

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, ул.Никитина, д.4
РЕМОНТ ФАСАДА**

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

878,4

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных 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.

< 2016 * 5 * 02-01-17 >

«СОГЛАСОВАНО»

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Форма по МДС 81-35.2004

_____/_____/_____
«_____» _____ 20__ г.

_____/_____/_____
«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Никитина, д.4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-17

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Никитина, д.4

Основание: Проект ООО "ГарантПроект", шифр:11/16-3-КР

Сметная стоимость: **1 225.680** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **2.314** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **296.465** 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
			Кол-во механизаторов	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	*	0.44	476.43	210	5 622.01	2 473.68	11.779
		<i>Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0</i>								
1. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	31.955	14.0602	9.400	132	136.300	1 916.41	14.5
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.266	0.11704	13.500	2	195.750	22.91	14.5
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.266	0.11704	31.26	4	223.78	26.19	7.159
		(1)				13.50	2	195.75	22.91	14.5
1. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.06	1.7864	8.10	14	34.11	60.93	4.211
1. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.547	0.68068	87.17	59	690.71	470.15	7.924
		(1)				11.60	8			
		Накладные расходы				140%	188	119%	2 307.79	
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				85%	114	68%	1 318.74	
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					512		6 100.21	
2.	E46-04-002-02	Разборка монолитных перекрытий железобетонных (Применительно) Разборка железобетонных конструкций балконов	1 м3	5	463.24	2 316	3 542.88	17 714.41	7.649	
2. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	12.16	60.8	8.860	539	128.470	7 810.98	14.5

< 2016 * 5 * 02-01-17 >

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. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.54	17.7	10.060	178	145.870	2 581.90	14.5
2. 3.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.44	12.2	1.20	15	4.95	60.39	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	17.7	90.00 10.06	1 593 178	517.72 145.87	9 163.64 2 581.90	5.752 14.5
2. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.08	35.4	1.53	54	4.14	146.56	2.706
2. 6.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2	10	6.64	66	37.99	379.90	5.721
2. 7.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.26	1.3	37.93	49	117.65	152.95	3.102
		Накладные расходы				99%	710	84%	8 730.02	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	430	48%	4 988.58	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 456		31 433.01	
3.	E46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100 м2		0.0476	1 639.58	78	21 998.53	1 047.13	13.425
3. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	172.76	8.223376	8.090	67	117.310	964.68	14.501
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.368424	13.500	5	195.750	72.12	14.5
3. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	7.74	0.368424	31.26 13.50	12 5	223.78 195.75	82.45 72.12	7.159 14.5
		Накладные расходы				99%	71	84%	870.91	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	43	48%	497.66	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					192		2 415.71	
4.	E61-7-1	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных	100 м2 отремонтировано поверхности		0.062	5 352.04	332	61 843.38	3 834.29	11.549
4. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	383.06	23.74972	8.970	213	130.070	3 089.13	14.501
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.16	0.07192	13.500	1	195.750	14.08	14.5
4. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.16	0.07192	31.26 13.50	2 1	223.78 195.75	16.09 14.08	7.159 14.5
4. 4.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4.4	0.2728	427.02	116	2 672.54	729.07	6.259

< 2016 * 5 * 02-01-17 >

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
4. 5.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.0217	2.41				
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	8.1	0.5022					
		<i>Накладные расходы</i>				79%	169	67%	2 079.15	
								=(79.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	107	40%	1 241.28	
								=(50.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					608		7 154.72	
5.	E15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой	100 м2		0.062	74.44	5	1 064.19	65.98	13.196
		глубокого проникновения за 1 раз стен	покрыти							
		(откосов внутренних)	я							
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
5. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.5325	0.467015	9.620	4	139.490	65.14	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.000775	13.500		195.750	0.15	14.5
5. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	0.0125	0.000775	31.26		223.78	0.17	7.159
		одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)			13.50		195.75	0.15	14.5
5. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.000775	87.17		690.71	0.54	7.924
			(1)			11.60				
5. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0062	3.00		13.10	0.08	4.367
5. 6.	c101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	0.013	0.000806	15.25		57.03	0.05	3.74
		<i>Накладные расходы</i>				95%	4	80%	52.23	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	2	37%	24.16	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					11		142.37	
6.	E15-04-005-07	Окраска поливинилацетатными	100 м2		0.062	2 098.20	130	14 546.87	901.91	6.938
		водоэмульсионными составами	окрашив							
		высококачественная по штукатурке	аемой							
		стен (откосов внутренних)	поверхно							
			сти							
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
6. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	79.0625	4.901875	9.620	47	139.490	683.76	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.002325	13.500		195.750	0.46	14.5
6. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	0.0375	0.002325	31.26		223.78	0.52	7.159
		одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)			13.50		195.75	0.46	14.5
6. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.25	0.0155	87.17	1	690.71	10.71	7.924
			(1)			11.60				
6. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.88	0.05456	19.65	1	109.85	5.99	5.59
6. 6.	C101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.079	0.004898	4 210.63	21	10 798.75	52.89	2.565

< 2016 * 5 * 02-01-17 >

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
6. 7.	C101-1757	Ветошь	кг	0.36	0.02232	3.00		13.10	0.29	4.367
6. 8.	C101-1959	Краска водоземulsionная ВЭАК-1180	т	0.063	0.003906	15 295.94	60	37 823.68	147.74	2.473
		<i>Накладные расходы</i>				95%	45	80%	547.38	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	22	37%	253.16	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					197		1 702.45	
7.	E15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей дверей, количество окрасок 2 (Применительно)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.056	601.64	34	3 246.60	181.81	5.347
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
7. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	14.0415	0.786324	8.860	7	128.470	101.02	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0007	13.500		195.750	0.14	14.5
7. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0007	31.26 13.50		223.78 195.75	0.16 0.14	7.159 14.5
7. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0021	87.17 11.60		690.71	1.45	7.924
7. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0273	0.0015288	15 519.00	24	44 596.36	68.18	2.874
7. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0056	3.00		13.10	0.07	4.367
7. 7.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	3.2	0.1792	15.50	3	61.00	10.93	3.935
		<i>Накладные расходы</i>				95%	7	80%	80.93	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	3	37%	37.43	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					44		300.17	
	<i>Монтаж балконов Б1 (10 шт.)</i>									
8.	E53-25-1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий (Применительно) Монтаж балки консольной БК1	1 т металлоконструкций перемычек		0.462	9 550.73	4 412	68 818.15	31 793.99	7.206
		Объем: 23.1*2*10/1000								
8. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	165.88	76.63656	8.640	662	125.280	9 601.03	14.5

