

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Ковров, проспект Ленина, д.18
РЕМОНТ ФАСАДА**

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

ВЛАДИМИР 2016

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 № 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.

«УТВЕРЖДАЮ»

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, пр.Ленина, д.18

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, пр.Ленина, д.18

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	1.3
2.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	28.31
3.	Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом гладкой с земли и лесов	100 м2 очищенной поверхности	16.88
4.	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 отремонтированной поверхности	6.92
5.	Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0.78
6.	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м2	100 м2 отремонтированной поверхности стен	0.12
7.	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов	100 м2 обработанной поверхности	7.7
8.	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов	100 м2 обработанной поверхности	26.3
9.	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	26.3
10.	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	4.1
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.554
11.	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2 отремонтированной поверхности	0.36
12.	Смена воронок водосточных труб с автогидроподъемника	100 шт.	0.08
13.	Смена колен водосточных труб с автогидроподъемника	100 шт.	0.36
14.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.08
15.	Смена прямых звеньев водосточных труб с автогидроподъемника	100 м	0.96
	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	24.9
16.	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): дверей за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.244
17.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.22
18.	Устройство короба металлического по стене для проложенного по стенам фасада кабеля	100 м2	0.756
	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м2	77.112
19.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	49.071
20.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 16 км	1 т груза	49.071

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, пр.Ленина, д.18

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-03
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, пр.Ленина, д.18

Основание: ведомость объёмов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **2 200.935** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **4.752** тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: **603.545** тыс. руб.

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

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3		1.3	886.14	1 152	8 878.89	11 542.55	10.02
1. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	35.39	46.007	8.020	369	116.290	5 350.15	14.5
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.43	0.559	13.500	8	195.750	109.42	14.5
1. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2	0.26	111.99	29	770.30	200.28	6.878
1. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.23	0.299	31.26	9	223.78	66.91	7.159
1. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.253	0.3289	506.69	167	2 966.86	975.80	5.855
1. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.402	0.5226	1 105.54	578	9 470.74	4 949.41	8.567
1. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.044	0.0572	2.41	324	73%	3 985.49	
		Накладные расходы				86%		=(86.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				70%	264	56%	3 057.36	
								=(70.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 740		18 585.40	

< 2016 * 7 * 02-01-03 >			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.	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		28.31	964.18	27 296	10 332.80	292 521.51	10.717		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	1416.20775	8.640	12 236	125.280	177 422.51	14.5		
2. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	2.477125	87.17 11.60	216 29	690.71	1 710.98	7.924		
2. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.25479	1 045.25	266	9 094.37	2 317.15	8.701		
2. 4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.99085	8 810.89	8 730	81 217.76	80 474.62	9.218		
2. 5.	C203-0514	Щиты настила	м2	3.4	96.254	60.75 110%	5 847 13 460	317.87 93%	30 596.26 165 002.93	5.232		
		Накладные расходы				=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				68%	8 320	54%	95 808.16			
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))				
3.	E61-25-1	Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом гладкой с земли и лесов	100 м2 очищенной поверхности	16.88	1 159.05	19 565	7 708.64	130 121.87	6.651			
Объем: 2470-692-78-12												
3. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	18.33	309.4104	8.860	2 741	128.470	39 749.95	14.5		
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.16	154.6208	10.060	1 555	145.870	22 554.54	14.5		
3. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	9.16	154.6208	90.00 10.06	13 916 1 555	517.72 145.87	80 050.28 22 554.54	5.752 14.5		
3. 4.	X33-1410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.-ч	9.16	154.6208	17.95	2 775	62.02	9 589.58	3.455		
3. 5.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средней	м3	0.1	1.688	78.25	132	433.68	732.05	5.542		
		Накладные расходы				79%	3 394	67%	41 744.01			
						=(79.0* (0.85))		40%	24 921.80			
		Сметная прибыль				50%	2 148					

Всего с НР и СП

< 2016 * 7 * 02-01-03 >										ФОРМА ПО ДАННЫМ ИЛ РИК (ВЕР.1.3.150202) ИЛ/ФАРС (755) 347-35-01									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11									
										-(СЛ.О* (0.01))									

