

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Петушинский район,
п.Городищи, ул.Советская, д.12
РЕМОНТ ФАСАДА**

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

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых 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: Владимирская обл.,
Петушинский р-он, п.Городищи, ул.Советская,д.12

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., Петушинский р-он,
п.Городищи, ул.Советская,д.12

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Демонтаж антенн	1 стойка	3
2.	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В б/у	1 стойка	3
3.	Демонтаж наружной электропроводки на стенах фасада	100 м	0.38
4.	Монтаж кабеля с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок (Материал б/у от разборки)	100 м	0.38
Раздел 1. Фасад			
5.	Отбивка штукатурки с поверхностей стен фасада деревянных	100 м2	2.28
6.	Отбивка штукатурки с поверхностей стен цоколя кирпичного	100 м2	0.22
7.	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен цоколя при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	100 м2 отремонтированной поверхности стен	0.22
8.	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен цоколя	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.48
9.	Окраска цоколя с подготовкой поверхности перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.48
10.	Снятие наличников	100 м наличников	2.914
11.	Смена венцов в стенах из брусьев рядовых сечением 200х200 мм	100 м венца	0.082
12.	Подъем рубленых стен домкратом	100 подъемов	0.04
13.	Укрепление деревянных стен сжимами из бревен	100 м сжимов и подкосов	0.18
14.	Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	100 м2 обрабатываемой поверхности	4.004
15.	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) метало сайдингом без пароизоляционного слоя	100 м2 поверхности облицовки	4.004
16.	Смена обделок из листовой стали (отливов)	100 м	0.44
17.	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	44
18.	Разборка деревянных крылец	100 м2 горизонтальной проекции	0.086
19.	Устройство крылец	1 м2 горизонтальной проекции	8.6
20.	Ограждение деревянных крылец	100 м ограждения	0.2
21.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву ограждений	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.22
22.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.086
23.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.088
24.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	5.93
Раздел 2. Отмостка			
25.	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя	8
26.	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см	100 м2 отмостки	0.6
Раздел 3. Входные группы			
27.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных	100 м2	0.0504
28.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	5.04
29.	Двери стальные утепленные двупольные	шт.	1
30.	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных	компл.	1

1	2	3	4
31.	Двери стальные утепленные однопольные	шт.	1
32.	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	1
33.	Установка металлоконструкций козырька из уголков	1 т металлоконструкций перемычек	0.08064
34.	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т (из проф.труб 40x40x3= 24 м * 3,36 кг/м=80,64 кг)	т	0.08064
35.	Устройство кровли по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	0.04
36.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	0.036112
37.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.00342
38.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	2
39.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10
40.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	10

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

« _____ » _____ 20 ____ г.
Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., Петушинский р-он, п.Городищи, ул.Советская,д.12

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02/1 Облицовка МЕТАЛЛОСАЙДИНГОМ и деревянные крыльцо

(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объёмов работ, утвержденная заказчиком

Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., Петушинский р-он, п.Городищи, ул.Советская,д.12

Сметная стоимость: 1 052.558 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.526 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 195.977 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
			Кол-во механизмов	на единицу измерения	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В МДС 81-37.2004 п. 3.2.1. Демонтаж. Оборудование подлежит дальнейшему использованию, без надобности хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.)	1 стойка		3	37.69	113	546.52	1 639.57	14.509	
1.1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 Накладные расходы	чел.-ч	3.918	11.754	9.620	113	139.490	1 639.57	14.5	
						90%	102	77%	1 262.47		
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))			
						55%	62	44%	721.41		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП					277		3 623.45		
2.	E34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В 6/у	1 стойка		3	121.21	364	1 286.62	3 859.85	10.604	
2.1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.5095	22.5285	9.620	217	139.490	3 142.50	14.5	
2.2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00009	0.00027	15 026.77	4	45 425.29	12.26	3.023	

< 2016 * 4 * 02-01-02/1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
4. 10.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.03	0.0114	109.11	1	182.32	2.08	1.671	
4. 11.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1	0.38	7.25	3	144.94	55.08	19.992	
4. 12.	C509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	5	1.9	32.41	62	23.17	44.02	0.715	
		Накладные расходы				95%	141	81%	1 743.88		
								= (95.0 * (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	96	52%	1 119.53		
								= (65.0 * (0.8))			
		Всего с НР и СП					494		5 354.08		

