

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Ковровский район, с.Санниково,
ул. Центральная, д.18**

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.18

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Ковровский район, с.Санниково, ул.Центральная, д.18

№ 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	0.31695
2.	Очистка фундамента от грунта	100 м2	0.1
3.	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, бетону	100 м2	0.663
4.	Устройство подстилающих слоев глинобитных без добавок	1 м3	10.565
5.	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3	10.565
6.	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3	15.8475
	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	18.858525
7.	Устройство бетонной отмостки	100 м3 бетона, деле	0.10565
	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	10.7763

Раздел 2. Ремонт цоколя здания

8.	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных	100 м2	0.5967
9.	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2	0.5967
		оштукатуриваемой поверхности	
10.	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности поливинилацетатная	100 м2	0.5967
		окрашиваемой поверхности	
11.	Устройство мелких покрытий свесов из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.198
12.	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 3 кирпича	100 отверстий	0.06
13.	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	1 решетка	6

Раздел 3. Фасад

14.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	6.5
		вертикальной проекции для наружных лесов	
15.	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ	100 м2 поверхности облицовки	5.71
16.	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клеи и дюбелями холодных поверхностей наружных стен	100 м2 поверхности	0.286
	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 40 мм	м3	28.6
17.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных	100 м2	0.09
18.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	9
	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт.	3
	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание однопольных	компл.	3
19.	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	1 шт.	3
20.	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100 м2	0.0588
21.	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	0.0588

1	2	3	4
---	---	---	---

Раздел 4. Козырек

22.	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	0.114
23.	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2 покрытия	0.114
24.	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.0039
25.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.0024
26.	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.0033
27.	Монтаж каркасов рамных коробчатого сечения	1 т конструкций	0.5080578
	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т		0.5080578
28.	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0.114
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	0.0944832
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.00456
29.	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	0.084
30.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.5
31.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	0.5

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2015 * 1 * 02-01-10 >
«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

_____/_____/____/

« ____ » _____ 20 ____ г. « ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Ковровский район, с.Санниково, ул.Центральная, д.18

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-10

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Ковровский район, с.Санниково, ул.Центральная, д.18

Основание: ведомость объемов работ

Сметная стоимость: **1 401.944** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **1.845** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **201.954** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 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	общая	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Раздел 1. Устройство отмостки

1.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.31695	1 381.38	438	16 769.60	5 315	12.135
1.1.	31-1020	Начисления: Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 2 Накладные расходы	чел.-ч	177.1	56.131845	7.800 72% =(80*0.9) =(80*0.9)	438 315 =(80*0.9* (0.85))	5 315 3 242	12.14
		Сметная прибыль				38% =(45*0.85) =(45*0.85)	166 =(80*0.9* (0.85))	1 648	
							920	10 205	

Всего с НР и СП

2.	E62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с землей и лесов (Применительно к очистке фундамента от грунта)	100 м2 расчище	0.1	162.24	16	1 969.55	197	12.313
2.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	20.8	2.08	7.800 80% =(80.0* (0.85))	16 13	94.690 134	12.14

Накладные расходы

						50% 8	40% 79		1
		Сметная прибыль							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
< 2015 * 1 * 02-01-10 >									
= (50.0 * (0.8))									
410									

Всего с НР и СП										
3.	E08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолирует мой поверхно сти	0.663	1 627.54	1 079	9 771.06	6 478	6.000	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
3. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	24.38	16.16394	9.510	154	115.450	1 866	12.14
3. 2.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.4375	1.6160625	30.00	48	157.05	254	5.235
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	0.16575	87.17	14	598.30	99	6.864
					11.60		2			
3. 4.	C101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0.016	0.010608	2 429.20	26	21 510.73	228	8.855
3. 5.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.024	0.015912	2 606.90	41	12 937.93	206	4.963
3. 6.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.24	0.15912	4 996.00	795	24 033.45	3 824	4.811
3. 7.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0663	3.00	169	12.95	1	4.317
		Накладные расходы				110%		93%	1 735	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	105	54%	1 008	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
							1 353		9 221	
							3 219	2 074.04	21 912	6.80
Всего с НР и СП										
4.	E11-01-002-05	Устройство подстилающих слоев глинобитных без добавок	1 м3 подстила ющего слоя	10.565	304.69					
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
4. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	9.0735	95.861527	8.380	803	101.730	9 752	12.1
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.5625	16.507812	10.060	166	122.130	2 016	12.1
4. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.9244375	89.99	83	379.36	351	4.21
4. 4.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.75	7.92375	100.01	9	122.13	113	12.1
						10.06	792	492.49	3 902	4.92
4. 5.	X11-0501	Глиномешалки, 4 м3	маш.-ч (1)	0.725	7.659625	10.06	80	122.13	968	12.1
4. 6.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1.5125	15.979562	26.50	203	201.32	1 542	7.55
						10.06	77	122.13	935	12.1
						0.55	9	1.36	22	2.4