Всего с НР и СП										25 107	=(50.0* (0.8))		196 787.67
4.	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 отремонт ированно й поверхно сти	6.92	2 705.58	18 723	31 462.58	217 721.08	11.629
4. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2					чел.-ч	201.84	1396.7328	12 207	126.730	177 007.95	14.5
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)					маш.-ч	0.71	4.9132	8	5.37	26.38	3.159
4. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6					м3	2.2	15.224	6 501	2 672.54	40 686.75	6.259
4. 4.	C411-0001	Вода					м3	0.35	2.422	6			
4. 5.	c509-9900	Строительный мусор					т	4.84	33.4928	9 644	67%	118 595.33	
		Накладные расходы							79%		=(79.0* (0.85))		
		Сметная прибыль							50%	6 104	40%	70 803.18	
											=(50.0* (0.8))		
										34 470		407 119.59	
5.	E61-13-1	Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм					100 м2 отремонт ированно й поверхно сти	0.78	4 770.57	3 721	53 651.65	41 848.29	11.247
5. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5					чел.-ч	318.47	248.4066	2 253	131.520	32 670.44	14.501
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)					маш.-ч	1.36	1.0608	2	5.37	5.70	3.159
5. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6					м3	4.4	3.432	1 466	2 672.54	9 172.16	6.259
5. 4.	C411-0001	Вода					м3	0.35	0.273	1			
5. 5.	c509-9900	Строительный мусор					т	9.7	7.566	1 780	67%	21 889.19	
		Накладные расходы							79%		=(79.0* (0.85))		
		Сметная прибыль							50%	1 127	40%	13 068.18	
											=(50.0* (0.8))		
										6 627		76 805.66	
		Всего с НР и СП											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	E53-15-3	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м2	100 м2		0.12	19 544.15	2 345	188 480.58	22 617.67	9.645
6. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	606.9	72.828	8.170	595	118.470	8 627.93	14.501
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2	0.24	13.500	3	195.750	46.98	14.5
6. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2	0.24	111.99	27	770.30	184.87	6.878
			(1)			13.50	3	195.75	46.98	14.5
6. 4.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	5.8	0.696	506.69	353	2 966.86	2 064.93	5.855
6. 5.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	10.33	1.2396	1 105.54	1 370	9 470.74	11 739.93	8.567
6. 6.	C411-0001	Вода	м3	1.15	0.138	2.41				
6. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	51.3	6.156					
		Накладные расходы					514	73%	6 332.68	
								=(86.0* (0.85))		
		Сметная прибыль					419	56%	4 857.95	
								=(70.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 278		33 808.30	
7.	E62-25-7	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов	100 м2		7.7	1 273.80	9 808	7 881.87	60 690.40	6.188
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	23.6	181.72	8.530	1 550	123.690	22 476.95	14.501
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.77	1.70	1	5.37	4.13	3.159
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.02	0.154	87.17	13	690.71	106.37	7.924
			(1)			11.60	2			
7. 4.	C113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0.05	0.385	21 402.20	8 240	98 877.41	38 067.80	4.62
7. 5.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0047	0.03619	100.61	4	971.11	35.14	9.652
		Накладные расходы								
							1 240	68%	15 284.33	
								=(80.0* (0.85))		
		Сметная прибыль					775	40%	8 990.78	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					11 823		84 965.51	

< 2016 * 7 * 02-01-03 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	Е62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов	100 м2 обработка поверхностно		26.3	347.26	9 133	1 773.97	46 655.51	5.108
		Объем: 2470+160								
8. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	4.29	112.827	8.640	975	125.280	14 134.97	14.5
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	2.63	1.70	4	5.37	14.12	3.159
8. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	1.71	44.973	3.70	166	15.73	707.43	4.251
8. 4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	3.42	89.946	5.59	503	16.66	1 498.50	2.98
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.263	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>23</u> <u>3</u>	<u>690.71</u>	<u>181.66</u>	<u>7.924</u>
8. 6.	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая Накладные расходы	т	0.0161	0.42343	17 621.81 80%	7 462 780	71 130.62 68%	30 118.84 9 611.78	4.037
		Сметная прибыль				50%	488	40%	5 653.99	
		Всего с НР и СП					10 401		61 921.28	
9.	Е62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности		26.3	1 034.91	27 218	5 873.15	154 463.92	5.675
		Объем: 2470+160								
9. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	14.59	383.717	8.640	3 315	125.280	48 072.07	14.5
9. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	2.63	1.70	4	5.37	14.12	3.159
9. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	6.03	158.589	3.70	587	15.73	2 494.60	4.251
9. 4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	12.06	317.178	5.59	1 773	16.66	5 284.19	2.98
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	2.63	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>229</u> <u>31</u>	<u>690.71</u>	<u>1 816.57</u>	<u>7.924</u>
9. 6.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.0538	1.41494	14 971.99	21 184	67 367.01	95 320.28	4.5

