

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Ковровский район, п.Красный Октябрь,
ул. Мира, д.7**

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, отмостки многоквартирного жилого дома по адресу: Ковровский район, п.Красный Октябрь, ул.Мира, д.7

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт фасада, отмостки многоквартирного жилого дома по адресу: Ковровский район, п.Красный Октябрь, ул.Мира, д.7

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Демонтаж наружной облицовки поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому	100 м2 поверхности облицовки	3.8
2.	Разборка уголков ПВХ	100 п. м	2.59
3.	Монтаж каркаса козырька	1 т конструкций	0.19125
	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.1969875
4.	Устройство кровли нал входом в подъезд	100 м2 кровли	0.05
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	0.04514
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.002
5.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	0.125
		окрашиваемой поверхности	
6.	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0.125
		окрашиваемой поверхности	
7.	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей наружных стен	100 м2 поверхности	3.8
	Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL	м3	38.76
8.	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) метало сайдингом с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФол	100 м2 поверхности облицовки	3.8
9.	Облицовка оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	1 м2 проемов	67.5
10.	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100 м2	0.03
11.	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов	0.03
12.	Облицовка оконных пластиком на клею	100 м2 облицовки	0.032
13.	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	0.02
	Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм	м	2
14.	Установка уголков ПВХ на клею	100 п. м	0.08
15.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных	100 м2	0.04
16.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	4
	Двери стальные однопольные оштукатуренные	м2	4
	Скобяные двери входных в здание однопольных	компл.	2
17.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	4.5
		вертикальной проекции для наружных лесов	

Отмостка

18.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.073
19.	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя	5.84
20.	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	5.84
	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	6.9496
21.	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.058

1	2	3	4
	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	5.916

Ремонт цоколя здания

22.	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных	100 м2	0.364
23.	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2	0.364
		оштукатуриваемой поверхности	
24.	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности поливинилацетатная	100 м2	0.364
		окрашиваемой поверхности	
25.	Смена обделок из листовой стали отливов	100 м	0.71
26.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1.2
27.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км	1 т груза	1.2

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт фасада, отмостки многоквартирного жилого дома по адресу: Ковровский район, п.Красный Октябрь, ул.Мира, д.7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-07
(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ, отмостки многоквартирного жилого дома по адресу: Ковровский район, п.Красный Октябрь, ул.Мира, д.7

на Капитальный ремонт фасада, отмостки

на многоквартирного жилого дома по адресу: Ковровский район, п.Красный Октябрь, ул.Мира, д.7

Сметная стоимость: **1 053.959** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **1.595** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **175.615** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным		на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E15-01-062-02	Демонтаж наружной облицовки поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом без пароизоляционного слоя МДС 81-38.2004 п. 3.3.1. 6) При разборке сборных деревянных конструкций	100 м2		3.8	924.13	3 512	10 051.45	38 196	10.876	
1. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	84.952	322.8176	9.180	2 963	111.450	35 978	12.141	
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.232	0.8816	13.500	12	163.890	144	12.14	
1. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.232	0.8816	111.99	99	722.96	637	6.456	
			(1)			13.50	12	163.89	144	12.14	
1. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	24.936	94.7568	3.00	284	7.44	705	2.48	
1. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	6.44	24.472	1.95	48	4.01	98	2.056	
1. 6.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	3.184	12.0992	0.95	11	4.09	49	4.305	
1. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.32	1.216	87.17	106	598.30	728	6.864	
			(1)			11.60	14				
		Накладные расходы				95%	2 826	80%	28 898		
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				47%	1 398	37%	13 365		

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

$= (55 * 0.85) = (55 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

2.	Е10-01-036-01	Разборка уголков ПВХ МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.6) При демонтаже (разборке) сборных деревянных конструкций	100 п. м	2.59	45.72	118	555.03	1 438	12.186
2. 1.	31-1030	Начисления: Н5= 0.8, Н48= 0 Рабочий строитель среднего разряда 3 Накладные расходы	чел.-ч	5.36	13.8824	8.530	103.550	1 438	12.14
						106%	90%	1 294	
						$= (118 * 0.9)$	$= (118 * 0.9 * (0.85))$		
		Сметная прибыль		54%		64	43%	618	
				$= (63 * 0.85)$		$= (63 * 0.85 * (0.8))$			
3.	Е09-01-005-03	Монтаж каркасов зданий рамных коробчатого сечения	1 т	0.19125	1 347.79	258	8 902.93	1 703	6.601

