

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Главной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Владимир, ул.1-я Пионерская, д.76  
РЕМОНТ ФАСАДА**

Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.

## Пояснительная записка

*К сметной документации по объектам:*

*Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области*

Сметная документация составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 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. 2016г. 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 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.1-я Пионерская, д.76

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-06**  
(Локальный сметный расчет)

Основание: Проект ООО "ГарантПроек", шифр:39/15-3-КР

Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.1-я Пионерская, д.76

Сметная стоимость: **1 568.581** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **2.997** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **382.453** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 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.	E07-05-016-04	Разборка металлических ограждений балконов МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.д) При демонтаже (разборке) металлических конструкций	100 м ограждения		0.278	476.43	132	5 622.01	1 562.92	11.84
Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0										
1. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	31.955	8.88349	9.400	84	136.300	1 210.82	14.5
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.266	0.073948	13.500	1	195.750	14.48	14.5
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.266	0.073948	31.26	2	223.78	16.55	7.159
1. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1) маш.-ч	4.06	1.12868	13.50	1	195.75	14.48	14.5
1. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.547	0.430066	87.17	37	690.71	297.05	7.924
Накладные расходы										
						140%	119	119%	1 458.11	
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						85%	72	68%	833.20	
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							323		3 854.23	



ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	E46-04-002-02	Разборка монолитных перекрытий железобетонных (Применительно) Разборка железобетонных конструкций балконов	1 м3		1.6	463.24	741	3 542.88	5 668.61	7.65
2. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	12.16	19.456	8.860	172	128.470	2 499.51	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.54	5.664	10.060	57	145.870	826.21	14.5
2. 3.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.44	3.904	1.20	5	4.95	19.32	4.125
2. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	3.54	5.664	90.00	510	517.72	2 932.37	5.752
						10.06	57	145.87	826.21	14.5
2. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.08	11.328	1.53	17	4.14	46.90	2.706
2. 6.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2	3.2	6.64	21	37.99	121.57	5.721
2. 7.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.26	0.416	37.93	16	117.65	48.94	3.102
		Накладные расходы				99%	227	84%	2 793.60	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	137	48%	1 596.35	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
3.	E09-03-012-12	Демонтаж металлических балок МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.д) При демонтаже (разборке) металлических конструкций	1 т		0.23	233.14	54	1 798.26	413.60	7.659
		Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0					1 105		10 058.56	
3. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	4.613	1.06099	8.970	10	130.070	138.00	14.501
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.463	0.33649	14.308	5	207.472	69.81	14.5
3. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.616	0.14168	120.52	17	675.37	95.69	5.604
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.105	0.02415	15.42	2	223.59	31.68	14.5
3. 5.	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч (1)	0.742	0.17066	111.99	3	770.30	18.60	6.878
3. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.568	0.36064	13.50	20	195.75	4.73	14.5
3. 7.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.063	0.01449	120.04	2	779.13	132.97	6.491
3. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.161	0.03703	13.50	2	195.75	33.41	14.5
		Накладные расходы				12.31		4.95	1.79	4.125
						87.17	3	67.59	0.98	5.491
						11.60			25.58	7.924
						81%	12	69%	143.39	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
4.	E46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100 м2		0.0864	1 639.58	142	21 998.53	1 900.67	13.385
4. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	172.76	14.926464	8.090	121	117.310	1 751.02	14.501
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.668736	13.500	9	195.750	130.91	14.5
4. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7.74	0.668736	31.26	21	223.78	149.65	7.159
		Накладные расходы	(1)	13.50		13.50	9	195.75	130.91	14.5
				99%			129	84%	1 580.82	
				=(110*0.9)				=(110*0.9* (0.85))		
				60%			78	48%	903.33	
				=(70*0.85)				=(70*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
5.	E57-2-4	Разборка покрытий полов цементных (Применительно) Разборка покрытий полов эркера	100 м2		0.026	2 791.56	73	24 256.33	630.66	8.639
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	111.2	2.8912	8.530	25	123.690	357.61	14.501
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21	0.546	10.355	6	150.145	81.98	14.5
5. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.8	0.0468	31.26	1	223.78	10.47	7.159
5. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	(1)	19.2	0.4992	13.50	1	195.75	9.16	14.5
			маш.-ч			90.00	45	517.72	258.45	5.752
			(1)	10.06		10.06	5	145.87	72.82	14.5
5. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	38.4	0.9984	1.53	2	4.14	4.13	2.706
5. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	6.6	0.1716	80%	25	68%	298.92	
		Накладные расходы				68%	21	54%	237.38	
								=(80.0* (0.85))		
								=(68.0* (0.8))		
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
6.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (отливов эркера) шириной до 0,4 м	100 м		0.088	1 877.07	165	13 601.63	1 196.94	7.254
							119		1 166.96	



< 2016 * 5 * 02-01-06 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00185	31.26 13.50		223.78 195.75	0.41 0.36	7.159 14.5	
8. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.00185	87.17 11.60		690.71	1.28	7.924	
8. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0148	3.00		13.10	0.19	4.367	
8. 6.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ Накладные расходы	кг	0.013	0.001924	15.25		57.03	0.11	3.74	
						95%		80%	124.69		
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				47%		37%	57.67		
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))			
9.	E15-04-005-07	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная по штукатурке стен (откосов внутренних)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.148	2 098.20		14 546.87	2 152.94	6.923	
							27		339.86		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
9. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	79.0625	11.70125	9.620		139.490	1 632.21	14.5	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.00555	13.500		195.750	1.09	14.5	
9. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0375	0.00555	31.26 13.50		223.78 195.75	1.24 1.09	7.159 14.5	
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	0.037	87.17 11.60		690.71	25.56	7.924	
9. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.88	0.13024	19.65		109.85	14.31	5.59	
9. 6.	C101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.079	0.011692	4 210.63		10 798.75	126.26	2.565	
9. 7.	C101-1757	Ветошь	кг	0.36	0.05328	3.00		13.10	0.70	4.367	
9. 8.	C101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180 Накладные расходы	т	0.063	0.009324	15 295.94		37 823.68	352.67	2.473	
						95%		80%	1 306.64		
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				47%		37%	604.32		
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))			
10.	E10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотн-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов		0.0864	108 666.99		617 779.99	53 376.19	5.685	
							471		4 063.90		
		Всего с НР и СП									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
10. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	215.6825	18.634968	8.740	163	126.730	2 361.61	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.2	0.19008	13.500	3	195.750	37.21	14.5
10. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2.2	0.19008	31.26	6	223.78	42.54	7.159
10. 4.	X13-4041	Шуруповерт	(1)			13.50	3	195.75	37.21	14.5
10. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.525	2.11896	3.00	6	7.44	15.77	2.48
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	37.7875	3.26484	2.08	7	5.29	17.27	2.543
10. 7.	C101-2052	Лента бутиловая	м	4.4625	0.38556	87.17	34	690.71	266.31	7.924
10. 8.	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	(1)			11.60	4			
10. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	м	347	29.9808	6.38	191	21.46	643.39	3.364
10. 10.	C101-2789	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	м	71	6.1344	7.95	49	25.08	153.85	3.155
10. 11.	C101-4173	Клнья пластиковые монтажные	шт.	92	7.9488	29.05	231	199.42	1 585.15	6.865
10. 12.	C102-0303	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	шт.			0.49	34	1.35	93.31	2.755
10. 13.	c203-0998	Накладные расходы	м2	100	8.64	983.08	8 494	5 535.32	47 825.16	5.631
Сметная прибыль						106%	176	90%	2 158.94	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
						54%	90	43%	1 031.49	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							9 655		56 566.62	
11. 1.	E15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2 (Применительно.) Окраска дверей стальных	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0546	601.64	33	3 246.60	177.26	5.372	
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
11. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	14.0415	0.7666659	8.860	7	128.470	98.49	14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0006825	13.500		195.750	0.13	14.5
11. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.0006825	31.26		223.78	0.15	7.159
11. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)			13.50		195.75	0.13	14.5
						87.17		690.71	1.41	7.924
						11.60				

