

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Гусь-Хрустальный, Гражданский переулок д.12  
РЕМОНТ ФАСАДА**

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

## Пояснительная записка

*К сметной документации по объектам:*

*Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области*

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

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

**Исходные данные по расчету:**

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

«УТВЕРЖДАЮ»

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный,  
Гражданский переулок, д.12

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, Гражданский переулок,  
д.12

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных	100 м3 конструкций	0.04
2.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.16
3.	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя	8
4.	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	8
	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	9.52
5.	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.08
	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	8.16
6.	Железнение цементных покрытий	100 м2 покрытия	0.8
7.	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100 м2	0.0352
8.	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов	0.0352
9.	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 п. м	0.023
	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	м	2.3
10.	Смена обделок из листовой стали (отливов) шириной до 0,4 м	100 м	0.023
	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2.346
11.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.07
12.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	7
	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт.	2
	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных	компл.	2
13.	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2 отремонтированной поверхности	0.045
14.	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	100 м2 отремонтированной поверхности стен	0.04
15.	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью	100 м2 отремонтированной поверхности	4.28
16.	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов	100 м2 обработанной поверхности	5.4
17.	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов	100 м2 обработанной поверхности	5.4
18.	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	5.4
19.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений дверных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.18
20.	Устройство металлических козырьков	1 т металлоконструкций перемычек	0.1
	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.1
21.	Монтаж кровельного покрытия козырька из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0.06
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	0.049728
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.0024

< 2015 \* 4 \* 02-01-08 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	Объемы работ 4
22.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	6.5
23.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2.5
24.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 25 км		2.5

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, Гражданский переулок, д.12

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-08**  
(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, Гражданский переулок, д.12

Сметная стоимость: **601.158** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **1.093** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **122.004** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения		Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E68-12-5	Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных	100 м3 конструкций		0.04	2 556.58	102	21 369.29	854.77	8.38	
1. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	77.72	3.1088	8.090	25	98.210	305.32	12.14	
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16.85	0.674	13.741	9	166.815	112.43	12.14	
1. 3.	X06-0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.-ч (1)	12.34	0.4936	125.70	62	900.11	444.29	7.161	
						13.50	7	163.89	80.90	12.14	
1. 4.	X07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч (1)	4.51	0.1804	80.01	14	570.91	102.99	7.135	
1. 5.	X09-1400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1.98	0.0792	8.00	1	27.40	2.17	3.425	
		Накладные расходы				104%	35	88%	367.62		
		Сметная прибыль				60%	20	48%	200.52		
		Всего с НР и СП					158	=(104.0* (0.85))	1 422.91		
2.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта		0.16	1 381.38	221	16 769.60	2 683.14	12.141	

< 2015 * 4 * 02-01-08 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Начисления: Н5= 1.15											
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	177.1	28.336	7.800	221	94.690	2 683.14	12.14	
		Накладные расходы				72%	159	61%	1 636.72		
						=(80*0.9)		=(80*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				38%	84	31%	831.77		
						=(45*0.85)		=(45*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					464		5 151.63		
3.	E11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя		8	164.95	1 320	1 105.33	8 842.66	6.699	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.9215	31.372	8.640	271	104.890	3 290.61	12.14	
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.375	3	10.060	30	122.130	366.39	12.14	
3. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1	0.8	89.99	72	379.36	303.49	4.216	
			(1)			10.06	8	122.13	97.70	12.14	
3. 4.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	0.275	2.2	100.01	220	492.49	1 083.48	4.924	
			(1)			10.06	22	122.13	268.69	12.14	
3. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.55	4.4	0.55	2	1.36	5.98	2.473	
3. 6.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.2	9.6	78.25	751	433.24	4 159.10	5.537	
3. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	1.2	2.41	3				
		Накладные расходы				111%	334	94%	3 437.58		
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				64%	193	51%	1 865.07		
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					1 847		14 145.31		
4.	E11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя		8	114.05	912	823.65	6 589.20	7.225	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
4. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.2895	34.316	8.860	304	107.560	3 691.03	12.14	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	5.5	10.060	55	122.130	671.72	12.14	
4. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1125	0.9	89.99	81	379.36	341.42	4.216	
			(1)			10.06	9	122.13	109.92	12.14	