< 2015 * 1 * 02-01-10 >										
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. 7.	C407-0001	Глина	м3	0.44	4.6486	99.04	460	360.26	1 675	3.638
4. 8.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.02	10.7763	78.25	843	433.24	4 669	5.537
4. 9.	C411-0001	Вода	м3	0.97	10.24805	2.41	25	94%	11 062	
		Накладные расходы				111%	1 076	=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	620	51% =(75*0.85* (0.8))	6 002	
		Всего с НР и СП					4 915		38 976	
5.	E11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя		10.565	164.95	1 743	1 105.33	11 678	6.7
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.9215	41.430647	8.640	358	104.890	4 346	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.375	3.961875	10.060	40	122.130	484	12.14
5. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1	1.0565	89.99	95	379.36	401	4.216
			(1)			10.06	11	122.13	129	12.14
5. 4.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	0.275	2.905375	100.01	291	492.49	1 431	4.924
			(1)			10.06	29	122.13	355	12.14
5. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.55	5.81075	0.55	3	1.36	8	2.473
5. 6.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.2	12.678	78.25	992	433.24	5 493	5.537
5. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	1.58475	2.41	4	94%	4 540	
		Накладные расходы				111%	442	=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	255	51% =(75*0.85* (0.8))	2 463	
		Всего с НР и СП					2 440		18 682	
6.	E11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя		15.8475	114.05	1 807	823.65	13 053	7.224
6. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.2895	67.977851	8.860	602	107.560	7 312	12.14
					25					
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Всего с НР и СП								

< 2015 * 1 * 02-01-10 >											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											55%											44%																			
											=(65*0.85)											=(65*0.85* (0.8))																			
Всего с НР и СП											952											7 682																			
9.	C401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)										м3	10.7763	594.23	6 404	4 160.51	44 835	7.001																							
Объем: 10.565*1.02																																									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1											18 261		127 824	7																											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											2 998		30 807	10.275																											
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											1 721		16 690	9.696																											
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ											22 980		175 321	7.629																											
Раздел 2. Ремонт цоколя здания																																									
10.	E46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных										100 м2	0.5967	178.00	106	2 160.83	1 289	12.16																							
10. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2										чел.-ч	22.82	13.616694	106	94.690	1 289	12.14																							
											Накладные расходы										=(110*0.9)																				
											Сметная прибыль										60%										48%										
																					=(70*0.85)										(0.8))										
Всего с НР и СП											275											2 990																			
11.	E15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен										100 м2	0.5967	5 768.07	3 442	34 074.89	20 332	5.907																							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																																									
11. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6										чел.-ч	149.4425	89.172339	819	111.450	9 938	12.141																							
											75																														
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов										чел.-ч	1.8	1.07406	12	139.003	149	12.14																							
11. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т										маш.-ч	0.175	0.1044225	9	379.36	40	4.216																							
											(1)										122.13										13										
11. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м										маш.-ч	1.625	0.9696375	30	196.60	191	6.289																							
											(1)										140.82										137										
11. 5.	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм										т	0.0025	0.0014917	8	50 378.55	75	9.763																							
											5																														
11. 6.	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия										м2	108	64.4436	1 784	70.83	4 565	2.558																							

< 2015 * 1 * 02-01-10 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. 7.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.013	0.0077571	1 315.27	10	4 997.75	39	3.8
11. 8.	C101-1705	Память пропитанная	кг	12	7.1604	2.79	20	12.66	91	4.538
11. 9.	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	3.1	1.84977	411.49	761	2 916.51	5 395	7.088
11. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.005967	2.41				
		Накладные расходы				95% =(105*0.9)	789	80% =(105*0.9* (0.85))	8 070	
		Сметная прибыль				47% =(55*0.85)	391	37% =(55*0.85* (0.8))	3 732	
		Всего с НР и СП					4 622		32 134	
12.	E15-04-012-03	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности поливинилацетатная	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.5967	712.45	425	2 883.90	1 721	4.049
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
12. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	11.0285	6.5807059	9.070	60	110.110	725	12.14
12. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.25	0.149175	1.70		5.37	1	3.159
12. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0372937	87.17 11.60	3	598.30	22	6.864
12. 4.	C101-0348	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	0.038	0.0226746	15 286.00	347	38 689.19	877	2.531
12. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.005967	3.00		12.95		4.317
12. 6.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.06	0.035802	427.02	15	2 670.09	96	6.253
12. 7.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0003	0.0001790	100.61		970.99		9.651
		Накладные расходы				95% =(105*0.9)	57	80% =(105*0.9* (0.85))	580	
		Сметная прибыль				47% =(55*0.85)	28	37% =(55*0.85* (0.8))	268	
		Всего с НР и СП					510		2 569	

