

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, ул.Жуковского, д.20**

РЕМОНТ КРЫШИ

**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 по 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

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Жуковского, д.20

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1.	2	3	4	5
1.		Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2	8.5
2.		Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли до 10 см	покрытия	
3.		Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м	1.8
			100 м2	8.5
4.		Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	стяжки	
			100 м2	42.5
5.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	
			стяжки	17
6.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.20мм к расценке 12-01-017-01	100 м2	
			стяжки	42.5
7.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер праймером	100 м2	
			стяжки	17
8.		Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в один слой(пароизоляция)	100 м2	
			кровли	8.5
9.		Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного	100 м2	
			кровли	8.5
10.		Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	утепляемого	
11.		Утепление покрытий керамзитом	покрытия	87.55
			м3	40.5
12.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.35мм к расценке 12-01-017-01	1 м3	
			утеплителя	170
13.		Армирование подстилающих слоев и набетонок	100 м2	
14.		Сетка плетеная из проволоки диаметром 3 мм оцинкованная, 50х50 мм	стяжки	2.30333
15.		Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя	1 т	797
			м2	8.5
16.		Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	100 м2	
17.		Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	кровли	10
			1 шт.	2.74
18.		Устройство плинтусов деревянных	100 м	
			борозд	2.74
19.		Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	100 м	
20.		Простая окраска масляными составами по дереву	плинтуса	0.3425
21.		Смена обделок из листовой стали (фартуки) шириной до 0,4 м	м3	0.411
			100 м2	2.758
			100 м	1

< 4000 * 5 * 11 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	Объемы работ		
			4	5	6
22.	Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м		100 м	2.34	
23.	Монтаж стальных плintусов из гнутого профиля		100 м	1.33	
24.	Костыль (фиксатор) из квадратной стали		плintуса		
25.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка		шт.	265	
26.	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок		1 шт.	18	
27.	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2		100 м2	0.024	
28.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах		100 м2	0.024	
29.	Снятие дверных полотен		проемов		
30.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		100 коробок	0.03	
31.	Дверь металлическая окрашенная с замком (применительно)		100 м2	0.0486	
32.	Смена водосточных воронок		дверных		
33.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 315 мм		полотен		
34.	Монтаж лестниц прямоугольных и криволинейных, пожарных с ограждением		1 м2 проема	4.86	
35.	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей		шт.	3	
36.	Мастика Гермабутил-С бутилкаучуковая нетвердеющая для заделки швов		100	0.03	
37.	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом без пароизоляционного слоя		приборов		
38.	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6		1 зонт	3	
39.	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2		1 т	0.14	
40.	Затаривание строительного мусора в мешки		конструкций		
41.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		100 м	1.52	
42.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км		кг	121.6	
			поверхности	0.65	
			облицовки		
			т	0.481	
			100 м2	0.0225	
			1 т	36.14	
			1 т груза	49.4	
			1 т груза	49.4	

_____/_____
« ____ » ____ 20 ____ г.

_____/_____
« ____ » ____ 20 ____ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)

Основание: Дефектная ведомость
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Жуковского, д.20

Сметная стоимость: 2 622.134 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.687 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 341.343 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
			4	5	6	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	12	13
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м ² покрыт		8.5	153.59	1 305.51	1 757.43	14 938.18	11.442		
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	122.23	7.800	953.39	113.100	13 824.21	14.5		
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	52.87	6.66	352.11	21.07	1 113.97	3.164		
		Накладные расходы				99%	943.86	84%	11 612.34			
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				60%	572.03	48%	6 635.62			
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП					2 821.40		33 186.14			
2.	E58-26-1	Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли до 10 см	100 м		1.8	48.01	86.43	168.31	302.95	3.505		
2. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.36	13.500	4.86	195.750	70.47	14.5		
2. 2.	X12-1212	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч (1)	0.2	0.36	111.32	40.08	462.97	166.67	4.159		
2. 3.	C101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	0.05	0.09	13.50	4.86	195.75	70.47	14.5		
						515.00	46.35	1 514.27	136.28	2.94		