Раздел 1. Фасад

5.	E46-02-009-01	Отбивка штукатурки с поверхностей стен фасада деревянных	100 м2		2.28	230.26	525	3 338.71	7 612.26	14.5	
5. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	29.52	67.3056	7.800	525	113.100	7 612.26	14.5	
		Накладные расходы				99%	520	84%	6 394.30		
						= (110 * 0.9)		= (110 * 0.9 * (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	315	48%	3 653.88		
						= (70 * 0.85)		= (70 * 0.85 * (0.8))			
		Всего с НР и СП					1 360		17 660.44		
6.	E46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей стен цоколя кирпичного	100 м2		0.22	178.00	39	2 580.94	567.81	14.559	
6. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	22.82	5.0204	7.800	39	113.100	567.81	14.5	
		Накладные расходы				99%	39	84%	476.96		
						= (110 * 0.9)		= (110 * 0.9 * (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	23	48%	272.55		
						= (70 * 0.85)		= (70 * 0.85 * (0.8))			
		Всего с НР и СП					101		1 317.32		
7.	E53-15-1	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен цоколя при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	100 м2		0.22	10 382.75	2 284	105 062.56	23 113.76	10.12	
7. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	397.65	87.483	8.310	727	120.500	10 541.70	14.501	
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	0.22	13.500	3	195.750	43.07	14.5	
7. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1	0.22	111.99	25	770.30	169.47	6.878	
			(1)			13.50	3	195.75	43.07	14.5	

< 2016 * 4 * 02-01-02/1 > 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
7. 4.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	2.4	0.528	506.69	268	2 966.86	1 566.50	5.855
7. 5.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	5.2	1.144	1 105.54	1 265	9 470.74	10 834.53	8.567
7. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.59	0.1298	2.41		12.08	1.57	5.012
7. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	24.8	5.456					
		<i>Накладные расходы</i>				86%	628	73%	7 726.88	
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	511	56%	5 927.47	
								=(86,0* (0.85))		
								=(70,0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 423		36 768.11	
8.	E15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен цоколя	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		0.48	5 768.07	2 769	37 446.99	17 974.56	6.491
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
8. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	149.4425	71.7324	9.180	659	133.110	9 548.30	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.8	0.864	13.166	11	190.901	164.94	14.5
8. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.175	0.084	89.99	8	419.50	35.24	4.662
			(1)			10.06	1	145.87	12.25	14.5
8. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.625	0.78	31.26	24	223.78	174.55	7.159
			(1)			13.50	11	195.75	152.69	14.5
8. 5.	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0.0025	0.0012	5 160.00	6	50 946.89	61.14	9.873
8. 6.	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	108	51.84	27.69	1 435	71.49	3 706.04	2.582
8. 7.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.013	0.00624	1 315.27	8	5 145.68	32.11	3.912
8. 8.	C101-1705	Пахла пропитанная	кг	12	5.76	2.79	16	12.80	73.73	4.588
8. 9.	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	3.1	1.488	411.49	612	2 918.95	4 343.40	7.094
8. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0048	2.41		12.08	0.06	5.012
		<i>Накладные расходы</i>				95%	637	80%	7 770.59	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	315	37%	3 593.90	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 720		29 339.05	