< 2015 * 1 * 02-01-10 >										
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
13.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали	100 м2		0.198	7 405.84	1 466	51 502.11	10 197	6.956
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	25.673175	8.530	219	103.550	2 658	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.0495	13.500	1	163.890	8	12.14
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.0495	86.40	4	828.09	41	9.584
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.017325	13.50	1	163.89	8	12.14
		Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	маш.-ч			87.17	2	598.30	10	6.864
		Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	(1)	0.004	0.000792	11.60	5	50 508.57	40	8.172
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.012	0.002376	7 071.80	17	43 055.75	102	6.088
		Накладные расходы	Т	0.782	0.154836	7 878.53	1 220	47 439.23	7 345	6.021
		Сметная прибыль				108%	238	92%	2 453	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	121	44%	1 173	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
							1 825		13 823	
		Всего с НР и СП				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	0.06						
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))	48	40%	461	
		Сметная прибыль				50%	217	=(50.0* (0.8))	2 373	
		Всего с НР и СП				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	6						
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 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	Дрепи электрические	маш.-ч	0.3375	2.025	1.95	4	4.01	8	2.056
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.075	87.17	7	598.30	45	6.864
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	(1)			11.60	1		45	7.156
15. 5.	C101-1522		Т	0.00011	0.00066	9 600.99	6	68 703.75	7	

< 2015 * 1 * 02-01-10 >				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											
ИТОГО 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		6.5	964.18	6 267	9 281.95	60 333	9.627	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
16. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	325.1625	8.640	2 809	104.890	34 106	12.14	
16. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.56875	87.17 11.60	50 7	598.30	340	6.864	
16. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.0585	1 045.25	61	9 009.84	527	8.62	
16. 4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укрупленные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.2275	8 810.89	2 004	80 483.66	18 310	9.135	
16. 5.	C203-0514	Щиты настила	м2	3.4	22.1	60.75 110%	1 343 3 090	318.96 93%	7 049 31 719	5.25	
		Накладные расходы				=(122*0.9) (0.85))		=(122*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				68% (0.85))	1 910	54%	18 417	8	

< 2015 * 1 * 02-01-10 >

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

$=(80*0.85)$
 $=(80*0.85*0.85)$

Всего с НР и СП

11 267

110 469

17.	E15-01-062-01	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металло сайдингом с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ	100 м2	5.71	24 847.17	141 877	88 572.45	505 749	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	928.37177	8 625	112.780	104 702	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	2.069875	28	163.890	339	12.14
17. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	2.069875	232	722.96	1 496	6.456
			(1)	13.50	163.89	28	163.89	339	12.14
17. 4.	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	44.3625	253.30987	760	7.44	1 885	2.48
			5						
17. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.0625	57.456875	112	4.01	230	2.056
17. 6.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	4.975	28.40725	27	4.09	116	4.305
17. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	2.855	249	598.30	1 708	6.864
			(1)	11.60		33			
17. 8.	C101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	2900	16559	1 159	0.30	4 968	4.286
17. 9.	C101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием <Полиэстер>	п.м	12	68.52	915	94.81	6 496	7.102
17. 10.	C101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	314.05	11 262	54.39	17 081	1.517
17. 11.	C101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	42	239.82	5 633	112.15	26 896	4.774
17. 12.	C101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	350	1998.5	34 614	27.53	55 019	1.589
17. 13.	C101-2502	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	п.м	70	399.7	12 323	38.34	15 324	1.244
17. 14.	C101-3250	Покрывания зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	118	673.78	47 522	301.83	203 367	4.279
17. 15.	C101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	700	3997	4 716	3.82	15 269	3.237
17. 16.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	120	685.2	5 838	24.16	16 554	2.836
17. 17.	C201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	200	1142	7 891	30.33	34 637	4.389
		Накладные расходы		95%		8 220	80%	84 033	

$=(105*0.9)$
 $=(105*0.9*0.85)$

< 2015 * 1 * 02-01-10 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
						47%	4 067	37%	38 865	
						=(55*0.85) (0.8))				