< 2015 * 4 * 02-01-08 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
4. 4.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.575	4.6	100.01 10.06	460 46	492.49 122.13	2 265.45 561.80	4.924 12.14			
4. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1.1625	9.3	0.55	5	1.36	12.65	2.473			
4. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.15	1.2	2.41	3						
4. 7.	C413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	0.11	0.88	67.37	59	316.64	278.64	4.7			
		Накладные расходы				111%	398	94%	4 100.99				
						= (123*0.9)		= (123*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				64%	230	51%	2 225.00				
						= (75*0.85)		= (75*0.85* (0.8))					
5.	C408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3		9.52	154.22	1 468	1 045.98	9 957.73	6.783			
		Объем: 8*1.19					1 540		12 915.19				
6.	E06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутабето на и железоб етона в деле		0.08	6 123.25	490	43 826.68	3 506.13	7.155			
6. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	207	16.56	7.800	129	94.690	1 568.07	12.14			
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	22.5	1.8	13.500	24	163.890	295.00	12.14			
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	22.5	1.8	86.40 13.50	156 24	828.09 163.89	1 490.56 295.00	9.584 12.14			
6. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	60	4.8	0.50	2	1.36	6.53	2.72			
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1625	0.013	87.17 11.60	1 202	598.30 21.66	7.78 433.20	6.864 2.149			
6. 6.	C101-1668	Рогожа	м2	250	20	10.08							
6. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.2	0.016	2.41							
		Накладные расходы				95%	145	80%	1 490.46				
						= (105*0.9)		= (105*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				55%	84	44%	819.75				
						= (65*0.85)		= (65*0.85* (0.8))					
		Всего с НР и СП					720		5 816.34				

< 2015 \* 4 \* 02-01-08 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01													Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
7.	C401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)													
Объем: 8*1.02															
8.	E11-01-015-08	Железнение цементных покрытий													
100 м2 покрытия															
8. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9													
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов													
8. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т													
8. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг													
8. 5.	C101-1305	одномачтовые, высота подъема 45 м													
8. 6.	C411-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400													
Вода															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Всего с НР и СП															
9.	E46-04-012-01	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками													
100 м2															
Объем: 1.6*1.1*2															
9. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4													
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов													
9. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг													
одномачтовые, высота подъема 45 м															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Всего с НР и СП															
10.	E10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых													
Объем: 1.6*1.1*2															
100 м2 проемов															
Всего с НР и СП															



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
10. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	215.6825	7.592024	8.740	66	106.100	805.51	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.2	0.07744	11.600	1	140.820	10.91	12.14
10. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	2.2	0.07744	31.26	2	196.60	15.22	6.289
10. 4.	Х13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	24.525	0.86328	11.60	1	140.82	10.91	12.14
10. 5.	Х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	37.7875	1.33012	3.00	3	7.44	6.42	2.48
10. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.4625	0.15708	2.08	3	5.29	7.04	2.543
10. 7.	С101-2052	Лента бутиловая	м	347	12.2144	87.17	14	598.30	93.98	6.864
10. 8.	С101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	71	2.4992	11.60	2		259.68	3.332
10. 9.	С101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	92	3.2384	7.95	20	24.85	62.11	3.126
10. 10.	С101-2789	Лента ПСУЛ	м	214	7.5328	29.05	94	196.59	636.64	6.767
10. 11.	С101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	61.2	2.15424	6.41	48	10.36	78.04	1.616
10. 12.	С102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	28.16	10.61	23	33.47	72.10	3.155
10. 13.	С203-0991	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	100	3.52	0.49	14	1.33	37.45	2.714
		Накладные расходы				1 612.86	5 677	4 636.96	16 322.10	2.875
		Сметная прибыль								
						106%	71	90%	734.78	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
						54%	36	43%	351.06	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					6 149		19 482.13	
11.	Е10-01-035-03	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 п. м		0.023	3 075.99	71	21 150.26	486.46	6.852
<b>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.587	0.565501	8.530	5	103.550	58.56	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0020125	11.600		140.820	0.28	12.14
11. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0875	0.0020125	31.26		196.60	0.40	6.289
11. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.375	0.008625	11.60	1	140.82	0.28	12.14
11. 5.	С101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	90.7	2.0861	87.17	61	598.30	5.16	6.864

