

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Муром, ул.Ленина, д.115**

**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 Муром, ул. Ленина, д 115

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1.	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2	1.6
2.	Разборка покрытий кровель из асбестоцементных плит (крышки над вент каналами)	покрытия 100 м2	0.61
3.	Установка монтажных изделий массой более 20 кг (устройство рамы из уголка под плиты над вент каналами)	покрытия 1 т стальных элементов	0.211
4.	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных,	1 т конструкций	0.06
5.	Стоимость металлических лестниц	т	0.06
6.	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0.5
7.	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	50
8.	Антисептирование водными растворами стен	100 м2	0.35
9.	Укладка щитов над подпольными каналами (1,4*1,4*6шт+1,7*1,4*1шт)	100 м2	0.1414
10.	Щиты из досок толщиной 50 мм	м2	14.14
11.	Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов по кирпичу с земли и лесов	100 м2	6.3434
12.	Разборка цементных и бетонных стяжек толщиной 25 мм( около воронок )	100 м2	0.12
13.	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять к расценке 46-04-011-12	покрытия 100 м2	3
14.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	покрытия 100 м2	0.72
15.	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01	стяжки 100 м2	10.8
16.	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой(около воронок)	стяжки 100 м2	0.12
17.	Обеспыливание поверхности кровли. парапетов	утепляемого покрытия м2	1676
18.	Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле, парапетам	обеспыливаемой поверхности 100 м2	16.76
19.	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	м2	1860.36
20.	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли м2	16.76
21.	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм		1877.12



< 10 * 5 * 6 >		2	Объемы работ			
1			3	4		
22.	Кровельная стальная шайба Рокс-50		шт	6704		
23.	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм		10 шт.	737.9		
24.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм		10 шт.	737.9		
25.	Рейка прижимная краевая размером 0,5x32 мм		м	141.75		
26.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука		100 м примыканий	5.5024		
27.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам при изменении высоты на 100 мм исключать из расценке 12-01-029-02		100 м примыканий	-8		
28.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию		10 м2 примыканий	0.96		
29.	Демонтаж парапетного отлива из листовой стали		100 м2 примыканий	1.28		
30.	Устройство парапета из готовых изделий из оцинкованной стали и ПВХ-металла		100 м2 покрытия	1.8567		
31.	Парапет из оцинкованной стали толщиной 0,55мм размером 1,25*0,45м		шт.	271		
32.	Отлив из ПВХ-металла разм 1,0*0,33м		шт	123		
33.	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля		100 м	2.49		
34.	Костыль (фиксатор) из полосовой стали		плнтуса			
35.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм		шт.	542		
36.	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм		10 шт.	169.9		
37.	Установка аэраторов		10 шт.	169.9		
38.	Аэратор		шт.	16		
39.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах.		шт.	16		
40.	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах		100 шт.	0.06		
41.	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых		100 шт.	0.12		
42.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		100 коробок	0.12		
43.	Двери стальные однополые огрунтованные (0,9*1,82*6шт)		100 м2 проемов	9.83		
44.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка		1 м2 проема	9.83		
45.	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства		шт.	34		
46.	Смена водосточных воронок		м	34		
47.	Воронка водосточная ТП110*450мм		100	0.12		
48.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 250 мм		приборов			
49.	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 250 мм		шт	12		
50.	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 250 мм		1 зонт	6		
51.	Обшивка стен вент шахт плитами древесностружечными 16 мм		шт.	6		
52.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 25 км		шт.	6		
53.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		100 м2	0.345		
54.	Затаривание строительного мусора в мешки		т	2.5		
			т	2.5		
			1 т	2.5		

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г Муром, ул. Ленина, д 115

Сметная стоимость: 2 736.462 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 2.727 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 349.380 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1-ого квартала.2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 3 (приказ Минстроя России № 171/пр)".

