

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Ковровский район, с.Санниково,
ул. Центральная, д.16**

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: Ковровский район,
с.Санниково, ул.Центральная, д.16

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Ковровский район, с.Санниково,
ул.Центральная, д.16

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
Раздел 1. Устройство отмостки			
1.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.2538
2.	Очистка фундамента от грунта	100 м2	0.1056
3.	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0.525
4.	Устройство подстилающих слоев глинобитных без добавок	1 м3	8.46
5.	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3	8.46
6.	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3	12.69
7.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	15.1011
7.	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.0846
	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	8.6292
Раздел 2. Ремонт цоколя здания			
8.	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных	100 м2	0.4758
8.	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.4758
9.	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности поливинилацетатная	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.4758
10.	Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.158625
11.	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 3 кирпича	100 отверстий	0.06
12.	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	1 решетка	6
Раздел 3. Фасад			
13.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	5.25
14.	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ	100 м2 поверхности облицовки	4.44
15.	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей наружных стен	100 м2 поверхности	4.44
	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 40 мм	м3	22.2
16.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных	100 м2	0.06
17.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	6
18.	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт.	2
19.	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание однопольных	компл.	2
20.	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	1 шт.	2
21.	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100 м2	0.0392
22.	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов	0.0392
Раздел 4. Козырек			
23.	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	0.078
24.	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2 покрытия	0.078

1	2	3	4
25.	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 100 м3 грунта 0,7 м, группа грунтов 2		0.0026
26.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.0018
27.	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.0022
28.	Монтаж каркасов рамных коробчатого сечения Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	1 т конструкций	0.3387052
	т		0.3387052
29.	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 100 м2 покрытия 25 м		0.076
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	0.0629888
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.00304
30.	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	0.056
31.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.35
32.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	0.35

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Ковровский район, с.Санниково, ул.Центральная, д.16

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-11
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Ковровский район, с.Санниково, ул.Центральная, д.16

Основание: ведомость объемов работ

Сметная стоимость:	1 106.317 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	1.528 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата:	166.408 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
				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

Раздел 1. Устройство отмоксти

[illegible]

< 2015 * 1 * 02-01-11 >										
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										
								=(80.0* (0.85))		
						50%		9	40%	83
								=(50.0* (0.8))		
								39		433

Сметная прибыль

3.	E08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2		0.525	1 627.54	854	9 771.06	5 130	6.007
----	---------------	---	--------	--	-------	----------	-----	----------	-------	-------

3. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	24.38	12.7995	9.510	122	115.450	1 478	12.14
3. 2.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.4375	1.2796875	30.00	38	157.05	201	5.235
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.25	0.13125	87.17	11	598.30	79	6.864
			(1)			11.60	2		181	8.855
3. 4.	C101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0.016	0.0084	2 429.20	20	21 510.73		
3. 5.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.024	0.0126	2 606.90	33	12 937.93	163	4.963
3. 6.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.24	0.126	4 996.00	629	24 033.45	3 028	4.811
3. 7.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0525	3.00	134	12.95	1	4.317
		Накладные расходы				110%		93%	1 375	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
						68%	83	54%	798	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль					1 071		7 303	

4.	E11-01-002-05	Устройство подстилающих слоев глинобитных без добавок	1 м3		8.46	304.69	2 578	2 074.04	17 546	6.806
----	---------------	---	------	--	------	--------	-------	----------	--------	-------

4. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	9.0735	76.76181	8.380	643	101.730	7 809	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.5625	13.21875	10.060	133	122.130	1 614	12.14
4. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0875	0.74025	89.99	67	379.36	281	4.216
			(1)			10.06	7	122.13	90	12.14
4. 4.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	0.75	6.345	100.01	635	492.49	3 125	4.924
			(1)			10.06	64	122.13	775	12.14
4. 5.	X11-0501	Глиномешалки, 4 м3	маш.-ч	0.725	6.1335	26.50	163	201.32	1 235	7.597
			(1)			10.06	62	122.13	749	12.14