< 2015 * 4 * 02-01-08 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
11. 6.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные Накладные расходы	шт.	400	9.2	0.49 106% =(118*0.9)	5 5 =(118*0.9* (0.85))	1.33 90% 43% 25.30	12.24 52.96	2.714	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	3 =(63*0.85* (0.8))				
12.	C101-2909	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	м		2.3	118.84	273	262.40	603.52	2.211	
13.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м		0.023	427.42	10	4 787.68	110.12	11.012	
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	0.95243	8.530	8	103.550	98.62	12.14	
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.00184	11.600		140.820	0.26	12.14	
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08	0.00184	31.26		196.60	0.36	6.289	
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.00092	11.60 87.17 11.60		140.82 598.30	0.26 0.55	12.14 6.864	
13. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.000138	7 927.38	1	43 055.75	5.94	5.431	
13. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.000092	5 160.53		50 419.27	4.64	9.77	
13. 7.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.224	0.005152	83%	7	71% =(83.0* (0.85))	70.20		
		Сметная прибыль				65%	5	52% =(65.0* (0.8))	51.42		
14.	C101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		2.346	132.32	310	97.25	228.15	0.736	
		Объем: 2.3*1.02					22		231.74		
15.	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2		0.07	1 082.58	76	11 726.69	820.87	10.801	
		Объем: 1.4*2.5*2									
15. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	7.2737	8.090	59	98.210	714.35	12.14	
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.5418	11.600	6	140.820	76.30	12.14	
15. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	7.74	0.5418	31.26	17	196.60	106.52	6.289	
		Накладные расходы				11.60 99%	6	140.82 84%	76.30 664.15	12.14	

< 2015 * 4 * 02-01-08 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01      Форма по МДС 81-35.2004										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
16.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема		7	80.59	564	630.09	4 410.64	7.82
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
16. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	19.32	9.920	192	120.430	2 326.71	12.14
16. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	3.5	8.10	28	34.11	119.39	4.211
16. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	1.05	5.13	5	14.27	14.98	2.782
16. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	1.6625	2.08	3	5.29	8.79	2.543
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2125	1.4875	87.17	130	598.30	889.97	6.864
			(1)			11.60	17			
16. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.0007	10 256.01	7	68 409.99	47.89	6.67
16. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.7	33.38	23	214.69	150.28	6.432
16. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутые, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.021	8 335.20	175	40 601.25	852.63	4.871
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
17.	C201-0252	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт.	2	3 649.41	7 299	18 206.57	36 413.14	4.989	
18.	C101-0888	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных	компл.	2	93.54	187	197.83	395.66	2.116	
19.	E61-20-1	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2 отремонта и ровной поверхностью	0.045	4 886.43	220	48 228.75	2 170.29	9.865	
19. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	323.4	14.553	9.290	135	112.780	1 641.29	12.14
19. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.36	0.0612	1.70		5.37	0.33	3.159
7										

