

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Гороховецкий район, п.Пролетарский,
ул.Новофабричная, д.22
РЕМОНТ ФАСАДА**

Корректировка

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

ВЛАДИМИР 2016

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных домов во Владимирской области

Сметная документация составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования – бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Гороховецкий район, пос.Пролетарский, ул.Новофабричная, д.22

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Гороховецкий район, пос.Пролетарский, ул.Новофабричная, д.22

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
Раздел 1. Устройство отмостки			
1.	Разборка асфальтобетонной отмостки толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.08
2.	Разработка грунта вручную, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.15
3.	Укладка геосетки в асфальтобетонное покрытие отмостки	1000 м2 покрытия	0.08
	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv	м2	88
4.	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя	8
5.	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	6
	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	7.14
6.	Устройство бетонной отмостки	100 м3 бетона, буюбетона и железобетона в деле	0.06
	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м3	6.12
Раздел 2. Утепление цоколя			
7.	Изоляция плитами из пенопласта полистирольного ПСБС с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей наружных стен цоколя	100 м2 поверхности	0.8
	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м3	4.12
8.	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.8
9.	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности силикатная	100 м2 фасада	0.8
Раздел 3. Фасад			
10.	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности	3.85
11.	Огрунтовка фасадов под штукатурку простых с земли и лесов	100 м2 обработанной поверхности	2.4
	Грунтовка <Бетоконтакт>, КНАУФ	кг	38.64
12.	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 5 мм	100 м2 поверхности	2.4
13.	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	3.85
14.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	3.85
15.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	34
16.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км	1 т груза	34

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

«_____» _____ 20__ г.
Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Гороховецкий район, пос. Пролетарский, ул. Новофабричная, д.22

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

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком
Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Гороховецкий район, пос. Пролетарский, ул. Новофабричная, д.22

Сметная стоимость: **372.172** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.678** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **86.674** тыс. руб.

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

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	• количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. Устройство отмостки

1.	E68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2		0.08	1 965.05	157	15 283.28	1 222.66	7.788
1.1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	57.76	4.6208	8.310	38	120.500	556.81	14.501
1.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15.7	1.256	10.060	13	145.870	183.21	14.5
1.3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	15.7	1.256	90.00	113	517.72	650.26	5.752
			(1)			10.06	13	145.87	183.21	14.5
1.4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	47.1	3.768	1.53	6	4.14	15.60	2.706
		Накладные расходы				104%	53	88%	651.22	
		Сметная прибыль				60%	31	48%	355.21	
		Всего с НР и СП					241	=(104.0* (0.85))	2 229.09	
								=(60.0* (0.8))		

2.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта		0.15	1 381.38	207	20 030.01	3 004.50	14.514
		Начисления: Н5= 1.15								

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81	
< 2016 * 1 * 02-01-03/кор >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	177.1	26.565	7.800	207	113.100	3 004.50		
		Накладные расходы				72%	149	61%	1 832.75		
						=(80*0.9)		=(80*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				38%	79	31%	931.40		
						=(45*0.85)		=(45*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					435		5 768.64		
3.	E27-06-009-02	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие	1000 м2 покрытия		0.08	183.71	15	2 499.71	199.98		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
3. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	17.6985	1.41588	9.070	13	131.520	186.22		
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.008	13.500		195.750	1.57		
3. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.008	111.99	1	770.30	6.16		
			(1)			13.50		195.75	1.57		
3. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.011	87.17	1	690.71	7.60		
		Накладные расходы	(1)			11.60					
						128%	17	109%	204.69		
						=(142*0.9)		=(142*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				81%	11	65%	122.06		
						=(95*0.85)		=(95*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					42		526.73		
4.	C101-2620	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 цв	м2		88	5.01	441	38.93	3 425.84		
		Объем: 80*1.1									
5.	E11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя		8	162.19	1 298	1 196.77	9 574.18		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.9215	31.372	8.640	271	125.280	3 930.28		
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.375	3	10.060	30	145.870	437.61		
5. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1	0.8	89.99	72	419.50	335.60		
			(1)			10.06	8	145.87	116.70		
5. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0.275	2.2	90.00	198	517.72	1 138.98		
		Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	(1)			10.06	22	145.87	320.91		
5. 5.	X33-1100		маш.-ч	0.55	4.4	0.55	2	1.36	5.98		