< 2016 * 5 * 02-01-17 >

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. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.47	0.21714	10.060	2	145.870	31.67	14.5
8. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.16	0.07392	1.70		5.37	0.40	3.159
8. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.74	0.34188	8.10	3	34.11	11.66	4.211
8. 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	0.21714	90.00 10.06	20 2	517.72 145.87	112.42 31.67	5.752 14.5
8. 6.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.92	0.42504	1.53	1	4.14	1.76	2.706
8. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.0924	87.17 11.60	8 1	690.71	63.82	7.924
8. 8.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.009	0.004158	9 600.99	40	63 396.01	263.60	6.603
8. 9.	c201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1	0.462	7 963.71	3 679	47 054.76	21 739.30	5.909
		Накладные расходы				86%	571	73%	7 031.87	
		Сметная прибыль				70%	465	56%	5 394.31	
		Всего с НР и СП					5 448		44 220.17	
9.	C401-0067	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3		0.312	693.51	216	4 972.37	1 551.38	7.182
		Объем: (0.03*10)*1.04								
10.	E26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых изоляционных материалов насухо	1 м3		0.1	184.65	18	2 176.80	217.68	12.093
		Объем: 0.01*10								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
10. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	12.167	1.2167	9.290	11	134.710	163.90	14.501
10. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.9375	0.09375	6.66	1	21.07	1.98	3.164
10. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.75	0.075	87.17 11.60	7 1	690.71	51.80	7.924
		Накладные расходы				90%	10	77%	126.20	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	7	48%	78.67	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		

< 2016 * 5 * 02-01-17 >

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
		<i>Всего с НР и СП</i>				35		422.56		
11.	C104-0495	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м3		0.102	1 292.46	132	6 019.56	614.00	4.652
Объем: 0.1*1.02										
12.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.13629	252.26	34	1 805.19	246.03	7.236
Объем: 0.462*29.5										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
12. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	0.8322548	10.650	9	154.430	128.53	14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0017036	10.060		145.870	0.25	14.5
12. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0017036	89.99		419.50	0.71	4.662
		(1)			25	10.06		145.87	0.25	14.5
12. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0017036	1.70		5.37	0.01	3.159
					25					
12. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.190806	6.82	1	17.40	3.32	2.551
12. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0017036	87.17		690.71	1.18	7.924
		(1)			25	11.60				
12. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0016354	13 960.00	23	67 226.81	109.95	4.816
					8					
12. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.0002725	3 960.00	1	8 569.34	2.34	2.164
					8					
		<i>Накладные расходы</i>				81%	7	69%	88.86	
						=(90*0.9)		=(90*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	5	48%	61.81	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>				47		396.70		
13.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей (Применительно)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.27258	47.73	13	607.36	165.55	12.735
Объем: 13.629*2										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										

< 2016 * 5 * 02-01-17 >

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. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	1.2005786	9.070	11	131.520	157.90	14.501
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0034072	10.060		145.870	0.50	14.5
13. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0034072	89.99		419.50	1.43	4.662
			(1)			10.06		145.87	0.50	14.5
13. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0034072	1.70		5.37	0.02	3.159
13. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.2214712	6.82	2	17.40	3.85	2.551
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0034072	87.17		690.71	2.35	7.924
			(1)			11.60				
		Накладные расходы				81%	9	69%	109.30	
						=(90*0.9)		=(90*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	7	48%	76.03	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					29		350.88	
14.	П-райс 1.	Огнезащитная краска "Стабигерм - 217"	кг		18.39915	31.95	588	183.39	3 374.22	5.738
		Объем: 13.629*1.35								
15.	E07-05-030-11	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т (Поименительно)	100 шт. сборных конструкций		0.2	3 066.28	613	33 467.99	6 693.60	10.919
		Установка опорных подушек ОП 2,5-4								
		Объем: 2*10								
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
15. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	140.9555	28.1911	9.070	256	131.520	3 707.69	14.501
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.9375	0.7875	13.500	11	195.750	154.15	14.5
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	3.9375	0.7875	86.40	68	859.95	677.21	9.953
			(1)			13.50	11	195.75	154.15	14.5
15. 4.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	3.3	0.66	438.67	290	3 498.02	2 308.69	7.974
		Накладные расходы				140%	374	119%	4 595.59	
						=(155*0.9)		=(155*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				85%	227	68%	2 626.05	
						=(100*0.85)		=(100*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					1 214		13 915.24	

< 2016 * 5 * 02-01-17 >

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
16.	П-райс 4.	Опорная подушка ОП 2,5-4 (серия 1.869.1-1)	шт.		20	40.33	807	231.49	4 629.80	5.737
17.	E07-05-030-06	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях кирпичных и блочных	100 шт. сборных конструкций		0.1	22 185.05	2 219	244 098.63	24 409.86	11
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
17. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	660.9855	66.09855	9.070	600	131.520	8 693.28	14.501
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	170.9875	17.09875	13.500	231	195.750	3 347.08	14.5
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	170.9875	17.09875	86.40	1 477	859.95	14 704.07	9.953
		(1)				13.50	231	195.75	3 347.08	14.5
17. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	29.75	2.975	8.10	24	34.11	101.48	4.211
17. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2125	0.02125	• • .17	2	690.71	14.68	7.924
		(1)				11.60				
17. 6.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.02	0.002	9 600.99	19	63 396.01	126.79	6.603
17. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2.2	0.22	438.67	97	3 498.02	769.56	7.974
		Накладные расходы				140%	1 163	119%	14 328.03	
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				85%	706	68%	8 187.44	
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					4 089		46 925.33	
18.	C403-0609	Плиты железобетонные балконные индивидуальные (ПБ-1, ПБ-2)	м3		2.4	1 640.05	3 936	12 337.92	29 611.01	7.523
		Объем: 0.24*10								
19.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия		0.132	7 405.84	978	50 909.15	6 720.01	6.871
		Объем: 0.3*4.4*10								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	17.11545	8.530	146	123.690	2 117.01	14.501
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.033	13.500		195.750	6.46	14.5
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.033	86.40	3	859.95	28.38	9.953
		(1)				13.50		195.75	6.46	14.5
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.01155	87.17	1	690.71	7.98	7.924
		(1)				11.60				
19. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.004	0.000528	6 180.64	3	51 079.16	26.97	8.264
19. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.001584	7 071.80	11	43 454.79	68.83	6.145