&lt; 2015 \* 4 \* 02-01-08 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	МЗ	4.4	0.198	427.02	85	2 670.09	528.68	6.253
19. 4.	C411-0001	Вода	МЗ	0.35	0.01575	2.41				
19. 5.	C509-9900	Строительный мусор	Т	9.68	0.4356	79%	107	67%	1 099.66	
		Накладные расходы						=(79.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	68	40%	656.52	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					394		3 926.47	
20.	E53-15-1	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	100 м2		0.04	10 382.75	415	87 700.29	3 508.01	8.453
20. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	397.65	15.906	8.310	132	100.880	1 604.60	12.14
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	0.04	13.500	1	163.890	6.56	12.14
20. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1	0.04	111.99	4	722.96	28.92	6.456
			(1)			13.50	1	163.89	6.56	12.14
20. 4.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	МЗ	2.4	0.096	506.69	49	2 964.41	284.58	5.851
20. 5.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	5.2	0.208	1 105.54	230	7 643.81	1 589.91	6.914
20. 6.	C411-0001	Вода	МЗ	0.59	0.0236	2.41				
20. 7.	C509-9900	Строительный мусор	Т	24.8	0.992	86%	114	73%	1 176.15	
		Накладные расходы						=(86.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				70%	93	56%	902.25	
								=(70.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					622		5 586.41	
21.	E61-24-1	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (Применительно)	100 м2		4.28	4 880.73	20 890	19 803.32	84 758.20	4.057
21. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	62.91	269.2548	10.650	2 868	129.290	34 811.95	12.14
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6.21	26.5788	10.201	271	123.846	3 291.66	12.14
21. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.57	2.4396	31.26	76	196.60	479.63	6.289
			(1)			11.60	28	140.82	343.54	12.14
21. 4.	X11-0901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	5.64	24.1392	12.39	299	135.39	3 268.21	10.927
			(1)			10.06	243	122.13	2 948.12	12.14

< 2015 * 4 * 02-01-08 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
21. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	M2	2	8.56	19.65	168	108.84	931.67	5.539	
21. 6.	C101-1749	Латекс СКС-65 ГП	T	0.01	0.0428	13 510.05	578	38 928.62	1 666.14	2.881	
21. 7.	C402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	T	0.54	2.3112	7 310.46	16 896	18 864.92	43 600.60	2.581	
21. 8.	C411-0001	Вода	M3	0.41	1.7548	2.41	4				
		Накладные расходы				79%	2 480	67%	25 529.42		
		Сметная прибыль				50%	1 570	=(79.0* (0.85)) 40%	15 241.44		
		Всего с НР и СП					24 939	=(50.0* (0.8))	125 529.06		
22.	E62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов	100 M2 обработка поверхности	5.4	347.26	1 875	1 448.17	7 820.14	4.171		
22. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	4.29	23.166	8.640	200	104.890	2 429.88	12.14	
22. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.54	1.70	1	5.37	2.90	3.159	
22. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	1.71	9.234	3.70	34	15.73	145.25	4.251	
22. 4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	3.42	18.468	5.59	103	16.66	307.68	2.98	
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.054	87.17	5	598.30	32.31	6.864	
22. 6.	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	T	0.0161	0.08694	17 621.81	1 532	56 385.18	4 902.13	3.2	
		Накладные расходы				80%	160	68%	1 652.32		
		Сметная прибыль				50%	100	=(80.0* (0.85)) 40%	971.95		
		Всего с НР и СП					2 135	=(50.0* (0.8))	10 444.41		
23.	E62-25-7	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов	100 M2 обработка поверхности	5.4	864.03	4 666	5 169.32	27 914.35	5.983		
23. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	23.6	127.44	8.530	1 087	103.550	13 196.41	12.14	
23. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.54	1.70	1	5.37	2.90	3.159	

< 2015 \* 4 \* 02-01-08 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01												Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
23. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.108	87.17	2	598.30	64.62	11	6.864		
23. 4.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0047	0.02538	100.61	3	970.99	24.64		9.651		
23. 5.	c101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая Накладные расходы	т	0.05	0.27	13 206.62	3 566	54 169.53	14 625.77		4.102		
		Сметная прибыль				80%	870	68% =(80.0* (0.85))	8 973.56				
						50%	544	40% =(50.0* (0.8))	5 278.56				
		Всего с НР и СП					6 079		42 166.47				
24.	E62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простоя за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	5.4	1 034.91		5 589	5 329.61	28 779.88		5.149		
24. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	14.59	78.786	8.640	681	104.890	8 263.86		12.14		
24. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.54	1.70	1	5.37	2.90		3.159		
24. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	6.03	32.562	3.70	120	15.73	512.20		4.251		
24. 4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	12.06	65.124	5.59	364	16.66	1 084.97		2.98		
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.54	87.17	47	598.30	323.08		6.864		
24. 6.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.0538	0.29052	14 971.99	4 350	62 975.09	18 295.52		4.206		
24. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0016	0.00864	2 200.23	19	31 096.75	268.68		14.133		
24. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.41	2.214	3.00	7	12.95	28.67		4.317		
		Накладные расходы				80%	545	68% =(80.0* (0.85))	5 619.42				
		Сметная прибыль				50%	341	40% =(50.0* (0.8))	3 305.54				
		Всего с НР и СП					6 474		37 704.85				
25.	E15-04-025-04	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений дверных проемов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.18		1 510.62	272	11 708.86	2 107.59		7.748		