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

Форма по МДС 81-35:2004

Всего с НР и СП

18.	E26-01-036-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями	100 м2	0.286	322.32	92	2 588.04	740	8.043
						154 164		628 647	

пачисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
18. 1.	31-1026	Рабочий строитель среднего разряда 2,6	чел.-ч	18.469	5.282134	44	100.030	528	12.14	
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.010725		163.890	2	12.14	
18. 3.	X02-0128	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т	маш.-ч	0.0375	0.010725	1	801.10	9	9.602	
18. 4.	X13-4041	Шуруповерт	(1)	1.05	0.3003		163.89	2	12.14	
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.017875	1	7.44	2	2.48	
18. 6.	C113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	(1)	17	4.862	2	598.30	11	6.864	
18. 7.	C411-0001	Вода	кг			30	29.74	145	4.797	
18. 8.	c101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм	м3	0.02	0.00572					
		Накладные расходы	10 шт.	8	2.288	15	19.97	46	3.017	

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

9.	C104-0010	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 40 мм	м3	28.6	395.14	11 301	2 147.61	61 422	5.435
				158		1 403			

20.	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.09	1 082.58	97	11 726.69	1 055	10.876
-----	---------------	---	--------	------	----------	----	-----------	-------	--------

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

Сметная прибыль			
	60%	50	48%
	=(70*0.85)		
			488
		=(70*0.85* (0.8))	

< 2015 * 1 * 02-01-10 >										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													231				2 396												
21.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных проема										9	80.59	725	630.09	5 671	7.822												
блоков в готовые проемы																													
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																													
21. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2										24.84	9.920	246	120.430	2 991	12.14												
21. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)										4.5	8.10	36	34.11	153	4.211												
21. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические										1.35	5.13	7	14.27	19	2.782												
21. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические										2.1375	2.08	4	5.29	11	2.543												
21. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										1.9125	87.17	167	598.30	1 144	6.864												
		(1)										0.2125	11.60	22															
21. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42										0.0001	10 256.01	9	68 409.99	62	6.67												
21. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л										0.1	33.38	30	214.69	193	6.432												
21. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно										0.027	8 335.20	225	40 601.25	1 096	4.871												
Накладные расходы																199	69%	2 064											
										=(90*0.9)							=(90*0.9* (0.85))												
										72%						177	58%	1 735											
										=(85*0.85)							=(85*0.85* (0.8))												
										1 101						9 470													
Всего с НР и СП																													
22.	C201-0252	Двери стальные утепленные										3	3 649.41	10 948	18 206.57	54 620	4.989												
двупольные 2ДСУ 2.02.4																													
23.	C101-0892	Скобяные изделия при заполнении отделными элементами дверей входных в здание однопольных										3	93.54	281	221.96	666	2.37												
24.	E09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям										3	386.99	1 161	835.43	2 506	2.158												
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																													
24. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2										3.8295	9.920	38	120.430	461	12.14												
24. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)										0.975	8.10	8	34.11	33	4.211												
24. 3.	X13-4041	Шурупверт										0.1875	3.00	2	7.44	4	2.48												
24. 4.	X33-0206	Дрепи электрические										0.4125	1.95	1	4.01	2	2.056												
24. 5.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические										0.075	5.13		14.27	1	2.782												
24. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42										0.00021	10 256.01	2	68 409.99	14	6.67												
24. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм										0.024	0.66		2.82	4-273													
11																													

< 2015 * 1 * 02-01-10 >											
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	
24. 8.	с101-0961	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1	3	370.01	1 110	663.50	1 991	1.793	
		Накладные расходы				81%	31	69%	318		
						= (90*0.9)		= (90*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				72%	27	58%	267		
						= (85*0.85)		= (85*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					1 219		3 091		
25.	E46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100 м2		0.0588	1 639.58	96	18 488.44	1 087	11.323	
25. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	172.76	10.158288	8.090	82	98.210	998	12.14	
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.455112	11.600	5	140.820	64	12.14	
25. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7.74	0.455112	31.26	14	196.60	89	6.289	
		Накладные расходы	(1)	11.60		99%	5	140.82	64	12.14	
						= (110*0.9)	86	84%	892		
								= (110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	52	48%	510		
						= (70*0.85)		= (70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					234		2 489		
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		0.0588	99 252.89	5 836	509 565.11	29 962	5.134	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
26. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	185.5295	10.909134	8.740	95	106.100	1 157	12.14	
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.825	0.04851	11.600	1	140.820	7	12.14	
26. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.825	0.04851	31.26	2	196.60	10	6.289	
			(1)	11.60		11.60	1	140.82	7	12.14	
26. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	19.075	1.12161	3.00	3	7.44	8	2.48	
26. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	29.3875	1.727985	2.08	4	5.29	9	2.543	
26. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4.4625	0.262395	87.17	23	598.30	157	6.864	
			(1)	11.60		11.60	3				
26. 7.	C101-2052	Лента бутиловая	м	323	18.9924	6.38	121	21.26	404	3.332	
26. 8.	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	67	3.9396	7.95	31	24.85	98	3.126	