№ 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.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия		1.6	153.59	245.74	1 757.43	2 812	11.443
Начисления: H48= 0										
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	23.008	7.800	179.46	113.100	2 602	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	9.952	6.66	66.28	21.07	210	3.164
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
2.	E46-04-008-03	Разборка покрытий кровель из асбестоцементных плит (крышки над вент каналами)	100 м2 покрытия		0.61	517.64	315.76	6 546.90	3 994	12.649
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	55.52	33.8672	7.800	264.16	113.100	3 830	14.5
2. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	12.7	7.747	6.66	51.60	21.07	163	3.164
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
3.	E07-01-044-04	Установка монтажных изделий массой более 20 кг (устройство рамы из уголка стальных элементов под плиты над вент каналами)	1 т		0.211	10 898.62	2 299.61	58 689.12	12 383	5.385

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



< 10 \* 5 \* 6 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. 1.	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	36.11	7.61921	10.210	77.79	148.050	1 128	14.5
3. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	25.4125	5.3620375	8.10	43.43	34.11	183	4.211
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.275	0.269025	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>23.45</u> <u>3.12</u>	<u>690.71</u>	<u>186</u>	<u>7.924</u>
3. 4.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.03	0.00633	9 600.99	60.77	63 396.01	401	6.603
3. 5.	C201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1	0.211	9 924.92	2 094.16	49 693.68	10 485	5.007
Накладные расходы						117%	91.01	99%	1 117	
						=(130*0.9)		=(130*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						72%	56.01	58%	654	
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							2 446.63		14 154	

4.	E09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных,	1 т конструкций	0.06	1 298.22	77.89	10 844.71	651	8.358
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
4. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.2255	2.23353	9.400	21.00	304	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.05	0.423	13.524	5.72	83	14.5
4. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.00525	120.52 15.42	0.63 0.08	4 1	5.604 14.5
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.009	111.99 13.50	1.01 0.12	7 2	6.878 14.5
4. 5.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	6.8125	0.40875	96.89 13.50	39.60 5.52	244 80	6.156 14.5
4. 6.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	1.2	0.072	2.37	0.17	1	3.169
4. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.126	1.20	0.15	1	4.125
4. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12.025	0.7215	12.31	8.88	49	5.491
4. 9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.02925	6.70	0.20	1	5.893
4. 10.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.02175	5.13	0.11		2.782
4. 11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.01425	87.17 11.60	1.24 0.17	10	7.924

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 12.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.000006	35 027.80	0.21	88 800.43	1	2.535
4. 13.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.0822	6.64	0.55	37.99	3	5.721
4. 14.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000018	4 434.49	0.01	22 002.65		4.962
4. 15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0001164	4 812.46	0.56	34 149.74	4	7.096
4. 16.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.00024	10 155.39	2.44	72 293.82	17	7.119
4. 17.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000006	5 160.53		50 988.06		9.88
4. 18.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.0246	8.38	0.21	29.32	1	3.499
4. 19.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000036	2 200.00	0.08	13 895.39	1	6.316
4. 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	0.0000618	1 522.51	0.09	5 968.98		3.92
4. 21.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000186	13 960.00	0.26	67 226.81	1	4.816
4. 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	0.00006	7 619.87	0.46	45 015.45	3	5.908
4. 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	0.001122	35.24	0.04	120.75		3.427
		Накладные расходы				81%	21.64	69%	267	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				72%	19.24	58%	224	
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				118.77			1 142	
5.	C201-0650	Стоимость металлических лестниц	т	0.06		12 404.11	744.25	52 464.33	3 148	4.23
6.	E07-05-030-11	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0.5		3 066.28	1 533.14	33 467.99	16 734	10.915
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
6. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	140.9555	70.47775	9.070	639.23	131.520	9 269	14.501
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.9375	1.96875	13.500	26.58	195.750	385	14.5
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	3.9375	1.96875	86.40	170.10	859.95	1 693	9.953
						13.50	26.58	195.75	385	14.5
6. 4.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	3.3	1.65	438.67	723.81	3 498.02	5 772	7.974
		Накладные расходы				140%	932.13	119%	11 488	
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))		



< 10 \* 5 \* 6 >

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

Сметная прибыль

6 565

$85\% = (100 * 0.85)$   
 $565.94 = (100 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

34 787

7.	C403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 / бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	50	65.49	3 274.50	528.64	26 432	8.072
----	-----------	---	-----	----	-------	----------	--------	--------	-------