< 2015 * 1 * 02-01-11 >										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	=(65*0.85) =(65*0.85*) (0.8))																		
Всего с НР и СП										763										6 151									
9.	C401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)										М3	8.6292	594.23	5 128	4 160.51	35 902	7.001											
										Объем: 8.46*1.02																			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1																													
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ																													
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ																													
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ																													
Раздел 2. Ремонт цоколя здания																													
10.	E46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных										100 м2	0.4758	178.00	85	2 160.83	1 028	12.094											
10. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2										чел.-ч	22.82	10.857756	85	94.690	1 028	12.14											
										Накладные расходы																			
										=(110*0.9)																			
										60%																			
										Сметная прибыль																			
										=(70*0.85)																			
										51										48%									
										220																			
										2 385																			
11.	E15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен										100 м2	0.4758	5 768.07	2 744	34 074.89	16 213	5.909											
11. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6										чел.-ч	149.4425	71.104741	653	111.450	7 925	12.141											
										Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																			
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов										чел.-ч	1.8	0.85644	10	139.003	119	12.14											
11. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т										маш.-ч	0.175	0.083265	7	379.36	32	4.216											
										(1)																			
11. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м										маш.-ч	1.625	0.773175	24	196.60	152	6.289											
										(1)																			
11. 5.	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм										т	0.0025	0.0011895	6	50 378.55	60	9.763											
11. 6.	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия										м2	108	51.3864	1 423	70.83	3 640	2.558											
5																													

< 2015 * 1 * 02-01-11 >										
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										
11.7.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	Т	0.013	0.0061854	1 315.27	8	4 997.75	31	3.8
11.8.	C101-1705	Пакия пропитанная	кг	12	5.7096	2.79	16	12.66	72	4.538
11.9.	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	3.1	1.47498	411.49	607	2 916.51	4 302	7.088
11.10.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.004758	2.41	630	80%	6 435	
		Накладные расходы				95%		=(105*0.9)		
							312	37%	2 976	
		Сметная прибыль				47%		=(55*0.85)		
								=(0.8)	25 624	
Всего с НР и СП										
12.	E15-04-012-03	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности поливинилацетатная	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.4758	712.45		339	2 883.90	1 372	4.047
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
12.1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	11.0285	5.2473603	9.070	48	110.110	578	12.14
12.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.25	0.11895	1.70		5.37	1	3.159
12.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0297375	87.17	3	598.30	18	6.864
12.4.	C101-0348	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая	Т	0.038	0.0180804	15 286.00	276	38 689.19	700	2.531
12.5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.004758	3.00		12.95		4.317
12.6.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.06	0.028548	427.02	12	2 670.09	76	6.253
12.7.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0003	0.0001427	100.61		970.99		9.651
		Накладные расходы				95%	46	80%	462	
								=(105*0.9)		
								=(0.85))		
		Сметная прибыль				47%	23	37%	214	
								=(55*0.85)		
								=(0.8)	2 048	
Всего с НР и СП										
13.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытая	0.158625	7 405.84		1 175	51 502.11	8 170	6.953

< 2015 * 1 * 02-01-11 >										
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										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	20.567714 063	8.530	175	103.550	2 130	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.0396562 5	13.500	1	163.890	6	12.14
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.0396562 5	86.40 13.50	3 1	828.09 163.89	33 6	9.584 12.14
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0138796 875	87.17 11.60	1	598.30	8	6.864
13. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.004	0.0006345	6 180.64	4	50 508.57	32	8.172
13. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0019035	7 071.80	13	43 055.75	82	6.088
13. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.1240447 5	7 878.53	977	47 439.23	5 885	6.021
Накладные расходы						108%	190	92%	1 965	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						55%	97	44%	940	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
							1 462		11 075	
Всего с НР и СП					0.06	1 581.22	95	19 195.56	1 152	12.126
14.	E69-1-6	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 3 кирпича	100 отверстий							
14. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	202.72	12.1632	7.800	95	94.690	1 152	12.14
14. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.3	0.018	78%	74	66%	760	
Накладные расходы								=(78.0* (0.85))	461	
Сметная прибыль						50%	48	40%		
							217	=(50.0* (0.8))	2 373	
Всего с НР и СП					6	84.28	506	465.02	2 790	5.514
15.	E20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	1 решетка							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
15. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	1.679	10.074	8.970	90	108.900	1 097	12.14
15. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.15	0.9	8.10	7	34.11	31	4.211
15. 3.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.3375	2.025	1.95	4	4.01	8	2.050
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.075	87.17 11.60	7 1	598.30	45	6.864
15. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00011	0.00066	9 600.99	6	68 703.75	45	7.150