< 2016 \* 5 \* 02-01-06 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
11. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0273	0.0014905	15 519.00	23	44 596.36	66.47	2.874	
11. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.00546	3.00		13.10	0.07	4.367	
11. 7.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	3.2	0.17472	15.50	3	61.00	10.66	3.935	
		Накладные расходы				95%	7	80%	78.90		
						=(105*0.9)					
						(0.85))					
		Сметная прибыль		47%			3	37%	36.49		
						=(55*0.85)					
						(0.8))					
12.	E62-32-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.09	1 155.51		104	10 800.32	972.03	9.346	
12. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	80.6	7.254	8.090	59	117.310	850.97	14.501	
12. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.0009	87.17		690.71	0.62	7.924	
12. 3.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	(1)	0.0161	0.001449	11.60	33	58 130.30	84.23	2.58	
12. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.009	0.00081	15 500.35	13	44 558.12	36.09	2.875	
12. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.009	3.00	47	13.10	0.12	4.367	
		Накладные расходы				80%		68%	578.66		
						=(80.0* (0.85))					
		Сметная прибыль		50%			30	40%	340.39		
						=(50.0* (0.8))					
		Всего с НР и СП					181		1 891.08		
13.	E53-25-1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий (Применительно) Монтаж балки консольной Б1 (12 шт.)	1 т металлоконструкций перемычек	0.276	9 550.73		2 636	68 818.15	18 993.81	7.206	
13. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	165.88	45.78288	8.640	396	125.280	5 735.68	14.5	
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.47	0.12972	10.060	1	145.870	18.92	14.5	
13. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.16	0.04416	1.70		5.37	0.24	3.159	
13. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.74	0.20424	8.10	2	34.11	6.97	4.211	

&lt; 2016 \* 5 \* 02-01-06 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1		2		3		4	5	6	7	8	9	10	11
13. 5.		X05-0101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч (1)	0.47	0.12972	90.00 10.06	12 1	517.72 145.87	67.16 18.92	5.752 14.5
13. 6.		X33-0804		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические		маш.-ч	0.92	0.25392	1.53		4.14	1.05	2.706
13. 7.		X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.2	0.0552	87.17 11.60	5 1	690.71	38.13	7.924
13. 8.		C101-1529		Электроды диаметром 6 мм Э42		т	0.009	0.002484	9 600.99	24	63 396.01	157.48	6.603
13. 9.		c201-0755		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т		т	1	0.276	7 963.71	2 198	47 054.76	12 987.11	5.909
				Накладные расходы									
				Сметная прибыль									
				Всего с НР и СП						3 255		26 417.24	
14.		C401-0067		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)		м3	0.4992	693.51		346	4 972.37	2 482.21	7.174
				Объем: 0.04*2*6*1.04									
15.		E26-01-039-01		Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо		1 м3 изоляции	0.12	184.65		22	2 176.80	261.22	11.874
				Объем: 0.01*2*6									
				Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
15. 1.		31-1037		Рабочий строитель среднего разряда 3,7		чел.-ч	12.167	1.46004	9.290	14	134.710	196.68	14.501
15. 2.		X03-0403		Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	0.9375	0.1125	6.66	1	21.07	2.37	3.164
15. 3.		X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.75	0.09	87.17 11.60	8 1	690.71	62.16	7.924
				Накладные расходы									
				Сметная прибыль									
				Всего с НР и СП						13	77%	151.44	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхно сти		0.111249	252.26	28	1 805.19	200.83	7.173
Объем: (19.1*41.8+3.9*33)*2*6/1000 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
17. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	0.6793456 824	10.650	7	154.430	104.91	14.5
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0013906	10.060		145.870	0.20	14.5
17. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0013906	89.99 10.06		419.50 145.87	0.58 0.20	4.662 14.5
17. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0013906	1.70		5.37	0.01	3.159
17. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.1557494	6.82	1	17.40	2.71	2.551
17. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0013906	87.17 11.60		690.71	0.96	7.924
17. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0013349 952	13 960.00	19	67 226.81	89.75	4.816
17. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.0002224 992	3 960.00	1	8 569.34	1.91	2.164
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
18.	E13-03-004-24	Окраска металлических огрунтованных поверхностей материалом огнезащитным "Стабигерм -217"	100 м2 окрашиваемой поверхно сти		0.095805	1 415.78	136	18 118.24	1 735.83	12.763
Объем: (19.1*41.8)*2*6/1000 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	122.13	11.700737 928	9.070	106	131.520	1 538.88	14.501
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.1375	0.1089788	10.060	1	145.870	15.90	14.5