Всего с НР и СП

3. 1.	31-1042	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	28.589	5.4676462	9.920	120.430	658	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.4875	0.8582343	13.500	163.890	141	12.14
3. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.275	0.0525937	111.99	722.96	38	6.456
3. 4.	Х02-1202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч (1)	4.2125	0.8056406	13.50	163.89	132	12.14
3. 5.	Х03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	0.125	0.0239062	0.90	2.85		3.167
3. 6.	Х04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.8	0.5355	1.20	4.95	3	4.125
3. 7.	Х04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.35	0.0669375	12.31	67.59	5	5.491
3. 8.	Х04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.025	0.0047812	6.70	39.48		5.893
3. 9.	Х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.275	0.0525937	5.13	14.27	1	2.782
3. 10.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3875	0.0741093	87.17	598.30	44	6.864
3. 11.	С101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0.0001	0.0000191	11.60	87 982.51	2	2.512
3. 12.	С101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.95	0.3729375	35 027.80	37.63	14	5.667

< 2015 * 1 * 02-01-07 >											
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	
3. 13.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000057	4 434.49		21 800.53		4.916	
3. 14.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0003710	4 812.46	2	33 819.53	13	7.027	
3. 15.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0002	0.0000382	10 155.39		71 269.16	3	7.018	
3. 16.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.004	0.000765	9 013.20	7	71 940.84	55	7.982	
3. 17.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000019	5 160.53		50 419.27		9.77	
3. 18.	C101-1809	Болты высокопрочные	т	0.007	0.0013387	27 265.33	37	125 359.91	168	4.598	
3. 19.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.59	0.1128375	8.38	1	29.05	3	3.467	
3. 20.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0001147	2 200.00		13 765.79	2	6.257	
3. 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	0.0001969	1 522.51		7 196.41	1	4.727	
3. 22.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000592	13 960.00	1	44 744.25	3	3.205	
3. 23.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.019	0.0036337	7 619.87	28	44 132.79	160	5.792	
3. 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	0.0035763	35.24		195.93	1	5.56	
		Накладные расходы				81%	53	=(90*0.9) =(90*0.9* (0.85))	69%	551	
		Сметная прибыль				72%	48	=(85*0.85) =(85*0.85* (0.8))	58%	463	
		Всего с НР и СП			359				2 718		
4.	C201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.196987	5	13 360.00	2 632	58 474.45	11 519	4.377	
Объем: 191.25*1.03/1000											
5.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	0.05		1 055.39	53	8 993.17	450	8.491	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	2.215475	8.640	19	104.890	232	12.14	

< 2015 * 1 * 02-01-07 >

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
5.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	0.049375	13.500	1	163.890	8	12.14
5.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	0.03125	86.40	3	828.09	26	9.584
5.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	0.018125	111.99	2	722.96	13	6.456
5.5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	0.150625	13.50		163.89	3	12.14
5.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	0.025	1.95	2	4.01	1	2.056
5.7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	32.25	87.17	2	598.30	15	6.864
5.8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	4.05	11.60	21	2.82	91	4.273
5.9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепацы (1800*50*50 мм)	м	16	0.8	0.66	3	3.47	14	4.819
		Накладные расходы				2.78	2	72.17	58	25.96
		Сметная прибыль				108% =(120*0.9)	22	92% =(120*0.9* (0.85))	221	
						55% =(65*0.85)	11	44% =(65*0.85* (0.8))	106	
		Всего с НР и СП					86		776	
6.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	0.04514	7 195.27		325	40 053.23	1 808	5.563
		Объем: 5*0.0074*1.22								
7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.002	7 878.53		16	47 439.23	95	5.938
		Объем: 0.04*0.05								
8.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхностью	0.125	252.26		32	1 380.12	173	5.406
8.1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	0.7633125	10.650	8	129.290	99	12.14
8.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0015625	10.060		122.130		12.14
8.3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0015625	89.99		379.36	1	4.216
8.4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0015625	10.06		122.13		12.14
						1.70		5.37		3.159