< 2015 * 1 * 02-01-11 >				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	
15. 6.	C204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	0.00043	0.00258	7 015.46	18	28 520.25	74	4.065	
15. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.0003	0.0018	438.67	1	3 495.57	6	7.969	
15. 8.	c301-4372	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х200 мм	шт.	1	6	62.05	372	247.36	1 484	3.986	
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	104 =(128*0.9* (0.85))	98%	1 075		
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	64 =(83*0.85* (0.8))	56%	614		
		Всего с НР и СП					673		4 479		

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

СРЕДНИЙ ПОСРЕДСТВЕННЫЙ ИТОГОВ С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ

ПРИБЫЛЬЮ

Раздел 3. Фасад

16.	E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикал ьной проекции для наружны х лесов	5.25	964.18	5 062	9 281.95	48 730	9.627
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
16. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	262.63125	8.640	104.890	27 547	12.14
16. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.459375	87.17	598.30	275	6.864
			(1)			11.60	5		
16. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.04725	1 045.25	9 009.84	426	8.62
16. 4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.18375	8 810.89	80 483.66	14 789	9.135
16. 5.	C203-0514	Щиты настила	м2	3.4	17.85	60.75	318.96	5 693	5.25
		Накладные расходы				110%	93%	25 619	
							=(122*0.9* (0.85))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							1 543			
Сметная прибыль							68%	54%	14 875	
							=(80*0.85)			
							=(80*0.85*)			
							(0.8))			

Всего с НР и СП 9 101 89 224

17.	E15-01-062-01	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металосайдингом с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФол	100 м2	4.44	24 847.17	110 321	88 572.45	393 262	3.565
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
17. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	162.587	721.88628	9.290	6 706	112.780	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	1.6095	13.500	22	163.890	12.14
17. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	1.6095	111.99	180	722.96	6.456
			(1)			13.50	22	163.89	12.14
17. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	44.3625	196.9695	3.00	591	7.44	2.48
17. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.0625	44.6775	1.95	87	4.01	2.056
17. 6.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	4.975	22.089	0.95	21	4.09	4.305
17. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	2.22	87.17	194	598.30	6.864
			(1)			11.60	26		
17. 8.	C101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	2900	12876	0.07	901	0.30	4.286
17. 9.	C101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием <Полиэстер>	п.м	12	53.28	13.35	711	94.81	7.102
17. 10.	C101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	244.2	35.86	8 757	54.39	1.517
17. 11.	C101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	42	186.48	23.49	4 380	112.15	4.774
17. 12.	C101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	350	1554	17.32	26 915	27.53	1.589
17. 13.	C101-2502	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	п.м	70	310.8	30.83	9 582	38.34	1.244
17. 14.	C101-3250	Покртия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	118	523.92	70.53	36 952	301.83	4.279
17. 15.	C101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	700	3108	1.18	3 667	3.82	3.237
17. 16.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	120	532.8	8.52	4 539	24.16	2.836
17. 17.	C201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	200	888	6.91	6 136	30.33	4.389
Накладные расходы				=(105*0.9)		95%	6 392	80%	65 342
						=(105*0.9* (0.85))			