< 2016 \* 5 \* 02-01-06 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01									Форма по МДС 81-35:2004
18. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.1375	0.1089788	89.99	10	419.50	45.72	11	4.662
18. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0011975	10.06	1	145.87	15.90	14.5	3.159
18. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.1341278	1.70	1	5.37	0.01	2.33	2.551
18. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.25	0.2155626	6.82	19	690.71	148.89	7.924	
		Накладные расходы				11.60	3				
						81%	87	69%	1 072.80		
							=(90*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				60%	64	48%	746.29		
							=(70*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП					287		3 554.92		
19.	П-райс 1.	Огнезащитная краска "Стабигерм - 217"	кг	12.933	31.95	413	183.39	2 371.78	5.743		
		Объем: 9.58*1.35									
20.	E13-06-004-01	Обеспыливание поверхностей	1 м2 обеспыливаемой поверхности	6	1.32	8	16.36	98.17	12.271		
		Объем: 0.5*2*6									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.115	0.69	8.530	6	123.690	85.35	14.501	
20. 2.	X33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.125	0.75	2.70	2	17.10	12.83	6.333	
		Накладные расходы				81%	5	69%	58.89		
							=(90*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				60%	4	48%	40.97		
							=(70*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП					16	198.03			
21.	E15-07-003-02	Грунтование грунтовой "Эксперт" поверхностей гнезд пористых (кирпич)	100 м2 обрабатываемой поверхности	0.06	70.72	4	676.53	40.59	10.147		
		Объем: 0.5*2*6									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
21. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	4.2435	0.25461	9.180	2	133.110	33.89	14.5	10

< 2016 \* 5 \* 02-01-06 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00075	11.600		168.200	0.13	14.5
21. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00075	27.66		216.87	0.16	7.841
21. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	3.525	0.2115	11.60		168.20	0.13	14.5
21. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.003	6.82		17.40	3.68	2.551
21. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	0.06	87.17		690.71	2.07	7.924
21. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0006	11.60		13.10	0.79	4.367
		Накладные расходы				95%	2	80%	27.22	
						= (105*0.9)		= (105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	1	37%	12.59	
						= (55*0.85)		= (55*0.85* (0.8))		
22.	П-райс 2.	Всего с НР и СП	кг	0.9		7.66	7	43.97	39.57	5.653
		Грунтовка глубокого прониоуновения "Эксперт"								
23.	E26-01-045-01	Объем: 0.15*0.5*2*6 Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов (Применительно) Окраска термолаской "КМИТЭК-ФАСАД" поверхностей гнезд за 3 раза	100 м2 изолируе мой поверхно сти	0.06		156.64	9	2 152.10	129.13	14.348
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Объем: 0.5*2*6 Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	14.743	0.88458	9.620	9	139.490	123.39	14.5
23. 1.	31-1040									
23. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	2.5	0.15	1.95		4.01	0.60	2.056
23. 3.	X34-0504	Краскопульт электрический	маш.-ч	8	0.48	0.55		5.30	2.54	9.636
23. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.00375	87.17		690.71	2.59	7.924
23. 5.	C411-0001	Вода	м3	0.036	0.00216	11.60				
		Накладные расходы				90%	8	77%	95.01	
						= (100*0.9)		= (100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	5	48%	59.23	
						= (70*0.85)		= (70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					23		283.37	



< 2016 \* 5 \* 02-01-06 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2000	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
24.	П-райс 3.	Термоокраска "КМИТЭК-ФАСАД"	л			9	46.53	419	267.08	2 403.72	5.737	
Объем: 1.5*0.5*2*6												
25.	E07-05-030-06	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях кирпичных и блочных	100 шт. сборных конструкций		0.06	22 185.05	1 331	244 098.63	14 645.92	11.004		
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15												
25. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	660.9855	39.65913	9.070	360	131.520	5 215.97	14.501		
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	170.9875	10.25925	13.500	138	195.750	2 008.25	14.5		
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	170.9875	10.25925	86.40	886	859.95	8 822.44	9.953		
25. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	29.75	1.785	13.50	138	195.75	2 008.25	14.5		
25. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2125	0.01275	87.17	1	690.71	8.81	7.924		
25. 6.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	(1)			11.60						
25. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	т	0.02	0.0012	9 600.99	12	63 396.01	76.08	6.603		
		Накладные расходы	м3	2.2	0.132	438.67	58	3 498.02	461.74	7.974		
		Сметная прибыль				140%	697	119%	8 596.82			
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))				
						85%	423	68%	4 912.47			
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))				
26.	C403-0609	Плиты железобетонные балконные индивидуальные (ПБ-1, ПБ-2)	м3		1.58	1 640.05	2 591	12 337.92	19 493.91	7.524		
Объем: 0.24*4+0.31*2												
27.	E07-05-030-11	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т (Поименительно)	100 шт. сборных конструкций		0.12	3 066.28	368	33 467.99	4 016.16	10.913		
Объем: 2*4+2*2												
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15												
27. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	140.9555	16.91466	9.070	153	131.520	2 224.62	14.501		
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.9375	0.4725	13.500	6	195.750	92.49	14.5		
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	3.9375	0.4725	86.40	41	859.95	406.33	9.953		
27. 4.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	(1)	3.3	0.396	13.50	6	195.75	92.49	14.5		
		Накладные расходы	м3			438.67	174	3 498.02	1 385.22	7.974		
						140%	223	119%	2 757.36			







< 2016 \* 5 \* 02-01-06 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01													Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
Объем: 18.17*1.605/1000														
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15														
34. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	14.536	0.4239111	8.860	4	128.470	54.46	14.5				
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.0058325	13.500		195.750	1.14	14.5				
34. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2	0.0058325	111.99	1	770.30	4.49	6.878				
34. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.0080197	87.17	1	195.75	1.14	14.5				
34. 5.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.028	0.0008165	11.60	11	690.71	5.54	7.924				
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Всего с НР и СП														
35.	C101-3885	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м2	18.17	29.72	146.77	540	2 666.81	4.939					
Объем: 2.4*1.15*4+3.1*1.15*2														
36.	E11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0.1817	1 374.81	13 482.95	250	2 449.85	9.799					
Объем: 2.4*1.15*4+3.1*1.15*2														
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15														
36. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.4365	8.2558120	7.940	66	115.130	950.49	14.5				
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.5875	0.2884487	13.500	4	195.750	56.46	14.5				
36. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.5875	0.2884487	31.26	9	223.78	64.55	7.159				
36. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	11.3375	2.0600237	0.50	1	1.36	2.80	2.72				
36. 5.	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	2.04	0.370668	465.84	173	3 863.32	1 432.01	8.293				
36. 6.	C411-0001	Вода	м3	3.5	0.63595	2.41	2	94%	946.53					
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Всего с НР и СП														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

=(75\*0.85)  
(0.8))