< 2015 * 1 * 02-01-10 >											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. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflexs, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	76	4.4688	29.05	130	196.59	879	6.767								
26. 10.	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	200	11.76	6.41	75	10.36	122	1.616								
26. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	47.6	2.79888	10.61	30	33.47	94	3.155								
26. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	47.04	0.49	23	1.33	63	2.714								
26. 13.	C203-0957	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	100	5.88	901.18	5 299	4 585.49	26 963	5.088								
		Накладные расходы					102	90%	1 048									
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))										
		Сметная прибыль				54%	52	43%	501									
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))										
		Всего с НР и СП					5 990		31 510									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3											178 681	723 811	4.051					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											11 851	121 334	10.238					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											6 362	61 037	9.593					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ											196 894	906 182	4.602					
Раздел 4. Козырек																		
27.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли		0.114	160.11	18	1 842.19	210	11.667								
27. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	1.72824	7.940	14	96.390	167	12.14								
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	0.05244	13.500	1	163.890	9	12.14								
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.46	0.05244	86.40	5	828.09	43	9.584								
27. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.4	0.1596	13.50	1	163.89	9	12.14								
		Накладные расходы				83%	12	71%	125									
								=(83.0* (0.85))										
		Сметная прибыль				65%	10	52%	92									
							40	=(65.0* (0.8))	426									
		Всего с НР и СП																
28.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листового стали	100 м2 покрыти		0.114	79.44	9	852.05	97	10.778								

< 2015 * 1 * 02-01-10 >											
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. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	0.97812	7.800	8	94.690	93	12.14	
28. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	0.21432	6.66	1	21.07	5	3.164	
Накладные расходы											
						99%	8	84%	78		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль											
						60%	5	48%	45		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП											
29.	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		0.0039	2 511.60	10	30 490.18	119	11.9	
Начисления: H5= 1.15											
29. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	322	1.2558	7.800	10	94.690	119	12.14	
Накладные расходы											
						72%	7	61%	73		
						=(80*0.9)		=(80*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль											
						38%	4	31%	37		
						=(45*0.85)		=(45*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП											
30.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта		0.0024	838.35	2	10 177.57	24	12	
Начисления: H5= 1.15											
30. 1.	31-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5	чел.-ч	111.78	0.268272	7.500	2	91.050	24	12.14	
Накладные расходы											
						72%	1	61%	15		
						=(80*0.9)		=(80*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль											
						38%	1	31%	7		
						=(45*0.85)		=(45*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП											
31.	E06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле		0.0033	62 447.65	206	433 317.76	1 430	6.942	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
31. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	207	0.6831	7.800	5	94.690	65	12.14	
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	22.5	0.07425	13.500	1	163.890	12	12.14	14

< 2015 * 1 * 02-01-10 >										
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
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	0.07425	86.40	6	828.09	61	9.584
31. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	60	0.198	13.50	1	163.89	12	12.14
31. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1625	0.0005362	87.17		1.36		2.72
					5	11.60		598.30		6.864
31. 6.	C101-1668	Рогожа	м2	250	0.825	10.08	8	21.66	18	2.149
31. 7.	C401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	102	0.3366	552.20	186	3 818.54	1 285	6.915
31. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.2	0.00066	2.41				
		Накладные расходы				95%	6	80%	62	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	3	44%	34	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					215		1 525	
32.	E09-01-005-03	Монтаж каркасов зданий рамных коробчатого сечения	1 т конструкторский		0.508057	1 347.79	685	8 902.93	4 523	6.603
		Объем: (22.8*12.2+90*2.39)*1.03/1000								
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
32. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	28.589	14.524864	9.920	144	120.430	1 749	12.14
					444					
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.4875	2.2799093	13.500	31	163.890	374	12.14
					775					
32. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.275	0.1397158	111.99	16	722.96	101	6.456
					95	13.50	2	163.89	23	12.14
32. 4.	X02-1202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч (1)	4.2125	2.1401934	137.15	294	657.37	1 407	4.793
					825	13.50	29	163.89	351	12.14
32. 5.	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	0.125	0.0635072	0.90		2.85		3.167
32. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.8	1.4225618	1.20	2	4.95	7	4.125
					4					
32. 7.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.35	0.1778202	12.31	2	67.59	12	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	0.0127014	6.70		39.48	1	5.893
					45					
32. 9.	X33-0301	Машины-шлифовальные-электрические	маш.-ч	0.275	0.1397158	5.13	1	14.27	2	2.782
					95					