< 2015 * 1 * 02-01-07 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
8. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.175	6.82	1	17.40	3	2.551	
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0015625	87.17 11.60		598.30	1	6.864	
8. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0015	13 960.00	21	44 744.25	67	3.205	
8. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.00025	3 960.00	1	8 514.91	2	2.15	
		Накладные расходы				81%	6	69%	68		
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	5	48%	48		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП							43			289	
9.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхно сти	0.125	550.69		69	1 515.69	189	2.739	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
9. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	0.5505625	9.070	5	110.110	61	12.14	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0015625	10.060		122.130		12.14	
9. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0015625	89.99 10.06		379.36 122.13	1	4.216	
9. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0015625	1.70		5.37		12.14	
9. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.1015625	6.82	1	17.40	2	2.551	
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0015625	87.17 11.60		598.30	1	6.864	
9. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.000175	2 200.23		31 096.75	5	14.133	
9. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.002375	26 309.61	62	50 565.81	120	1.922	
		Накладные расходы				81%	4	69%	42		
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	3	48%	29		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП							76			260	

< 2015 * 1 * 02-01-07 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
12. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	1.9	87.17	166	598.30	1 137	6.864	
12. 8.	C101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	2900	11020	11.60	22	0.30	3 306	4.286	
12. 9.	C101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием <Полизстер>	п.м	12	45.6	13.35	609	94.81	4 323	7.102	
12. 10.	C101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	209	35.86	7 495	54.39	11 368	1.517	
12. 11.	C101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	42	159.6	23.49	3 749	112.15	17 899	4.774	
12. 12.	C101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	350	1330	17.32	23 036	27.53	36 615	1.589	
12. 13.	C101-2502	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	п.м	70	266	30.83	8 201	38.34	10 198	1.244	
12. 14.	C101-3250	Покрyтия зданий с повышeнными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	118	448.4	70.53	31 626	301.83	135 341	4.279	
12. 15.	C101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	700	2660	1.18	3 139	3.82	10 161	3.237	
12. 16.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	120	456	8.52	3 885	24.16	11 017	2.836	
12. 17.	C201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	200	760	6.91	5 252	30.33	23 051	4.389	
		Накладные расходы				95%	5 471	80%	55 924		
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))			
						47%	2 707	37%	25 865		
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))			
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП					102 597		418 364		
13.	E15-01-070-01	Облицовка оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	1 м2	67.5	378.54	663.91	25 552	44 814	1.754		
13. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	1.7825	120.31875	9.290	1 118	112.780	13 570	12.14	
13. 2.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.175	11.8125	3.00	35	7.44	88	2.48	
13. 3.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.05	3.375	0.95	3	4.09	14	4.305	
13. 4.	C101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	16	1080	0.07	76	0.30	324	4.286	
13. 5.	C101-2409	Аквипон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2.1	141.75	31.05	4 401	119.12	16 885	3.836	

< 2015 * 1 * 02-01-07 >											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. 6.	C101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2.1	141.75	98.93	14 023	67.73	9 601	0.685										
13. 7.	C101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0.66	44.55	132.32	5 895	97.25	4 332	0.735										
		Накладные расходы				95% =(105*0.9)	1 062	80% =(105*0.9* (0.85))	10 856											
		Сметная прибыль				47% =(55*0.85)	525	37% =(55*0.85* (0.8))	5 021											
		Всего с НР и СП					27 140		60 691											
14.	E46-04-012-01	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100 м2		0.03	1 767.24	53	20 038.20	601	11.34										
14. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	188.54	5.6562	8.090	46	98.210	555	12.14										
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.2322	11.600	3	140.820	33	12.14										
14. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначатные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	7.74	0.2322	31.26 11.60	7 3	196.60 140.82	46 33	6.289 12.14										
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	49	84% =(110*0.9* (0.85))	494											
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	29	48% =(70*0.85* (0.8))	282											
		Всего с НР и СП					131		1 377											
15.	E10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов		0.03	171 644.99	5 149	522 621.96	15 679	3.045										
		Объем: 1*1.5*2																		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																		
15. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	215.6825	6.470475	8.740	57	106.100	687	12.14										
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.2	0.066	11.600	1	140.820	9	12.14										
15. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначатные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	2.2	0.066	31.26 11.60	2 1	196.60 140.82	13 9	6.289 12.14										
15. 4.	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	24.525	0.73575	3.00	2	7.44	5	2.48										
15. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	37.7875	1.133625	2.08	2	5.29	6	2.543										
15. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.4625	0.133875	87.17 11.60	12 2	598.30	80	6.864										

