

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



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

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

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский,
ул.Чехова, д.12

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Чехова, д.12

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью	100 м2 отремонтированной поверхности	6.651
2.	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с лесов и лесов	100 м2 отремонтированной поверхности	0.2
3.	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	0.5
4.	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	6.851
5.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	7.5
6.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2.91
7.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	2.91
8.	Смена обделок из листовой стали отливов	100 м	0.36
9.	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	0.15
	Провод в лотках, сечением до 35 мм2 (6/у)	100 м	0.15
	Лоток перфорированный 150х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	5
10.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.16
11.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	0.12
12.	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	0.12
13.	Демонтаж металлических конструкций	1 т конструкций	0.145
14.	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.00216
15.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.001
16.	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.002
17.	Монтаж каркаса козырька	1 т конструкций	0.108
	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.108
18.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.07
19.	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.07
20.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	0.12
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	0.108336
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.0048
21.	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	0.09
22.	Заделка трещин в кирпичных стенах кирпичом	10 м трещин	1.8
23.	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоями	1 т	0.0396

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)

< 2015 * 7 * 02-01-14 >
«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

_____/_____/____/

« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Чехова, д.12
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-14
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Чехова, д.12

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **568.426** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.268** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **147.259** 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
			Кол-во механизмов	на единицу измерения	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	6.651	7	8	9	10	11
1.	E61-24-1	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью	100 м2			4 880.73		32 462	19 808.27	131 744.81	4.058
1. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	62.91	418.41441	10.650		4 456	129.290	54 096.80	12.14
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6.21	41.30271	10.201		421	123.846	5 115.16	12.14
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.57	3.79107	31.26		119	196.60	745.32	6.289
1. 4.	X11-0901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	5.64	37.51164	11.60		44	140.82	533.86	12.14
1. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	2	13.302	12.39		465	135.39	5 078.70	10.927
1. 6.	C101-1749	Латекс СКС-65 ГП	т	0.01	0.06651	10.06		377	122.13	4 581.30	12.14
1. 7.	C402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	0.54	3.59154	19.65		261	108.84	1 447.79	5.539
1. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.41	2.72691			899	38 928.62	2 589.14	2.881
		Накладные расходы						26 256	18 864.92	67 754.11	2.581
								7	12.08	32.94	5.012
								3 853	67%	39 672.01	
									=(79.0* (0.85))		

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004	
< 2015 * 7 * 02-01-14 >		3			4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	Сметная прибыль										
Всего с НР и СП												
2.	E61-20-1	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов		100 м2 отремонт ированно й поверхно сти								
2. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7		чел.-ч		323.4	64.68	9.290	601	112.780	7 294.61	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч		1.36	0.272	1.70		5.37	1.46	3.159
2. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6		м3		4.4	0.88	427.02	376	2 670.09	2 349.68	6.253
2. 4.	C411-0001	Вода		м3		0.35	0.07	2.41		12.08	0.85	5.012
2. 5.	c509-9900	Строительный мусор		т		9.68	1.936	79%	475	67%	4 887.39	
		Накладные расходы						=(79.0* (0.85))	301	40%	2 917.84	
		Сметная прибыль					50%			=(50.0* (0.8))	17 451.83	
							1 752					
		Всего с НР и СП					0.5	886.14	443	7 458.72	3 729.36	8.418
3.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами		1 м3 кладки								
3. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3		чел.-ч		35.39	17.695	8.020	142	97.360	1 722.79	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч		0.43	0.215	12.484	3	151.550	32.58	12.14
3. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч (1)		0.2	0.1	111.99	11	722.96	72.30	6.456
3. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.-ч (1)		0.23	0.115	13.50	1	163.89	16.39	12.14
3. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50		м3		0.253	0.1265	31.26	4	196.60	22.61	6.288
3. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100		1000 шт.		0.402	0.201	11.60	1	140.82	16.19	12.14
3. 7.	C411-0001	Вода		м3		0.044	0.022	506.69	64	2 964.41	375.00	5.851
		Накладные расходы							222	7 643.81	1 536.41	6.914
		Сметная прибыль								12.08	0.27	5.012
							86%	2.41	125	73%	1 281.42	
							70%		102	=(86.0* (0.85))	983.01	
										=(70.0* (0.8))	5 993.79	
		Всего с НР и СП							669			