< 2016 * 5 * 02-01-17 >

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
19. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм <i>Накладные расходы</i>	т	0.782	0.103224	7 878.53	813	43 312.02	4 470.84	5.497
		<i>Сметная прибыль</i>				108% =(120*0.9)	158	92% =(120*0.9*(0.85))	1 953.59	
						55% =(65*0.85)	80	44% =(65*0.85*(0.8))	934.33	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 216		9 607.93	
20.	E07-01-037-03	Герметизация мастикой швов горизонтальных (Применительно) Герметизация шва балконного составом "Кальматрон-шов"	100 м шва		0.24	165.84	40	2 404.84	577.16	14.429
		Объем: 2.4*10 <i>Начисления: Н5= 1.15</i>								
20. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 <i>Накладные расходы</i>	чел.-ч	18.285	4.3884	9.070	40	131.520	577.16	14.501
		<i>Сметная прибыль</i>				117% =(130*0.9)	47	99% =(130*0.9*(0.85))	571.39	
						72% =(85*0.85)	29	58% =(85*0.85*(0.8))	334.75	
		<i>Всего с НР и СП</i>					116		1 483.30	
21.	П-райс 5.	КАЛЬМАТРОН-ШОВНЫЙ Состав цементный шовный безусадочный (Ц6=950:25:1,18х1,03х1,02:5,74=5,89)	кг		24	5.89	141	33.81	811.44	5.755
		Объем: 24*1								
22.	E11-01-011-09	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа <Ветонит> 3000, толщиной 3 мм (Применительно) Гидроизоляция обмазочная балконных плит составом "КТрон-10 2К" толщиной 2 мм	100 м2 стяжки		0.24	319.37	77	4 474.40	1 073.86	13.946
		Объем: 2.4*1*10 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	35.3395	8.48148	8.530	72	123.690	1 049.07	14.501
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.021	11.600		168.200	3.53	14.5
22. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.0875	0.021	27.66	1	216.87	4.55	7.841
		(1)				11.60		168.20	3.53	14.5
22. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	1.7875	0.429	1.95	1	4.01	1.72	2.056
22. 5.	X33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	3.5	0.84	2.70	2	17.10	14.36	6.333
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.006	87.17	1	690.71	4.14	7.924
		(1)				11.60				

< 2016 * 5 * 02-01-17 >

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
22. 7.	C411-0001	Вода <i>Накладные расходы</i>	м3	0.16	0.0384	2.41 111% =(123*0.9)	80	94% =(123*0.9*(0.85))	989.44	
		<i>Сметная прибыль</i>				64% =(75*0.85)	46	51% =(75*0.85*(0.8))	536.83	
		<i>Всего с НР и СП</i>					203		2 600.13	
23.	П-райс 6.	Смесь сухая гидроизоляционная Эластичная гидроизоляция КТ Трон-10 2К <i>Объем: 24*3</i>	кг		72	18.61	1 340	106.82	7 691.04	5.74
24.	E06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок <i>Объем: 24*1.605/1000</i> <i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1 т		0.03852	539.89	21	3 381.31	130.25	6.202
24. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	14.536	0.5599267 2	8.860	5	128.470	71.93	14.5
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.007704	13.500		195.750	1.51	14.5
24. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2	0.007704	111.99 13.50	1	770.30 195.75	5.93 1.51	6.878 14.5
24. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.010593	87.17 11.60	1	690.71	7.32	7.924
24. 5.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.028	0.0010785 6	13 026.22	14	41 781.02	45.06	3.207
		<i>Накладные расходы</i>				95% =(105*0.9)	5	80% =(105*0.9*(0.85))	58.75	
		<i>Сметная прибыль</i>				55% =(65*0.85)	3	44% =(65*0.85*(0.8))	32.31	
		<i>Всего с НР и СП</i>					29		221.32	
25.	C101-3885	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм	м2		24	29.72	713	146.77	3 522.48	4.94
26.	E11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм <i>Объем: 2.4*1*10</i> <i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2 стяжки		0.24	1 374.81	330	13 482.95	3 235.91	9.806
26. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.4365	10.90476	7.940	87	115.130	1 255.47	14.5
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.5875	0.381	13.500	5	195.750	74.58	14.5

< 2016 * 5 * 02-01-17 >

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
26. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.5875	0.381	<u>31.26</u> 13.50	12 5	<u>223.78</u> 195.75	<u>85.26</u> 74.58	<u>7.159</u> 14.5
26. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	11.3375	2.721	0.50	1	1.36	3.70	2.72
26. 5.	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	2.04	0.4896	465.84	228	3 863.32	1 891.48	8.293
26. 6.	C411-0001	Вода	м3	3.5	0.84	2.41	2			
		Накладные расходы				111%	102	94%	1 250.25	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	59	51%	678.33	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					491		5 164.48	
27.	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*10*2 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 стяжки		0.48	251.80	121	2 099.18	1 007.61	8.327
27. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	0.575	0.276	7.940	2	115.130	31.78	14.5
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2625	0.126	13.500	2	195.750	24.66	14.5
27. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.2625	0.126	<u>31.26</u> 13.50	4 2	<u>223.78</u> 195.75	<u>28.20</u> 24.66	<u>7.159</u> 14.5
27. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	2.9	1.392	0.50	1	1.36	1.89	2.72
27. 5.	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0.51	0.2448	465.84	114	3 863.32	945.74	8.293
		Накладные расходы				111%	4	94%	53.05	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	3	51%	28.78	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					128		1 089.45	
28.	E11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	100 м2 покрыт я		0.24	205.82	49	2 064.11	495.39	10.11
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
28. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	12.42	2.9808	9.510	28	137.900	411.05	14.501
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.03	11.436		165.822	4.97	14.5
28. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.075	0.018	<u>89.99</u> 10.06	2	<u>419.50</u> 145.87	<u>7.55</u> 2.63	<u>4.662</u> 14.5