< 2016 * 4 * 02-01-02/1 >

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
11.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.71	0.05822	111.99	7	770.30	44.85	6.878
11.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.5	0.205	87.17	18	690.71	11.40	14.5
11.5.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	23.1	1.8942	11.60	2	12.80	141.60	7.924
11.6.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	4.4	0.3608	2.79	5	5 968.98	24.25	4.588
11.7.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	2.45	0.2009	1 019.63	368		2 153.61	5.854
		Сметная прибыль				86%	157	73%	1 919.63	
						70%	127	56%	1 472.59	
		Всего с НР и СП					862	=(70.0* (0.8))	8 374.75	
12.	E53-10-1	Подъем рубленых стен домкратом	100 подъемо в	0.04	2 327.88		93	31 069.05	1 242.76	13.363
12.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	242	9.68	8.640	84	125.280	1 212.71	14.5
12.2.	X03-0202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т Накладные расходы	маш.-ч	237	9.48	1.00	9	3.17	30.05	3.17
		Сметная прибыль				86%	72	73%	885.28	
						70%	59	56%	679.12	
		Всего с НР и СП					224	=(70.0* (0.8))	2 807.16	
13.	E53-12-1	Укрепление деревянных стен сжимами из бревен	100 м сжимов и подкосов	0.18	5 903.46		1 063	52 251.98	9 405.36	8.848
13.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	218.45	39.321	8.640	340	125.280	4 926.13	14.5
13.2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.3	0.054	1.95		4.01	0.22	2.056
13.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.69	0.3042	87.17	27	690.71	210.11	7.924
13.4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0076	0.001368	11.60	4			
13.5.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.15	0.027	15 500.35	21	44 558.12	60.96	2.875
13.6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.09	0.0162	6 400.66	173	24 499.51	661.49	3.828
13.7.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м Накладные расходы	м3	3.77	0.6786	9 013.20	146	72 754.97	1 178.63	8.072
		Сметная прибыль				524.95	356	3 489.27	2 367.82	6.647
						86%	292	73%	3 596.07	
						70%	238	56%	2 758.63	

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

= (70,0 * (0,8))

Всего с НР и СП

1 593

15 760.07

14.	E10-01-091-01	Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	100 м2 обработки ваеомой поверхно сти	4.004	166.40	666	1 552.50	6 216.21	9.334
-----	---------------	---	---------------------------------------	-------	--------	-----	----------	----------	-------

Объем: 248.4+152

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

14. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	5.865	23.48346	221	136.300	3 200.80	14.5
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.05	0.2002	2	168.200	33.67	14.5
14. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.05	0.2002	6	216.87	43.42	7.841
14. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	5.1625	20.67065	2	168.20	33.67	14.5
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.15	0.6006	141	17.40	359.67	2.551
14. 6.	C101-1757	Ветось	(1)			52	690.71	414.84	7.924
14. 7.	C411-0001	Вода	кг	1	4.004	7			
14. 8.	c113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	м3	0.003	0.012012	12	13.10	52.45	4.367
		Накладные расходы	т	0.0115	0.046046	235	46 581.42	2 144.89	9.143

= (118*0.9)
= (118*0.9* (0.85))

54%
= (63*0.85)
= (63*0.85* (0.8))

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

1 023

10 518.06

15.	E15-01-062-02	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом без пароизоляционного слоя	100 м2 поверхно сти облицовк и	4.004	21 261.08	85 129	84 080.50	336 658.33	3.955
-----	---------------	---	--------------------------------	-------	-----------	--------	-----------	------------	-------

Объем: 248.4+152

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

15. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	122.1185	488.96247	4 489	133.110	65 085.79	14.5
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	1.45145	20	195.750	284.12	14.5
15. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	1.45145	163	770.30	1 118.05	6.878
15. 4.	X13-4041	Шуруповерт	(1)	38.9625	156.00585	20	195.75	284.12	14.5
15. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.0625	40.29025	468	7.44	1 160.68	2.48
			маш.-ч			79	4.01	161.56	2.056

< 2016 * 4 * 02-01-02/1 >

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
15. 6.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	4.975	19.9199	0.95	19	4.09	81.47	4.305
15. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	2.002	87.17	175	690.71	1 382.80	7.924
15. 8.	C101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	(1)			11.60	23			
15. 9.	C101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием <Полизстер>	шт.	2900	11611.6	0.07	813	0.30	3 483.48	4.286
15. 10.	C101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	12	48.048	13.35	641	96.16	4 620.30	7.203
15. 11.	C101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	220.22	35.86	7 897	112.84	24 849.62	3.147
15. 12.	C101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	42	168.168	23.49	3 950	113.79	19 135.84	4.844
15. 13.	C101-3250	Покрyтия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	шт.	350	1401.4	17.32	24 272	27.93	39 141.10	1.613
15. 14.	C101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	м2	118	472.472	70.53	33 323	304.63	143 929.15	4.319
15. 15.	C201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6 Накладные расходы	шт.	700	2802.8	1.18	3 307	3.85	10 790.78	3.263
			м	200	800.8	6.91	5 534	27.12	21 717.70	3.925
						95% =(105*0.9)	4 284	80% =(105*0.9* (0.85))	52 295.93	
		Сметная прибыль				47% =(55*0.85)	2 119	37% =(55*0.85* (0.8))	24 186.87	
		Всего с НР и СП					91 532		413 141.12	
16.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	0.44		427.42	188	5 632.21	2 478.17	13.182
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	18.2204	8.530	155	123.690	2 253.68	14.501
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.0352	13.500		195.750	6.89	14.5
16. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.08	0.0352	31.26	1	223.78	7.88	7.159
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)			13.50	2	195.75	6.89	14.5
16. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	маш.-ч	0.04	0.0176	87.17	2	690.71	12.16	7.924
16. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60				
16. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.006	0.00264	7 927.38	21	43 454.79	114.72	5.482
		Накладные расходы	т	0.004	0.00176	5 160.53	9	50 988.06	89.74	9.88
			т	0.224	0.09856					
		Сметная прибыль				83% =(83.0* (0.85))	129	71% =(83.0* (0.85))	1 605.00	
						65% =(83.0* (0.85))	101	52% =(83.0* (0.85))	1 175.50	