< 2015 * 7 * 02-01-14 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4.	E15-04-019-06	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности		6.851	720.32	4 935	3 855.33	26 412.84	5.352	
Объем: 665.1+20											
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
4. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	12.121	83.040971	9.920	824	120.430	10 000.62	12.14	
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1125	0.7707375	1.70	1	5.37	4.14	3.159	
4. 3.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	8	54.808	5.59	306	16.66	913.10	2.98	
4. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.6851	87.17	60	598.30	409.90	6.864	
4. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.29	1.98679	19.65	39	108.84	216.24	5.539	
4. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.06851	3.00		12.95	0.89	4.317	
4. 7.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.260338	6 782.69	1 766	33 273.10	8 662.25	4.906	
4. 8.	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.0175	0.1198925	4 841.85	581	16 125.64	1 933.34	3.33	
4. 9.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	89.063	15.25	1 358	47.97	4 272.35	3.146	
Накладные расходы											
=(105*0.9)											
=(0.85))											
Сметная прибыль											
47%											
=(55*0.85)											
=(0.8))											
3 700.23											
Всего с НР и СП											
6 105											
38 113.57											
5.	E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальный проекции для наружных лесов		7.5	964.18	7 231	9 281.95	69 614.66	9.627	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	375.1875	8.640	3 242	104.890	39 353.42	12.14	
5. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.65625	87.17	57	598.30	392.63	6.864	
5. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.0675	1 045.25	71	9 009.84	608.16	8.62	

< 2015 * 7 * 02-01-14 >			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.33	0.0495	13.500	1	163.890	8.11	12.14		
9. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.33	0.0495	134.65	7	737.26	36.49	5.475		
		10 т	(1)			13.50	1	163.89	8.11	12.14		
9. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.01	0.4515	8.10	4	34.11	15.40	4.211		
9. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2.21	0.3315	2.08	1	5.29	1.75	2.543		
9. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.33	0.0495	107.30	5	665.07	32.92	6.198		
		10 шт.	(1)			11.60	1					
9. 7.	C101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	4.34	0.651	2.82	2	15.19	9.89	5.387		
9. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	2.14	0.321	14.13	5	70.16	22.52	4.965		
9. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1.25	0.1875	8.93	2	71.74	13.45	8.034		
9. 10.	C101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	4.34	0.651	1.67	1	5.26	3.42	3.15		
9. 11.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.3	0.045	7.25	5	143.60	6.46	19.807		
9. 12.	C502-0639	Муфта	шт.	6	0.9	5.00	8	27.80	25.02	5.56		
9. 13.	C509-0166	Серьга	шт.	30	4.5	1.72	15	5.31	23.90	3.087		
		Накладные расходы				95%		81%	154.93			
		Сметная прибыль				65%	10	52%	99.46			
								=(95.0* (0.85))				
								=(65.0* (0.8))	632.45			
10.	ц08-02-398-02	Провод в лотках, сечением до 35 мм2 (б/у)	100 м		0.15	81.19	12	423.64	63.55	5.296		
		Начисления: Н17= 2										
10. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	2.67	0.4005	9.400	4	114.120	45.71	12.14		
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0045	13.500	1	163.890	0.74	12.14		
10. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.03	0.0045	134.65	7	737.26	3.32	5.475		
		10 т	(1)			13.50	1	163.89	0.74	12.14		
10. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.03	0.0045	107.30	5	665.07	2.99	6.198		
		10 шт.	(1)			11.60	1					
10. 5.	C101-2143	Краска	кг	0.05	0.0075	20.68	1	45.98	0.34	2.223		
10. 6.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.055	0.00825	109.11	2	180.64	1.49	1.656		
10. 7.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.16	0.024	94.61	2	148.85	3.57	1.573		
10. 8.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.05	0.0075	15.28		34.50	0.26	2.258		
10. 9.	C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.02	0.003	19.50	2	27.51	0.08	1.411		
10. 10.	C509-0143	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	0.3	0.045	50.00	2	53.75	2.42	1.075		
10. 11.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0.1	0.015	100.00	2	163.28	2.45	1.633		
		Накладные расходы				95%	4	81%	37.62			