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	0.1968723	87.17	17	598.30	118	6.864
32. 11.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000508	35 027.80	2	87 982.51	4	2.512
32. 12.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.95	0.9907127	6.64	7	37.63	37	5.667
32. 13.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000152	4 434.49	21	800.53		4.916
32. 14.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0009856	4 812.46	5	33 819.53	33	7.027
32. 15.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0002	0.0001016	10 155.39	1	71 269.16	7	7.018
32. 16.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.004	0.0020322	9 013.20	18	71 940.84	146	7.982
32. 17.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000050	5 160.53		50 419.27		9.77
32. 18.	C101-1809	Болты высокопрочные	т	0.007	0.0035564	27 265.33	97	125 359.91	446	4.598
32. 19.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.59	0.2997541	8.38	3	29.05	9	3.467
32. 20.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0003048	2 200.00	1	13 765.79	4	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	0.0005232	1 522.51	1	7 196.41	4	4.727
32. 22.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0001574	13 960.00	2	44 744.25	7	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	0.0096530	7 619.87	74	44 132.79	426	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	0.0095006	35.24		195.93	2	5.56
		Накладные расходы				81%	142	69%	1 465	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				72%	126	58%	1 231	
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					953		7 219	

< 2015 * 1 * 02-01-10 >

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
33.	C201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	Т		0.508057	13 360.00	6 788	58 474.45	29 708	4.377

Объем:

(22.8*12.2+90*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		0.114	1 109.20	126	8 535.47	973	7.722
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
34. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	40.825	4.65405	8.740	41	106.100	494	12.14
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.2625	0.371925	14.343	5	174.130	65	12.14
34. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0057	120.52	1	638.97	4	5.302
34. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2625	0.029925	15.42	3	187.20	1	12.14
34. 5.	X02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч (1)	2.95	0.3363	111.99	59	722.96	22	6.456
34. 6.	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	1.2375	0.141075	13.50	5	163.89	5	12.14
34. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.2394	175.56	59	949.52	319	5.409
34. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч (1)	0.225	0.02565	14.40	5	174.82	59	12.14
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	0.00285	0.90		2.85		3.167
34. 10.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	0.343425	1.95	1	4.01	1	2.056
34. 11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4	0.0456	87.17	4	598.30	27	6.864
34. 12.	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0.00015	0.0000171	11.60	1			
34. 13.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.4	0.1596	35 027.80	1	87 982.51	2	2.512
34. 14.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00004	0.0000045	6.64	1	37.63	6	5.667
34. 15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00297	0.0003385	4 434.49		21 800.53		4.916
34. 16.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00297	0.0003385	4 812.46	2	33 819.53	11	7.027
34. 17.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00061	0.0000695	10 256.01	1	68 409.99	5	6.67
34. 18.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.0022	0.0002508	9 013.20	2	71 940.84	18	7.982
34. 19.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.42	0.04788	8.38		29.05	1	3.467
34. 20.	C102-0023	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00009	0.0000102	2 200.00		13 765.79		6.257
Объем: (22.8*12.2+90*2.39)*1.03/1000										
34. 20.	C102-0023	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0013	0.0001482	1 522.51	1	7 196.41	1	4.727

< 2015 * 1 * 02-01-10 >				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	
34. 21.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00047	0.0000535	13 960.00	1	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	0.001254	7 619.87	10	44 132.79	55	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 Накладные расходы	10 м	0.016	0.001824	35.24		195.93		5.56	
						81%	37	69%	386		
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))			
						72%	33	58%	324		
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))			
		Сметная прибыль					196		3 784	5.565	
35.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	0.094483	2	7 195.27	680	40 053.23			
		Объем: 11.4*0.0074*1.12									
36.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.00456		7 878.53	36	47 439.23	216	6	
		Объем: 0.04*0.114									
37.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	0.084		5 525.19	464	29 697.98	2 495	5.377	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
37. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.1215	3.034206	8.530	26	103.550	314	12.14	
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.0168	13.500		163.890	3	12.14	
37. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1375	0.01155	86.40	1	828.09	10	9.584	
			(1)	0.0625	0.00525	13.50	1	163.89	2	12.14	
37. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1125	0.00945	111.99	1	722.96	4	6.456	
37. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	0.00945	87.17	1	163.89	1	12.14	
			(1)	0.0038	0.0003192	11.60		598.30	6	6.864	
37. 6.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0038	0.0003192	10 181.05	3	50 148.40	16	4.926	
37. 7.	C101-0788	Покровки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.014196	9 400.00	133	24 249.39	344	2.58	
37. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.452	0.037968	7 878.53	299	47 439.23	1 801	6.021	
		Накладные расходы				108%	28	92%	292		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
< 2015 * 1 * 02-01-10 >										