Всего с НР и СП

37.	E11-01-011-02	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (До средней 30мм) Объем: (2.4*1.15*4+3.1*1.15*2)*2 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 стяжки		0.3634	251.80	92	2 099.18	3 909.93	8.292
37. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	0.575	0.208955	7.940	2	115.130	24.06	14.5
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2625	0.0953925	13.500	1	195.750	18.67	14.5
37. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.2625	0.0953925	31.26	3	223.78	21.35	7.159
37. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	2.9	1.05386	0.50	1	195.75	18.67	14.5
37. 5.	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0.51	0.185334	465.84	86	3 863.32	1.43	2.72
		Накладные расходы							716.00	8.293
						111%	3	94%	40.17	
						=(123*0.9) (0.85))				
		Сметная прибыль				64%	2	51%	21.79	
						=(75*0.85) (0.8))				
		Всего с НР и СП					97		824.80	

38.	E11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	100 м2 покрытия		0.1817	205.82	37	2 064.11	375.05	10.136
		Объем: 2.4*1.15*4+3.1*1.15*2 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
38. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	12.42	2.256714	9.510	21	137.900	311.20	14.501
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.0227125	11.436		165.822	3.77	14.5
38. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.075	0.0136275	89.99	1	419.50	5.72	4.662
38. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.05	0.009085	10.06		145.87	1.99	14.5
38. 5.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.06	0.010902	13.50	14	223.78	2.03	7.159
38. 6.	C411-0001	Вода	м3			1 315.27		195.75	1.78	14.5
		Накладные расходы						5 145.68	56.10	3.912
						2.41	23	94%	296.07	
						111%				
						=(123*0.9) (0.85))				
		Сметная прибыль				64%	13	51%	160.63	

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

$= (75 * 0.85) = (75 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

831.76

39.	E07-05-016-04	Устройство металлических ограждений без поручней	100 м ограждения	0.278	1 143.21	318	11 238.96	3 124.43	9.825
-----	---------------	--	------------------	-------	----------	-----	-----------	----------	-------

Объем:  $(1 * 2 + 2.4) * 4 + (1 * 2 + 3.1) * 2$

Начисления:  $H3 = 1.25, H4 = 1.25, H5 = 1.15$

39. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	52.4975	14.594305	9.400	137	136.300	1 989.20	14.5
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.475	0.13205	13.500	2	195.750	25.85	14.5
39. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.475	0.13205	31.26	4	223.78	29.55	7.159
39. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	7.25	2.0155	13.50	2	195.75	25.85	14.5
39. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.7625	0.767975	87.17	16	34.11	68.75	4.211

39. 6.	C101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	(1)	0.15	0.0417	11.60	9	690.71	530.45	7.924
--------	-----------	--	-----	------	--------	-------	---	--------	--------	-------

39. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.02	0.00556	9 600.99	53	63 396.01	352.48	6.603
--------	-----------	------------------------------	---	------	---------	----------	----	-----------	--------	-------

39. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.1	0.0278	2.41	195	119%	2 397.91	
--------	-----------	------	----	-----	--------	------	-----	------	----------	--

$= (155 * 0.9) = (155 * 0.9 * (0.85))$

		Сметная прибыль				85%	118	68%	1 370.23	
--	--	-----------------	--	--	--	-----	-----	-----	----------	--

$= (100 * 0.85) = (100 * 0.85 * (0.8))$

40.	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0.5286	12 404.11	6 557	52 464.33	27 732.64	4.229
-----	-----------	--	---	--------	-----------	-------	-----------	-----------	-------

Всего с НР и СП

Объем:

$((49.5 + 17.1 + 17.1) * 4 + (62.7 + 17.1 + 17.1) * 2) / 1000$

41.	E13-03-002-04	Оградування металічных паверхняў за адін раз грунтоўкай ГФ-021	100 м2 акашав паверхні	0.229941	252.26	58	1 805.19	415.09	7.157
-----	---------------	--	------------------------	----------	--------	----	----------	--------	-------

Объем:  $0.5286 * 43.5$

Начисления:  $H3 = 1.25, H4 = 1.25, H5 = 1.15$

41. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	1.4041347	10.650	15	154.430	216.84	14.5
--------	---------	--	--------	--------	-----------	--------	----	---------	--------	------



&lt; 2016 \* 5 \* 02-01-06 &gt;

ПК РИК (сер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0028742	10.060		145.870	0.42	14.5
41. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0028742	89.99		419.50	1.21	4.662
41. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1)		625	10.06		145.87	0.42	14.5
41. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.0125	0.0028742	1.70		5.37	0.02	3.159
41. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.4	0.3219174	6.82	2	17.40	5.60	2.551
41. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	(1)	0.0125	0.0028742	87.17		690.71	1.99	7.924
41. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.012	0.0027592	13 960.00	39	67 226.81	185.50	4.816
		Накладные расходы	т	0.002	0.0004598	3 960.00	2	8 569.34	3.94	2.164
					82		12	69%	149.91	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
						60%	9	48%	104.28	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
42.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрасив аемой поверхно сти	0.459882	550.69	253		1 618.10	744.14	2.941
		Всего с НР и СП				79			669.28	
		Объем: 0.5286*43.5*2								
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
42. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	2.0255502	9.070	18	131.520	266.40	14.501
42. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0057485	10.060		145.870	0.84	14.5
42. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0057485	89.99	1	419.50	2.41	4.662
42. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1)		25	10.06		145.87	0.84	14.5
42. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.0125	0.0057485	1.70		5.37	0.03	3.159
42. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.8125	0.3736541	6.82	3	17.40	6.50	2.551
			(1)	0.0125	0.0057485	87.17	1	690.71	3.97	7.924
					25	11.60				

< 2016 \* 5 \* 02-01-06 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0006438 348	2 200.23	1	31 388.74	20.21	14.266
42. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.0087377 58	26 309.61	230	50 884.05	444.61	1.934
		Накладные расходы				81%	15	69%	184.40	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	11	48%	128.28	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					278		1 056.81	

Ремонт фасада

43.	E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикал ьной проекции для наружны х лесов	10.46	964.18	10 085	10 332.80	108 081.07	10.717	
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
43. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	523.2615	8.640	4 521	125.280	65 554.20	14.5
43. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.91525	87.17	80	690.71	632.17	7.924
			(1)			11.60	11			
43. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.09414	1 045.25	98	9 094.37	856.14	8.701
43. 4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.3661	8 810.89	3 226	81 217.76	29 733.82	9.218
43. 5.	C203-0514	Циты настила	м2	3.4	35.564	60.75	2 161	317.87	11 304.73	5.232
		Накладные расходы				110%	4 973	93%	60 965.41	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	3 074	54%	35 399.27	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					18 132		204 445.74	