< 2016 * 5 * 02-01-17 >

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
28. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.05	0.012	31.26 13.50		223.78 195.75	2.69 2.35	7.159 14.5
28. 5.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.06	0.0144	1 315.27	19	5 145.68	74.10	3.912
28. 6.	C411-0001	Вода Накладные расходы	м3	0.2	0.048	2.41 111% =(123*0.9)	31	94% =(123*0.9* (0.85))	391.06	
		Сметная прибыль			64% =(75*0.85)		18	51% =(75*0.85* (0.8))	212.17	
		Всего с НР и СП					98		1 098.62	
29.	E07-05-016-04	Устройство металлических ограждений без поручней	100 м огражде ния		0.44	1 143.21	503	11 238.96	4 945.14	9.831
		Объем: 4.4*10 Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
29. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	52.4975	23.0989	9.400	217	136.300	3 148.38	14.5
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.475	0.209	13.500	3	195.750	40.91	14.5
29. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.475	0.209	31.26 13.50	7 3	223.78 195.75	46.77 40.91	7.159 14.5
29. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	7.25	3.19	8.10	26	34.11	108.81	4.211
29. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.7625	1.2155	87.17 11.60	106 14	690.71	839.56	7.924
29. 6.	C101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	0.15	0.066	953.94	63	3 693.01	243.74	3.871
29. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.02	0.0088	9 600.99	84	63 396.01	557.88	6.603
29. 8.	C411-0001	Вода Накладные расходы	м3	0.1	0.044	2.41 140% =(155*0.9)	308	119% =(155*0.9* (0.85))	3 795.26	
		Сметная прибыль			85% =(100*0.85)		187	68% =(100*0.85* (0.8))	2 168.72	
		Всего с НР и СП					998		10 909.11	
30.	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т		0.759	12 404.11	9 415	52 464.33	39 820.43	4.229
		Объем: ((41.7+17.1*2)*10)/1000								

< 2016 * 5 * 02-01-17 >

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
31.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.330165	252.26	83	1 805.19	596.01	7.181
Объем: 0.759*43.5										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
31. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	2.0161525 725	10.650	21	154.430	311.35	14.5
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0041270 625	10.060		145.870	0.60	14.5
31. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0041270 625	89.99 10.06		419.50 145.87	1.73 0.60	4.662 14.5
31. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0041270 625	1.70		5.37	0.02	3.159
31. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.462231	6.82	3	17.40	8.04	2.551
31. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0041270 625	87.17 11.60		690.71	2.85	7.924
31. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0039619 8	13 960.00	55	67 226.81	266.35	4.816
31. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.0006603 3	3 960.00	3	8 569.34	5.66	2.164
Накладные расходы						81% =(90*0.9)	17	69% =(90*0.9*(0.85))	215.25	
Сметная прибыль						60% =(70*0.85)	13	48% =(70*0.85*(0.8))	149.74	
Всего с НР и СП							113		960.99	
32.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.66033	550.69	364	1 618.10	1 068.48	2.935
Объем: 0.759*43.5*2										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
32. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	2.9084234 85	9.070	26	131.520	382.52	14.501
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0082541 25	10.060		145.870	1.20	14.5

< 2016 * 5 * 02-01-17 >

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
32. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0082541 25	89.99 10.06	1	419.50 145.87	3.46 1.20	4.662 14.5
32. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0082541 25	1.70		5.37	0.04	3.159
32. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.5365181 25	6.82	4	17.40	9.34	2.551
32. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0082541 25	87.17 11.60	1	690.71	5.70	7.924
32. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0009244 62	2 200.23	2	31 388.74	29.02	14.266
32. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.0125462 7	26 309.61	330	50 884.05	638.41	1.934
		Накладные расходы				81% =(90*0.9)	21	69% =(90*0.9*(0.85))	264.77	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	16	48% =(70*0.85*(0.8))	184.19	
		Всего с НР и СП					401		1 517.43	
Установка окон О1										
33.	E10-01-034-06	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов		0.0476	91 085.21	4 336	511 947.08	24 368.68	5.62
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
33. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	167.578	7.9767128	8.740	70	126.730	1 010.89	14.5
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.825	0.03927	13.500	1	195.750	7.69	14.5
33. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.825	0.03927	31.26 13.50	1 1	223.78 195.75	8.79 7.69	7.159 14.5
33. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	15.5875	0.741965	3.00	2	7.44	5.52	2.48
33. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.025	1.14359	2.08	2	5.29	6.05	2.543
33. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.4625	0.212415	87.17 11.60	19 2	690.71	146.72	7.924
33. 7.	C101-2052	Лента бутиловая	м	244	11.6144	6.38	74	21.46	249.25	3.364
33. 8.	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	56	2.6656	7.95	21	25.08	66.85	3.155
33. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	69	3.2844	29.05	95	199.42	654.98	6.865
33. 10.	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	156	7.4256	6.41	48	10.45	77.60	1.63

< 2016 * 5 * 02-01-17 >

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
33. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт.	38.9	1.85164	10.61	20	33.78	62.55	3.184
33. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	38.08	0.49	19	1.35	51.41	2.755
33. 13.	c203-1000	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	100	4.76	832.98	3 965	4 627.75	22 028.09	5.556
		<i>Накладные расходы</i>				106%	75	90%	916.72	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	38	43%	437.99	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 450		25 723.39	
<i>Фасад</i>										
34.	E46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей стен цоколя	100 м2		1.006	178.00	179	2 580.94	2 596.43	14.505
34. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	22.82	22.95692	7.800	179	113.100	2 596.43	14.5
		<i>Накладные расходы</i>				99%	177	84%	2 181.00	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	107	48%	1 246.29	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					464		6 023.72	
35.	E10-01-093-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных (Применительно) обрабатываемой поверхности	100 м2		1.006	170.66	172	1 567.76	1 577.17	9.17
<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
35. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	10.327	10.388962	8.380	87	121.510	1 262.36	14.5
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.075	0.07545	11.600	1	168.200	12.69	14.5
35. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоховые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.075	0.07545	27.66	2	216.87	16.36	7.841
		(1)				11.60	1	168.20	12.69	14.5
35. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	9.35	9.4061	6.82	64	17.40	163.67	2.551
35. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.17605	87.17	15	690.71	121.60	7.924
		(1)				11.60	2			
35. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	1.006	3.00	3	13.10	13.18	4.367
35. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.01006	2.41				