< 2015 * 1 * 02-01-07 >											
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. 7.	C101-2052	Лента бутиловая	м	347	10.41	6.38	66	21.26	221	3.332	
15. 8.	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	71	2.13	7.95	17	24.85	53	3.126	
15. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	92	2.76	29.05	80	196.59	543	6.767	
15. 10.	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	214	6.42	6.41	41	10.36	67	1.616	
15. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	61.2	1.836	10.61	19	33.47	61	3.155	
15. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	24	0.49	12	1.33	32	2.714	
15. 13.	C203-0991	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	100	3	1 612.86	4 839	4 636.96	13 911	2.875	
		Накладные расходы				106%	61	90%	626		
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				54%	31	43%	299		
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					5 242		16 605		
16.	E15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	100 м2		0.032	12 799.62	410	41 964.38	1 343	3.276	
		Объем: 4*0.4*2									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
16. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	191.4405	6.126096	9.180	56	111.450	683	12.141	
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.0032	11.600		140.820		12.14	
16. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1	0.0032	31.26		196.60	1	6.289	
16. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.325	0.0104	11.60		140.82		12.14	
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.625	0.02	87.17	2	598.30	12	4.305	
16. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.2	0.0064	11.60				6.864	
16. 7.	C101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	0.105	0.00336	102 200.00	343	181 515.55	610	4.317	
16. 8.	C101-2434	Клей ПВА	кг	30	0.96	6.60	6	33.13	32	5.02	
16. 9.	C101-3464	Грунтовка масляная ВАК-I-V	т	0.0089	0.0002848	6 143.29	2	19 975.49	6	3.252	
		Накладные расходы				95%	53	80%	546		
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				47%	26	37%	253		

Всего с НР и СП										
17.	E10-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м		0.02	2 066.00	41	14 304.36	286	6.976
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.3685	0.48737	8.530	4	103.550	50	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.05	0.001	11.600		140.820		12.14
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.05	0.001	31.26		196.60		6.289
			(1)			11.60		140.82		12.14
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1875	0.00375	87.17		598.30	2	6.864
			(1)			11.60				
17. 5.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	56.6	1.132	29.05	33	196.59	223	6.767
17. 6.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	400	8	0.49	4	1.33	11	2.714
		Накладные расходы				106%	4	90%	45	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	2	43%	22	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							47		353	

18.	C101-2908	Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм	м	2	105.84	212	233.25	467	2.203
19.	E10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клее	100 п. м	0.08	370.48	30	2 543.19	203	6.767
Начисления: H5= 1.15									
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.705	0.6164	5	103.550	64	12.14
19. 2.	C101-5958	Уголок ПВХ, размером 25x25 мм	п.м	100	8	24	17.38	139	5.813
19. 3.	C113-0304	Клей резиновый № 88-Н	кг	0.8	0.064	5	9.17	1	1.274
		Накладные расходы			106%		90%	58	
					=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль			54%	3	43%	28	
					=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							38	288	

20.	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.04	1 082.58	43	11 726.69	469	10.907	
20. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	4.1564	8.090	34	98.210	408	12.14
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.3096	11.600	4	140.820	44	12.14