44.	E62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов	100 м2 расшире нной поверхно сти	4.053	162.24	658	2 352.48	9 534.60	14.49	
44. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	20.8	84.3024	7.800	658	113.100	9 534.60	14.5
		Накладные расходы				80%	526	68%	6 483.53	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Накладные расходы</i>										
						99%	79	84%	977.76	
						$= (110 * 0.9)$		$= (110 * 0.9 * (0.85))$		
<i>Сметная прибыль</i>										
						60%	48	48%	558.72	
						$= (70 * 0.85)$		$= (70 * 0.85 * (0.8))$		
<i>Всего с НР и СП</i>										
48.	E15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен цоколя	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.451	5 768.07	2 601	37 446.87	16 888.54	6.493	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
48. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	149.4425	67.398567	5	619	133.110	8 971.42	14.5
48. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.8	0.8118		11	190.901	154.97	14.5
48. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.175	0.078925		7	419.50	33.11	4.662
48. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)	1.625	0.732875		1	145.87	11.51	14.5
48. 5.	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	маш.-ч				23	223.78	164.00	7.159
			(1)				10	195.75	143.46	14.5
			т	0.0025	0.0011275		6	50 946.89	57.44	9.873
48. 6.	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	108	48.708		1 349	71.49	3 482.13	2.582
48. 7.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.013	0.005863		8	5 145.68	30.17	3.912
48. 8.	C101-1705	Память пропитанная	кг	12	5.412		15	12.80	69.27	4.588
48. 9.	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	3.1	1.3981		575	2 918.95	4 080.98	7.094
48. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.00451					
<i>Накладные расходы</i>										
						95%	599	80%	7 301.11	
						$= (105 * 0.9)$		$= (105 * 0.9 * (0.85))$		
<i>Сметная прибыль</i>										
						47%	296	37%	3 376.76	
						$= (55 * 0.85)$		$= (55 * 0.85 * (0.8))$		
<i>Всего с НР и СП</i>										
							3 496		27 566.42	

< 2016 \* 5 \* 02-01-06 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
49.		E61-20-1	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2 отремонти- ровано поверхно- сти		0.198	4 886.43	968	55 331.69	10 955.68	11.318
49. 1.	31-1037		Рабочий строитель среднего разряда 3,7		323.4	64.0332	9.290	595	134.710	8 625.91	14.501
49. 2.	X03-0401		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч маш.-ч	1.36	0.26928	1.70		5.37	1.45	3.159
49. 3.	C402-0083		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4.4	0.8712	427.02	372	2 672.54	2 328.32	6.259
49. 4.	C411-0001		Вода	м3	0.35	0.0693	2.41				
49. 5.	c509-9900		Строительный мусор	т	9.68	1.91664					
			Накладные расходы								
			Сметная прибыль			79%		470	67%	5 779.36	
						50%		298	=(79.0* (0.85))	3 450.36	
									=(50.0* (0.8))		
			Всего с НР и СП					1 736		20 185.40	
50.	E53-15-2		Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м2	100 м2 отремонти- ровано поверхно- сти		0.03	10 082.34	302	100 699.36	3 020.98	10.003
50. 1.	31-1027		Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	361.5	10.845	8.310	90	120.500	1 306.82	14.501
50. 2.	31000-0001		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	0.03	13.500		195.750	5.87	14.5
50. 3.	X02-1141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1	0.03	111.99	3	770.30	23.11	6.878
50. 4.	C402-0013		Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	2.4	0.072	13.50	36	195.75	5.87	14.5
50. 5.	C404-0005		Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	5.2	0.156	506.69	172	2 966.86	213.61	5.855
50. 6.	C411-0001		Вода	м3	0.59	0.0177	1 105.54		9 470.74	1 477.44	8.567
50. 7.	c509-9900		Строительный мусор	т	24.8	0.744	2.41				
			Накладные расходы								
			Сметная прибыль			86%		77	73%	958.26	
						70%			=(86.0* (0.85))		
								63	56%	735.11	
									=(70.0* (0.8))		
			Всего с НР и СП					442		4 714.35	

< 2016 \* 5 \* 02-01-06 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51.	E53-15-4	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1 кирпич площадью в одном месте более 1 м2	100 м2		0.015	19 093.99	286	181 952.88	2 729.29	9.543
51. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	551.8	8.277	8.170	68	118.470	980.58	14.501
51. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2	0.03	13.500		195.750	5.87	14.5
51. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2	0.03	111.99	3	770.30	23.11	6.878
51. 4.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	(1)	5.8	0.087	13.50	44	195.75	5.87	14.5
51. 5.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	м3	10.33	0.15495	506.69		2 966.86	258.12	5.855
51. 6.	C411-0001	Вода	1000 шт.	1.15	0.01725	1 105.54	171	9 470.74	1 467.49	8.567
51. 7.	c509-9900	Строительный мусор	м3	51.3	0.7695	2.41				
		Накладные расходы	т			86%	58	73%	720.11	
		Сметная прибыль				70%	48	56%	552.41	
		Всего с НР и СП					392	=(70.0* (0.8))	4 001.81	
52.	E46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 (Объем: 218кг:0,617кг:1,3=272 м)	100 м борозд		3.3353	521.40	1 739	4 217.40	14 066.30	8.089
		Объем: 272+58.6*1.05								
52. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	15.64	52.164092	9.180	479	133.110	6 943.56	14.5
52. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.06	13.541318	10.060	136	145.870	1 975.27	14.5
52. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4.06	13.541318	90.00	1 219	517.72	7 010.61	5.752
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	(1)			10.06	136	145.87	1 975.27	14.5
52. 4.	X33-0804	Накладные расходы	маш.-ч	8.12	27.082636	1.53	41	4.14	112.12	2.706
		Сметная прибыль				99%	609	84%	7 491.82	
		Всего с НР и СП				=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
						60%	369	48%	4 281.04	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
							2 717		25 839.16	