< 4000 * 5 * 11 >

Форма по МДС 81-35.2004											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
3.	E12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки			8.5	351.81	2 990.42	3 841.70	32 654.43	10.92
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.848											
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	23.08256	196.20176		8.640	1 695.18	125.280	24 580.16	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.552	13.192		11.266	148.62	163.354	2 154.96	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.544	4.624		86.40	399.51	859.95	3 976.41	9.953
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)				13.50	62.42	195.75	905.15	14.5
			маш.-ч	1.008	8.568		89.99	771.03	419.50	3 594.28	4.662
3. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	(1)				10.06	86.19	145.87	1 249.81	14.5
			маш.-ч	1.888	16.048		7.77	124.69	31.38	503.59	4.039
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
4.	E12-01-017-02	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки			42.5	9.46	401.95	119.83	5 092.73	12.67
Объем: 850*5											
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.848											
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	0.848	36.04		8.640	311.39	125.280	4 515.09	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.024	1.02		11.207	11.43	162.497	165.75	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.008	0.34		86.40	29.38	859.95	292.38	9.953
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)				13.50	4.59	195.75	66.56	14.5
			маш.-ч	0.016	0.68		89.99	61.19	419.50	285.26	4.662
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
Объем: 850*5											
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.848											
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	0.848	36.04		8.640	311.39	125.280	4 515.09	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.024	1.02		11.207	11.43	162.497	165.75	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.008	0.34		86.40	29.38	859.95	292.38	9.953
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)				13.50	4.59	195.75	66.56	14.5
			маш.-ч	0.016	0.68		89.99	61.19	419.50	285.26	4.662
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
Объем: 850*5											
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.848											
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	0.848	36.04		8.640	311.39	125.280	4 515.09	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.024	1.02		11.207	11.43	162.497	165.75	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.008	0.34		86.40	29.38	859.95	292.38	9.953
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)				13.50	4.59	195.75	66.56	14.5
			маш.-ч	0.016	0.68		89.99	61.19	419.50	285.26	4.662
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
Объем: 850*5											
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.848											
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	0.848	36.04		8.640	311.39	125.280	4 515.09	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.024	1.02		11.207	11.43	162.497	165.75	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.008	0.34		86.40	29.38	859.95	292.38	9.953
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)				13.50	4.59	195.75	66.56	14.5
			маш.-ч	0.016	0.68		89.99	61.19	419.50	285.26	4.662
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
Объем: 850*5											
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.848											
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	0.848	36.04		8.640	311.39	125.280	4 515.09	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.024	1.02		11.207	11.43	162.497	165.75	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.008	0.34		86.40	29.38	859.95	292.38	9.953
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)				13.50	4.59	195.75	66.56	14.5
			маш.-ч	0.016	0.68		89.99	61.19	419.50	285.26	4.662
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
Объем: 850*5											
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.848											
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	0.848	36.04		8.640	311.39	125.280	4 515.09	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.024	1.02		11.207	11.43	162.497	165.75	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.008	0.34		86.40	29.38	859.95	292.38	9.953
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)				13.50	4.59	195.75	66.56	14.5
			маш.-ч	0.016	0.68		89.99	61.19	419.50	285.26	4.662
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
Объем: 850*5											
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.848											
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	0.848	36.04		8.640	311.39	125.280	4 515.09	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.024	1.02		11.207	11.43	162.497	165.75	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.008	0.34		86.40	29.38	859.95	292.38	9.953
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)				13.50	4.59	195.75	66.56	14.5
			маш.-ч	0.016	0.68		89.99	61.19	419.50	285.26	4.662
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
Объем: 850*5											
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.848											
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	0.848	36.04		8.640	311.39	125.280	4 515.09	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.024	1.02		11.207	11.43	162.497	165.75	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.008	0.34		86.40	29.38	859.95	292.38	9.953
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)				13.50	4.59	195.75	66.56	14.5
			маш.-ч	0.016	0.68		89.99	61.19	419.50	285.26	4.662
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
Объем: 850*5											
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.848											
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	0.848	36.04		8.640	311.39	125.280	4 515.09	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.024	1.02		11.207	11.43	162.497	165.75	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.008	0.34		86.40	29.38	859.95	292.38	9.953
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)				13.50	4.59	195.75	66.56	14.5
			маш.-ч	0.016	0.68		89.99	61.19	419.50	285.26	4.662
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
Объем: 850*5											
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.848											
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	0.848	36.04		8.640	311.39	125.280	4 515.09	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.024	1.02		11.207	11.43	162.497	165.75	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.008	0.34		86.40	29.38	859.95	292.38	9.953
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)				13.50	4.59	195.75	66.56	14.5
			маш.-ч	0.016	0.68		89.99	61.19	419.50	285.26	4.662
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
Объем: 850*5											
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.848											
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	0.848	36.04		8.640	311.39	125.280	4 515.09	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.024	1.02		11.207	11.43	162.497	165.75	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.008	0.34		86.40	29.38	859.95	292.38	9.953
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)				13.50	4.59	195.75	66.56	14.5
			маш.-ч	0.016	0.68		89.99	61.19	419.50	285.26	4.662
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
Объем: 850*5											
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.848											
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	0.848	36.04		8.640	311.39	125.280	4 515.09	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.024	1.02		11.207	11.43	162.497	165.75	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.008	0.34		86.40	29.38	859.95	292.38	9.953
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)				13.50	4.59	195.75	66.56	14.5
			маш.-ч	0.016	0.68		89.99	61.19	419.50	285.26	4.662
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
Объем: 850*5											
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.848											
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	0.848	36.04		8.640	311.39	125.280	4 515.09	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.024	1.02		11.207	11.43	162.497	165.75	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.008	0.34		86.40	29.38	859.95	292.38	9.953
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)				13.50	4.59	195.75	66.56	14.5
			маш.-ч	0.016	0.68		89.99	61.19	419.50	285.26	4.662
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
Объем: 850*5											
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.848											
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	0.848	36.04		8.640	311.39	125.280	4 515.09	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.024	1.02		11.207	11.43	162.497	165.75	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.008	0.34		86.40	29.38	859.95	292.38	9.953
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)				13.50	4.59	195.75	66.56	14.5
			маш.-ч	0.016	0.68		89.99	61.19	419.50	285.26	4.662
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
Объем: 850*5											
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.848											
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	0.848	36.04		8.640	311.39	125.280	4 515.09	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.024	1.02		11.207	11.43	162.497	165.75	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.008	0.34		86.40	29.38	859.95	292.38	9.953
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)				13.50	4.59	195.75	66.56	14.5
			маш.-ч	0.016	0.68		89.99	61.19	419.50	285.26	4.662
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
Объем: 850*5											
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.848											
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	0.848	36.04		8.640	311.39	125.280	4 515.09	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.024	1.02		11.207	11.4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Форма по МДС 81-35.2004										

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

	всего с НР и СП					
5.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек по монолитно бетонным перекрытиям толщиной не менее 4 см	8.5	1 231.67	928.15	11 458.67
		по проекту - всего 100 м ²				
			8.5	10 469.18	11 221.64	95 383.96
						9.111

5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	33.18118	282.04003	8.640	2 436.83	125.280	35 333.97	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2 425	20.6125	11 266	232 22	162 254	2 267 42	14.5

5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	2,725	20,025	11,266	232,22	163,354	3 367,13	14,5
		<u>маш.-ч</u>	0,85	7,225	86,40	624,24	859,95	6 213,14	9,953
		(1)			13,50	97,54	195,75	1 414,29	14,5
5. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	1 575	13 3875	80,00	4 204,74	1 204,74	1 204,74	14,5
		<u>маш.-ч</u>							