< 2016 * 7 * 02-01-03 >										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																			
9. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0016	0.04208	2 200.23	93	31 388.74	1 320.84	14.266																			
9. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.41	10.783	3.00	32	13.10	141.26	4.367																			
		Накладные расходы				80%	2 652	68%	32 689.01																				
		Сметная прибыль				50%	1 658	40%	19 228.83																				
		Всего с НР и СП					31 528		206 381.76																				
10.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м		4.1	427.42	1 752	5 632.21	23 092.08	13.18																			
10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	169.781	8.530	1 448	123.690	21 000.21	14.501																			
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.328	13.500	4	195.750	64.21	14.5																			
10. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08	0.328	31.26	10	223.78	73.40	7.159																			
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.164	13.50	4	195.75	64.21	14.5																			
10. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.0246	87.17	14	690.71	113.28	7.924																			
10. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0164	11.60	2																						
10. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.9184	7 927.38	195	43 454.79	1 068.99	5.482																			
		Накладные расходы				83%	1 205	71%	14 955.74																				
		Сметная прибыль				65%	944	52%	10 953.50																				
		Всего с НР и СП					3 901		49 001.32																				
11.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т		0.554	8 103.62	4 489	39 223.98	21 730.08	4.841																			
12.	E61-20-1	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2 отремонт и рованно й поверхно сти		0.36	4 886.43	1 759	55 331.69	19 919.41	11.324																			
12. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	323.4	116.424	9.290	1 082	134.710	15 683.48	14.501																			
12. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.36	0.4896	1.70	1	5.37	2.63	3.159																			
12. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4.4	1.584	427.02	676	2 672.54	4 233.30	6.259																			
12. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.126	2.41																							
12. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	9.68	3.4848	79%	855	67%	10 507.93																				
		Накладные расходы																											
		Сметная прибыль																											
		Всего с НР и СП																											