< 2016 * 5 * 02-01-17 >

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
		Накладные расходы				106%	93	90%	1 147.55	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				54%	48	43%	548.27	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					313		3 272.99	
36.	П-райс 12.	Состав антисептический Типром А	л		10.06	35.37	356	203.02	2 042.38	5.737
		Объем: 100.6*0.1								
37.	E15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен цоколя	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1.006	5 768.07	5 803	37 446.87	37 671.55	6.492
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
37. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	149.4425	150.33915	9.180	1 380	133.110	20 011.64	14.5
					5					
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.8	1.8108	13.166	24	190.901	345.68	14.5
37. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.175	0.17605	89.99	16	419.50	73.85	4.662
		(1)				10.06	2	145.87	25.68	14.5
37. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.625	1.63475	31.26	51	223.78	365.82	7.159
		(1)				13.50	22	195.75	320.00	14.5
37. 5.	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	т	0.0025	0.002515	5 160.00	13	50 946.89	128.13	9.873
37. 6.	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	108	108.648	27.69	3 008	71.49	7 767.25	2.582
37. 7.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.013	0.013078	1 315.27	17	5 145.68	67.30	3.912
37. 8.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	12	12.072	2.79	34	12.80	154.52	4.588
37. 9.	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	3.1	3.1186	411.49	1 283	2 918.95	9 103.04	7.094
37. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.01006	2.41				
		Накладные расходы				95%	1 334	80%	16 285.86	
						=(105*0.9)		=(105*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				47%	660	37%	7 532.21	
						=(55*0.85)		=(55*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					7 797		61 489.61	
38.	E15-04-011-02	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности силикатная	100 м2 фасада		1.006	566.43	570	6 284.96	6 322.67	11.092

< 2016 * 5 * 02-01-17 >

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
40.	E61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированно й поверхности		2.24	2 705.58	6 060	31 462.58	70 476.19	11.63
40. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	201.84	452.1216	8.740	3 952	126.730	57 297.37	14.5
40. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.71	1.5904	1.70	3	5.37	8.54	3.159
40. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	4.928	427.02	2 104	2 672.54	13 170.28	6.259
40. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.784	2.41	2			
40. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	4.84	10.8416					
		Накладные расходы				79%	3 122	67%	38 389.24	
								=(79.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	1 976	40%	22 918.95	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					11 158		131 784.38	
41.	E61-10-2	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-10-1	100 м2 отремонтированно й поверхности		2.24	786.55	1 762	7 526.82	16 860.07	9.569
41. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	36.18	81.0432	8.740	708	126.730	10 270.60	14.5
41. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.36	0.8064	1.70	1	5.37	4.33	3.159
41. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.1	2.464	427.02	1 052	2 672.54	6 585.14	6.259
41. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.42	5.4208					
		Накладные расходы				79%	559	67%	6 881.30	
								=(79.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	354	40%	4 108.24	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 675		27 849.61	
42.	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 отремонтированно й площади развернутой поверхности тяг		0.18	7 585.91	1 365	89 540.17	16 117.23	11.807

< 2016 * 5 * 02-01-17 >

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. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	549.55	98.919	9.290	919	134.710	13 325.38	14.501
42. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.78	0.3204	1.70	1	5.37	1.72	3.159
42. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	5.8	1.044	427.02	446	2 672.54	2 790.13	6.259
42. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.063	2.41				
42. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	12.8	2.304					
		<i>Накладные расходы</i>				79%	726	67%	8 928.00	
								=(79.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	460	40%	5 330.15	
								=(50.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 551		30 375.39	
43.	E61-20-1	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2 отремонтированной поверхности		0.102	4 886.43	498	55 331.69	5 643.83	11.333
43. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	323.4	32.9868	9.290	306	134.710	4 443.65	14.501
43. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.36	0.13872	1.70		5.37	0.74	3.159
43. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4.4	0.4488	427.02	192	2 672.54	1 199.44	6.259
43. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.0357	2.41				
43. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	9.68	0.98736					
		<i>Накладные расходы</i>				79%	242	67%	2 977.25	
								=(79.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	153	40%	1 777.46	
								=(50.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					893		10 398.54	
44.	E53-14-1	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором	10 м трещин		1.8	33.11	60	422.45	760.41	12.674
44. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	2.71	4.878	8.970	44	130.070	634.48	14.501
44. 2.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.02	0.036	438.67	16	3 498.02	125.93	7.974
44. 3.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.018	2.41				
		<i>Накладные расходы</i>				86%	38	73%	463.17	
								=(86.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	31	56%	355.31	
								=(70.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					129		1 578.89	

< 2016 * 5 * 02-01-17 >

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
45.	E62-25-7	Шпатлевка фасадов простых с земли и лесов (применительно)	100 м2 обработанной поверхности		8.714	445.79	3 885	4 707.24	41 018.91	10.558
45. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	23.6	205.6504	8.530	1 754	123.690	25 436.90	14.501
45. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.8714	1.70	1	5.37	4.68	3.159
45. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.17428	87.17 11.60	15 2	690.71	120.38	7.924
45. 4.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0047	0.0409558	100.61	4	971.11	39.77	9.652
45. 5.	c101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.05	0.4357	4 841.85	2 110	35 384.87	15 417.19	7.308
		Накладные расходы				80%	1 403	68%	17 297.09	
		Сметная прибыль				50%	877	40%	10 174.76	
								=(80.0* (0.85))		
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					6 165		68 490.76	
46.	E15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности		8.714	600.95	5 237	4 984.28	43 432.98	8.293
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
46. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.881	129.67303	9.290	1 205	134.710	17 468.25	14.501
46. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0875	0.762475	1.70	1	5.37	4.09	3.159
46. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.075	0.65355	87.17 11.60	57 8	690.71	451.41	7.924
46. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.08714	3.00		13.10	1.14	4.367
46. 5.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.331132	6 782.69	2 246	57 522.68	19 047.60	8.481
46. 6.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	113.282	15.25	1 728	57.03	6 460.47	3.74
		Накладные расходы				95%	1 145	80%	13 974.60	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	566	37%	6 463.25	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					6 948		63 870.83	