Наименование	Маш.-ч	1.5/5	13.38/5	89.99	<u>1 204.74</u>	<u>419.50</u>	<u>5 616.06</u>	<u>4.662</u>
Агрегаты электронасосные с регулируемой подачей	(1)	2.95	25.075	10.06	134.68	145.87	1 952.83	14.5
5. 5. X10-1208	маш.-ч			7.77	194.83	31.38	786.85	4.039

регулирующим подачи вручную для
строительных растворов, подача до 4 м³/ч,
напор 150 м

5. 6.	С101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	37.4	6.01	224.77	41.36	1 546.86	6.882
-------	-----------	--	----	-----	------	------	--------	-------	----------	-------

5. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	13.005	438.67	5 704.90	3 498.02	45 491.75	7.974
-------	-----------	---	----	------	--------	--------	----------	----------	-----------	-------

5. 8.	С411-0001	Вода	М3	3.85	32.725	2.41	78.87	12.08	395.32	5.012
		Накладные расходы				108%	2 882 57	92%	25 505 01	

$$= (120 \times 0.9) \times 0.85 = 92.7$$

Сметная прибыль				
		55%	1 467.98	(0.35))
				= (65*0.85)
			44%	
				= (65*0.85*
			17 028.48	

Всего с НР и СП	14 819,73	148 017,46
-----------------	-----------	------------

Е12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.20мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	42.5	58.61	2 490.77	530.75	22 556.93	9.056
---------------	---	------------------	------	-------	----------	--------	-----------	-------

12-01-017-01
Объем: 850*5
Назначение: МЗ- 4 25 МЛ- 4 25 МЛ- 4 25

п.п.	наименование работ	единица измерения	количество	стоимость работ, руб.
1.	Рабочий строитель среднего разряда	чел.-ч	1.219	8.640
2.	Затраты на материалы			447,62
	Итого			125.280

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость работ, руб.
2.	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	17.86
3.	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	45.90
			1.59375	162.497
			0.53125	859.95
			86.40	456.85
			11.207	258.98
			14.5	9.953

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость работ, руб.	Итого
1	Работы по устройству кровли	м ²	100	10000	10000
2	Работы по устройству пола	м ²	200	20000	20000
3	Работы по устройству стен	м ²	300	30000	30000
4	Работы по устройству потолка	м ²	100	10000	10000
5	Работы по устройству перегородок	м ²	100	10000	10000
6	Работы по устройству дверей	шт.	10	10000	10000
7	Работы по устройству окон	шт.	20	20000	20000
8	Работы по устройству лестниц	шт.	10	10000	10000
9	Работы по устройству сантехники	шт.	10	10000	10000
10	Работы по устройству электротехники	шт.	10	10000	10000
11	Работы по устройству отопления	шт.	10	10000	10000
12	Работы по устройству вентиляции	шт.	10	10000	10000
13	Работы по устройству кондиционирования	шт.	10	10000	10000
14	Работы по устройству сигнализации	шт.	10	10000	10000
15	Работы по устройству видеонаблюдения	шт.	10	10000	10000
16	Работы по устройству охраны	шт.	10	10000	10000
17	Работы по устройству освещения	шт.	10	10000	10000
18	Работы по устройству звукоизоляции	шт.	10	10000	10000
19	Работы по устройству теплоизоляции	шт.	10	10000	10000
20	Работы по устройству гидроизоляции	шт.	10	10000	10000
21	Работы по устройству штукатурки	шт.	10	10000	10000
22	Работы по устройству малярных работ	шт.	10	10000	10000
23	Работы по устройству отделочных работ	шт.	10	10000	10000
24	Работы по устройству напольных покрытий	шт.	10	10000	10000
25	Работы по устройству потолочных покрытий	шт.	10	10000	10000
26	Работы по устройству стеновых покрытий	шт.	10	10000	10000
27	Работы по устройству оконных покрытий	шт.	10	10000	10000
28	Работы по устройству дверных покрытий	шт.	10	10000	10000
29	Работы по устройству лестничных покрытий	шт.	10	10000	10000
30	Работы по устройству сантехнических покрытий	шт.	10	10000	10000
31	Работы по устройству электротехнических покрытий	шт.	10	10000	10000
32	Работы по устройству отопительных покрытий	шт.	10	10000	10000
33	Работы по устройству вентиляционных покрытий	шт.	10	10000	10000
34	Работы по устройству кондиционных покрытий	шт.	10	10000	10000
35	Работы по устройству сигнализационных покрытий	шт.	10	10000	10000
36	Работы по устройству видеонаблюдательных покрытий	шт.	10	10000	10000
37	Работы по устройству охранных покрытий	шт.	10	10000	10000
38	Работы по устройству осветительных покрытий	шт.	10	10000	10000
39	Работы по устройству звукоизоляционных покрытий	шт.	10	10000	10000
40	Работы по устройству теплоизоляционных покрытий	шт.	10	10000	10000
41	Работы по устройству гидроизоляционных покрытий	шт.	10	10000	10000
42	Работы по устройству штукатурных покрытий	шт.	10	10000	10000
43	Работы по устройству малярных покрытий	шт.	10	10000	10000
44	Работы по устройству отделочных покрытий	шт.	10	10000	10000
45	Работы по устройству напольных покрытий	шт.	10	10000	10000
46	Работы по устройству потолочных покрытий	шт.	10	10000	10000
47	Работы по устройству стеновых покрытий	шт.	10	10000	10000
48	Работы по устройству оконных покрытий	шт.	10	10000	10000
49	Работы по устройству дверных покрытий	шт.	10	10000	10000
50	Работы по устройству лестничных покрытий	шт.	10	10000	10000
51	Работы по устройству сантехнических покрытий	шт.	10	10000	10000
52	Работы по устройству электротехнических покрытий	шт.	10	10000	10000
53	Работы по устройству отопительных покрытий	шт.	10	10000	10000
54	Работы по устройству вентиляционных покрытий	шт.	10	10000	10000
55	Работы по устройству кондиционных покрытий	шт.	10	10000	10000
56	Работы по устройству сигнализационных покрытий	шт.	10	10000	10000
57	Работы по устройству видеонаблюдательных покрытий	шт.	10	10000	10000
58	Работы по устройству охранных покрытий	шт.	10	10000	10000
59	Работы по устройству осветительных покрытий	шт.	10		