< 2015 * 7 * 02-01-14 >										
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
11.	C509-5584	Лоток перфорированный 150x50 мм, длиной 3000 мм	шт.	5	150.71	754	320.00	1 600.00	2.122	
12.	E62-32-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.16	1 155.51	185	9 244.95	1 479.19	7.996	
12. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	80.6	12.896	8.090	98.210	1 266.52	12.14	
12. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0016	87.17	598.30	0.96	6.864	
12. 3.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0161	0.002576	11.60	57 432.06	147.94	2.549	
12. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.009	0.00144	15 500.35	44 143.18	63.57	2.848	
12. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.016	3.00	12.95	0.21	4.317	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
13.	E46-04-008-04	Разборка покрытый кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытая	0.12	154.66	19	1 602.49	192.30	10.121	
13. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	1.908	7.800	94.690	180.67	12.14	
13. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	0.552	6.66	21.07	11.63	3.164	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
14.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусьев с прозорами	100 м2 кровли	0.12	160.11	19	1 842.19	221.06	11.635	
14. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	1.8192	7.940	96.390	175.35	12.14	
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	0.0552	13.500	163.890	9.05	12.14	

< 2015 * 7 * 02-01-14 >				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	
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.46	0.0552	86.40 13.50	5 1	828.09 163.89	45.71 9.05	9.584 12.14	
14. 4.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.4	0.168	83%	12	71% =(83.0* (0.85))	130.92		
		Сметная прибыль				65%	10	52% =(65.0* (0.8))	95.89		
							41		447.87		
15.	E09-01-0005-03	Монтаж каркасов зданий рамных коробчатого сечения МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.д) При демонтаже (разборке) металлических конструкций	1 т конструкций		0.145	537.57	78	3 911.58	567.18	7.272	
		Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0									
15. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	17.402	2.52329	9.920	25	120.430	303.88	12.14	
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.513	0.364385	13.500	5	163.890	59.72	12.14	
15. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.154	0.02233	111.99 13.50	3	722.96 163.89	16.14 3.66	6.456 12.14	
15. 4.	X02-1202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч (1)	2.359	0.342055	137.15 13.50	47 5	657.37 163.89	224.86 56.06	4.793 12.14	
15. 5.	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	0.07	0.01015	0.90		2.85	0.03	3.167	
15. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.568	0.22736	1.20		4.95	1.13	4.125	
15. 7.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.196	0.02842	12.31		67.59	1.92	5.491	
15. 8.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.014	0.00203	6.70		39.48	0.08	5.893	
15. 9.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.154	0.02233	5.13		14.27	0.32	2.782	
15. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.217	0.031465	87.17 11.60	3	598.30	18.83	6.864	
		Накладные расходы				81% =(90*0.9)	24	69% =(90*0.9* (0.85))	250.88		
		Сметная прибыль				72% =(85*0.85)	22	58% =(85*0.85* (0.8))	210.89		
							124		1 028.95		
16.	E01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта		0.00216	2 511.60	5	30 490.18	65.86	13.172	
		Начисления: Н5= 1.15									

Всего с НР и СП										
19.	Е09-01-005-03	Монтаж каркасов зданий рамных коробчатого сечения	1 т конструкций	0.108	1 347.79	146	8 902.93	961.52	924.40	6.586
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	28.589	3.087612	9.920	31	120.430	371.84	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.4875	0.48465	13.500	7	163.890	79.43	12.14
19. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.275	0.0297	111.99	3	722.96	21.47	6.456
19. 4.	Х02-1202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	(1)	4.2125	0.45495	13.50	62	163.89	4.87	12.14
			маш.-ч			137.15	6	657.37	299.07	4.793
			(1)			13.50		163.89	74.56	12.14
19. 5.	Х03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	0.125	0.0135	0.90		2.85	0.04	3.167
19. 6.	Х04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.8	0.3024	1.20		4.95	1.50	4.125
19. 7.	Х04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.35	0.0378	12.31		67.59	2.55	5.491
19. 8.	Х04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.025	0.0027	6.70		39.48	0.11	5.893
19. 9.	Х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.275	0.0297	5.13		14.27	0.42	2.782
19. 10.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3875	0.04185	87.17	4	598.30	25.04	6.864
			(1)			11.60				
19. 11.	С101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000108	35 027.80		87 982.51	0.95	2.512
19. 12.	С101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.95	0.2106	6.64	1	37.63	7.92	5.667
19. 13.	С101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000032	4 434.49		21 800.53	0.07	4.916
19. 14.	С101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0002095	4 812.46	1	33 819.53	7.09	7.027
19. 15.	С101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0002	0.0000216	10 155.39		71 269.16	1.54	7.018
19. 16.	С101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.004	0.000432	9 013.20	4	71 940.84	31.08	7.982
19. 17.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000010	5 160.53		50 419.27	0.05	9.77
19. 18.	С101-1809	Болты высокопрочные	т	0.007	0.000756	27 265.33	21	125 359.91	94.77	4.598
19. 19.	С101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.59	0.06372	8.38	1	29.05	1.85	3.467
19. 20.	С101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0000648	2 200.00		13 765.79	0.89	6.257
19. 21.	С102-0023	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0001112	1 522.51		7 196.41	0.80	4.727
19. 22.	С113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000334	13 960.00		44 744.25	1.50	3.205
			8							9