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
61.	E15-04-019-05	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2 окрасив аемой поверхно сти		10.132	702.79	7 121	5 786.00	58 623.73	8.233
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
61. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	15.87	160.79484	9.290	1 494	134.710	21 660.67	14.501
61. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1125	1.13985	1.70	2	5.37	6.12	3.159
61. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	1.0132	87.17	88	690.71	699.83	7.924
61. 4.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.29	2.93828	19.65	58	109.85	322.77	5.59
61. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.10132	3.00		13.10	1.33	4.367
61. 6.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.385016	6 782.69	2 611	57 522.68	22 147.15	8.481
61. 7.	C101-3588	Шпатель фасадная ВГТ	т	0.0175	0.17731	4 841.85	859	35 384.87	6 274.09	7.308
61. 8.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	131.716	15.25	2 009	57.03	7 511.76	3.74
Накладные расходы						95%	1 419	80%	17 328.54	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						47%	702	37%	8 014.45	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							9 242		83 966.71	
62.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м		0.06	427.42	26	5 632.21	337.93	12.997
62. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	2.4846	8.530	21	123.690	307.32	14.501
62. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.0048	13.500		195.750	0.94	14.5
62. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08	0.0048	31.26		223.78	1.07	7.159
62. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.0024	13.50		195.75	0.94	14.5
62. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.00036	87.17		690.71	1.66	7.924
62. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00024	11.60	3	43 454.79	15.64	5.482
62. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.01344	7 927.38	1	50 988.06	12.24	9.88
Накладные расходы						83%	17	71%	218.86	
								=(83.0* (0.85))		
Сметная прибыль						65%	14	52%	160.30	
										26



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Всего с НР и СП

57  
=(65,0\* (0,8))

63.	C101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	6.12	132.32	810	98.15	600.68	0.742	717.09
-----	-----------	--	-----	------	--------	-----	-------	--------	-------	--------

Объем: 6\*1.02

Устройство входных площадок П1 (2 шт.)

64.	E46-04-003-01	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 100	1 м3	0.8	502.19	402	3 568.34	2 854.67	7.101
-----	---------------	---	------	-----	--------	-----	----------	----------	-------

Объем: 2\*0.4

64. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	9.67	7.736	66	123.690	956.87	14.501
64. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.51	3.608	36	145.870	526.30	14.5
64. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4.51	3.608	325	517.72	1 867.93	5.752
			(1)	10.06		36	145.87	526.30	14.5

64. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	9.02	7.216	11	4.14	29.87	2.706
--------	----------	---	--------	------	-------	----	------	-------	-------

Накладные расходы

99%  
=(110\*0.9)  
84%  
=(110\*0.9\*  
(0.85))

Сметная прибыль

60%  
=(70\*0.85)  
48%  
=(70\*0.85\*  
(0.8))

Всего с НР и СП

65.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.0204	1 381.38	28	20 030.01	408.61	14.593
-----	---------------	---	---------------	--------	----------	----	-----------	--------	--------

Объем: 1.7\*1.5\*0.4\*2

Начисления: Н5= 1.15

65. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	177.1	3.61284	28	113.100	408.61	14.5
		Накладные расходы		72%		20	61%	249.25	

=(80\*0.9)  
=(0.85))  
31%  
=(45\*0.85\*  
(0.8))

Сметная прибыль

38%  
=(45\*0.85)  
126.67

Всего с НР и СП

						59		784.53	
--	--	--	--	--	--	----	--	--------	--

< 2016 \* 5 \* 02-01-06 >

3 02-01-06 >		ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
66.	E08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты песчаного	1 м3 основани я		1.8	160.35	289	1 079.42	1 942.96	6.723			
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15													
66. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	2.645	4.761	8.170	39	118.470	564.04	14.501			
66. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.6525	10.485	7	152.030	99.20	14.5			
66. 3.	X03-1812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	маш.-ч	0.1	0.18	205.65	37	1 090.38	196.27	5.302			
66. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	(1) маш.-ч	0.2625	0.4725	11.60	2	168.20	30.28	14.5			
			(1)			90.00	43	517.72	244.62	5.752			
						10.06	5	145.87	68.92	14.5			
66. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.525	0.945	0.55	1	1.36	1.29	2.473			
66. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	1.2	2.16	78.25	169	433.68	936.75	5.542			
66. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	0.27	2.41	1						
		Накладные расходы				110%	51	93%	616.81				
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				68%	31	54%	358.15				
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))					
67.	E26-01-055-02	Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов)	100 м2 поверхно сти покрыти я изоляции		0.051	725.87	371	5 783.97	2 917.92	7.972			
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15													
Объем: 1.5*1.7*2													
67. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	16.514	0.842214	8.740	7	126.730	106.73	14.5			
67. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3125	0.0159375	87.17	1	690.71	11.01	7.924			
67. 3.	C113-1952	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоляная	(1) м2	115	5.865	11.60	28	30.22	177.24	6.27			
		Накладные расходы				4.82	6	77%	82.18				
						90%		=(100*0.9)					
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				60%	4	48%	51.23				
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
68.	E06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских	100 м3 бетона, бутобето на и железобетона в деле		0.0072	81 202.48	585	585 122.88	4 212.88	7.202
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
68. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	253.759	1.8270648	8.530	16	123.690	225.99	14.501
68. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	34.1375	0.24579	13.466	3	195.257	47.99	14.5
68. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	32.575	0.23454	86.40	20	859.95	201.69	9.953
			(1)			13.50	3	195.75	45.91	14.5
68. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.225	0.00882	111.99	1	770.30	6.79	6.878
			(1)			13.50		195.75	1.73	14.5
68. 5.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.3375	0.00243	89.99		419.50	1.02	4.662
			(1)			10.06		145.87	0.35	14.5
68. 6.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5.375	0.0387	8.10		34.11	1.32	4.211
68. 7.	X11-1100	Вибратор глубинный	маш.-ч	13.3875	0.09639	1.90		8.32	0.80	4.379
68. 8.	X33-1532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	0.125	0.0009	3.27		13.55	0.01	4.144
68. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.8375	0.01323	87.17	1	690.71	9.14	7.924
			(1)			11.60				
68. 10.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0102	0.0000734	4 434.49		22 002.65	1.62	4.962
68. 11.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.005	0.000036	10 256.01		69 393.54	2.50	6.766
68. 12.	C101-1668	Рогожа	м2	30	0.216	10.08	2	21.86	4.72	2.169
68. 13.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.002	0.0000144	5 160.53		50 988.06	0.73	9.88
68. 14.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.04	0.000288	1 166.12		4 657.79	1.34	3.994
68. 15.	C203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	3.6	0.02592	93.50	2	490.37	12.71	5.245
68. 16.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.01	0.000072	734.50		3 279.20	0.24	4.465
68. 17.	C411-0001	Вода	м3	0.73	0.005256	2.41				
68. 18.	c401-0069	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	м3	101.5	0.7308	739.16	540	5 120.77	3 742.26	6.928
Накладные расходы						95%	18	80%	219.18	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						55%	10	44%	120.55	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35-200							
Всего с НР и СП			=(65*0.85) =(65*0.85*) (0.8))							