8.	E10-01-089-01	Антисептирование водными растворами	100 м2	0.35	136.44	47.75	1 563.41	547	11.455
----	---------------	-------------------------------------	--------	------	--------	-------	----------	-----	--------

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

8. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 чел.-ч		7.199	2.51965	8.740	22.02	126.730	319	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч		0.0375	0.013125	13.500	0.18	195.750	3	14.5
8. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т маш.-ч		0.0375	0.013125	111.99	1.47	770.30	10	6.878
		(1)				13.50	0.18	195.75	3	14.5
8. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч		0.0875	0.030625	87.17	2.67	690.71	21	7.924
		(1)				11.60	0.36			
8. 5.	C113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ т		0.012	0.0042	5 094.89	21.40	46 581.42	196	9.143
8. 6.	C411-0001	Вода м3		0.23	0.0805	2.41	0.19	12.08	1	5.012
		Накладные расходы 106%					23.53	90%	290	
		$=(118 * 0.9)$					$=(118 * 0.9 * (0.85))$			
		$=(63 * 0.85)$					$=(63 * 0.85 * (0.8))$			

Сметная прибыль

138

Всего с НР и СП

975

9.	E10-02-001-01	Укладка щитов над подпольными каналами (1,4*1,4*6шт+1,7*1,4*1шт)	100 м2	0.1414	641.32	90.68	6 343.39	897	9.892
----	---------------	--	--------	--------	--------	-------	----------	-----	-------

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

9. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7 чел.-ч		29.21	4.130294	7.620	31.47	110.490	456	14.5
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч		1.725	0.243915	13.500	3.29	195.750	48	14.5
9. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т маш.-ч		1.725	0.243915	111.99	27.32	770.30	188	6.878
		(1)				13.50	3.29	195.75	48	14.5
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч		2.5875	0.3658725	87.17	31.89	690.71	253	7.924
		(1)				11.60	4.24			
		Накладные расходы 106%					36.85	90%	454	
		$=(118 * 0.9)$					$=(118 * 0.9 * (0.85))$			
		$=(63 * 0.85)$					$=(63 * 0.85 * (0.8))$			

Сметная прибыль

217

Всего с НР и СП

1 567



&lt; 10 \* 5 \* 6 &gt;

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
10.	C203-0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	м2		14.14	114.81	1 623.41	602.10	8 514	5.245
11.	E62-23-4	Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов по кирпичу с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхностью		6.3434	241.29	1 530.61	3 149.33	19 977	13.052
11. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	17.16	108.85274	8.740	951.37	126.730	13 795	14.5
11. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.63434	1.70	1.08	5.37	3	3.159
11. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.253736	87.17	22.12	690.71	175	7.924
11. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.063434	3.00	0.19	13.10	1	4.367
11. 5.	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	0.014	0.0888076	4 716.84	418.89	62 647.19	5 564	13.282
11. 6.	C113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.0145	0.0919793	1 468.15	135.04	4 577.70	421	3.118
11. 7.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.003	0.0190302	100.61	1.91	971.11	18	9.652
		Накладные расходы				80%	761.10	68%	9 381	
		Сметная прибыль				50%	475.69	40%	5 518	
		Всего с НР и СП					2 767.39	=(50.0* (0.8))	34 876	
12.	E46-04-011-12	Разборка цементных и бетонных стяжек толщиной 25 мм( около воронок )	100 м2 покрытий		0.12	765.86	91.90	6 510.57	781	8.498
12. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	28.54	3.4248	8.640	29.59	125.280	429	14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.58	0.6696	10.060	6.74	145.870	98	14.5
12. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	5.58	0.6696	90.00	60.26	517.72	347	5.752
						10.06	6.74	145.87	98	14.5
12. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	11.16	1.3392	1.53	2.05	4.14	6	2.706
		Накладные расходы				99%	35.97	84%	443	
		Сметная прибыль				=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
						60%	21.80	48%	253	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					149.66		1 477	