< 2016 * 7 * 02-01-03 >											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																				
Всего с НР и СП																				
13.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		100 шт.	0.08	7 000.69	560	30 160.00	2 412.80	4.309										
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	53.1	8.530	36	123.690	525.44	14.501										
13. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.08	87.17	1	690.71	4.42	7.924										
				(1)		11.60														
13. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		т	0.0004	4 434.49		22 002.65	0.70	4.962										
13. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм		шт.	100	65.39	523	235.28	1 882.24	3.598										
		Накладные расходы				83%	30	71%	373.06											
						=(83.0* (0.85))	23	52%	273.23											
		Сметная прибыль				65%		=(65.0* (0.8))												
							613		3 059.09											
Всего с НР и СП																				
14.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей		100 шт.	0.36	3 871.81	1 394	28 960.85	10 425.91	7.479										
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	63.9	8.530	196	123.690	2 845.36	14.501										
14. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.08	87.17	3	690.71	19.89	7.924										
				(1)		11.60														
14. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		т	0.0004	4 434.49	1	22 002.65	3.17	4.962										
14. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140		шт.	100	33.18	1 194	209.93	7 557.48	6.327										
		Накладные расходы				83%	163	71%	2 020.21											
						=(83.0* (0.85))	127	52%	1 479.59											
		Сметная прибыль				65%		=(65.0* (0.8))												
							1 684		13 925.70											
Всего с НР и СП																				
15.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб		100 шт.	0.08	3 876.69	310	27 625.00	2 210.00	7.129										
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	53.1	8.530	36	123.690	525.44	14.501										
15. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.08	87.17	1	690.71	4.42	7.924										
				(1)		11.60														
15. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		т	0.0004	4 434.49		22 002.65	0.70	4.962										
15. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм		шт.	100	34.15	273	209.93	1 679.44	6.147										
		Накладные расходы				83%	30	71%	373.06											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы				80%	32	68%	393.62	
		Сметная прибыль				50%	20	40%	231.54	
		Всего с НР и СП					179	=(50.0* (0.8))	1 428.61	
19.	E62-32-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 м2 окрасив аемой поверхно сти	0.22	1 155.51		254	10 800.32	2 376.07	9.355
19. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	80.6	17.732	8.090	143	117.310	2 080.14	14.501
19. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.0022	<u>87.17</u>		<u>690.71</u>	<u>1.52</u>	<u>7.924</u>
		(1)				<u>11.60</u>				
19. 3.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0161	0.003542	22 533.00	80	58 130.30	205.90	2.58
19. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.009	0.00198	15 500.35	31	44 558.12	88.23	2.875
19. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.022	3.00	114	13.10	0.29	4.367
		Накладные расходы				80%		68%	1 414.50	
		Сметная прибыль				50%	72	40%	832.06	
		Всего с НР и СП					440	=(50.0* (0.8))	4 622.62	
20.	E09-05-001-01	Применительно. Устройство короба металлического по стене для проложенного по стенам фасада кабеля	100 м2	0.756	393.02		297	5 168.16	3 907.13	13.155
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
20. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	37.4785	28.333746	8.860	251	128.470	3 640.04	14.5
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.1134	<u>13.500</u>	2	<u>195.750</u>	<u>22.20</u>	<u>14.5</u>
20. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.15	0.1134	<u>111.99</u>	13	<u>770.30</u>	<u>87.35</u>	<u>6.878</u>
		(1)				<u>13.50</u>	2	<u>195.75</u>	<u>22.20</u>	<u>14.5</u>
20. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	5.2625	3.97845	1.95	8	4.01	15.95	2.056
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2375	0.17955	<u>87.17</u>	16	<u>690.71</u>	<u>124.02</u>	<u>7.924</u>
		(1)				<u>11.60</u>	2			
20. 6.	C101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0.0003	0.0002268	34 592.73	8	145 649.02	33.03	4.21
20. 7.	C101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0.0003	0.0002268	9 412.19	2	29 700.42	6.74	3.156
		Накладные расходы				81%	205	69%	2 526.95	

< 2016 * 7 * 02-01-03 >

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

$=(90*0.9)$

$=(90*0.9*0.85)$

Сметная прибыль

72% 182 58% 2 124.10

$=(85*0.85)$

$=(85*0.85*0.8)$

Всего с НР и СП

684 8 558.17

21.	C101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	m2	77.112	4.57	352	145.07	11 186.64	31.78
22.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	49.071	42.98	2 109	325.61	15 978.01	7.576
23.	T03-21-01-016	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 16 км	1 т груза	49.071	13.78	676	100.31	4 922.31	7.282

Объем: 75.6*1.02

ИТОГО ПО СМЕТЕ	141 447	1 138 898.57	8.052
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	36 908	453 744.36	12.294
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	23 554	272 555.97	11.571
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	201 910	1 865 198.90	9.238
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	242 292		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	335 735.80
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		2 200 934.70	

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



Рес.см.расчет

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-03

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, пр.Ленина, д.18

Основание: ведомость объёмов работ, утаержденная заказчиком

Сметная стоимость:	2 200.935 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	4.752 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	603.545 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 механизиро- ван	ров		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Затраты труда рабочих-строителей										
1	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	46.007	8.020	369	116.290	5 350.15	14.5	
2	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	17.732	8.090	143	117.310	2 080.14	14.501	
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	72.828	8.170	595	118.470	8 627.93	14.501	
4	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	418.329	8.530	3 568	123.690	51 743.11	14.501	
5	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1912.75175	8.640	16 526	125.280	239 629.54	14.5	
6	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	1401.30048	8.740	12 247	126.730	177 586.81	14.5	
7	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	337.744146	8.860	2 992	128.470	43 389.99	14.5	
8	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	248.4066	9.070	2 253	131.520	32 670.44	14.501	
9	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	116.424	9.290	1 082	134.710	15 683.48	14.501	
Итого по разделу						39 776	576 761.59	14.5		