< 2015 * 4 * 02-01-08 >											ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
25. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	92.73	16.6914	9.070	151	110.110	1 837.89	12.14										
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.0018	11.600		140.820	0.25	12.14										
25. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.01	0.0018	31.26		196.60	0.35	6.289										
25. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.09	0.0162	11.60	1	140.82	0.25	12.14										
25. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.02474	0.0044532	87.17	1	598.30	9.69	6.864										
25. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.1512	11.60	91	33 938.30	151.13	1.66										
25. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.041	0.00738	20 439.64	3	108.84	16.46	5.539										
25. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.0558	2 863.91	21	9 583.85	70.73	3.346										
25. 9.	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0025	0.00045	3.00	4	12.95	0.72	4.317										
25. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.000432	8 248.85	4	44 880.47	20.20	5.441										
Накладные расходы								970.99	0.42	9.651										
Сметная прибыль							143	95% =(105*0.9)	80% =(105*0.9* (0.85))	1 470.51										
							71	47% =(55*0.85)	37% =(55*0.85* (0.8))	680.11										
Всего с НР и СП							486			4 258.21										
26.	E53-25-1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	1 т	0.1	2 490.79	249	24 295.09	2 429.51	9.757											
			металлок онструкц ий перемыч ек																	
26. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	165.88	16.588	8.640	143	104.890	1 739.92	12.14										
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.47	0.047	10.060		122.130	5.74	12.14										
26. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.16	0.016	1.70		5.37	0.09	3.159										
26. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.74	0.074	8.10	1	34.11	2.52	4.211										
26. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	0.47	0.047	90.00	4	481.15	22.61	5.346										
26. 6.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.92	0.092	10.06		122.13	5.74	12.14										
								4.14	0.38	2.706										
											11									





< 2015 * 4 * 02-01-08 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
28. 15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	Т	0.00297	0.0001782	4 812.46	1	33 819.53	6.03	7.027
28. 16.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0.00061	0.0000366	10 256.01		68 409.99	2.50	6.67
28. 17.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.0022	0.000132	9 013.20	1	71 940.84	9.50	7.982
28. 18.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.42	0.0252	8.38		29.05	0.73	3.467
28. 19.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	Т	0.00009	0.0000054	2 200.00		13 765.79	0.07	6.257
28. 20.	C102-0023	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0013	0.0000078	1 522.51		7 196.41	0.56	4.727
28. 21.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	0.00047	0.0000282	13 960.00		44 744.25	1.26	3.205
28. 22.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т	0.011	0.00066	7 619.87	5	44 132.79	29.13	5.792
28. 23.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.016	0.00096	35.24		195.93	0.19	5.56
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
29.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	0.049728	7 195.27		358	40 053.23	1 991.77	5.564
		Объем: 6*0.0074*1.12								
30.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.0024	7 878.53		19	47 439.23	113.85	5.992
		Объем: 0.04*0.06								
31.	E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	6.5	964.18		6 267	9 281.95	60 332.70	9.627
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
31. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	325.1625	8.640	2 809	104.890	34 106.29	12.14
31. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.56875	87.17	50	598.30	340.28	6.864
31. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.0585	1 045.25	61	9 009.84	527.08	8.62
		Объем: 0.04*0.06								