< 10 \* 5 \* 6 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
13.	E46-04-011-13	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять к расценке 46-04-011-12	100 м2 покрытия			3	132.61	397.82	1 017.08	3 051	7.669
		Объем: 12*25									
13. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.5	10.5	8.640	90.72	125.280	1 315	14.5	
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.1	3.3	10.060	33.20	145.870	481	14.5	
13. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.1	3.3	90.00	297.00	517.72	1 708	5.752	
						10.06	33.20	145.87	481	14.5	
13. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.2	6.6	1.53	10.10	4.14	27	2.706	
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	122.68	84% =(110*0.9* (0.85))	1 509		
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	74.35	48% =(70*0.85* (0.8))	862		
							594.85		5 422		
14.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		0.72	1 215.44	875.12	10 986.34	7 910	9.039	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
14. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	22.53816	8.640	194.73	125.280	2 824	14.5	
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	1.746	11.266	19.67	163.354	285	14.5	
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	0.612	86.40	52.88	859.95	526	9.953	
14. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	1.134	89.99	102.05	419.50	476	14.5	
14. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	2.124	10.06	11.41	145.87	165	14.5	
						7.77	16.50	31.38	67	4.039	
14. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	3.168	6.01	19.04	41.36	131	6.882	
14. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	1.1016	438.67	483.24	3 498.02	3 853	7.974	
14. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	2.772	2.41	6.68	12.08	33	5.012	
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	231.55	92% =(120*0.9* (0.85))	2 860		
		Сметная прибыль				55%	117.92	44%	1 368		





&lt; 10 \* 5 \* 6 &gt;

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
16. 9.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.201	0.02412	4 996.00	120.50	24 260.73	585	4.856
16. 10.	C104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	4.12	0.4944	982.52	485.76	2 778.30	1 374	2.828
Накладные расходы						108%	27.98	92%	346	
						$=(120*0.9)$		$=(120*0.9*(0.85))$		
Сметная прибыль						55%	14.25	44%	165	
						$=(65*0.85)$		$=(65*0.85*(0.8))$		
Всего с НР и СП							719.67		3 124	
17.	E13-06-004-01	Обеспыливание поверхности кровли. парапетов	м2		1676	1.32	2 209.72	16.36	27 422	12.41
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.115	192.74	8.530	1 644.07	123.690	23 840	14.501
17. 2.	x33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.125	209.5	2.70	565.65	17.10	3 582	6.333
Накладные расходы						81%	1 331.70	69%	16 450	
Сметная прибыль						60%	986.44	48%	11 443	
Всего с НР и СП							4 527.86		55 315	
18.	E12-01-015-03	Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле, парапетам	100 м2		16.76	103.16	1 728.90	1 345.81	22 556	13.046
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	151.10816	8.740	1 320.69	126.730	19 150	14.5
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	2.7235	13.500	36.77	195.750	533	14.5
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	1.676	86.40	144.81	859.95	1 441	9.953
			(1)			13.50	22.63	195.75	328	14.5
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	1.0475	111.99	117.31	770.30	807	6.878
			(1)			13.50	14.14	195.75	205	14.5
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	1.676	87.17	146.10	690.71	1 158	7.924
			(1)			11.60	19.44			
Накладные расходы						108%	1 466.06	92%	18 108	
Сметная прибыль						55%	746.60	44%	8 661	
Всего с НР и СП							3 941.56		49 325	
19.	C101-3121	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2 Объем: 1676*1.11	м2		1860.36	6.51	12 110.94	29.84	55 513	4.584