< 2016 * 1 * 02-01-03/кор >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
5. 6.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.2	9.6	78.25	751	433.68	4 163.33	5.542	
5. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	1.2	2.41	3	94%	4 105.82		
		Накладные расходы				111% =(123*0.9) =(123*0.9* (0.85))	334 =(123*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				64% =(75*0.85) =(75*0.85* (0.8))	193 =(75*0.85* (0.8))	51% 51%	2 227.62		
		Всего с НР и СП					1 825		15 907.62		
6.	E11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя		6	100.88	605	897.54	5 385.21	8.901	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
6. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.2895	25.737	8.860	228	128.470	3 306.43	14.5	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	4.125	10.060	41	145.870	601.71	14.5	
6. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.675	89.99	61	419.50	283.16	4.662	
6. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.575	3.45	90.00	311	517.72	1 786.13	5.752	
6. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1.1625	6.975	10.06	35	145.87	503.25	14.5	
6. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.15	0.9	2.41	2	94%	3 673.65		
		Накладные расходы				111% =(123*0.9) =(123*0.9* (0.85))	299 =(123*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				64% =(75*0.85) =(75*0.85* (0.8))	172 =(75*0.85* (0.8))	51% 51%	1 993.15		
		Всего с НР и СП					1 076		11 052.01		
7.	C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3		7.14	130.32	930	936.68	6 687.90	7.191	
		Объем: 6*1.19									
8.	E06-01-001-15	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		0.06	4 059.04	244	40 727.65	2 443.66	10.015	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	E26-01-036-01	Изоляция плитами из пенопласта полистирольного ПСБС-40 с креплением на клеи и дюбелями холодных поверхностей наружных стен (Применительно)	100 м2 поверхности		0.8	617.19	494	3 881.69	3 105.35	6.286
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
10. 1.	31-1026	Рабочий строитель среднего разряда 2,6	чел.-ч	18.469	14.7752	8.240	122	119.480	1 765.34	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.03	13.500		195.750	5.87	14.5
10. 3.	X02-0128	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т	маш.-ч	0.0375	0.03	83.43	3	832.96	24.99	9.984
10. 4.	X13-4041	Шуруповерт	(1)			13.50		195.75	5.87	14.5
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.05	0.84	3.00	3	7.44	6.25	2.48
10. 6.	C411-0001	Вода	маш.-ч	0.0625	0.05	87.17	4	690.71	34.54	7.924
10. 7.	c101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм	(1)			11.60	1			
10. 8.	c113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "VOLIX WM"	м3	0.02	0.016	2.41	265	20.16	806.40	3.045
		Нкладные расходы	10 шт.	50	40	6.62	98	34.40	467.84	4.784
			кг	17	13.6	7.19				
						90%	110	77%	1 363.83	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
						60%	73	48%	850.18	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
							677		5 319.36	
11.	C104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м3		4.12	296.66	1 222	2 046.17	8 430.22	6.899
Объем: 80*0.05*1.03										
12.	E15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		0.8	5 768.07	4 614	37 446.87	29 957.50	6.493
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
12. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	149.4425	119.554	9.180	1 098	133.110	15 913.83	14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.8	1.44	13.166	19	190.901	274.90	14.5
12. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.175	0.14	89.99	13	419.50	58.73	4.662
12. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)			10.06	1	145.87	20.42	14.5
			маш.-ч	1.625	1.3	31.26	41	223.78	290.91	7.159
			(1)			13.50	18	195.75	254.48	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. 5.	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0.0025	0.002	5 160.00	10	50 946.89	101.89	9.873
12. 6.	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	108	86.4	27.69	2 392	71.49	6 176.74	2.582
12. 7.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.013	0.0104	1 315.27	14	5 145.68	53.52	3.912
12. 8.	C101-1705	Пахла пропитанная	кг	12	9.6	2.79	27	12.80	122.88	4.588
12. 9.	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	3.1	2.48	411.49	1 020	2 918.95	7 239.00	7.094
12. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.008	2.41	1 061	80%	12 950.98	
		Накладные расходы				95%		=(105*0.9)		
		Сметная прибыль				47%	525	37%	5 989.83	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
13.	E15-04-011-02	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности силикатная	100 м2 фасада	0.8		566.43	453	6 284.96	5 027.96	11.099
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	23.437	18.7496	8.530	160	123.690	2 319.14	14.501
13. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.35	0.28	1.70		5.37	1.50	3.159
13. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.15	0.12	87.17	10	690.71	82.89	7.924
13. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.008	3.00	1	13.10	0.10	4.367
13. 5.	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	0.045	0.036	4 716.84	170	62 647.19	2 255.30	13.282
13. 6.	C113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	0.0023	0.00184	15 921.64	29	24 832.63	45.69	1.56
13. 7.	C113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.0532	0.04256	1 468.15	62	4 577.70	194.83	3.118
13. 8.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.06	0.048	427.02	20	2 672.54	128.28	6.259
13. 9.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0003	0.00024	100.61		971.11	0.23	9.652
13. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.075	0.06	2.41	152	80%	1 855.31	
		Накладные расходы				95%		=(105*0.9)		
		Сметная прибыль				47%	75	37%	858.08	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					680		7 741.35	