69.	C204-0097	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 4-5 мм	Т	0.0072	8 775.72	63	35 499.95	4 552.62	255.60	4.057
Объем: 7.2/1000										
70.	E53-19-1	Смена клинчатой перемычки на брусковую железобетонную разгрузочную	1 перемычка	15	218.60	3 279	1 604.61	24 069.08	7.34	
70. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	4.81	8.530	615	123.690	8 924.23	14.501	
70. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	13.500	20	195.750	293.63	14.5	
70. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	111.99	168	770.30	1 155.45	6.878	
70. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)	0.001	13.50	20	195.75	293.63	14.5	
70. 5.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	т	0.015	5 160.53	77	50 988.06	764.82	9.88	
70. 6.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.04	524.95	315	3 489.27	2 093.56	6.647	
70. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.082	1 166.12	1 434	4 657.79	5 729.08	3.994	
70. 8.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	шт.	0.105	438.67	553	3 498.02	4 407.51	7.974	
70. 9.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.007	1 105.54	116	9 470.74	994.43	8.567	
		Накладные расходы		0.05						
		Сметная прибыль			86%	546	73%	6 729.04		
					70%	445	56%	5 162.00		
						4 270	=(70.0* (0.8))	35 960.12		
71.	C403-2399	Перемычка брусковая 1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	11	14.27	157	175.26	1 927.86	12.279	
72.	C403-2398	Перемычка брусковая 1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	4	27.39	110	166.85	667.40	6.067	
Прочие работы										

< 2016 \* 5 \* 02-01-06 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытий		0.029	7 405.84	215	50 909.15	1 476.37	6.867
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
73. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	3.7602125	8.530	32	123.690	465.10	14.501
73. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.00725	13.500		195.750	1.42	14.5
73. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.00725	86.40	1	859.95	6.23	9.953
			(1)			13.50		195.75	1.42	14.5
73. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.0025375	87.17		690.71	1.75	7.924
			(1)			11.60				
73. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.000116	6 180.64	1	51 079.16	5.93	8.264
73. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.000348	7 071.80	2	43 454.79	15.12	6.145
73. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.022678	7 878.53	179	43 312.02	982.23	5.497
		Накладные расходы								
						108%	35	92%	429.20	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	18	44%	205.27	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП					267		2 110.84	
74.	E61-22-2	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте до 5 м с лестниц	100 м2 отремонтированных площадей развернутой поверхностью тяг	0.09	8 781.29	790	106 908.20	9 621.74	12.179	
			чел.-ч	678.55	61.0695	9.290	567	134.710	8 226.67	14.501
74. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	5.8	0.522	427.02	223	2 672.54	1 395.07	6.259
74. 2.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3							
74. 3.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.0315	2.41				
74. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	12.8	1.152					
		Накладные расходы								
						79%	448	67%	5 511.87	
						50%	284	40%	3 290.67	
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП					1 521		18 424.28	





< 2016 \* 5 \* 02-01-06 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77.	E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.057	1 152.21	66	11 792.84	672.19	10.185
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
77. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	81.719	4.657983	8.860	41	128.470	598.41	14.5
77. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0007125	13.500		195.750	0.14	14.5
77. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.0007125	31.26		223.78	0.16	7.159
77. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)			13.50		195.75	0.14	14.5
			маш.-ч	0.0375	0.0021375	87.17		690.71	1.48	7.924
			(1)			11.60				
77. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0246	0.0014022	15 519.00	22	44 596.36	62.53	2.874
77. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.0171	3.00		13.10	0.22	4.367
77. 7.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	0.1539	15.50	2	61.00	9.39	3.935
		Накладные расходы				95%	39	80%	478.84	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	19	37%	221.46	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
78.	E58-14-6	Смена покрытия кровли простой сложности из листовой стали без настенных желобов и свесов	100 м2 покрытия		0.06	7 682.07	461	50 499.72	3 029.98	6.573
78. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	109.77	6.5862	8.860	58	128.470	846.13	14.5
78. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.05	0.123	13.500	2	195.750	24.08	14.5
78. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2.05	0.123	31.26	4	223.78	27.52	7.159
78. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)			13.50	2	195.75	24.08	14.5
			маш.-ч	0.57	0.0342	87.17	3	690.71	23.62	7.924
			(1)			11.60				
78. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.065	0.0039	6 400.66	25	24 499.51	95.55	3.828
78. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0009	0.000054	5 160.53		50 988.06	2.75	9.88
78. 7.	C101-1847	Замаска защитная	кг	0.9	0.054	15.60	1	40.84	2.21	2.618
78. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.04692	7 878.53	370	43 312.02	2 032.20	5.497
		Накладные расходы				83%	50	71%	617.85	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	39	52%	452.51	

< 2016 \* 5 \* 02-01-06 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) 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

=(65.0\* (0.8))

79.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		0.06	2 453.16	147	15 514.27	930.86	6.332
79. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	3.9072	7.940	31	115.130	449.84	14.5
79. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	0.0234	1.70		5.37	0.13	3.159
79. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	0.0168	87.17 11.60	1	690.71	11.60	7.924
79. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00024	5 160.53	1	50 988.06	12.24	9.88
79. 5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.3	0.078	1 454.15	113	5 859.66	457.05	4.03
79. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.11	0.1266					
		Накладные расходы				83%	26	71%	319.39	
		Сметная прибыль				65%	20	52%	233.92	
		Всего с НР и СП					193		1 484.16	

Устройство пола эркера

80.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолирую мой поверхно сти		0.026	1 314.33	34	6 302.33	163.86	4.819
80. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	0.234416	8.740	2	126.730	29.71	14.5
80. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.004225	13.500		195.750	0.83	14.5
80. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0026	86.40 13.50		859.95 195.75	2.24 0.51	9.953 14.5
80. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.001625	111.99 13.50		770.30 195.75	1.25 0.32	6.878 14.5
80. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.5125	0.013325	30.00		157.05	2.09	5.235
80. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0026	87.17 11.60		690.71	1.80	7.924
80. 7.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.05	0.0013	4 996.00	6	24 260.73	31.54	4.856
80. 8.	c101-3322	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м2	110	2.86	8.60	25	33.30	95.24	3.872
		Накладные расходы				108%	2	92%	28.10	