< 10 \* 5 \* 6 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.	E12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли		16.76	816.60	13 686.23	9 969.48	167 089	12.209
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
20. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	70.84	1187.2784	8.970	10 649.89	130.070	154 429	14.501
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	2.095	13.500	28.28	195.750	410	14.5
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	1.4665	86.40	126.71	859.95	1 261	9.953
			(1)			13.50	19.80	195.75	287	14.5
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.6285	111.99	70.39	770.30	484	6.878
			(1)			13.50	8.48	195.75	123	14.5
20. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	2	33.52	3.50	117.32	6.19	207	1.769
20. 6.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.125	169.695	1.95	330.91	4.01	680	2.056
20. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	1.2875	21.5785	2.36	50.93	6.83	147	2.894
20. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.25	406.43	2.08	845.37	5.29	2 150	2.543
20. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	1.4625	24.5115	14.38	352.48	61.74	1 513	4.293
20. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.838	87.17	73.05	690.71	579	7.924
			(1)			11.60	9.72			
20. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.0045	0.07542	6 070.40	457.83	44 347.25	3 345	7.305
20. 12.	C101-1757	Ветошь	кг	3.5	58.66	3.00	175.98	13.10	768	4.367
20. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	51.956	8.38	435.39	29.32	1 523	3.499
		Накладные расходы				108%	11 532.42	92%	142 452	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	5 872.99	44%	68 129	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					31 091.65		377 670	
21.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2		1877.12	81.90	153 736.13	337.93	634 335	4.126
		Объем: 1676*1.12								
22.	C101-прайс.	Кровельная стальная шайба Рокс-50	шт		6704	0.33	2 212.32	1.90	12 738	5.758
23.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	10 шт.		737.9	0.65	479.64	13.66	10 080	21.016
24.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 шт.		737.9	5.14	3 792.81	19.19	14 160	3.733
25.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 0,5х32 мм	м		141.75	6.63	939.80	24.24	3 436	3.656
		Объем: 135*1.05								
26.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м примыка ний		5.5024	10 303.14	56 691.97	48 642.89	267 653	4.721

< 10 \* 5 \* 6 >

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
<b>Объем: 320+230.24</b>										
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
26. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	106.30636 <sup>8</sup>	9.070	964.20	131.520	13 981	14.501
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.13756	13.500	1.86	195.750	27	14.5
26. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.06878	86.40	5.94	859.95	59	9.953
26. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.06878	111.99	7.70	770.30	53	6.878
26. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.975	5.36484	3.00	16.09	7.44	40	2.48
26. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	5.36484	2.08	11.16	5.29	28	2.543
26. 7.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.625	3.439	15.66	53.85	62.61	215	3.998
26. 8.	X33-3611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	6.878	1.26	8.67	4.96	34	3.937
26. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.06878	87.17	6.00	690.71	48	7.924
26. 10.	C101-1845	Винты самонарезающие 6x40 мм	шт.	800	4401.92	0.66	2 905.27	2.85	12 545	4.318
26. 11.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	80	440.192	0.45	198.09	7.50	3 301	16.667
26. 12.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.0115550 <sup>4</sup>	9 980.00	115.32	50 709.33	586	5.081
26. 13.	C101-3121	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	м2	50.52	277.98124 <sup>8</sup>	6.51	1 809.66	29.84	8 295	4.584
26. 14.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	474.582	81.90	38 868.27	337.93	160 375	4.126
26. 15.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	82.536	95.61	7 891.27	655.30	54 086	6.854
26. 16.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм	м	105	577.752	6.63	3 830.50	24.24	14 005	3.656
<b>Накладные расходы</b>										
				108%		92%		12 887		
				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))				
<b>Сметная прибыль</b>				55%		44%		6 164		
				=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))				
<b>Всего с НР и СП</b>				58 266.65		286 704				

27.	E12-01-029-03	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам при изменении высоты на 100 мм	100 м	-8	1 024.19	-8 193.50	4 370.00	-34 960	4.267
исключать из расценки 12-01-029-02									
<b>Объем: -320*2.5</b>									
<b>Начисления: Н5= 1.15</b>									



&lt; 10 \* 5 \* 6 &gt;