< 2015 * 7 * 02-01-14 >											
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. 23.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.019	0.002052	7 619.87	16	44 132.79	90.56	5.792	
19. 24.	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 Накладные расходы	10 м	0.0187	0.0020196	35.24	31	195.93	0.40	5.56	
						81% =(90*0.9)	31 =(90*0.9* (0.85))	69%	311.38		
						72% =(85*0.85)	27 =(85*0.85* (0.8))	58%	261.74		
		Сметная прибыль					204		1 534.63		
20.	C201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.108	13 360.00		1 443	58 474.45	6 315.24	4.376	
21.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021	100 м2	0.07	241.42		17	1 269.81	88.89	5.229	
21. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	5.31	0.3717	10.650	4	129.290	48.06	12.14	
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.0007	10.060		122.130	0.09	12.14	
21. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0007	89.99		379.36	0.27	4.216	
21. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.01	0.0007	10.06		122.13	0.09	12.14	
21. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.12	0.0784	6.82	1	5.37	1.36	2.551	
21. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0007	87.17		598.30	0.42	6.864	
21. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.00084	13 960.00	12	44 744.25	37.59	3.205	
21. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.00014	3 960.00	1	8 514.91	1.19	2.15	
		Накладные расходы				81% =(90*0.9)	3 =(90*0.9* (0.85))	69%	33.22		
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	2 =(70*0.85* (0.8))	48%	23.11		
		Всего с НР и СП					23		145.23		

< 2015 * 7 * 02-01-14 >				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. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	1.92	2.78		5	72.17	138.57	25.96		
		Накладные расходы						52	92% =(120*0.9* (0.85))	530.96			
								26	44% =(65*0.85* (0.8))	253.94			
		Сметная прибыль						205		1 864.08			
		Всего с НР и СП			0.108336	7 195.27		780	40 053.23	4 339.21	5.563		
24.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т										
		Объем: 12*0.0074*1.22						38	47 439.23	227.71	5.992		
25.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0.0048	7 878.53							
		Объем: 0.04*0.12						497	29 697.98	2 672.82	5.378		
26.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м желобов										
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
26. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.1215	3.250935	8.530		28	103.550	336.63	12.14		
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.018	13.500			163.890	2.95	12.14		
26. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1375	0.012375	86.40		1	828.09	10.25	9.584		
			(1)	0.0625	0.005625	13.50		1	163.89	2.03	12.14		
26. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1125	0.010125	111.99			722.96	4.07	6.456		
			(1)			13.50			163.89	0.92	12.14		
26. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0038	0.000342	87.17		1	598.30	6.06	6.864		
			(1)			11.60		3	50 148.40	17.15	4.926		
26. 6.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0038	0.000342	10 181.05							
26. 7.	C101-0788	Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.01521	9 400.00		143	24 249.39	368.83	2.58		
26. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.452	0.04068	7 878.53		320	47 439.23	1 929.83	6.021		
		Накладные расходы						30	92% =(120*0.9* (0.85))	312.41			
								15	44% =(65*0.85* (0.8))	149.42			
		Сметная прибыль											
		Всего с НР и СП			1.8	1 632.22		543		3 134.65			
27.	E53-14-2	Заделка трещин в кирпичных стенах кирпичом	10 м трещин					2 938	16 708.34	30 075.01	10.237		
27. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	115.8	208.44	9.180		1 913	111.450	23 230.64	12.14		