< 2015 * 1 * 02-01-11 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
<div><div>47%</div><div>3 162</div><div>=(55*0.85) (0.8))</div><div>37%</div><div>=(55*0.85* (0.8))</div><div>30 221</div></div>										
Всего с НР и СП										
18.	E26-01-036-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на поверхности клее и дюбелями холодных поверхностей наружных стен	100 м2		4.44	322.32	1 431	2 588.04	11 491	8.03
18. 1.	31-1026	Рабочий строитель среднего разряда 2,6	чел.-ч	18.469	82.00236	8.240	676	100.030	8 203	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.1665	13.500	2	163.890	27	12.14
18. 3.	X02-0128	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.1665	83.43	14	801.10	133	9.602
18. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	1.05	4.662	3.00	14	7.44	35	2.48
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.2775	87.17	24	598.30	166	6.864
18. 6.	C113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	17	75.48	6.20	468	29.74	2 245	4.797
18. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.02	0.0888	2.41	235	19.97	709	3.017
18. 8.	c101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм	10 шт.	8	35.52	6.62	610	77%	6 337	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
<div><div>=(100*0.9)</div><div>90%</div><div>=(100*0.9* (0.85))</div><div>77%</div><div>=(100*0.9* (0.85))</div><div>3 950</div></div>										
<div><div>=(70*0.85)</div><div>60%</div><div>=(70*0.85* (0.8))</div><div>48%</div><div>=(70*0.85* (0.8))</div><div>21 779</div></div>										
Всего с НР и СП										
19.	C104-0010	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 40 мм	м3		22.2	395.14	8 772	2 147.61	47 677	5.435
20.	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2		0.06	1 082.58	65	11 726.69	704	10.831
20. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	6.2346	8.090	50	98.210	612	12.14
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.4644	11.600	5	140.820	65	12.14
20. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	7.74	0.4644	31.26	15	196.60	91	6.289
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
<div><div>=(110*0.9)</div><div>99%</div><div>=(110*0.9* (0.85))</div><div>84%</div><div>=(110*0.9* (0.85))</div><div>325</div></div>										
<div><div>=(70*0.85)</div><div>60%</div><div>=(70*0.85* (0.8))</div><div>48%</div><div>=(70*0.85* (0.8))</div><div>325</div></div>										

< 2015 * 1 * 02-01-11 >

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
Всего с НР и СП										
21.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема		6	80.59	484	630.09	3 781	7.812
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
21. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	16.56	9.920	164	120.430	1 994	12.14
21. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	3	8.10	24	34.11	102	4.211
21. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.9	5.13	5	14.27	13	2.782
21. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	1.425	2.08	3	5.29	8	2.543
21. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2125	1.275	87.17	111	598.30	763	6.864
			(1)			11.60	15			
21. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.0006	10 256.01	6	68 409.99	41	6.67
21. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.6	33.38	20	214.69	129	6.432
21. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.018	8 335.20	150	40 601.25	731	4.871
Накладные расходы										
						81%	133	69%	1 376	
						=(90*0.9)				
						72%	118	58%	1 157	
						=(85*0.85)				
						=(85*0.85)				
							735		6 313	
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
22.	C201-0252	Двери стальные утепленные	шт.		2	3 649.41	7 299	18 206.57	36 413	4.989
двупольные 2ДСУ 2.02.4										
23.	C101-0892	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание однополных	компл.		2	93.54	187	221.96	444	2.374
24.	E09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт.		2	386.99	774	835.43	1 671	2.159
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
24. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.2765	2.553	9.920	25	120.430	307	12.14
24. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.325	0.65	8.10	5	34.11	22	4.211
24. 3.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.1875	0.375	3.00	1	7.44	3	2.48
24. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.1375	0.275	1.95	1	4.01	1	2.056
24. 5.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.025	0.05	5.13		14.27	1	2.782
			т	0.00007	0.00014	10 256.01	1	68 409.99	10	6.67
24. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	шт.	0.008	0.016	0.66		2.82		4.273
24. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм								

< 2015 * 1 * 02-01-11 >										
1	2	3	4	5	1	2	6	7	8	9
24. 8.	c101-0961	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.					370.01	740	663.50
		Накладные расходы						81%	20	69%
								=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))
								72%	18	58%
								=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))
		Сметная прибыль							812	2 061
25.	E46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100 м2				0.0392	1 639.58	64	18 488.44
25. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	172.76		6.772192		8.090	55	98.210
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74		0.303408		11.600	4	140.820
25. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7.74		0.303408		31.26	2	196.60
		Накладные расходы	(1)			11.60		140.82	4	140.82
						99%		=(110*0.9)	58	84%
								=(70*0.85)	35	48%
		Сметная прибыль						=(70*0.85)	158	1 660
26.	E10-01-034-04	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов				0.0392	99 252.89	3 891	509 565.11
26. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	185.5295		7.2727564		8.740	64	106.100
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.825		0.03234		11.600	1	140.820
26. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.825		0.03234		31.26	1	196.60
			(1)			11.60		140.82	2	140.82
						3.00		7.44	2	7.44
26. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	19.075		0.74774		2.08	2	5.29
26. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	29.3875		1.15199		87.17	15	598.30
26. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4.4625		0.17493		11.60	2	21.26
26. 7.	C101-2052	Лента бутиловая	(1)	323		12.6616		6.38	81	269
26. 8.	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	67		2.6264		7.95	21	65
26. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	76		2.9792		29.05	87	586