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
27. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	1.196	-9.568	8.970	-85.82	130.070	-1 245	14.501
27. 2.	C101-3121	Нетканый геотекстиль ПЭ 250 г/м2	м2	11	-88	6.51	-572.88	29.84	-2 626	4.584
27. 3.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	11.5	-92	81.90	-7 534.80	337.93	-31 090	4.126
		<i>Накладные расходы</i>				108%	-92.69	92%	-1 145	
						$=(120*0.9)$		$=(120*0.9* (0.85))$		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	-47.20	44%	-548	
						$=(65*0.85)$		$=(65*0.85* (0.8))$		
		<i>Всего с НР и СП</i>					-8 333.39		-36 653	
<b>28.</b>	<b>E12-01-030-01</b>	<b>Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию</b>	<b>10 м2</b>		<b>0.96</b>	<b>2 343.87</b>	<b>2 250.11</b>	<b>15 109.87</b>	<b>14 505</b>	<b>6.446</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
28. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	48.254	46.32384	8.530	395.14	123.690	5 730	14.501
28. 2.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	30.8625	29.628	15.66	463.97	62.61	1 855	3.998
28. 3.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	10.1	9.696	81.90	794.10	337.93	3 277	4.126
28. 4.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфастика PU-25", однокомпонентный	кг	4.66	4.4736	95.61	427.72	655.30	2 932	6.854
28. 5.	C201-0856	Хомуты стальные	кг	13.2	12.672	13.35	169.17	56.23	713	4.212
		<i>Накладные расходы</i>				108%	426.75	92%	5 272	
						$=(120*0.9)$		$=(120*0.9* (0.85))$		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	217.33	44%	2 521	
						$=(65*0.85)$		$=(65*0.85* (0.8))$		
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 894.19		22 298	
<b>29.</b>	<b>E12-01-010-01</b>	<b>Демонтаж паранетного отлива из листовой стали</b>	<b>100 м2</b>		<b>1.28</b>	<b>788.11</b>	<b>1 008.78</b>	<b>11 333.11</b>	<b>14 506</b>	<b>14.38</b>
		<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8</i>								
29. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	90.2	115.456	8.530	984.84	123.690	14 281	14.501
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.2048	13.500	2.76	195.750	40	14.5
29. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.16	0.2048	86.40	17.69	859.95	176	9.953
			(1)			13.50	2.76	195.75	40	14.5
29. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.056	0.07168	87.17	6.25	690.71	50	7.924
			(1)			11.60	0.83			
		<i>Накладные расходы</i>				108%	1 066.61	92%	13 175	
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	543.18	44%	6 301	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 618.57		33 983	

&lt; 10 \* 5 \* 6 &gt;

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
30.	E12-01-010-01	Устройство парапета из готовых изделий из оцинкованной стали и ПВХ-металла	100 м2 покрытия		1.8567	1 135.25	2 107.82	16 313.38	30 289	14.37
		Объем: 147.06+38.61								
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
30. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	240.74436 375	8.530	2 053.55	123.690	29 778	14.501
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.464175	13.500	6.27	195.750	91	14.5
30. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.464175	86.40	40.10	859.95	399	9.953
30. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.1624612	13.50	6.27	195.75	91	14.5
		5 т	маш.-ч			87.17	14.16	690.71	112	7.924
		Накладные расходы	(1)			11.60	1.88			
		Сметная прибыль				108%	2 224.61	92%	27 479	
		Всего с НР и СП				55%	1 132.90	44%	13 142	
31.	C101- прайс п1.	Парапет из оцинкованной стали толщиной 0,55мм размером 1,25*0,45м тек цена . 560/1,18=474,57/5,75=82,53	шт.	271		82.53	22 365.63	474.57	128 608	5.75
32.	C101- прайс п2.	Отлив из ПВХ-металла разм 1,0*0,33м	шт	123		131.61	16 188.03	756.78	93 084	5.75
33.	E09-03-050-01	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	100 м плинтуса	2.49		164.87	410.52	2 072.72	5 161	12.572
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
33. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.72	36.6528	9.290	340.50	134.710	4 937	14.501
33. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	11.625	28.94625	1.95	56.45	4.01	116	2.056
33. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.155625	87.17	13.57	690.71	107	7.924
		5 т	(1)			11.60	1.81			
		Накладные расходы				81%	275.81	69%	3 407	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				72%	245.16	58%	2 863	
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					931.49		11 431	
34.	C101-2534	Костыль (фиксатор) из полосовой стали	шт.	542		11.50	6 233.00	42.55	23 062	3.7
35.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	10 шт.	169.9		4.10	696.59	15.33	2 605	3.74
36.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	169.9		0.45	76.46	7.50	1 274	16.662
37.	E16-07-002-01	Установка аэраторов	шт.	16		54.72	875.55	583.78	9 340	10.668
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3.381	54.096	9.760	527.98	141.520	7 656	14.5
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.2	13.500	2.70	195.750	39	14.5
37. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.2	86.40	17.28	859.95	172	9.953
37. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2	32	13.50	2.70	195.75	39	14.5
37. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.2	87.17	17.43	690.71	138	7.924
37. 6.	C101-0311	Каболка	т	0.00006	0.00096	22 002.26	21.12	58 228.49	56	2.646
37. 7.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00016	0.00256	1 310.10	3.35	6 019.14	15	4.594
37. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00019	0.00304	9 600.99	29.19	69 691.52	212	7.259
		Накладные расходы				115%	610.28	98%	7 541	
		Сметная прибыль				71%	376.78	56%	4 309	
		Всего с НР и СП					1 862.61		21 190	
38.	C301-0262	Аэратор	шт.	16		135.20	2 163.20	1 104.19	17 667	8.167
39.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах.	100 шт.	0.06		1 807.42	108.45	22 938.98	1 376	12.688
39. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	179.3	10.758	8.020	86.28	116.290	1 251	14.5
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.97	0.2382	10.060	2.40	145.870	35	14.5
39. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	3.97	0.2382	90.00	21.44	517.72	123	5.752
						10.06	2.40	145.87	35	14.5
39. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.93	0.4758	1.53	0.73	4.14	2	2.706
		Накладные расходы				82%	72.72	70%	900	
		Сметная прибыль				62%	54.98	50%	643	
		Всего с НР и СП					236.15		2 919	
40.	E56-1-1	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.12		1 208.53	145.02	16 169.95	1 940	13.377
40. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	128.73	15.4476	8.170	126.21	118.470	1 830	14.501
40. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.15	0.258	11.180	2.88	162.110	42	14.5
40. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.7	0.084	31.26	2.63	223.78	19	7.159
40. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.45	0.174	13.50	1.13	195.75	16	14.5
						90.00	15.66	517.72	90	5.752
						10.06	1.75	145.87	25	14.5