5.	S402-0004	(1)	10.06	10.69	145.87	154.99	14.5
	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	m3	4.335	0.102	438.67	1 901.63	7.974
						3 498.02	15 163.92
							<u>11 577.2</u>
							<u>1000</u>

Марки 100

< 4000 * 5 * 11 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01		Форма по МДС 81-35:2004									
Накладные расходы							108%	502.72	92%		
							$=(120*0.9)$	$=(120*0.9*0.85)$		6 209.47	

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

7.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер праймером	100 м2 кровли	8.5	569.04	4 836.81	3 492.30	29 684.52	6.137
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.219									
7.1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.4132	29.0122	8.740	126.730	3 676.72	14.5
7.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.425	87.17	690.71	293.55	7.924
			(1)			11.60	4.93		
7.3.	c113-2221	Праймер битумный производства <Техно-Николь>	т	0.045	0.3825	11 885.47	67 226.81	25 714.25	5.656
Накладные расходы									
						108%	92%	3 382.58	
						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))		
						55%	44%	1 617.76	
						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль									
					</				

Всего с НР и СП

3.	E12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой(пароизоляция)	100 м2 кровли	8.5	3 738.65	31 778.54	18 429.33	156 649.35	4.929
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
3. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.706	82.501	9.400	136.300	11 244.89	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	1.16875	13.500	195.750	228.78	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.85	86.40	859.95	730.96	9.953
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.0375	0.31875	13.50	195.75	166.39	14.5
3. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	(1) маш.-ч	3	25.5	3.50	6.19	62.40	14.5
3. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.53125	87.17	690.71	157.85	1.769
3. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	(1) кг	15.02	127.67	11.60	690.71	366.94	7.924
3. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	116	986	8.38	29.32	3 743.28	3.499
Накладные расходы						30.11	142.15	140 159.90	4.721
				=(120*0.9)	108%	854.59	92%	10 555.78	
						=(120*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль					55%	435.21	44%	5 048.41	

< 4000 * 5 * 11 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										

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

Всего с НР и СП

9.	E12-01-013-01	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного	100 м2	8.5	319.52	2 715.95	4 019.67	34 167.19	12.58

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.219

9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	25.62338	217.79873	8.530	1 857.82	123.690	26 939.52	14.501
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	6.1625	13.500	83.19	195.750	1 206.31	14.5
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4625	3.93125	86.40	339.66	859.95	3 380.68	9.953
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.2625	2.23125	13.50	53.07	195.75	769.54	14.5
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3625	3.08125	111.99	249.88	770.30	1 718.73	6.878
			(1)			13.50	30.12	195.75	436.77	14.5
						87.17	268.59	690.71	2 128.25	7.924
		Накладные расходы	(1)			11.60	35.74			
						109%				

Накладные расходы

$$=(120*0.9) \\ =108\%$$

Сметная прибыль

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

Всего с НР и СП

10.	C104-0312	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м3	87.55	1 208.43	105 798.05	4 615.72	404 106.29	3.82
-----	-----------	--	----	-------	----------	------------	----------	------------	------

Объем: 850*0.1*1.03

11.	E12-01-014-02	Утепление покрытий керамзитом	1 м3	40.5	350.02	14 175.68	2 026.88	82 088.52	5.791
-----	---------------	-------------------------------	------	------	--------	-----------	----------	-----------	-------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.219

1. 1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	3.70576	150.08328	7.800	1 170.65	113.100	16 974.42	14.5
1. 1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.425	17.2125	11.274	194.06	163.475	2 813.81	14.5
1. 1. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.15	6.075	86.40	524.88	859.95	5 224.20	9.953
1. 1. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.275	11.1375	13.50	82.01	195.75	1 189.18	14.5
1. 1. 5.	C406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	1.03	41.715	10.06	112.04	145.87	1 624.63	14.5
		Накладные расходы				275.15	11 477.88	1 323.69	55 217.73	4.811
						108%	1 473.89	92%	18 205.17	

Накладные расходы

$$108\%$$

< 4000 * 5 * 11 >

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
13.4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	4.25	89.99 10.06	382.46 42.76	419.50 145.87	1 782.88 619.95	4.662 14.5
13.5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	17.34	438.67	7 606.54	3 498.02	60 655.67	7.974
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	2 010.86	92% =(120*0.9* (0.85))	24 837.87	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	1 024.05	44% =(65*0.85* (0.8))	11 878.98	
		Всего с НР и СП					12 997.97		126 944.57	
14.	E06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набегающих	1 т		2.30333	539.89	1 243.55	3 381.31	7 788.28	6.263
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
14.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	14.536	33.481204 88	8.860	296.64	128.470	4 301.33	14.5
14.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.460666	13.500	6.22	195.750	90.18	14.5
14.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2	0.460666	111.99 13.50	51.59 6.22	770.30 195.75	354.85 90.18	6.878 14.5
14.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.6334157 5	87.17 11.60	55.21 7.35	690.71	437.51	7.924
14.5.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.028	0.0644932 4	13 026.22	840.10	41 781.02	2 694.59	3.207
		Накладные расходы				95% =(105*0.9)	287.72	80% =(105*0.9* (0.85))	3 513.21	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	166.57	44% =(65*0.85* (0.8))	1 932.26	
		Всего с НР и СП					1 697.84		13 233.75	
15.	C101-5243	Сетка плетеная из проволоки диаметром 3 мм оцинкованная, 50x50 мм	м2		797	12.52	9 978.44	68.46	54 562.62	5.468
16.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер праймером	100 м2 кровли		8.5	569.04	4 836.81	3 492.30	29 684.52	6.137
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.219								
16.1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.4132	29.0122	8.740	253.57	126.730	3 676.72	14.5
16.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.425	87.17 11.60	37.05 4.93	690.71	293.55	7.924
16.3.	c113-2221	Праймер битумный производства <Техно-Николь>	т	0.045	0.3825	11 885.47	4 546.19	67 226.81	25 714.25	5.656