< 2015 * 1 * 02-01-07 >

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
20. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	7.74	0.3096	31.26 11.60	10 4	196.60 140.82	61 44	6.289 12.14
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	38 =(110*0.9* (0.85))	84% =(110*0.9* (0.85))	380	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	23 =(70*0.85* (0.8))	48% =(70*0.85* (0.8))	217	
		Всего с НР и СП					103		1 066	
21.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	4	80.59	322	630.09	2 520	7.826	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
21. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	11.04	9.920	110	120.430	1 330	12.14	
21. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2	8.10	16	34.11	68	4.211	
21. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.6	5.13	3	14.27	9	2.782	
21. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.95	2.08	2	5.29	5	2.543	
21. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.85	87.17 11.60	74 10	598.30	509	6.864	
21. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0004	10 256.01	4	68 409.99	27	6.67	
21. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.4	33.38	13	214.69	86	6.432	
21. 8.	C204-0062	Детали накладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутия, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	8 335.20	100	40 601.25	487	4.871	
		Накладные расходы				81% =(90*0.9)	89 =(90*0.9* (0.85))	69% =(90*0.9* (0.85))	918	
		Сметная прибыль				72% =(85*0.85)	79 =(85*0.85* (0.8))	58% =(85*0.85* (0.8))	771	
		Всего с НР и СП					490		4 209	
22.	C201-0252-2	Двери стальные однопольные огрунтованные	м2	4	1 535.73	6 143	3 748.41	14 994	2.441	
23.	C101-0892	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание однопольных	компл.	2	93.54	187	221.96	444	2.374	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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		4.5	964.18	4 339	9 281.95	41 769	9.626
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
24. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	225.1125	8.640	1 945	104.890	23 612	12.14
24. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.39375	87.17	34	598.30	236	6.864
24. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.0405	11.60	5			
24. 4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.1575	1 045.25	42	9 009.84	365	8.62
24. 5.	C203-0514	Щиты настила	м2	3.4	15.3	60.75	929	318.96	4 880	5.25
		Накладные расходы				110%	2 140	93%	21 959	
		Сметная прибыль				=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
						68%	1 323	54%	12 750	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					7 801		76 479	

Раздел 1. Отмостка

25.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта		0.073	1 381.38	101	16 769.60	1 224	12.119
Начисления: H5= 1.15										
25. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	177.1	12.9283	7.800	101	94.690	1 224	12.14
		Накладные расходы				72%	73	61%	747	
						=(80*0.9)		=(80*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				38%	38	31%	379	
						=(45*0.85)		=(45*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					212		2 350	
26.	E11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя		5.84	164.95	963	1 107.14	6 466	6.714

< 2015 * 1 * 02-01-07 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма по МДС 81-35.2004										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
26. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.9215	22.90156	8.640	198	104.890	2 402	12.14
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.375	2.19	10.060	22	122.130	267	12.14
26. 3.	Х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1	0.584	89.99	53	379.36	222	4.216
			(1)			10.06	6	122.13	71	12.14
26. 4.	Х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	0.275	1.606	100.01	161	492.49	791	4.924
			(1)			10.06	16	122.13	196	12.14
26. 5.	Х33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.55	3.212	0.55	2	1.36	4	2.473
26. 6.	С408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.2	7.008	78.25	548	433.24	3 036	5.537
26. 7.	С411-0001	Вода	м3	0.15	0.876	2.41	2	12.08	11	5.012
		Накладные расходы				111%	244	94%	2 509	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	141	51%	1 361	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
27.	Е11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	5.84	114.05	825.46	666	825.46	4 821	7.239
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
27. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.2895	25.05068	8.860	222	107.560	2 694	12.14
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	4.015	10.060	40	122.130	490	12.14
27. 3.	Х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1125	0.657	89.99	59	379.36	249	4.216
			(1)			10.06	7	122.13	80	12.14
27. 4.	Х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	0.575	3.358	100.01	336	492.49	1 654	4.924
			(1)			10.06	34	122.13	410	12.14
27. 5.	Х33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1.1625	6.789	0.55	4	1.36	9	2.473
27. 6.	С411-0001	Вода	м3	0.15	0.876	2.41	2	12.08	11	5.012
27. 7.	С413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	0.11	0.6424	67.37	43	316.64	203	4.7
		Накладные расходы				111%	291	94%	2 993	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	168	51%	1 624	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		