< 2016 * 5 * 02-01-17 >

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
47.	E15-04-019-05	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.24	702.79	169	5 786.00	1 388.64	8.217
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
47. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	15.87	3.8088	9.290	35	134.710	513.08	14.501
47. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1125	0.027	1.70		5.37	0.14	3.159
47. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.024	87.17 11.60	2	690.71	16.58	7.924
47. 4.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.29	0.0696	19.65	1	109.85	7.65	5.59
47. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.0024	3.00		13.10	0.03	4.367
47. 6.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.00912	6 782.69	62	57 522.68	524.61	8.481
47. 7.	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.0175	0.0042	4 841.85	20	35 384.87	148.62	7.308
47. 8.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	3.12	15.25	48	57.03	177.93	3.74
Накладные расходы						95%	33	80%	410.46	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						47%	16	37%	189.84	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							219		1 988.94	
48.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м		0.028	1 877.07	53	13 601.63	380.85	7.186
48. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	1.15948	8.530	10	123.690	143.42	14.501
48. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.00224	13.500		195.750	0.44	14.5
48. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08	0.00224	31.26 13.50		223.78 195.75	0.50 0.44	7.159 14.5
48. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.00112	87.17 11.60		690.71	0.77	7.924
48. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.000168	7 927.38	1	43 454.79	7.30	5.482
48. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.000112	5 160.53	1	50 988.06	5.71	9.88
48. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.184	0.005152	7 878.53	41	43 312.02	223.14	5.497
48. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.006272					
Накладные расходы						83%	8	71%	102.14	
								=(83.0* (0.85))		

< 2016 * 5 * 02-01-17 >

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
		Сметная прибыль				65%	7	52%	74.81	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					68		557.80	
49.	E62-32-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.075	1 155.51	87	10 800.32	810.02	9.311
49. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	80.6	6.045	8.090	49	117.310	709.14	14.501
49. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.00075	87.17 11.60		690.71	0.52	7.924
49. 3.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0161	0.0012075	22 533.00	27	58 130.30	70.19	2.58
49. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.009	0.000675	15 500.35	10	44 558.12	30.08	2.875
49. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0075	3.00		13.10	0.10	4.367
		Накладные расходы				80%	39	68%	482.22	
								=(80.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	25	40%	283.66	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					151		1 575.89	
50.	E69-16-1	Ремонт отмостки асфальтобетонной толщиной 14 см	100 м2 отмостки		1.2	7 168.46	8 602	49 395.59	59 274.71	6.891
50. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	64.78	77.736	7.620	592	110.490	8 589.05	14.5
50. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.5	9	10.060	91	145.870	1 312.83	14.5
50. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	7.5	9	90.00 10.06	810 91	517.72 145.87	4 659.48 1 312.83	5.752 14.5
50. 4.	X12-2899	Виброплита электрическая	маш.-ч	5.6	6.72	9.16	62	35.17	236.34	3.84
50. 5.	X33-0803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	15	18	1.09	20	4.31	77.58	3.954
50. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	17.19	20.628	87.17 11.60	1 798 239	690.71	14 247.97	7.924
50. 7.	C410-1020	Асфальт литой для покрытий тротуаров	м3	4.174	5.0088	750.01	3 757	4 037.72	20 224.13	5.384
50. 8.	c408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	10	12	130.32	1 564	936.68	11 240.16	7.188
		Накладные расходы				78%	533	66%	6 535.24	
								=(78.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	342	40%	3 960.75	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					9 476		69 770.70	

< 2016 * 5 * 02-01-17 >

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.	E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов		7.5	964.18	7 231	10 332.80	77 495.99	10.717
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
51. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	375.1875	8.640	3 242	125.280	47 003.49	14.5
51. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.65625	87.17 11.60	57 8	690.71	453.28	7.924
51. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.0675	1 045.25	71	9 094.37	613.87	8.701
51. 4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.2625	8 810.89	2 313	81 217.76	21 319.66	9.218
51. 5.	C203-0514	Щиты настила	м2	3.4	25.5	60.75	1 549	317.87	8 105.69	5.232
		Накладные расходы				110%	3 566	93%	43 713.25	
		Сметная прибыль				68%	2 205	54%	25 381.88	
		Всего с НР и СП					13 002		146 591.12	
52.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		85	42.98	3 653	325.61	27 676.85	7.576
53.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		85	13.38	1 137	97.45	8 283.25	7.285
							83 473	673 637.09	8.07	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							18 896	232 079.57	12.282	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							11 505	132 995.12	11.56	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							113 874	1 038 711.78	9.122	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							20	22 775		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							136 649			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								18	186 968.12	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									1 225 679.90	

Составил: Л.В.Гарлыева

ПРОВЕРЕНО

ГУП "ВЛАДИМИРГРАДПРОЕКТ"

ГЛ. ИНЖЕНЕР

НАЧ. РЦДС



(должность, подпись, Ф.И.О.)

< 2016 * 5 * 02-01-17 >

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

Рес.см.расчет

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Никитина, д.4

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-17

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Никитина, д.4

Основание: Проект ООО "ГарантПроект", шифр:11/16-3-КР

Сметная стоимость: **1 225.680** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **2.314** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **296.465** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
			Кол-во механиза-то ров		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	77.736	7.620	592	110.490	8 589.05	14.5
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	22.95692	7.800	179	113.100	2 596.43	14.5
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	11.18076	7.940	89	115.130	1 287.24	14.499
4	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	14.268376	8.090	115	117.310	1 673.82	14.501
5	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	10.388962	8.380	87	121.510	1 262.36	14.5
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	255.984432	8.530	2 184	123.690	31 662.71	14.501
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	673.06422	8.640	5 815	125.280	84 321.49	14.5
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	541.141512	8.740	4 730	126.730	68 578.86	14.5
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	62.1462507	8.860	551	128.470	7 983.93	14.5
10	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	28.62772	8.970	257	130.070	3 723.61	14.501
11	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	102.787052	9.070	932	131.520	13 518.55	14.501
12	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	150.339155	9.180	1 380	133.110	20 011.64	14.5
13	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	266.604334	9.290	2 477	134.710	35 914.27	14.501
14	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.1591	9.400	349	136.300	5 064.79	14.5
15	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	2.9808	9.510	28	137.900	411.05	14.499
16	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	5.36889	9.620	52	139.490	748.91	14.5
17	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	2.84840745	10.650	30	154.430	439.88	14.498
Итого по разделу				2265.5828	19 847		287 788.59		14.5