< 2015 * 1 * 02-01-11 >				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	
26. 10.	C101-2789	Лента ПСУЛ		200	7.84	6.41	50	10.36	81	1.616	
26. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	м 10 шт.	47.6	1.86592	10.61	20	33.47	62	3.155	
26. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	31.36	0.49	15	1.33	42	2.714	
26. 13.	C203-0957	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	100	3.92	901.18	3 533	4 585.49	17 975	5.088	
Накладные расходы											
						106%	68	90%	699		
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))			
						54%	35	43%	334		
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))			
Сметная прибыль											
							3 993		21 008		
Всего с НР и СП											

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	138 350	564 873	4.083
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	9 831	100 749	10.248
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	5 351	51 380	9.602
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	153 532	717 002	4.67

Раздел 4. Козырек

27.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	0.078	160.11	12	1 842.19	144	12
27. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	7.940	9	96.390	114	12.14
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	13.500		163.890	6	12.14
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.46	86.40	3	828.09	30	9.584
			(1)		13.50		163.89	6	12.14
27. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.4	0.1092	7	71%	85	
		Накладные расходы					=(83.0* (0.85))		
					65%	6	52%	62	
		Сметная прибыль					=(65.0* (0.8))		
						25		292	
28.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листового стали	100 м2 покрыти	0.078	79.44	6	852.05	66	11

		я				
			чел.-ч			
28. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	8.58	0.66924	7.800	5
						94.690
						63
						12.14
						13

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
< 2015 * 1 * 02-01-11 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
31. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	22.5	0.0495	86.40 13.50	4 1	828.09 163.89	41 8	9.584 12.14	
31. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	60	0.132	0.50		1.36		2.72	
31. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1625	0.0003575	87.17 11.60		598.30		6.864	
31. 6.	C101-1668	Рогожа	м2	250	0.55	10.08	6	21.66	12	2.149	
31. 7.	C401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	102	0.2244	552.20	124	3 818.54	857	6.915	
31. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.2	0.00044	2.41	5	80%	41		
		Накладные расходы				95%					
						=(105*0.9)					
						55%	3	44%	22		
						=(65*0.85)					
		Сметная прибыль									
							145		1 016		
32.	E09-01-005-03	Монтаж каркасов зданий рамных коробчатого сечения	1 т конструкций	0.338705	2	1 347.79	457	8 902.93	3 015	6.597	
		Всего с НР и СП									
		Объем: (15.2*12.2+60*2.39)*1.03/1000									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
32. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	28.589	9.6832429	9.920	96	120.430	1 166	12.14	
				628							
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.4875	1.5199395	13.500	21	163.890	249	12.14	
				85							
32. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.275	0.0931439	111.99 13.50	10 1	722.96 163.89	67 15	6.456 12.14	
32. 4.	X02-1202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч (1)	4.2125	1.4267956	137.15 13.50	196 19	657.37 163.89	938 234	4.793 12.14	
32. 5.	X03-0204	Домакраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	0.125	0.0423381	0.90		2.85		3.167	
32. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.8	0.9483745	1.20	1	4.95	5	4.125	
32. 7.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.35	0.1185468	12.31	1	67.59	8	5.491	
32. 8.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.025	0.0084676	6.70		39.48		5.893	
				3							
32. 9.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.275	0.0931439	5.13		14.27	1	2.782	
				3							