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ
ПРИБЫЛЬЮ

6 783 **46 521.03** **6.858**
1 323 **16 170.13** **12.223**
673 **7 698.09** **11.432**
8 779 **70 389.25** **8.018**

Раздел 3. Фасад

14.	E62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов	100 м2 расширенной поверхности		3.85	162.24	625	2 352.48	9 057.05	14.491
14. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	20.8	80.08	7.800	625	113.100	9 057.05	14.5
		<i>Накладные расходы</i>				80%	500	68%	6 158.79	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	313	40%	3 622.82	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 438	=(50.0* (0.8))	18 838.66	
15.	E62-25-1	Огрунтовка фасадов под штукатурку простых с земли и лесов (Применительно)	100 м2 обработка поверхности		2.4	63.55	153	628.77	1 509.05	9.863
15. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	4.29	10.296	8.640	89	125.280	1 289.88	14.5
15. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.24	1.70		5.37	1.29	3.159
15. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	1.71	4.104	3.70	15	15.73	64.56	4.251
15. 4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	3.42	8.208	5.59	46	16.66	136.75	2.98
15. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.024	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>2</u>	<u>690.71</u>	<u>16.58</u>	<u>7.924</u>
		<i>Накладные расходы</i>				80%	71	68%	877.12	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	45	40%	515.95	
		<i>Всего с НР и СП</i>					269	=(50.0* (0.8))	2 902.12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.	C101-2416	Грунтовка <Бетоконтакт>, КНАУФ	кг		38.64	15.09	583	99.91	3 860.52	6.622
Объем: 2.4*16.1										
17.	E61-1-1	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 5 мм	100 м2		2.4	482.98	1 159	5 052.45	12 125.87	10.462
17. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	29.58	70.992	8.310	590	120.500	8 554.54	14.501
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.32	0.768	13.500	10	195.750	150.34	14.5
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.32	0.768	31.26	24	223.78	171.86	7.159
			(1)			13.50	10	195.75	150.34	14.5
17. 4.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.53	1.272	427.02	543	2 672.54	3 399.47	6.259
17. 5.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.84	2.41	2			
		Накладные расходы				79%	474	67%	5 832.27	
								=(79.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	300	40%	3 481.95	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 933		21 440.09	
18.	E15-04-019-05	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2		3.85	702.79	2 706	6 185.54	23 814.34	8.801
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	15.87	61.0995	9.290	568	155.140	9 478.98	16.7
18. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1125	0.433125	1.70	1	5.37	2.33	3.159
18. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.385	87.17	34	690.71	265.92	7.924
			(1)			11.60	4			
18. 4.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.29	1.1165	19.65	22	115.34	128.78	5.87
18. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.0385	3.00		13.10	0.50	4.367
18. 6.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.1463	6 782.69	992	58 097.90	8 499.72	8.566
18. 7.	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.0175	0.067375	4 841.85	326	35 384.87	2 384.06	7.308
18. 8.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	50.05	15.25	763	61.02	3 054.05	4.001
		Накладные расходы				95%	540	80%	7 583.18	
								=(105*0.9)		
								(0.85))		
		Сметная прибыль				47%	267	37%	3 507.22	
								=(55*0.85)		
								(0.8))		
		Всего с НР и СП					3 513		34 904.75	

< 2016 * 1 * 02-01-03/кор >										
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов		3.85	964.18	3 712	10 625.25	40 907.19	11.02
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
19. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	192.59625	8.640	1 664	125.280	24 128.46	14.5
19. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.336875	87.17	29	690.71	232.68	7.924
19. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	(1) м3	0.009	0.03465	11.60	4			
19. 4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.13475	1 045.25	36	10 003.81	346.63	9.571
19. 5.	C203-0514	Щиты настила	м2	3.4	13.09	60.75	795	317.87	4 160.92	5.232
Накладные расходы						110%	1 830	93%	22 439.47	
Сметная прибыль						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
						68%	1 132	54%	13 029.37	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							6 674		76 376.03	
20.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	34	42.98		1 461	325.61	11 070.74	7.578
21.	T03-21-01-001	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км	1 т груза	34	2.91		99	21.21	721.14	7.284
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
							10 498		103 065.90	9.818
							3 415		42 890.83	12.559
							2 055		24 157.32	11.753
							15 969		170 114.05	10.653
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
							24 730		206 797.38	8.362
							5 674		70 554.20	12.435
							3 262		38 048.67	11.664
							33 666		315 400.25	9.369