< 2015 * 7 * 02-01-14 >				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			
27.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.38	0.684	13.500	9	163.890	112.10	12.14			
27.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.38	0.684	111.99	77	722.96	494.50	6.456			
			(1)			13.50	9	163.89	112.10	12.14			
			м3	0.21	0.378	506.69	192	2 964.41	1 120.55	5.851			
27.4.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50					756	7 643.81	5 228.37	6.914			
27.5.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.38	0.684	1 105.54			0.96	5.012			
			м3	0.044	0.0792	2.41	1 653	12.08	17 040.20				
27.6.	C411-0001	Вода				86%							
		Накладные расходы					1 345	=(86.0* (0.85))	13 071.93				
		Сметная прибыль				70%		=(70.0* (0.8))	60 187.14				
		Всего с НР и СП	1 т		0.0396	9 187.36	364	64 514.98	2 554.79	7.019			
28.	E46-01-004-02	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальных обоями	чел.-ч	195.63	7.746948	9.760	76	118.490	917.94	12.14			
28.1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	5.12	0.202752	13.500	3	163.890	33.23	12.14			
28.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	маш.-ч	5.12	0.202752	111.99	23	722.96	146.58	6.456			
28.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	37.06	1.467576	13.50	3	163.89	33.23	12.14			
			(1)			8.10	12	34.11	50.06	4.211			
28.4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.9	0.07524	1.20		4.95	0.37	4.125			
28.5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.65	0.06534	1.95		4.01	0.26	2.056			
28.6.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	1.33	0.052668	87.17	5	598.30	31.51	6.864			
28.7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.83	0.072468	11.60	1	37.63	2.73	5.667			
28.8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.035	0.001386	6.64	13	62 497.47	86.62	6.509			
28.9.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.006	0.0002376	9 600.99	2	71 940.84	17.09	7.982			
28.10.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.27	0.010692	5 210.80	56	35 722.31	381.94	6.855			
28.11.	C101-1731	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	0.71	0.028116	5 248.02	148	27 795.04	781.49	5.296			
28.12.	C101-1808	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полк 35-56 мм	кг	0.15	0.00594	8.38	3	29.05	0.17	3.467			
28.13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	м	4.62	0.182952	16.80		73.30	13.41	4.363			
28.14.	C103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м2	5.8	0.22968	61.30	14	322.94	74.17	5.268			
28.15.	C203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	т	0.04	0.001584	7 531.60	12	29 771.37	47.16	3.953			
28.16.	C204-0012	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм											

< 2015 * 7 * 02-01-14 >				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	
28.17.	C402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0.03	0.001188	401.79		2 767.10	3.29	6.887	
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	78 =(110*0.9* (0.85))	84%	798.98		
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	47 =(70*0.85* (0.8))	48%	456.56		
		Всего с НР и СП					490		3 810.33		
		ИТОГО ПО СМЕТЕ					54 507		300 818.95	5.519	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					10 918		112 257.49	10.282	
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					7 090		68 640.23	9.681	
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ					72 515		481 716.67	6.643	
		в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП (%=2 - по стр. 9, 10)							4.58	12.147	
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ				20	14 503				
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ					87 018	18	86 709.00		
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							568 425.67		
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»



Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

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

< 2015 * 7 * 02-01-14 >

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Чехова, д.12

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТОбъект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Чехова, д.12
к Локальной смете № 02-01-14Сметная стоимость:
568.426 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:
1.268 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата:
147.259 тыс. руб.

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 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	4		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5	чел.-ч	0.11178	7.500	1	91.050	10.18	12.119
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	3.01752	7.800	24	94.690	285.73	12.138
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	1.8192	7.940	14	96.390	175.35	12.143
4	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	17.695	8.020	142	97.360	1 722.79	12.14
5	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	12.896	8.090	104	98.210	1 266.52	12.14
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	18.158535	8.530	155	103.550	1 880.32	12.14
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	380.50464	8.640	3 288	104.890	39 911.13	12.148
8	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	0.2681	9.070	2	110.110	29.52	12.141
9	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	208.44	9.180	1 913	111.450	23 230.64	12.14
10	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	64.68	9.290	601	112.780	7 294.61	12.14
11	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	7.746948	9.760	76	118.490	917.94	12.14
12	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	88.651873	9.920	879	120.430	10 676.35	12.14
13	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	418.78611	10.650	4 460	129.290	54 144.86	12.14
14	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	2.0055	9.400	19	114.120	228.87	12.142
Итого по разделу						11 678	141 774.81		12.14
						1224.7812			