< 4000 * 5 * 11 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

17.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	8.5	6 929.87	58 903.93	31 918.17	271 304.46	4.606
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.219									
17. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	17.50484	148.79114	9.400	136.300	20 280.23	14.5
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.125	13.500	195.750	415.97	14.5
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1875	1.59375	86.40	859.95	1 370.55	9.953
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0625	0.53125	13.50	195.75	311.98	14.5
17. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч			111.99	770.30	409.22	6.878
17. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	5.75	48.875	13.50	195.75	103.99	14.5
17. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	254.49	8.38	6.19	302.54	1.769
17. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	969	30.11	690.71	660.49	7.924
17. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	986	26.11	104.54	103 076.44	4.004
Накладные расходы				108%		1 541.52	92%	19 040.50	
				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль				55%		785.03	44%	9 106.33	
				=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП				61 230.48		299 451.29			

Всего с НР и СП

18.	E65-38-2	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	10	57.35	573.49	420.88	4 208.78	7.339
18. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	1.38	8.310	114.68	120.500	1 662.90	14.501
18. 2.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0003	13 026.22	39.08	41 781.02	125.34	3.207
18. 3.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0005	5 160.53	25.80	50 988.06	254.94	9.88
18. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.005	7 878.53	393.93	43 312.02	2 165.60	5.497
Накладные расходы				103%		118.12	88%	1 463.35	
						=(103.0* (0.85))			
Сметная прибыль				60%		68.81	48%	798.19	
						=(60.0* (0.8))			

< 4000 * 5 * 11 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
Всего с НР и СП										
760.42										
6 470.32										

19.	Е46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м борозд	2.74	521.40	1 428.63	4 217.40	11 555.68	8.089
19.1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	15.64	42.8536	393.40	133.110	5 704.24	14.5
19.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.06	11.1244	111.91	145.870	1 622.72	14.5
19.3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	4.06	11.1244	1 001.20	517.72	5 759.32	5.752
						111.91	145.87	1 622.72	14.5
19.4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8.12	22.2488	34.04	4.14	92.11	2.706
Накладные расходы					99%	500.26	84%	6 154.65	
					=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль					60%	303.19	48%	3 516.94	
					=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП						2 232.07		21 227.27	

20.	Е11-01-039-01	Устройство плинтусов деревянных	100 м плинтуса	2.74	85.31	233.74	1 173.13	3 214.37	13.752
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	8.7975	24.10515	205.62	123.690	2 981.57	14.501
20. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.274	23.88	690.71	189.25	7.924
20. 3.	C101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	(1) т	0.0003	0.000822	3.18	52 984.55	43.55	10.267
		Накладные расходы			111%	228.24	94%	2 802.68	
					=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль							

Всего с НР и СП									
1.	C102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.3425	828.55	283.78	4 141.98	1 418.63	4.999
						593.58	7 537.65		
=(75*0.85) (0.8))									
04% 51% 131.60 1 520.60									
2.	E15-04-024-04	Простая окраска масляными составами по дереву	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.411	917.10	376.93	6 304.03	2 590.95	6.874
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
22.1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3/2	чел.-ч	41.1125	16.897237	8.740	147.68	126.730	2 141.39	14.5

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01																					
22. 1.		31-1032		Рабочий строитель среднего разряда 3,2		чел.-ч		41.1125		16.897237		8.740		147.68		126.730		2 141.39		14.5	
22. 2.		31000-0001		Затраты труда машинистов		чел.-ч		0.0125		0.0051375		13.500		0.07		195.750		1.01		14.5	
22. 3.		X03-0954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м		маш.-ч		0.0125		0.0051375		31.26		0.16		223.78		1.15		7.159	
22. 4.		X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		(1)		0.05		0.02055		13.50		0.07		195.75		1.01		14.5	
22. 5.		C101-0420		Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25		(1)		0.0245		0.0100695		87.17		1.79		690.71		14.19		7.924	
22. 6.		C101-0627		Олифа комбинированная, марки К-2		т		0.0245		0.0100695		11.60		0.24		345.92		1.681			
22. 7.		C101-1596		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2		0.0015		0.0006165		20 439.64		205.82		34 353.34		30.90		3.5	
22. 8.		C101-1667		Шпатлевка масляно-клеевая		т		0.0015		0.0006165		14 323.20		8.83		50 127.88		36.12		5.59	
22. 9.		C101-1757		Ветошь		кг		0.8		0.3288		19.65		6.46		109.85		19.88		3.378	
22. 10.		C409-0639		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм		м3		0.0004		0.0001644		3.00		0.28		13.10		1.24		4.367	
				Накладные расходы				0.0004		0.0001644		100.61		0.02		971.11		0.16		9.652	
				Сметная прибыль								95%		140.36		80%		1 713.92			
												=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))				792.69			
												47%		69.44		37%					
												=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))							
				Всего с НР и СП										586.74				5 097.56			
23.		E58-20-1		Смена обделок из листового стали (фартуки) шириной до 0,4 м		100 м		2.758		1 898.26		5 235.41		13 908.95		38 360.87		7.327			
				Начисления: Н5= 1.06																	
23. 1.		31-1030		Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч		43.8946		121.06130		8.530		1 032.65		123.690		14 974.07		14.501	
23. 2.		31000-0001		Затраты труда машинистов		чел.-ч		0.08		0.22064		13.500		2.98		195.750		43.19		14.5	
23. 3.		X03-0954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м		маш.-ч		0.08		0.22064		31.26		6.90		223.78		49.37		7.159	
23. 4.		X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		(1)		0.04		0.11032		13.50		2.98		195.75		43.19		14.5	
23. 5.		C101-0794		Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм		маш.-ч		0.006		0.016548		87.17		9.62		690.71		76.20		7.924	
23. 6.		C101-1805		Гвозди строительные		(1)		0.006		0.016548		11.60		1.28		131.18		719.09		5.482	
23. 7.		C101-1875		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм		т		0.004		0.011032		7 927.38		131.18		43 454.79		50 988.06		9.88	
23. 8.		c509-9900		Строительный мусор		т		0.184		0.507472		7 878.53		3 998.13		43 312.02		21 979.64		5.497	
				Накладные расходы		т		0.224		0.617792		83%		859.57		71%		10 662.25		10	