&lt; 10 \* 5 \* 6 &gt;

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
40. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.89	0.3468	1.53	0.53	4.14	1	2.706
40. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	10.66	1.2792	82%	105.85	70%	1 310	
		Накладные расходы				62%	80.04	50%	936	
		Сметная прибыль					330.91	=(62.0* (0.8))	4 186	
41.	E10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов	0.12	147 881.96	17 745.84	748 858.84	89 863	5.064	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
41. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	248.492	29.81904	8.740	260.62	126.730	3 779	14.5
41. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.2	0.264	13.500	3.56	195.750	52	14.5
41. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2.2	0.264	31.26	8.25	223.78	59	7.159
			(1)			13.50	3.56	195.75	52	14.5
41. 4.	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	28.6125	3.4335	3.00	10.30	7.44	26	2.48
41. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	44.0875	5.2905	2.08	11.00	5.29	28	2.543
41. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4.4625	0.5355	87.17	46.68	690.71	370	7.924
			(1)			11.60	6.21			
41. 7.	C101-2052	Лента бутиловая	м	429	51.48	6.38	328.44	21.46	1 105	3.364
41. 8.	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	71	8.52	7.95	67.73	25.08	214	3.155
41. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	114	13.68	29.05	397.40	199.42	2 728	6.865
41. 10.	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	271	32.52	6.41	208.45	10.45	340	1.63
41. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	71.4	8.568	10.61	90.91	33.78	289	3.184
41. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	96	0.49	47.04	1.35	130	2.755
41. 13.	C203-0959	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	100	12	1 355.75	16 269.00	6 733.02	80 796	4.966
		Накладные расходы				106%	280.03	90%	3 448	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	142.66	43%	1 647	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		





&lt; 10 \* 5 \* 6 &gt;

