	6.456
38. 6.	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	(1)	1.2375	0.1485	13.50	163.89	5	12.14
38. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.252	175.56	949.52	336	5.409
38. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	(1)	0.225	0.027	14.40	174.82	62	12.14
38. 9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.025	0.003	0.90	2.85		3.167
38. 10.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	0.3615	1.95	4.01	1	2.056
38. 11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.4	0.048	87.17	598.30	29	6.864
38. 12.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	(1)			11.60		1	
38. 13.	C101-0324	Кислород технический газообразный	т	0.00015	0.000018	35 027.80	87 982.51	2	2.512
38. 14.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	м3	1.4	0.168	6.64	37.63	6	5.667
38. 15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00004	0.0000048	4 434.49	21 800.53		4.916
38. 16.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00297	0.0003564	4 812.46	33 819.53	12	7.027
38. 17.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00061	0.0000732	10 256.01	68 409.99	5	6.67
38. 18.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	т	0.0022	0.000264	9 013.20	71 940.84	19	7.982
38. 19.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	кг	0.42	0.0504	8.38	29.05	1	3.467
38. 20.	C102-0023	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	т	0.00009	0.0000108	2 200.00	13 765.79	1	6.257
			м3	0.0013	0.000156	1 522.51	7 196.41	1	4.727
38. 21.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00047	0.0000564	13 960.00	44 744.25	3	3.205

< 2015 * 7 * 02-01-20 >

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
38. 22.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т	0.011	0.00132	7 619.87	10	44 132.79	58	5.792

38. 23.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	0.016	0.00192	35.24		195.93		5.56
Накладные расходы							40	69%		406
								=(90*0.9* (0.85))		

Сметная прибыль							35	58%		341
								=(85*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							208			1 771

39.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	0.108336	7 195.27	780	40 053.23	4 339	5.563
-----	-----------	---	---	----------	----------	-----	-----------	-------	-------

Объем: 12*0.0074*1.22									
40.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.0048	7 878.53	38	47 439.23	228	6

Объем: 0.04*0.12									
41.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	0.06	5 525.19	332	29 697.98	1 782	5.367

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
41. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.1215	2.16729	8.530	18	103.550	224	12.14
41. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.012	13.500		163.890	2	12.14
41. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1375	0.00825	86.40	1	828.09	7	9.584
41. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0625	0.00375	13.50		163.89	1	12.14
41. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	0.00675	111.99		722.96	3	6.456
41. 6.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	(1)	0.1125	0.00675	13.50	1	163.89	1	12.14
41. 7.	C101-0788	Покровки оцинкованные, масса 2,825 кг	Т	0.0038	0.000228	87.17		598.30	4	6.864
41. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.169	0.01014	11.60	2	50 148.40	11	4.926
Накладные расходы							95	24 249.39	246	2.58
							214	47 439.23	1 287	6.021

Сметная прибыль							19	92%		208
								=(120*0.9* (0.85))		
							10	44%		99

< 2015 * 7 * 02-01-20 >

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

$=(65*0.85)$ $=(65*0.85*0.8)$

Всего с НР и СП

42.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4.25	42.98	183	276.52	1 175	6.421	2 089
43.	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	4.25	6.69	28	48.24	205	7.321	

ИТОГО ПО СМЕТЕ	114 331	573 305	5.014
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	16 062	165 171	10.283
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	10 062	97 396	9.68
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	140 455	835 872	5.951
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	28 091	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	168 546		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	150 457
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		986 329	

Составил: Л.В.Гарльева

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