< 4000 * 5 * 11 >

ПСК 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

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

24.	E58-20-3	Смена обделок из листовой стали (брендмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м	100 м	2.34	4 008.64	9 380.22	27 869.17	65 213.85	6.952
Начисления: Н5= 1.06									
24. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	74.465	174.2481	8.530	1 486.34	123.690	14.501
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.18	0.4212	13.500	5.69	195.750	14.5
24. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.18	0.4212	31.26	13.17	223.78	7.159
24. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.07	0.1638	13.50	5.69	195.75	14.5
24. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	маш.-ч			87.17	14.28	690.71	7.924
24. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)	0.012	0.02808	11.60	1.90		
24. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.004	0.00936	7 927.38	222.60	43 454.79	5.482
24. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.412	0.96408	5 160.53	48.30	50 988.06	9.88
Накладные расходы				7 878.53	7 595.53	43 312.02	41 756.25	5.497	

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

25.	E09-03-050-01	Монтаж стальных плинтусов изгнутого профиля	100 м	1.33	199.52	265.36	2 239.48	2 978.51	11.224
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
25. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.72	19.5776	9.290	181.88	134.710	14.501
25. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	11.625	15.46125	1.95	30.15	4.01	2.056
25. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.083125	87.17	7.25	690.71	7.924
25. 4.	C101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	(1)	0.00075	0.0009975	11.60	0.96		
25. 5.	C201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	0.004	0.00532	9 700.00	9.68	39 469.45	4.069
Накладные расходы				6 844.22	36.41	34 289.89	182.42	5.01	
Сметная прибыль				81%	147.32	69%	1 819.74		
				=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))			
				72%	130.95	58%	1 529.63		
				=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))			

Форма по МДС 81-35.2004

7	8	9	10	11
---	---	---	----	----

Всего с НР и СП

65	11.50	3 047.50	42.55	11 275.75	3.7
		543.64		6 327.88	

18	178.31	3 209.54	2 435.99	43 847.85	13.662
----	--------	----------	----------	-----------	--------

6.7	8.310	471.18	120.500	6 832.35	14.501
72	22 002.26	159.42	59 228.40	410.25	2.05

54	93.68	2 579.95	1 328.84	36 596.25	14.185
72	42 002.20	156.42	38 228.49	419.25	2.646

Накладные расходы

103%	485.32	88%	6 012.47
			=(103.0*

Сметная прибыль

$$60\% \quad 282.71 \quad 48\% \quad 3\,279.53 \\ = (60.0 * (0.8))$$

Всего с НР и СП

24	1 639.58	39.35	21 998.53	527.96	13.417
					53 139.85

[illegible]

6	8.55	33.54	117.310	486.40	14.501
6	13.500	2.51	195.750	36.36	14.5
6	31.26	5.91	222.79	41.5	14.5

одномачтовые, высота подъема 45 м

13.30	99%	35.69	84%	36.36	14.5
-(110*0.0)					
110*0.0					

Сметная прибыль

60%	21.63	48%	250.92
$= (70 * 0.85)$		$= (70 * 0.85 * 0.85)$	

Revised 1/10/08

4	45 577.20	1 093.85	391 106.17	9 386.55	8.581
		96.67		1 218.00	

зданий, олоков оконных с
переплетами раздельными (раздельно-
спаренными) в стенах каменных
площадь проема до 2 м²

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

9	8.860	66.09	128.470	958.24	14.5
---	-------	-------	---------	--------	------

7	13.500	3.20	195.750	46.39	14.5
4	86.40	16.54	859.95	164.59	9.953

6	13.50	2.58	195.75	37.47	14.5
	<u>111.99</u>	<u>5.11</u>	<u>770.30</u>	<u>35.13</u>	<u>6.878</u>

8	30.00	4.82	157.05	25.25	5.235
8	13.50	0.62	195.75	8.93	14.5

12

< 4000 * 5 * 11 >

<div>< 4000 * 5 * 11 ></div> <div>ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01</div> <div>Форма по МДС 81-35.2004</div>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	12.7125	0.3051	3.00	0.92	7.44	2.27	2.48
29. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.85	0.0684	87.17	5.96	690.71	47.24	7.924
29. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	(1)			11.60	0.79			
29. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.0042	0.0001008	6 180.64	0.62	51 079.16	5.15	8.264
29. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0114	0.0002736	9 700.00	2.65	39 044.68	10.68	4.025
29. 11.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	т	0.0519	0.0012456	1 652.17	2.06	8 663.14	10.79	5.243
29. 12.	C101-1805	Гвозди строительные	м2	176	4.224	6.97	29.44	17.40	73.50	2.496
29. 13.	C101-8052	Пена монтажная	т	0.00296	0.0000710	5 160.53	0.37	50 988.06	3.62	9.88
29. 14.	C203-0029	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2, ОР 15-12	л	78	1.872	46.83	87.67	177.62	332.50	3.793
29. 15.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м2	100	2.4	362.05	868.92	3 209.48	7 702.75	8.865
29. 16.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	м3	0.138	0.003312	425.09	1.41	2 984.50	9.88	7.021
		Накладные расходы	т	0.0436	0.0010464	1 228.19	1.29	4 712.92	4.93	3.837
		Сметная прибыль				106%	73.45	90%	904.17	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
						54%	37.42	43%	431.99	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
30.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.03	1 807.42	54.22	22 938.98	10 722.71	688.17	12.692
30. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	179.3	5.379	8.020	43.14	116.290	625.52	14.5
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.97	0.1191	10.060	1.20	145.870	17.37	14.5
30. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3.97	0.1191	90.00	10.72	517.72	61.66	5.752
30. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	(1)	10.06	1.20	145.87	1.20	17.37	14.5	
30. 5.	c509-9900	Строительный мусор	маш.-ч	7.93	0.2379	1.53	0.36	4.14	0.98	2.706
		Накладные расходы	т	10.5	0.315	82%	36.36	70%	450.02	
		Сметная прибыль				62%	27.49	=(82.0* (0.85))	321.45	
								50%		
								=(62.0* (0.8))		