< 2016 * 4 * 02-01-02/1 >

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

Всего с НР и СП

=(65.0* (0.8))

17.	C101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	44	132.32	5 822	98.15	4 318.60	0.742
18.	E59-1-2	Разборка деревянных крылец	100 м2 горизонт альной проекции	0.086	1 637.47	141	23 743.26	2 041.92	14.482
18. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	206.23	17.73578	141	115.130	2 041.92	14.5
18. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	23.12	1.98832	107	65%	1 327.25	
		Накладные расходы					=(76.0* (0.85))		
		Сметная прибыль			60%	85	48%	980.12	
						333	=(60.0* (0.8))	4 349.29	
19.	E10-01-052-03	Устройство крылец	1 м2 горизонт альной проекции	8.6	405.48	3 487	3 064.37	26 353.54	7.558

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

19. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	9.7635	83.9661	762	131.520	11 043.22	14.501
19. 2.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.1125	0.9675	29	157.05	151.95	5.235
19. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.475	4.085	356	690.71	2 821.55	7.924
19. 4.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	(1) т	0.00127	0.010922	18	8 663.14	94.62	5.243
19. 5.	C101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	0.00083	0.007138	11	24 588.47	175.51	16.591
19. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00079	0.006794	35	50 988.06	346.41	9.88
19. 7.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.2	1.72	903	3 489.27	6 001.54	6.647
19. 8.	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0.05	0.43	471	4 915.36	2 113.60	4.485
19. 9.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.09	0.774	903	4 657.79	3 605.13	3.994
		Накладные расходы				808	90%	9 938.90	
		Сметная прибыль					=(118*0.9) (0.85))	4 748.58	

< 2016 * 4 * 02-01-02/1 >

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

=(63*0.85)
=(63*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СП

20.	Е10-01-065-01	Ограждение деревянных крылец (применительно)	100 м огражде ния	0.2	4 304.22	861	39 411.29	7 882.26	9.155
-----	---------------	---	-------------------------	-----	----------	-----	-----------	----------	-------

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

20. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	42.3683	9.180	389	133.110	5 639.64	14.5
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.06	13.500	1	195.750	11.75	14.5
20. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.06	111.99	7	770.30	46.22	6.878
20. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	1.0625	13.50	1	195.75	11.75	14.5
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.4375	87.17	8	690.71	0.87	4.305
20. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)	11.60		1		60.44	7.924
20. 7.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	т	0.0021	5 160.53	2	50 988.06	21.41	9.88
20. 8.	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	1.24	1 271.48	315	5 968.98	1 480.31	4.695

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

21.	Е15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву ограждений (применительно)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.22	1 221.46	269	10 952.86	2 409.63	8.958
-----	---------------	---	---	------	----------	-----	-----------	----------	-------

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

21. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	14.80556	9.070	134	131.520	1 947.23	14.501
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	13.500		195.750	0.54	14.5
21. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	31.26		223.78	0.62	7.159
21. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1	13.50	2	195.75	0.54	14.5
			маш.-ч	87.17	11.60		690.71	15.20	7.924
			(1)						