< 2015 * 1 * 02-01-11 >											
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	
32. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3875	0.1312482 65	87.17 11.60	11	598.30	79	6.864	
32. 11.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000338 705	35 027.80	1	87 982.51	3	2.512	
32. 12.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.95	0.6604751 4	6.64	4	37.63	25	5.667	
32. 13.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000101 612	4 434.49		21 800.53		4.916	
32. 14.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0006570 881	4 812.46	3	33 819.53	22	7.027	
32. 15.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0002	0.0000677 41	10 155.39	1	71 269.16	5	7.018	
32. 16.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.004	0.0013548 208	9 013.20	12	71 940.84	97	7.982	
32. 17.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000033 871	5 160.53		50 419.27		9.77	
32. 18.	C101-1809	Болты высокопрочные	т	0.007	0.0023709 364	27 265.33	65	125 359.91	297	4.598	
32. 19.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.59	0.1998360 68	8.38	2	29.05	6	3.467	
32. 20.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0002032 231	2 200.00		13 765.79	3	6.257	
32. 21.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0003488 664	1 522.51	1	7 196.41	3	4.727	
32. 22.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0001049 986	13 960.00	1	44 744.25	5	3.205	
32. 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	0.0064353 988	7 619.87	49	44 132.79	284	5.792	
32. 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	10 м	0.0187	0.0063337 872	35.24		195.93	1	5.56	
		Накладные расходы				81%	95	69%	976		
						=(90*0.9) (0.85))					
		Сметная прибыль				72%	84	58%	821		
						=(85*0.85) (0.8))					
							636		4 812		

Всего с НР и СП

< 2015 * 1 * 02-01-11 >

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

33. C201-0778 Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т

Объем:
(15.2*12.2+60*2.39)*1.03/1000

34. E09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2	покрытия	я	0.076	1 109.20	84	8 535.47	649	7.726
--------------------------	--	---------------	-----------------	----------	--------------	-----------------	-----------	-----------------	------------	--------------

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

34. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	40.825	3.1027	8.740	27	106.100	329	12.14
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.2625	0.24795	14.343	4	174.130	43	12.14
34. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.05	0.0038	120.52		638.97	2	5.302
			(1)			15.42		187.20	1	12.14
34. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2625	0.01995	111.99	2	722.96	14	6.456
			(1)			13.50		163.89	3	12.14
34. 5.	X02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	2.95	0.2242	175.56	39	949.52	213	5.409
			(1)			14.40	3	174.82	39	12.14
						0.90		2.85		3.167
34. 6.	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	1.2375	0.09405					
34. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.1596	1.20		4.95	1	4.125
34. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.225	0.0171	12.31		67.59	1	5.491
34. 9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.025	0.0019	6.70		39.48		5.893
34. 10.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	0.22895	1.95		4.01	1	2.056
34. 11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.4	0.0304	87.17	3	598.30	18	6.864
			(1)			11.60				
34. 12.	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0.00015	0.0000114	35 027.80		87 982.51	1	2.512
34. 13.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.4	0.1064	6.64	1	37.63	4	5.667
34. 14.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00004	0.0000030	4 434.49		21 800.53		4.916
34. 15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00297	0.0002257	4 812.46	1	33 819.53	8	7.027
			2							
34. 16.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00061	0.0000463	10 256.01		68 409.99	3	6.67
34. 17.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0022	0.0001672	9 013.20	2	71 940.84	12	7.982
34. 18.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.42	0.03192	8.38		29.05	1	3.467
34. 19.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00009	0.0000068	2 200.00		13 765.79		6.257
			4							
34. 20.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0013	0.0000988	1 522.51		7 196.41	1	4.727

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2004	
< 2015 * 1 * 02-01-11 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
34. 21.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00047	0.0000357	13 960.00		44 744.25	2	3.205	
34. 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	0.000836	7 619.87	6	44 132.79	37	5.792	
34. 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	0.001216	35.24		195.93		5.56	
		Накладные расходы				81%	25	=(90*0.9* (0.85))	69%	257	
		Сметная прибыль				72%	22	=(85*0.85* (0.8))	58%	216	
							131			1 121	
35.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		0.062988	7 195.27	453	40 053.23	2 523	5.57	
		Объем: 7.6*0.0074*1.12			8						
36.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0.00304	7 878.53	24	47 439.23	144	6	
		Объем: 0.04*0.076									
37.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м желобов		0.056	5 525.19	309	29 697.98	1 663	5.382	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
37. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.1215	2.022804	8.530	17	103.550	209	12.14	
37. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.0112	13.500		163.890	2	12.14	
37. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1375	0.0077	86.40	1	828.09	6	9.584	
			(1)	0.0625	0.0035	13.50		163.89	1	12.14	
37. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1125	0.0063	111.99		722.96	3	6.456	
			(1)			13.50		163.89	1	12.14	
37. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	0.0063	87.17	1	598.30	4	6.864	
			(1)			11.60					
37. 6.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0038	0.0002128	10 181.05	2	50 148.40	11	4.926	
37. 7.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.009464	9 400.00	89	24 249.39	229	2.58	
37. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.452	0.025312	7 878.53	199	47 439.23	1 201	6.021	
		Накладные расходы				108%	18	92%	194		
								=(120*0.9* (0.85))			