< 4000 * 5 * 11 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП			118.07							

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

31.	E56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0.0486	288.06	14.00	4 176.92	203.00	14.5
31.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	36.28	1.763208	14.00	115.130	203.00	14.5
31.2.	с509-9900	Строительный мусор	т	1.18	0.057348				
		Накладные расходы		82%		11.48	70%	142.10	
		Сметная прибыль		62%		8.68	=(82.0* (0.85))	101.50	
		Всего с НР и СП				34.16	=(62.0* (0.8))	446.60	
32.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	4.86	80.59	391.65	714.69	3 473.40	8.869
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
32.1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	13.4136	133.06	143.840	1 929.41	14.5
32.2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	2.43	19.68	34.11	82.89	4.211
32.3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.729	5.13	14.27	10.40	2.782
32.4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	1.15425	2.08	5.29	6.11	2.543
32.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2125	1.03275	87.17	690.71	713.33	7.924
32.6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	(1)	0.0001	0.000486	11.60			
32.7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	т	0.1	0.486	4.98	69 393.54	33.73	6.766
32.8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	шт.	0.003	0.01458	16.22	217.10	105.51	6.504
		Накладные расходы	т	8 335.20		121.53	40 605.20	592.02	4.872
		Сметная прибыль		81%		107.78	69%	1 331.29	
		Всего с НР и СП		=(90*0.9)			=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль		72%		95.80	58%	1 119.06	
		Всего с НР и СП		=(85*0.85)			=(85*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				595.23		5 923.75	
33.	C201-0239	Дверь металлическая окрашенная с замком (применительно)	шт.	3	1 381.25	4 143.75	5 296.33	15 888.99	3.834
34.	E65-6-23	Смена водосточных воронок	100 приборов	0.03	30 958.31	928.75	155 481.90	4 664.46	5.022
34.1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	491.4	14.742	9.070	131.520	1 938.87	14.501
34.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	0.0165	13.500	195.750	3.23	14.5

< 4000 * 5 * 11 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.55	0.0165	31.26 13.50	0.52 0.22	223.78 195.75	3.69 3.23	7.159 14.5
34. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.0165	87.17 11.60	1.44 0.19	690.71	11.40	7.924
34. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.0061	0.000183	22 002.26	4.03	58 228.49	10.66	2.646
34. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.016	0.00048	1 309.96	0.63	6 425.61	3.08	4.905
34. 7.	C301-1525	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	100	3	262.81	788.43	898.92	2 696.76	3.42
		Накладные расходы				103%	137.95	88%	1 709.05	
		Сметная прибыль				60%	80.36	48%	932.21	
		Всего с НР и СП				1 147.06			7 305.72	
35.	E20-02-009-03	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 315 мм	1 зонт		3	202.22	606.65	406.88	1 220.64	2.012
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
35. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	0.736	2.208	9.180	20.27	133.110	293.91	14.5
35. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.15	0.45	3.12	1.40	9.88	4.45	3.167
35. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.075	0.225	8.10	1.82	34.11	7.67	4.211
35. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0375	87.17 11.60	3.27 0.44	690.71	25.90	7.924
35. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00005	0.00015	9 600.99	1.44	69 691.52	10.45	7.259
35. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00027	0.00081	9 013.20	7.30	72 754.97	58.93	8.072
35. 7.	C301-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	1	3	190.38	571.14	273.11	819.33	1.435
		Накладные расходы				115%	23.31	98%	288.03	
		Сметная прибыль				=(128*0.9) (0.85))				
		Всего с НР и СП				71%	14.39	56%	164.59	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15				=(83*0.85) (0.8))				
36.	E09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолнейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструк ций		0.14	13 702.33	1 918.33	63 309.04	8 863.27	4.62
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
36. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.2255	5.21157	9.400	48.99	136.300	710.34	14.5
		Всего с НР и СП					644.35		1 673.26	15