Сметная прибыль

$= (65 * 0.85) = (65 * 0.85 * (0.8))$

506 2 926

Всего с НР и СП

38.	Т01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.5	42.98	21	276.52	138	6.571
39.	Т03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	0.5	25.19	13	181.59	91	7

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

9 058 43 808 4.836
242 2 494 10.315
196 1 909 9.75
9 496 48 212 5.077

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

212 040 932 924 4.4
16 457 168 656 10.248
8 994 86 504 9.618
237 492 1 188 084 5.003
47 498
284 990

18 213 855.12
1 401 939.12

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦДС

С.А.Сидорова



Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Ковровский район, с.Санниково, ул.Центральная, д.18
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
к Локальной смете № 02-01-10

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Ковровский район, с.Санниково, ул.Центральная, д.18
Основание: ведомость объемов работ

Сметная стоимость: 1 401.944 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.845 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 201.954 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 смт. цен
			Кол-во механизмов	ров		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5	чел.-ч	0.268272	7.500	2	91.050	24	12
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	108.778309	7.800	848	94.690	10 300	12.146
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	1.72824	7.940	14	96.390	167	11.929
4	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	19.510188	8.090	158	98.210	1 916	12.127
5	31-1026	Рабочий строитель среднего разряда 2,6	чел.-ч	5.282134	8.240	44	100.030	528	12
6	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	95.8615275	8.380	803	101.730	9 752	12.144
7	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	28.707381	8.530	245	103.550	2 973	12.135
8	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	366.593147	8.640	3 167	104.890	38 452	12.141
9	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	15.5631846	8.740	136	106.100	1 651	12.14
10	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	67.9778512	8.860	602	107.560	7 312	12.146
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	6.58070595	9.070	60	110.110	725	12.083
13	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	89.1723397	9.180	819	111.450	9 938	12.134
14	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	928.37177	9.290	8 625	112.780	104 702	12.139
15	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	16.16394	9.510	154	115.450	1 866	12.117
16	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	43.1943644	9.920	428	120.430	5 202	12.154

Затраты труда машинистов

< 2015 * 1 * 02-01-10 >										Рес.см.расчет									
										ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										

17	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	40.9416751 28	10.771	441	131.000	5 349	12.129
----	------------	--------------------------	--------	------------------	--------	-----	---------	-------	--------

Машины и механизмы

18	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.5	42.98	21	276.52	138	6.571
19	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	0.5	25.19	13	181.59	91	7
20	X02-0128	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т	маш.-ч (1)	0.010725	83.43 13.50	1	801.10 163.89	9 2.00	9 0
21	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	2.564865	86.40 13.50	222 35	828.09 163.89	2 124 420.00	9.568 12
22	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.0057	120.52 15.42	1	638.97 187.20	4 1.00	4 0
23	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	2.24476589	111.99 13.50	251 30	722.96 163.89	1 623 368.00	6.466 12.267
24	X02-1202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч (1)	2.14019348	137.15 13.50	294 29	657.37 163.89	1 407 351.00	4.786 12.103
25	X02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч (1)	0.3363	175.56 14.40	59 5	949.52 174.82	319 59.00	5.407 11.8
26	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	3.86820375	89.99 10.06	348 39	379.36 122.13	1 467 472.00	4.216 12.103
27	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	0.20458222 5	0.90		2.85	1	0
28	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.149175	1.70		5.37	1	0
29	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.21432	6.66	1	21.07	5	5
30	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	2.1698595	31.26 11.60	68 25	196.60 140.82	427 306.00	6.279 12.24
31	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	6.375	8.10	52	34.11	217	4.173
32	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.66196184	1.20	2	4.95	8	4
33	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.20347023	12.31	3	67.59	14	4.667
34	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.01555144 5	6.70		39.48	1	0
35	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м³/мин	маш.-ч (1)	19.9414375	100.01 10.06	1 994 201	492.49 122.13	9 821 2 435.00	4.925 12.114
36	X11-0501	Глиномешалки, 4 м³	маш.-ч (1)	7.659625	26.50 10.06	203 77	201.32 122.13	1 542 935.00	7.596 12.143