Затраты труда машинистов

< 2016 * 5 * 02-01-17 >

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

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	48.1175300 63	11.557	556	180.330	8 676.87	15.604

Машины и механизмы

19	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	85	42.98	3 653	325.61	27 676.85	7.576
20	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	85	13.38	1 137	97.45 7.22	8 283.25 613.70	7.283 0
21	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	17.91925	86.40 13.50	1 548 242	859.95 195.75	15 409.66 3 507.69	9.953 14.5
22	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.007704	111.99 13.50	1 0	770.30 195.75	5.93 1.51	6.895 15.1
23	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.21154206 25	89.99 10.06	19 2	419.50 145.87	88.74 30.86	4.661 14.488
24	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	5.57950706 25	1.70	9	5.37	29.96	3.157
25	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.09375	6.66	1	21.07	1.98	3.194
26	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.09645	27.66 11.60	3 1	216.87 168.20	20.92 16.22	7.835 14.482
27	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	2.965444	31.26 13.50	93 40	223.78 195.75	663.61 580.49	7.159 14.501
28	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8.29328	8.10	67	34.11	282.88	4.211
29	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	12.2	1.20	15	4.95	60.39	4.125
30	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	26.91714	90.00 10.06	2 423 271	517.72 145.87	13 935.54 3 926.40	5.752 14.5
31	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	4.113	0.50	2	1.36	5.59	2.714
32	X12-2899	Виброплита электрическая	маш.-ч	6.72	9.16	62	35.17	236.34	3.839
33	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.741965	3.00	2	7.44	5.52	2.475
34	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.429	1.95	1	4.01	1.72	2.048
35	X33-0803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	18	1.09	20	4.31	77.58	3.954
36	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	35.82504	1.53	55	4.14	148.32	2.706
37	X33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.84	2.70	2	17.10	14.36	6.326
38	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.14359	2.08	2	5.29	6.05	2.542
39	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	10.8171263 75	6.82	74	17.40	188.22	2.551

< 2016 * 5 * 02-01-17 >

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

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	24.8261550 63	87.17 11.60	2 164 288	690.71	17 147.67	7.924 0
Итого по разделу						11 352		84 291.08	7.425

Материальные ресурсы

41	П-райс 1.	Огнезащитная краска "Стабитерм - 217"	кг	18.39915	31.95	588	183.39	3 374.22	5.74
42	П-райс 12.	Состав антисептический Типром А	л	10.06	35.37	356	203.02	2 042.38	5.74
43	П-райс 4.	Опорная подушка ОП 2,5-4 (серия 1.869.1-1)	шт.	20	40.33	807	231.49	4 629.80	5.74
44	П-райс 5.	КАЛЬМАТРОН-ШОВНЫЙ Состав цементный шовный безусадочный (Цб=950:25:1,18х1,03х1,02:5,74=5,89)	кг	24	5.89	141	33.81	811.44	5.74
45	П-райс 6.	Смесь сухая гидроизоляционная Эластичная гидроизоляция КТ Трон-10 2К	кг	72	18.61	1 340	106.82	7 691.04	5.74
46	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	т	0.002515	5 160.00	13	50 946.89	128.13	9.871
47	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.000528	6 180.64	3	51 079.16	26.97	8.273
48	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	10	6.64	66	37.99	379.90	5.721
49	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0012075	22 533.00	27	58 130.30	70.19	2.58
50	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0015288	15 519.00	24	44 596.36	68.18	2.873
51	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.000675	15 500.35	10	44 558.12	30.08	2.876
52	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.000168	7 927.38	1	43 454.79	7.30	5.489
53	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.001584	7 071.80	11	43 454.79	68.83	6.146
54	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.00107856	13 026.22	14	41 781.02	45.06	3.207
55	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	108.648	27.69	3 008	71.49	7 767.25	2.582
56	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.00092446 2	2 200.23	2	31 388.74	29.02	14.296
57	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.027478	1 315.27	36	5 145.68	141.39	3.912
58	C101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	0.066	953.94	63	3 693.01	243.74	3.871
59	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.014958	9 600.99	144	63 396.01	948.28	6.603
60	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.12416	19.65	2	109.85	13.64	5.59
61	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	1.3	37.93	49	117.65	152.95	3.102
62	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	12.072	2.79	34	12.80	154.52	4.588
63	C101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.004898	4 210.63	21	10 798.75	52.89	2.565
64	C101-1757	Ветошь	кг	1.14722	3.00	3	13.10	15.03	4.369
65	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.000112	5 160.53	1	50 988.06	5.71	9.845
66	C101-1825	Олифа натуральная	кг	0.1792	15.50	3	61.00	10.93	3.932
67	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	0.04527	4 716.84	214	62 647.19	2 836.04	13.282
68	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.108376	7 878.53	854	43 312.02	4 693.98	5.497