< 4000 * 5 * 11 >

< 4000 * 5 * 11 >		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			
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.05	0.987	13.524	13.35	196.096	193.55	14.5			
36. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.0875	0.01225	120.52	1.48	675.37	8.27	5.604			
		(1)				15.42	0.19	223.59	2.74	14.5			
36. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.15	0.021	111.99	2.35	770.30	16.18	6.878			
		(1)				13.50	0.28	195.75	4.11	14.5			
36. 5.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	6.8125	0.95375	96.89	92.41	596.47	568.88	6.156			
		(1)				13.50	12.88	195.75	186.70	14.5			
36. 6.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	1.2	0.168	2.37	0.40	7.51	1.26	3.169			
36. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.294	1.20	0.35	4.95	1.46	4.125			
36. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12.025	1.6835	12.31	20.72	67.59	113.79	5.491			
36. 9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.06825	6.70	0.46	39.48	2.69	5.893			
36. 10.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.05075	5.13	0.26	14.27	0.72	2.782			
36. 11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2375	0.03325	87.17	2.90	690.71	22.97	7.924			
		(1)				11.60	0.39						
36. 12.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.000014	35 027.80	0.49	88 800.43	1.24	2.535			
36. 13.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.1918	6.64	1.27	37.99	7.29	5.721			
36. 14.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000042	4 434.49	0.02	22 002.65	0.09	4.962			
36. 15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0002716	4 812.46	1.31	34 149.74	9.28	7.096			
36. 16.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.00056	10 155.39	5.69	72 293.82	40.48	7.119			
36. 17.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000014	5 160.53	0.01	50 988.06	0.07	9.88			
36. 18.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.0574	8.38	0.48	29.32	1.68	3.499			
36. 19.	C101-2467	Распоритель марки Р-4	т	0.0006	0.000084	2 200.00	0.18	13 895.39	1.17	6.316			
36. 20.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0001442	1 522.51	0.22	5 968.98	0.86	3.92			
36. 21.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000434	13 960.00	0.61	67 226.81	2.92	4.816			
36. 22.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.001	0.00014	7 619.87	1.07	45 015.45	6.30	5.908			
36. 23.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.002618	35.24	0.09	120.75	0.32	3.427			
36. 24.	c201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1	0.14	12 404.11	1 736.58	52 464.33	7 345.01	4.23			
		Накладные расходы				81%	50.50	69%	623.68				

< 4000 * 5 * 11 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35:2004										

Сметная прибыль

$= (90 * 0.9) = (90 * 0.9 * (0.85))$
 $= (85 * 0.85) = (85 * 0.85 * (0.8))$
72% 44.88 58% 524.26

Всего с НР и СП

2 013.71 10 011.21

37.	E53-21-7	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками	100 м	1.52	1 285.28	1 953.63	10 123.02	15 386.99	7.876
37. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	31.73	48.2296	9.760	470.72	141.520	6 825.45
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.51	15.9752	10.060	160.71	145.870	2 330.30
37. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	10.51	15.9752	90.00	1 437.77	517.72	8 270.68
						10.06	160.71	145.87	2 330.30
37. 4.	X33-1557	Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	10.51	15.9752	1.25	19.97	5.72	91.38
37. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.2888	87.17	25.17	690.71	199.48
						11.60	3.35		7.924
		Накладные расходы				86%	543.03	73%	6 683.70
						70%	442.00	56%	5 127.22
		Сметная прибыль							
		Всего с НР и СП					2 938.66		27 197.91

38.	C101-3238	Мастика Гермабутил-С бутилкаучуковая нетвердеющая эластичная для заделки швов	кг	121.6	19.30	2 346.88	125.39	15 247.42	6.497
-----	-----------	---	----	-------	-------	----------	--------	-----------	-------

39.	E15-01-063-02	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металло сайдингом без пароизоляционного слоя	100 м2	0.65	12 653.08	8 224.50	46 230.41	30 049.77	3.654
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							

39. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	136.16	88.504	9.180	812.47	133.110	11 780.77
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.235625	13.500	3.18	195.750	46.12
39. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	0.235625	111.99	26.39	770.30	181.50
						13.50	3.18	195.75	46.12
39. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	44.5875	28.981875	3.00	86.95	7.44	215.63
39. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	14.375	9.34375	1.95	18.22	4.01	37.47
39. 6.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	5.425	3.52625	0.95	3.35	4.09	14.42

< 4000 * 5 * 11 >

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
39.7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	0.325	87.17	28.33	690.71	224.48	7.924
39.8.	C101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	4000	2600	11.60	3.77	0.30	780.00	4.286
39.9.	C101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	400	260	0.07	182.00	27.93	7 261.80	1.613
39.10.	C101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	1000	650	1.18	767.00	3.85	2 502.50	3.263
39.11.	C201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	400	260	6.91	1 796.60	27.12	7 051.20	3.925
		Накладные расходы				95%	774.87	80%	9 461.51	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	383.36	37%	4 375.95	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				9 382.72			43 887.23	
40.	C101-3849	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	т	0.481	0.481	7 480.05	3 597.90	45 425.31	21 849.57	6.073
41.	E15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количеством окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0225	0.0225	841.75	18.94	7 291.19	164.05	8.662
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
41.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	46.6785	1.0502662	8.860	9.31	128.470	134.93	14.5
41.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0002812	13.500		195.750	0.06	14.5
41.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0002812	31.26	0.01	223.78	0.06	7.159
41.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0008437	13.50	0.07	195.75	0.06	14.5
41.5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0246	0.0005535	87.17	0.01	690.71	0.58	7.924
		Ветошь	кг	0.3	0.00675	11.60	8.59	44 596.36	24.68	2.874
41.6.	C101-1757	Олифа натуральная	кг	2.7	0.06075	3.00	0.02	13.10	0.09	4.367
41.7.	C101-1825	Накладные расходы				15.50	0.94	61.00	3.71	3.935
						95%	8.84	80%	107.99	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	4.38	37%	49.95	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		

< 4000 * 5 * 11 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
Всего с НР и СП										

42.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	36.14	23.81	860.34	207.99	7 516.68	8.737	321.99
Объем: 2.14+34										
42. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	37.2242	7.190	104.260	3 881.00	14.501	
42. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	722.8	0.82	5.03	3 635.68	6.134	
		Накладные расходы				78%	66%	2 561.46		
		Сметная прибыль				50%	40%	1 552.40		
		Всего с НР и СП				1 202.92		11 630.54		
43.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	49.4	42.98	2 123.21	325.61	16 085.13	7.576	
44.	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	49.4	19.29	952.93	140.44	6 937.74	7.28	

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

325 747.74	1 769 395.63	5.432
24 097.87	297 488.58	12.345
13 390.62	155 262.84	11.595
363 236.23	2 222 147.05	6.118
	18	
	399 986.47	
	2 622 133.52	

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РЦС

Сидорова С.А.