< 2016 * 4 * 02-01-02/1 >

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
21. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0258	0.005676	15 519.00	88	44 596.36	253.13	2.874
21. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.1848	19.65	4	109.85	20.30	5.59
21. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.038	0.00836	2 863.91	24	9 675.27	80.89	3.378
21. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.0682	3.00		13.10	0.89	4.367
21. 9.	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0091	0.002002	8 248.85	17	45 390.21	90.87	5.503
21. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.000528	100.61		971.11	0.51	9.652
		Накладные расходы				95% =(105*0.9)	127	80% =(105*0.9* (0.85))	1 558.22	
		Сметная прибыль				47% =(55*0.85)	63	37% =(55*0.85* (0.8))	720.67	
		Всего с НР и СП					459		4 688.52	

22.	E15-04-025-03	Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.086	1 248.77	107	10 136.42	871.73	8.147
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
22. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	59.0755	5.080493	9.070	131.520	668.19	14.501
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.00215	13.500	195.750	0.42	14.5
22. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.025	0.00215	31.26	223.78	0.48	7.159
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.011825	13.50 87.17 11.60	195.75 690.71	0.42 8.17	14.5 7.924
22. 5.	C101-0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	0.025	0.00215	17 286.85	44 743.26	96.20	2.588
22. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.07224	19.65	109.85	7.94	5.59
22. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.054	0.004644	2 863.91	9 675.27	44.93	3.378
22. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.02666	3.00	13.10	0.35	4.367
22. 9.	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0116	0.0009976	8 248.85	45 390.21	45.28	5.503
22. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.0002064	100.61	971.11	0.20	9.652

< 2016 * 4 * 02-01-02/1 >

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
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
23.	E62-32-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхностью	0.088	1 155.51	95%	44	80%	534.89	
23.1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	80.6	7.0928	8.090				14.501
23.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.00088	87.17			0.61	7.924
23.3.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	(1)	0.0161	0.0014168	11.60				
23.4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.009	0.000792	22 533.00			82.36	2.58
23.5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0088	15 500.35			35.29	2.875
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
24.	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	5.93	964.18		5 718	10 332.80	61 273.49	10 716
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
24.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	296.64825	8.640	2 563	125.280	37 164.09	14.5
24.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.518875	87.17	45	690.71	358.39	7.924
24.3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	(1)	0.009	0.05337	11.60	6			
24.4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	м3	0.035	0.20755	1 045.25	56	9 094.37	485.37	8.701
24.5.	C203-0514	Щиты настила	т			8 810.89	1 829	81 217.76	16 856.75	9.218
Накладные расходы										
Всего с НР и СП										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										

< 2016 * 4 * 02-01-02/1 >

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		
			пк гик (верт.з.изд.з) тел./факс (495) 347-33-01								Форма по МДС 81-35.2000	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))				
						68%		1 743		54%		
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		20 068.61		
								10 280		115 904.70		
										</		

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	110 702	522 005.91	4.715
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	11 505	140 980.02	12.254
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	6 586	75 732.37	11.5
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	128 792	738 718.31	5.736
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	154 550		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		132 969.30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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										
							11 312		81 615.59	7.215
							20			
							2 262			
							13 574	18	14 690.81	
									96 306.40	

Раздел 3. Входные группы

27.	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных	100 м2		0.0504	1 082.58	55	13 921.74	701.66	12.757
Объем: 2.1*1.5+2.1*0.9										
27. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	5.237064	8.090	42	117.310	614.36	14.501
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.390096	13.500	5	195.750	76.36	14.5
27. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	7.74	0.390096	31.26	12	223.78	87.30	7.159
Накладные расходы			(1)	13.50		195.75	5	76.36	14.5	
				99%			47	84%	580.20	
				=(110*0.9)				=(110*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль				60%			28	48%	331.55	
				=(70*0.85)				=(70*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							130		1 613.41	

28.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема		5.04	80.59	406	714.69	3 602.04	8.872
Объем: 2.1*1.5+2.1*0.9										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
28. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	13.9104	9.920	138	143.840	2 000.87	14.5
28. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	2.52	8.10	20	34.11	85.96	4.211
28. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.756	5.13	4	14.27	10.79	2.782
28. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	1.197	2.08	2	5.29	6.33	2.543
28. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2125	1.071	87.17	93	690.71	739.75	7.924
			(1)			11.60	12			
28. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.000504	10 256.01	5	69 393.54	34.97	6.766
28. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.504	33.38	17	217.10	109.42	6.504
28. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутая, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.01512	8 335.20	126	40 605.20	613.95	4.872