< 2015 * 1 * 02-01-11 >

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

Сметная прибыль

$$= (65 * 0.85) = 55\%$$

$$= (65 * 0.85 * (0.8)) = 44\%$$

337 1 950

Всего с НР и СП

38.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.35	42.98	15	276.52	97	6.467
39.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	0.35	25.19	9	181.59	64	7.111

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

6 040	29 221	4.838
162	1 665	10.286
131	1 274	9.734
6 333	32 161	5.078

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

163 951	727 167	4.435
13 524	138 662	10.253
7 455	71 728	9.621
184 930	937 557	5.07

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

20

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

18	168 760.26
	1 106 317.26

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Зам. директора

В.А.Гринкевич

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

< 2015 * 1 * 02-01-11 >

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Ковровский район, с.Санниково, ул.Центральная, д.16

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-11

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Ковровский район, с.Санниково, ул.Центральная, д.16

Основание: ведомость объемов работ

Сметная стоимость: **1 106.317** тыс. руб.Нормативная трудоемкость: **1.528** тыс.чел.чСметная заработная плата: **166.408** тыс. руб.

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
					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	0.201204	7.500	2	91.050	18	9
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	89.639456	7.800	699	94.690	8 488	12.143
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	1.18248	7.940	9	96.390	114	12.667
4	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	13.006792	8.090	105	98.210	1 277	12.162
5	31-1026	Рабочий строитель среднего разряда 2,6	чел.-ч	82.00236	8.240	676	100.030	8 203	12.135
6	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	76.76181	8.380	643	101.730	7 809	12.145
7	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	22.5905180 63	8.530	193	103.550	2 339	12.119
8	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	295.80714	8.640	2 556	104.890	31 027	12.139
9	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	10.3754564	8.740	91	106.100	1 101	12.099
10	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	54.433755	8.860	482	107.560	5 855	12.147
11	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	10.074	8.970	90	108.900	1 097	12.189
12	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	5.2473603	9.070	48	110.110	578	12.042
13	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	71.1047415	9.180	653	111.450	7 925	12.136
14	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	721.88628	9.290	6 706	112.780	81 414	12.14
15	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	12.7995	9.510	122	115.450	1 478	12.115
16	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	28.7962429 63	9.920	286	120.430	3 468	12.126
Итого по разделу					13 361		162 191		12.139

Затраты труда машинистов

[illegible]

Машины и механизмы

[illegible]