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
46. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.55	0.066	31.26 13.50	2.06 0.89	223.78 195.75	15 13	7.159 14.5
46. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.066	87.17 11.60	5.75 0.77	690.71 0.77	46	7.924
46. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.0061	0.000732	22 002.26	16.11	58 228.49	43	2.646
46. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.016	0.00192	1 309.96	2.52	6 425.61	12	4.905
		Накладные расходы				103%	551.80	88%	6 836	
								=(103.0* (0.85))		
		Сметная прибыль		60%			321.44	48%	3 729	
								=(60.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 434.52		18 435	
47.	C301-прайс.	Воронка водосточная ТП110*450мм	шт	12	497.44	5 969.28	2 855.32		34 264	5.74
48.	E20-02-009-02	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 250 мм	1 зонт	6	8.92	53.49	99.71		598	11.18
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
48. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	0.5405	3.243	9.180	29.77	133.110	432	14.5
48. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.1125	0.675	3.12	2.11	9.88	7	3.167
48. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.0625	0.375	8.10	3.04	34.11	13	4.211
48. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.075	87.17 11.60	6.54 0.87	690.71	52	7.924
48. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00004	0.00024	9 600.99	2.30	69 691.52	17	7.259
48. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00018	0.00108	9 013.20	9.73	72 754.97	79	8.072
		Накладные расходы				115%	34.24	98%	423	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	21.14	56%	242	
								=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					108.86		1 263	
49.	C301-0278	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	6	168.13	1 008.78	183.60		1 102	1.092
50.	C301-2969	Крепления для воздухопроводов хому т диаметром 250 мм	шт.	6	15.27	91.62	54.27		326	3.558



&lt; 10 \* 5 \* 6 &gt;

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
<b>51.</b>	<b>E10-01-012-03</b>	<b>Обшивка стен вент шахт плитами древесностружечными 16 мм</b>	<b>100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)</b>		<b>0.345</b>	<b>3 941.03</b>	<b>1 359.65</b>	<b>27 646.71</b>	<b>9 538</b>	<b>7.015</b>
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>										
51. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	86.595	29.875275	8.740	261.11	126.730	3 786	14.5
51. 2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.9375	0.3234375	0.95	0.31	4.09	1	4.305
51. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.6125	0.2113125	87.17	18.42	690.71	146	7.924
			(1)			11.60	2.45			
51. 4.	C101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	0.0042	0.001449	5 160.53	7.48	52 984.55	77	10.267
51. 5.	C101-0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм	100 м2	1.025	0.353625	3 032.42	1 072.34	15 632.29	5 528	5.155
<i>Накладные расходы</i>										
				106%			276.78	90%	3 407	
				= (118*0.9)				= (118*0.9* (0.85))		
<i>Сметная прибыль</i>										
				54%			141.00	43%	1 628	
				= (63*0.85)				= (63*0.85* (0.8))		
							1 777.43		14 573	
<i>Всего с НР и СП</i>										
<b>52.</b>	<b>T03-21-01-025.</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км</b>	<b>т</b>		<b>2.5</b>	<b>17.32</b>	<b>43.30</b>	<b>126.11</b>	<b>315</b>	<b>7.275</b>
<b>53.</b>	<b>T01-01-01-041.</b>	<b>Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную</b>	<b>т</b>		<b>2.5</b>	<b>42.98</b>	<b>107.45</b>	<b>325.61</b>	<b>814</b>	<b>7.576</b>
<b>54.</b>	<b>E69-15-1</b>	<b>Затаривание строительного мусора в мешки</b>	<b>1 т</b>		<b>2.5</b>	<b>23.81</b>	<b>59.51</b>	<b>207.99</b>	<b>520</b>	<b>8.738</b>
54. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	2.575	7.190	18.51	104.260	268	14.501
54. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	50	0.82	41.00	5.03	252	6.134
<i>Накладные расходы</i>										
				78%			14.44	66%	177	
								= (78.0* (0.85))		
<i>Сметная прибыль</i>										
				50%			9.26	40%	107	
								= (50.0* (0.8))		
							83.20		804	
<i>Всего с НР и СП</i>										

**ИТОГО ПО СМЕТЕ****НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ****СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ**

345 891.74

1 847 668

5.342

25 199.87

311 226

12.35

13 807.44

160 142

11.598

17

< 10 \* 5 \* 6 >

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

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ

ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)

ВСЕГО С НДС

384 899.06

18

417 426

2 736 462

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РЦС

Сидорова С.А.