< 2015 * 1 * 02-01-07 > 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
31. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	22.82	8.30648	7.800	65	94.690	787	12.14
		Накладные расходы				99%	64	84%	661	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	39	48%	378	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					168		1 826	

32.	E15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти	0.364	5 768.07	2 100	34 075.01	12 403	5.900
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
32. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	149.4425	54.39707	9.180	499	111.450	12.141
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.8	0.6552	11.450	8	139.003	12.14
32. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.175	0.0637	89.99	6	379.36	4.216
			(1)			10.06	1	122.13	12.14
32. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.625	0.5915	31.26	18	196.60	6.289
			(1)			11.60	7	140.82	12.14
32. 5.	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0.0025	0.00091	5 160.00	5	50 378.55	9.763
32. 6.	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	108	39.312	27.69	1 089	70.83	2.558
32. 7.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.013	0.004732	1 315.27	6	4 997.75	3.8
32. 8.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	12	4.368	2.79	12	12.66	4.538
32. 9.	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	3.1	1.1284	411.49	464	2 916.51	7.088
32. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.00364	2.41		12.08	5.012
		Накладные расходы				95%	482	80%	4 923
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))	
		Сметная прибыль				47%	238	37%	2 277
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))	
		Всего с НР и СП					2 820		19 603

33.	E15-04-012-03	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности поливинилацетатная	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.364	712.45	259	2 883.90	1 050	4.054
-----	---------------	--	---------------------------------	-------	--------	-----	----------	-------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
33. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	11.0285	4.014374	9.070	36	110.110	442	12.14
33. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.25	0.091	1.70		5.37		3.159
33. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.02275	<u>87.17</u> 11.60	2	<u>598.30</u>	14	<u>6.864</u>
33. 4.	C101-0348	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	0.038	0.013832	15 286.00	211	38 689.19	535	2.531
33. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.00364	3.00		12.95		4.317
33. 6.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.06	0.02184	427.02	9	2 670.09	58	6.253
33. 7.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм Накладные расходы	м3	0.0003	0.0001092	100.61		970.99		9.651
Сметная прибыль										
						95% =(105*0.9)	34 =(105*0.9* (0.85))	80%	354	
						47% =(55*0.85)	17 =(55*0.85* (0.8))	37%	164	
Всего с НР и СП							310		1 567	
34.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м		0.71	1 877.07	1 333	13 516.50	9 597	7.2
34. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	29.4011	8.530	251	103.550	3 044	12.14
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.0568	11.600	1	140.820	8	12.14
34. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08	0.0568	<u>31.26</u> 11.60	2 1	<u>196.60</u> 140.82	11 8	<u>6.289</u> 12.14
34. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.0284	<u>87.17</u> 11.60	2 1	<u>598.30</u> 11.60	17	<u>6.864</u>
34. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.00426	7 927.38	34	43 055.75	183	5.431
34. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00284	5 160.53	15	50 419.27	143	9.77
34. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.184	0.13064	7 878.53	1 029	47 439.23	6 197	6.021
34. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.224	0.15904	83%	209 =(83.0* (0.85))	71%	2 167	
Сметная прибыль							164 =(65.0* (0.8))	52%	1 587	
Всего с НР и СП							1 706		13 351	

< 2015 * 1 * 02-01-07 >											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													
35.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			1.2	42.98	52	276.52	332	6.385												
36.	T03-21-01-007	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км	1 т груза			1.2	8.58	10	61.85	74	7.4												

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	3 819	24 243	6.348
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	789	8 105	10.268
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	458	4 405	9.618
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	5 066	36 753	7.255
ИТОГО ПО СМЕТЕ	178 238	677 567	3.801
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	14 035	143 737	10.242
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	7 491	71 882	9.595
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	199 764	893 186	4.471
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	39 953		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	239 717		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		18	160 773.48
			1 053 959.48

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