Затраты труда машинистов

10 31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	180.7612	10.084	1 823	148,170	26 783.80	14,694
---------------	--------------------------	--------	----------	--------	-------	---------	-----------	--------

Машины и механизмы

[illegible]

< 2016 * 7 * 02-01-03 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	12.4936	1.70	21	5.37	67.09	3.159
15	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.627	31.26	20	223.78	140.31	7.159
16	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	(1)		13.50	8	195.75	122.74	14.508
17	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	24.9	83.76	2 086	490.38	12 210.46	5.855
18	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м³/мин	(1)	154.6208	10.06	250	145.87	3 632.16	14.5
19	X33-0206	Дрези электрические	маш.-ч	203.562	10.06	13 916	517.72	80 050.28	5.752
20	X33-1410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.-ч		10.06	1 555	145.87	22 554.54	14.5
21	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч		3.70	753	15.73	3 202.03	4.251
22	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	6.038715	87.17	526	690.71	4 171.00	7.924
Итого по разделу			(1)		11.60	70			0
						25 235	137 602.21		5.453

Материальные ресурсы

23	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	Т	0.003542	22 533.00	80	58 130.30	205.90	2.58
24	C101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	Т	0.0039284	13 501.10	53	31 748.26	124.72	2.351
25	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	Т	1.41494	14 971.99	21 184	67 367.01	95 320.28	4.5
26	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0.004176	15 500.35	65	44 558.12	186.07	2.875
27	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.0246	7 927.38	195	43 454.79	1 068.99	5.482
28	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.000688	4 434.49	3	22 002.65	15.14	4.964
29	C101-1292	Уайт-спирит	Т	0.04208	2 200.23	93	31 388.74	1 320.84	14.265
30	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0.554	8 103.62	4 489	39 223.98	21 730.08	4.84
31	C101-1757	Ветошь	кг	10.8294	3.00	32	13.10	141.87	4.367
32	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.0164	5 160.53	85	50 988.06	836.20	9.881
33	C101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	Т	0.0002268	34 592.73	8	145 649.02	33.03	4.208
34	C101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	Т	0.0002268	9 412.19	2	29 700.42	6.74	3.164
35	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.25479	1 045.25	266	9 094.37	2 317.15	8.701
36	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	Т	0.99085	8 810.89	8 730	81 217.76	80 474.62	9.218
37	C101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м2	77.112	4.57	352	145.07	11 186.64	31.744
38	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	Т	0.42343	17 621.81	7 462	71 130.62	30 118.84	4.037
39	C113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	Т	0.385	21 402.20	8 240	98 877.41	38 067.80	4.62

< 2016 * 7 * 02-01-03 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Рес.см.расчет
40	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	109.92	54.65	6 007	228.12	25 074.95	4.174	
41	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	36	33.18	1 194	209.93	7 557.48	6.327	
42	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	8	34.15	273	209.93	1 679.44	6.147	
43	C203-0514	Щиты настила	м2	96.254	60.75	5 847	317.87	30 596.26	5.232	
44	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	8	65.39	523	235.28	1 882.24	3.598	
45	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	1.0249	506.69	519	2 966.86	3 040.73	5.855	
46	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	20.24	427.02	8 643	2 672.54	54 092.21	6.259	
47	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1.7622	1 105.54	1 948	9 470.74	16 689.34	8.567	
48	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	1.688	78.25	132	433.68	732.05	5.542	
49	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.03619	100.61	4	971.11	35.14	9.654	
50	C411-0001	Вода	м3	3.0162	2.41	7			0	
51	C509-9900	Строительный мусор	т	51.618					0	
Итого по разделу						76 438	424 534.75	5.554		

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

141 447
36 908
23 554
201 910
40 382
242 292

1 138 898.57
453 744.36
272 555.97
1 865 198.90

8.052
12.294
11.571
9.238

20

18 335 735.80
2 200 934.70

Составил: Л.В.Гарльева

(должность, подпись, Ф.И.О.)