Затраты труда машинистов

15	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	43.574397	10.367	452	125.860	5 484.09	12.14
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	-----	---------	----------	-------

Машины и механизмы

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет			
										7	8	9	10
3										125	276.52	804.67	6.434
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10			
16	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	2.91	42.98	125	276.52	804.67	6.434			
17	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 5 км		1 т груза	2.91	6.69	19	48.24	140.38	7.21			
18	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч	0.187575	86.40	16	828.09	155.33	9.582			
				(1)		13.50	3	163.89	30.74	12.15			
				маш.-ч	0.054	134.65	7	737.26	39.81	5.476			
				(1)		13.50	1	163.89	8.85	12.123			
19	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.-ч	1.087907	111.99	122	722.96	786.51	6.456			
				(1)		13.50	15	163.89	178.30	12.138			
20	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	0.797005	137.15	109	657.37	523.93	4.793			
				(1)		13.50	11	163.89	130.62	12.139			
21	X02-1202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т		маш.-ч	0.0014	89.99	0	379.36	0.53	4.077			
				(1)		10.06	0	122.13	0.17	17			
22	X03-0101	Автопогрузчики 5 т		(1)		0.90	0	2.85	0.07	3.5			
				маш.-ч	0.02365	1.70	2	5.37	5.61	3.152			
				маш.-ч	1.0441375	6.66	4	21.07	11.63	3.16			
23	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т		маш.-ч	0.552	31.26	123	196.60	773.60	6.289			
24	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	3.93487	11.60	46	140.82	554.11	12.141			
25	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч		8.10	16	34.11	65.46	4.212			
26	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		(1)	1.919076	1.20	1	4.95	2.99	4.096			
				маш.-ч	0.06622	12.31	1	67.59	4.48	5.463			
27	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	0.00473	6.70	0	39.48	0.19	6.333			
28	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.-ч									
29	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А		маш.-ч	37.51164	12.39	465	135.39	5 078.70	10.927			
30	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С		маш.-ч		10.06	377	122.13	4 581.30	12.14			
31	X11-0901	Растворосмесители передвижные 65 л		(1)		0.50	0	1.36	0.16	2.667			
				маш.-ч	0.12	1.95	1	4.01	1.71	2.06			
32	X11-1301	Вибратор поверхностный		маш.-ч	0.42684	5.13	0	14.27	0.74	2.741			
33	X33-0206	Дрели электрические		маш.-ч	0.05203	2.08	1	5.29	1.75	2.536			
34	X33-0301	Машины шлифовальные электрические		маш.-ч	0.3315	6.82	1	17.40	2.16	2.571			
35	X33-1451	Перфораторы электрические		маш.-ч									
36	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт		маш.-ч	54.808	5.59	306	16.66	913.10	2.98			
37	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт		маш.-ч	1.555183	87.17	136	598.30	930.47	6.863			
				(1)		11.60	18	665.07	35.91	6.202			
38	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.054	107.30	6	665.07					
				(1)		11.60	1						
39	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т		(1)			1 460	10 279.89	7.041				
Итого по разделу													
2													