< 2016 * 4 * 02-01-02/1 >

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

29.	C201-0251	Двери стальные утепленные двупольные	шт.	1	3 379.30	3 379	15 985.93	15 985.93	4.731
30.	C101-0888	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных	компл.	1	93.54	94	200.05	200.05	2.128
31.	C201-0251-1	Двери стальные утепленные однопольные	шт.	1	3 379.30	3 379	13 857.89	13 857.89	4.101
32.	C101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	1	93.54	94	172.05	172.05	1.83
33.	E53-25-1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий (Применительно Установки металлоконструкций козырька из уголков)	1 т металлоконструкций перемычек	0.08064	2 490.79	201	28 763.82	2 319.51	11.54
33. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	165.88	13.376563 ²	116	125.280	1 675.82	14.5
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.47	0.0379008		145.870	5.53	14.5
33. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.16	0.0129024		5.37	0.07	3.159
33. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.74	0.0596736		34.11	2.04	4.211
33. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.47	0.0379008	3	517.72	19.62	5.752
33. 6.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.92	0.0741888		4.14	0.31	2.706
33. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.016128	1	690.71	11.14	7.924
33. 8.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.009	0.0007257 ⁶	7	63 396.01	46.01	6.603
33. 9.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.54	0.0435456	22	2 966.86	129.19	5.855
33. 10.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.57	0.0459648	51	9 470.74	435.32	8.567
		Накладные расходы			86%	100	73%	1 227.39	

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

Сметная прибыль

70%

81

=(86.0*(0.85))

56%

941.56

=(70.0*(0.8))

382

4 488.45

Всего с НР и СП

34.	C201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т (из проф.труб 40x40x3= 24 м * 3,36 кг/м=80,64 кг)	т	0.08064	13 360.00	1 077	54 304.56	4 379.12	4.066
-----	-----------	---	---	---------	-----------	-------	-----------	----------	-------

35.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	0.04	1 055.39	42	10 015.63	400.63	9.539
-----	---------------	---	---------------	------	----------	----	-----------	--------	-------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

35. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1 чел.-ч	чел.-ч	1.77238	8.640	15	125.280	222.04	14.5
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0395	13.500	1	195.750	7.73	14.5
35. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.025	86.40	2	859.95	21.50	9.953
35. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0145	13.50	2	195.75	4.89	14.5
35. 5.	X33-0206	Дрепи электрические	шт. (1)	0.1205	111.99	2	770.30	11.17	6.878
35. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	13.50	2	195.75	2.84	14.5
35. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	25.8	1.95	17	4.01	0.48	2.056
35. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	3.24	87.17	2	690.71	13.81	7.924
35. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	0.64	11.60	2	72.99	46.71	26.255

Накладные расходы

108%

17

92%

211.39

=(120*0.9*(0.85))

9

44%

101.10

=(65*0.85*(0.8))

68

713.12

Сметная прибыль

55%

=(65*0.85)

Всего с НР и СП

36.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный HC35-1000-0,7	т	0.036112	7 195.27	260	42 090.08	1 519.96	5.846
-----	-----------	---	---	----------	----------	-----	-----------	----------	-------

Объем: 4*0.0074*1.22

37.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.00342	7 878.53	27	43 312.02	148.13	5.486
-----	-----------	---	---	---------	----------	----	-----------	--------	-------

Объем: 2*0.3*0.0057

< 2016 * 4 * 02-01-02/1 >

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
38.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м							
39.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10	42.98	31.01	62	178.31	356.62	5.752
40.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	10	17.32		173	126.11	1 261.10	7.29

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									48 160.79	4.976
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									3 399.58	12.346
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ									2 534.71	11.651
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ				20					54 095.07	5.318
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								18	9 737.11	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									63 832.18	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									643 607.21	4.91
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									160 590.47	12.262
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ									87 800.92	11.514
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 4)				3					891 998.60	5.876
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ									42.76	14.5
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								18	160 559.75	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									1 052 558.35	

Составил: Л.В.Гарльева

(должность, подпись, Ф.И.О.)

ПРОВЕРЕНО
Г.П. «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»
Г.П. ИНЖЕНЕР
И.П. МИРОШНИКОВ
С.А. САДКОВА
З.А.Ч. РЦС