< 2016 * 5 * 02-01-17 >

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

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69	C101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	0.003906	15 295.94	60	37 823.68	147.74	2.473
70	C101-2052	Лента бутиловая	м	11.6144	6.38	74	21.46	249.25	3.364
71	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	2.6656	7.95	21	25.08	66.85	3.155
72	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	3.2844	29.05	95	199.42	654.98	6.865
73	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.0675	1 045.25	71	9 094.37	613.87	8.701
74	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.2625	8 810.89	2 313	81 217.76	21 319.66	9.218
75	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	7.4256	6.41	48	10.45	77.60	1.63
76	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.340252	6 782.69	2 308	57 522.68	19 572.21	8.481
77	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.4399	4 841.85	2 130	35 384.87	15 565.80	7.308
78	C101-3885	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м2	24	29.72	713	146.77	3 522.48	4.938
79	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	116.402806	15.25	1 775	57.03	6 638.45	3.74
80	C101-4173	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт.	1.85164	10.61	20	33.78	62.55	3.183
81	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	38.08	0.49	19	1.35	51.41	2.755
82	C104-0495	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м3	0.102	1 292.46	132	6 019.56	614.00	4.658
83	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00559746	13 960.00	78	67 226.81	376.30	4.816
84	C113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	0.0023138	15 921.64	37	24 832.63	57.46	1.56
85	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.00093291	3 960.00	4	8 569.34	7.99	2.165
86	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.01254627	26 309.61	330	50 884.05	638.41	1.934
87	C113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.0535192	1 468.15	79	4 577.70	244.99	3.118
88	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0.759	12 404.11	9 415	52 464.33	39 820.43	4.23
89	C201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.462	7 963.71	3 679	47 054.76	21 739.30	5.909
90	C203-0514	Щиты настила	м2	25.5	60.75	1 549	317.87	8 105.69	5.232
91	C203-1000	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	4.76	832.98	3 965	4 627.75	22 028.09	5.556
92	C401-0067	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	0.312	693.51	216	4 972.37	1 551.38	7.17
93	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.916	438.67	402	3 498.02	3 204.19	7.974
94	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0.7344	465.84	342	3 863.32	2 837.22	8.293
95	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	9.40372	427.02	4 016	2 672.54	25 131.82	6.259
96	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	3.1186	411.49	1 283	2 918.95	9 103.04	7.094
97	C403-0609	Плиты железобетонные балконные индивидуальные (ПБ-1, ПБ-2)	м3	2.4	1 640.05	3 936	12 337.92	29 611.01	7.523
98	C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	12	130.32	1 564	936.68	11 240.16	7.188
99	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0412576	100.61	4	971.11	40.07	9.655

< 2016 * 5 * 02-01-17 >

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

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100	C410-1020	Асфальт литой для покрытий тротуаров	□□□5.0088	5.0088	750.01	3 757	4 037.72	20 224.13	5.384
101	C411-0001	Вода	м3	2.05029	2.41	5			0
102	C509-9900	Строительный мусор	т	20.062232					0
Итого по разделу						52 274		301 557.42	5.769
ИТОГО ПО СМЕТЕ						83 473		673 637.09	8.07
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						18 896		232 079.57	12.282
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						11 505		132 995.12	11.56
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						113 874		1 038 711.78	9.122
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						20			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						136 649			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							18	186 968.12	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								1 225 679.90	

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О)

Меры безопасности

Во время работы применять защитные очки, резиновые перчатки.
При попадании в глаза или на кожу промыть водой.

Тираж 12

ТИПРОМ А

АНТИСЕПТИКИ

Состав антисептический (концентрат 1:3)

ТУ 2386-071-32478306-2003

Описание продукта

Концентрат, представляющий собой водный раствор активных веществ – антисептиков.

Назначение материала

- Для защиты строительных неметаллических материалов (древесина, кирпич, бетон, штукатурка, природный и искусственный камень и другие материалы минерального происхождения) от поражения плесенью, дереворазрушающими грибами, различными домовыми грибами и бактериями.
- Для внутренних и наружных работ.

Цена на ТИПРОМ А от 04 февраля 2016 г.

Объем	Расход	до 10 л.	до 250 л.	до 480 л.	от 480 л.
1 л.	1 л. ≈ 5-20 м²	330 руб.	по тел.	по тел.	по тел.
5 л.	5 л. ≈ 25-100 м²	1'140 руб.	1'026 руб.	975 руб.	по тел.



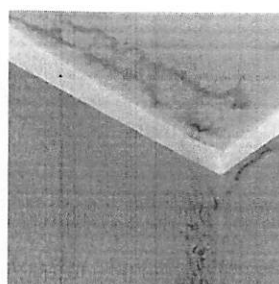
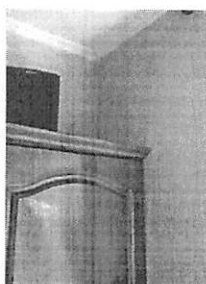
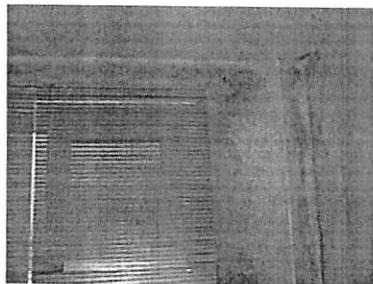
Где Купить?

Помощь в выборе

$$Уб = 1140 : 5 : (1,18 \times 1,02 \times 1,03 : 5,74) = 35,37$$

Свойства продукта

- Проникает внутрь обрабатываемого материала на глубину 0,5 – 5 мм (в зависимости от пористости основания);
- Обладает комплексным действием: фунгицидным, альгицидным и бактерицидным;
- Не содержит соединений тяжелых металлов, хлор;
- Двойная обработка в сочетании с гидрофобизирующими покрытиями обеспечивает эффективную защиту на долгий срок.

**Способ применения**

- Работы проводить при температуре от +5°C до +35°C.
- Обрабатываемые поверхности очистить щеткой, шпателем и т.д.
- В зависимости от степени заражения поверхности приготовить рабочий раствор следующих концентраций:

Материал / Степень заражения	Соотношение
Сильнозараженное дерево	Концентрат
Сильнозараженные бетон, кирпич, штукатурка	Развести водой 1:1
Профилактика дерева, кирпича, штукатурки	Развести водой 1:3

- Рабочий раствор следует готовить в неметаллической посуде. Приготовленный рабочий раствор хранить в герметично закрытой таре не более 72 часов.
- Обработать зараженную поверхность при помощи кисти, валика или распылителя.
- После высыхания очистить поверхность щеткой, шпателем и т.д.
- Сильнозагрязненную поверхность рекомендуется обработать повторно не ранее чем через 24 часа.

Расход материала

1 л. на 5 – 20 м² поверхности.

Упаковка

Полиэтиленовые канистры объемом 1 и 5 литров.

Хранение и транспортировка

Следует хранить в сухих проветриваемых складских помещениях в ненарушенной упаковке при положительной температуре, не превышающей +35°C. Состав следует защищать от воздействия прямых солнечных лучей и паров агрессивных сред.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.

Допускается перевозка всеми видами транспорта при температуре от 0°C до +35°C.

$$\begin{aligned} 1 \text{ л} &- 10 \text{ м}^2 \\ 10 \text{ л} &- 100 \text{ м}^2 \\ 5 \text{ л} &- 1 \text{ м}^2 \end{aligned}$$