< 2016 \* 5 \* 02-01-06 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
83. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.5125	0.013325	30.00		157.05	2.09	5.235
83. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.0026	87.17		690.71	1.80	7.924
83. 7.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	(1)	0.05	0.0013	11.60				
83. 8.	c101-3322	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	т	4	996.00		6	24 260.73	31.54	4.856
		Накладные расходы	м2	110	8.60		25	33.30	95.24	3.872
							2	92%	28.10	
								=(120*0.9)		
								(0.85))		
							1	44%	13.44	
								=(65*0.85)		
								(0.8))		
							37		205.39	
84.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		0.026	1 257.01	33	11 498.74	298.97	9.06
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	стяжки							
84. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	0.813878	8.640	7	125.280	101.96	14.5
84. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	0.06305	11.266	1	163.354	10.30	14.5
84. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	0.0221	86.40	2	859.95	19.00	9.953
84. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	1.575	0.04095	13.50	4	195.75	4.33	14.5
			маш.-ч			89.99		419.50	17.18	4.662
84. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	(1)	2.95	0.0767	10.06	1	145.87	5.97	14.5
			маш.-ч			7.77		31.38	2.41	4.039
84. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	0.1144	6.01	1	41.36	4.73	6.882
84. 7.	C411-0001	Вода	м3	3.85	0.1001	2.41				
84. 8.	c402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	1.53	0.03978	465.84	19	3 863.32	153.68	8.293
		Накладные расходы					9	92%	103.28	
								=(120*0.9)		
								(0.85))		
							4	44%	49.39	
								=(65*0.85)		
								(0.8))		
							46		451.64	
85.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2		0.39	60.78	24	559.37	218.15	9.09
			стяжки							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Объем: 2.6*15</b>										
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
85. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	0.4485	8.640	4	125.280	56.19	14.5
85. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.014625	11.207		162.497	2.38	14.5
85. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.004875	86.40		859.95	4.19	9.953
85. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)			13.50		195.75	0.95	14.5
			маш.-ч	0.025	0.00975	89.99	1	419.50	4.09	4.662
85. 5.	c402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	(1)			10.06		145.87	1.42	14.5
			м3	0.102	0.03978	465.84	19	3 863.32	153.68	8.293
<b>Накладные расходы</b>										
						108%	4	92%	53.88	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
<b>Сметная прибыль</b>										
						55%	2	44%	25.77	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
<b>Всего с НР и СП</b>										
86.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли		0.026	6 920.56	180	31 783.12	826.36	4.591
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
86. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	0.429364	9.400	4	136.300	58.52	14.5
86. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.0065	13.500		195.750	1.27	14.5
86. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1875	0.004875	86.40		859.95	4.19	9.953
86. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)			13.50		195.75	0.95	14.5
			маш.-ч	0.0625	0.001625	111.99		770.30	1.25	6.878
86. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	(1)			13.50		195.75	0.32	14.5
86. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	5.75	0.1495	3.50	1	6.19	0.93	1.769
			маш.-ч	0.1125	0.002925	87.17		690.71	2.02	7.924
86. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	0.77844	11.60				
86. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	2.964	8.38	7	29.32	22.82	3.499
86. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	3.016	30.11	89	142.15	421.33	4.721
						26.11	79	104.54	315.29	4.004
						108%	4	92%	55.01	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
<b>Сметная прибыль</b>										
						55%	2	44%	26.31	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
<b>Всего с НР и СП</b>										
87.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		0.026	1 257.01	33	11 498.74	298.97	9.06

< 2016 \* 5 \* 02-01-06 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35-2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
87. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	0.813878	8.640	7	125.280	101.96	14.5
87. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	0.06305	11.266	1	163.354	10.30	14.5
87. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	0.0221	86.40	2	859.95	19.00	9.953
87. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	1.575	0.04095	13.50	4	195.75	4.33	14.5
87. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	0.0767	89.99	4	419.50	17.18	4.662
			(1)			10.06		145.87	5.97	14.5
87. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	0.1144	6.01	1	31.38	2.41	4.039
87. 7.	C411-0001	Вода	м3	3.85	0.1001	2.41				
87. 8.	c402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	1.53	0.03978	465.84	19	3 863.32	153.68	8.293
<b>Накладные расходы</b>										
						108%	9	92%	103.28	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	4	44%	49.39	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
							46		451.64	
88.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	0.65	60.78		40	559.37	363.59	9.09
<b>Объем: 2.6*25</b>										
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
88. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	0.7475	8.640	6	125.280	93.65	14.5
88. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.024375	11.207		162.497	3.96	14.5
88. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.008125	86.40	1	859.95	6.99	9.953
88. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	0.01625	13.50	1	195.75	1.59	14.5
			маш.-ч			89.99		419.50	6.82	4.662
88. 5.	c402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	(1)	0.102	0.0663	10.06	31	145.87	2.37	14.5
			м3			465.84		3 863.32	256.14	8.293
<b>Накладные расходы</b>										
						108%	6	92%	89.80	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	3	44%	42.95	



< 2016 \* 5 \* 02-01-06 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
						=(65*0.85) (0.8))				

Всего с НР и СП

89.	E06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0.004173	539.89	50	2	3 381.31	496.34	7.055
-----	---------------	--	-----	----------	--------	----	---	----------	--------	-------

Объем: 2.6\*1.605/1000

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

89. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	14.536	0.0606587	8.860	1	128.470	7.79	14.5
89. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.0008346	13.500		195.750	0.16	14.5
89. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2	0.0008346	111.99		770.30	0.64	6.878
89. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.275	0.0011475	13.50		195.75	0.16	14.5
89. 5.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.028	0.0001168	87.17		690.71	0.79	7.924

Нкладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

90.	C101-3885	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм	м2	2.6	29.72	4	77	146.77	381.60	4.956
-----	-----------	---	----	-----	-------	---	----	--------	--------	-------

91.	E11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	100 м2 покрыт	0.026	205.82	5	5	2 064.11	53.67	10.734
-----	---------------	-------------------------------	---------------	-------	--------	---	---	----------	-------	--------

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

91. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	12.42	0.32292	9.510	3	137.900	44.53	14.501
91. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.00325	11.436		165.822	0.54	14.5
91. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.075	0.00195	89.99		419.50	0.82	4.662
91. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)	0.05	0.0013	10.06		145.87	0.28	14.5
91. 5.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.06	0.00156	31.26		223.78	0.29	7.159
91. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.2	0.0052	13.50	2	195.75	0.25	14.5
		Нкладные расходы				1 315.27	2	5 145.68	8.03	3.912
						2.41	3	94%	42.37	
						111%		=(123*0.9) (0.85))		39



< 2016 \* 5 \* 02-01-06 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) 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 УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

176 017

18 239 275.04

1 568 580.80

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