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет	
< 2015 * 1 * 02-01-11 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
66	C101-1668	Рогожа	м2	21.7	10.08	219	21.66	470	2.146		
67	C101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	12876	0.07	901	0.30	3 863	4.287		
68	C101-1705	Пакия пропитанная	кг	5.7096	2.79	16	12.66	72	4.5		
69	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00152202	9 013.20	14	71 940.84	109	7.786		
				08							
70	C101-1757	Ветошь	кг	0.057258	3.00		12.95	1	0		
71	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00000338	5 160.53		50 419.27	0	0		
				71							
72	C101-1809	Болты высокопрочные	т	0.00237093	27 265.33	65	125 359.91	297	4.569		
				64							
73	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	0.016	0.66		2.82		0		
74	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.15239675	7 878.53	1 201	47 439.23	7 230	6.02		
75	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.6	33.38	20	214.69	129	6.45		
76	C101-2052	Лента бутиловая	м	12.6616	6.38	81	21.26	269	3.321		
77	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	2.6264	7.95	21	24.85	65	3.095		
78	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.23175606	8.38	2	29.05	7	3.5		
				8							
79	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	2.9792	29.05	87	196.59	586	6.736		
80	C101-2403	Нашельник стальной оцинкованный с покрытием <Полиэстер>	п.м	53.28	13.35	711	94.81	5 051	7.104		
81	C101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	244.2	35.86	8 757	54.39	13 282	1.517		
82	C101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	186.48	23.49	4 380	112.15	20 914	4.775		
83	C101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	1554	17.32	26 915	27.53	42 782	1.59		
84	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00021006	2 200.00		13 765.79	3	0		
				31							
85	C101-2502	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	п.м	310.8	30.83	9 582	38.34	11 916	1.244		
86	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.04725	1 045.25	49	9 009.84	426	8.694		
87	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.18375	8 810.89	1 619	80 483.66	14 789	9.135		
88	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	7.84	6.41	50	10.36	81	1.62		
89	C101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм	10 шт.	35.52	6.62	235	19.97	709	3.017		
90	C101-3250	Покрyтия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	523.92	70.53	36 952	301.83	158 135	4.279		
91	C101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	3108	1.18	3 667	3.82	11 873	3.238		
92	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	0.0629888	7 195.27	453	40 053.23	2 523	5.57		
93	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	532.8	8.52	4 539	24.16	12 872	2.836		
94	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	1.86592	10.61	20	33.47	62	3.1		
										4	

< 2015 * 1 * 02-01-11 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
95	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	МЗ	0.00044766	1 522.51	1	7 196.41	3	3
96	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	31.36	0.49	15	1.33	42	2.8
97	C104-0010	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 40 мм	МЗ	22.2	395.14	8 772	2 147.61	47 677	5.435
98	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	0.00014071	13 960.00	2	44 744.25	6	3
99	C113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	75.48	6.20	468	29.74	2 245	4.797
100	C201-0252	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт.	2	3 649.41	7 299	18 206.57	36 413	4.989
101	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т	0.00727139	7 619.87	55	44 132.79	321	5.836
102	C201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	Т	0.3387052	13 360.00	4 525	58 474.45	19 806	4.377
103	C201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	М	888	6.91	6 136	30.33	26 933	4.389
104	C203-0514	Щиты настила	М2	17.85	60.75	1 084	318.96	5 693	5.252
105	C203-0957	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	М2	3.92	901.18	3 533	4 585.49	17 975	5.088
106	C204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	Т	0.00258	7 015.46	18	28 520.25	74	4.111
107	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	Т	0.018	8 335.20	150	40 601.25	731	4.873
108	C301-4372	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х200 мм	шт.	6	62.05	372	247.36	1 484	3.989
109	C401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	МЗ	8.6292	594.23	5 128	4 160.51	35 902	7.001
110	C401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	МЗ	0.2244	552.20	124	3 818.54	857	6.911
111	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	МЗ	0.0018	438.67	1	3 495.57	6	6
112	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	МЗ	0.028548	427.02	12	2 670.09	76	6.333
113	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	МЗ	1.47498	411.49	607	2 916.51	4 302	7.087
114	C407-0001	Глина	МЗ	3.7224	99.04	369	360.26	1 341	3.634
115	C408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	МЗ	15.1011	154.22	2 329	1 045.98	15 795	6.782
116	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	МЗ	18.7812	78.25	1 470	433.24	8 137	5.535
117	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	МЗ	0.00014274	100.61		970.99	0	0
118	C411-0001	Вода	МЗ	11.489618	2.41	28			0
119	C413-0434	Каменная мелочь марки 300	МЗ	1.3959	67.37	94	316.64	442	4.702
120	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	0.00754978	35.24		195.93	1	0
				72					

< 2015 * 1 * 02-01-11 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
121	C509-9900	Строительный мусор		0.1272					10
Итого по разделу			Т	0.1272					0
				146 604				544 873	3.717
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				163 951				727 167	4.435
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				13 524				138 662	10.253
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ				7 455				71 728	9.621
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ				184 930				937 557	5.07
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ			20	36 986					
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ				221 916					
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								18 168 760.26	
								1 106 317.26	

Составил: Л.В.Гарлыева



(должность, подпись, Ф.И.О)