< 2015 * 1 * 02-01-10 >											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		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
64	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46		Т	0.00010161 16	10 155.39		1	71 269.16		7													
65	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		Т	0.00066	9 600.99		6	68 703.75		45									7.5				
66	C101-1668	Рогожа		м2	27.2375	10.08		275	21.66		590									2.145				
67	C101-1691	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм		шт.	16559	0.07		1 159	0.30		4 968									4.286				
68	C101-1705	Папля пропитанная		кг	7.1604	2.79		20	12.66		91									4.55				
69	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные		Т	0.00228303 12	9 013.20		21	71 940.84		164									7.81				
70	C101-1757	Ветошь		кг	0.072267	3.00			12.95		1									0				
71	C101-1805	Гвозди строительные		Т	0.00000508 06	5 160.53			50 419.27		0									0				
72	C101-1809	Болты высокопрочные		Т	0.00355640 46	27 265.33		97	125 359.91		446									4.598				
73	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм		шт.	0.024	0.66			2.82											0				
74	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм		Т	0.197364	7 878.53		1 555	47 439.23		9 363									6.021				
75	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л		шт.	0.9	33.38		30	214.69		193									6.433				
76	C101-2052	Лента бутиловая		м	18.9924	6.38		121	21.26		404									3.339				
77	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная		м	3.9396	7.95		31	24.85		98									3.161				
78	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	0.34763410 2	8.38		3	29.05		10									3.333				
79	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл		шт.	4.4688	29.05		130	196.59		879									6.762				
80	C101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием <Полиэстер>		п.м	68.52	13.35		915	94.81		6 496									7.099				
81	C101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием		п.м	314.05	35.86		11 262	54.39		17 081									1.517				
82	C101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием		п.м	239.82	23.49		5 633	112.15		26 896									4.775				
83	C101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм		шт.	1998.5	17.32		34 614	27.53		55 019									1.59				
84	C101-2467	Растворитель марки Р-4		Т	0.00031509 47	2 200.00		1	13 765.79		4									4				
85	C101-2502	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50		п.м	399.7	30.83		12 323	38.34		15 324									1.244				
86	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород		м3	0.0585	1 045.25		61	9 009.84		527									8.639				
87	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные		Т	0.2275	8 810.89		2 004	80 483.66		18 310									9.137				
88	C101-2789	Лента ПСУЛ		м	11.76	6.41		75	10.36		122									1.627				
89	C101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х150 мм		10 шт.	2.288	6.62		15	19.97		46									3.067				
90	C101-3250	Покрyтия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием		м2	673.78	70.53		47 522	301.83		203 367									4.279				
91	C101-3400	Дюбель-гвоздь 8х100 мм		шт.	3997	1.18		4 716	3.82		15 269									3.238				
92	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7		Т	0.0944832	7 195.27		680	40 053.23		3 784									5.565				
											4													

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											Рес.см.расчет	
< 2015 * 1 * 02-01-10 >		3			4	5	6	7	8	9	10	
93	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)									16 554	2.836
94	C101-4173	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм									94	3.133
95	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта									5	5
96	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные									63	2.739
97	C104-0010	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 40 мм									61 422	5.435
98	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая									9	3
99	C113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "VOLIX ZW"									145	4.833
100	C201-0252	Двери стальные утепленные двупольные ДДСУ 2.02.4									54 620	4.989
101	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборной единицы от 0,1 до 0,5 т									481	5.795
102	C201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборной единицы до 0,1 т									29 708	4.377
103	C201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6									34 637	4.389
104	C203-0514	Щиты настила									7 049	5.249
105	C203-0957	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более									26 963	5.088
106	C204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм									74	4.111
107	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно									1 096	4.871
108	C301-4372	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х200 мм									1 484	3.989
109	C401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)									44 835	7.001
110	C401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)									1 285	6.909
111	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100									6	6.4
112	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6									96	6.4
113	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:5									5 395	7.089
114	C407-0001	Глина									1 675	3.641
115	C408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм									19 726	6.783
116	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний									10 161	5.537
117	C409-0639	Пенза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм									0	0
118	C411-0001	Вода									552	4.718
119	C413-0434	Каменная мелочь марки 300									5	5