< 2015 * 7 * 02-01-14 >

2

3

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

Рес.см.расчет

Материальные ресурсы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	T	0.000342	10 181.05	3	50 148.40	17.15	4.928
41	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	T	0.0000108	35 027.80	0	87 982.51	0.95	2.5
42	C101-0324	Кислород технический газообразный	M3	0.283068	6.64	2	37.63	10.65	5.665
43	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	T	0.002576	22 533.00	58	57 432.06	147.94	2.548
44	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	T	0.00144	15 500.35	22	44 143.18	63.57	2.848
45	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	T	0.01521	9 400.00	143	24 249.39	368.83	2.58
46	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	T	0.00216	7 927.38	17	43 055.75	93.00	5.432
47	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	T	0.00000324	4 434.49	0	21 800.53	0.07	7
48	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	T	0.00020952	4 812.46	1	33 819.53	7.09	7.02
49	C101-1292	Уайт-спирит	T	0.000098	2 200.23	0	31 096.75	3.05	13.864
50	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	T	0.0000216	10 155.39	0	71 269.16	1.54	7
51	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	0.001386	9 600.99	13	62 497.47	86.62	6.508
52	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	M2	15.28879	19.65	300	108.84	1 664.03	5.539
53	C101-1668	Рогожа	M2	0.5	10.08	5	21.66	10.83	2.149
54	C101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	0.651	2.82	2	15.19	9.89	5.375
55	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0.0006696	9 013.20	6	71 940.84	48.17	7.975
56	C101-1731	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	T	0.010692	5 210.80	56	35 722.31	381.94	6.856
57	C101-1749	Латекс СКС-65 ГП	T	0.06651	13 510.05	899	38 928.62	2 589.14	2.881
58	C101-1757	Ветошь	кг	0.08451	3.00	0	12.95	1.09	4.36
59	C101-1805	Гвозди строительные	T	0.00144108	5 160.53	7	50 419.27	72.66	9.766
60	C101-1808	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм	T	0.028116	5 248.02	148	27 795.04	781.49	5.296
61	C101-1809	Болты высокопрочные	T	0.000756	27 265.33	21	125 359.91	94.77	4.598
62	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	77.4	0.66	51	2.82	218.27	4.273
63	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	9.72	0.72	7	3.47	33.73	4.819
64	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	T	0.11172	7 878.53	880	47 439.23	5 299.91	6.021
65	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.321	14.13	5	70.16	22.52	4.96
66	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1875	8.93	2	71.74	13.45	8.054
67	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	M	1.92	2.78	5	72.17	138.57	25.949
68	C101-2143	Краска	кг	0.0075	20.68	0	45.98	0.34	2.125
69	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.06966	8.38	1	29.05	2.02	3.483
70	C101-2467	Растворитель марки Р-4	T	0.0000648	2 200.00	0	13 765.79	0.89	6.357
71	C101-2478	Лента К226	100 м	0.00825	109.11	1	180.64	1.49	1.656
72	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.024	94.61	2	148.85	3.57	1.573

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
73	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.0675	1 045.25	71	9 009.84	608.16	8.62		
74	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.2625	8 810.89	2 313	80 483.66	21 126.96	9.135		
75	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.260338	6 782.69	1 766	33 273.10	8 662.25	4.906		
76	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.1198925	4 841.85	580	16 125.64	1 933.34	3.33		
77	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	0.108336	7 195.27	780	40 053.23	4 339.21	5.567		
78	C101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	0.651	1.67	1	5.26	3.42	3.138		
79	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.045	7.25	0	143.60	6.46	19.576		
80	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	89.063	15.25	1 358	47.97	4 272.35	3.146		
81	C102-0023	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00011124	1 522.51	0	7 196.41	0.80	4.706		
82	C103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0.182952	16.80	3	73.30	13.41	4.368		
83	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.0075	15.28	0	34.50	0.26	2.364		
84	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00087348	13 960.00	12	44 744.25	39.08	3.206		
85	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.00014	3 960.00	1	8 514.91	1.19	2.164		
86	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.00133	26 309.61	35	50 565.81	67.25	1.922		
87	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.002052	7 619.87	16	44 132.79	90.56	5.79		
88	C201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.108	13 360.00	1 443	58 474.45	6 315.24	4.377		
89	C203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	0.22968	61.30	14	322.94	74.17	5.268		
90	C203-0514	Щиты настила	м2	25.5	60.75	1 549	318.96	8 133.48	5.25		
91	C204-0012	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм	т	0.001584	7 531.60	12	29 771.37	47.16	3.953		
92	C401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	0.204	552.20	113	3 818.54	778.98	6.915		
93	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.5045	506.69	256	2 964.41	1 495.54	5.85		
94	C402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0.001188	401.79	0	2 767.10	3.29	6.854		
95	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.88	427.02	376	2 670.09	2 349.68	6.253		
96	C402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	3.59154	7 310.46	26 256	18 864.92	67 754.11	2.581		
97	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.885	1 105.54	978	7 643.81	6 764.77	6.914		
98	C411-0001	Вода	м3	2.89851	2.41	7	12.08	35.01	5.009		
99	C502-0639	Муфта	шт.	0.9	5.00	4	27.80	25.02	5.56		
100	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	0.0020196	35.24	0	195.93	0.40	5.714		
101	C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.003	19.50	0	27.51	0.08	1.333		
102	C509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.045	50.00	2	53.75	2.42	1.076		
										4	

