

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул. Социалистическая д.27

№ п/п	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	7.62
2.		Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2	100 мест	2
3.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2	7.62
4.		Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя	100 м2	6.57
5.		Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м	1.05
6.		Демонтаж воронок диаметром 100 мм	1 воронка	4
7.		Установка воронок диаметром 100 мм	1 воронка	4
8.		Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110х450 мм	шт	4
9.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(козырьки балконов)	100 м2	0.095
10.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.20мм к расценке 12-01-017-01	стяжки 100 м2	0.475
11.		Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя (козырьки балконов)	100 м2	0.499
12.		Смена обделок из листовой стали (брендмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м	100 м	0.76
13.		Ограждение кровель перилами	100 м	0.76
14.		Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей,	т	0.76
15.		с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке(отраждение высотой 600мм)	1 м3	5.86
16.		Разборка кирпичной кладки вентиляционных труб	1 м3 кладки	8.52
17.		Кладка вент. каналов	100 м2	0.544
18.		Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен	оштукатурив аемой поверхности 100 м2	0.544
		Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности	окрашиваем ой поверхности	0.544

< 3000 * 3 * 2 >

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

Объемы работ

1	2	3	4	5
19.	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т		100 шт.	0.18
20.	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)		сборных конструкций шт.	18
21.	Затаривание строительного мусора в мешки		1 т	15.05
22.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	20.9966
23.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км		1 т груза	20.9966

Составил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)

< 3000 * 3 * 2 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 725 222.22 руб.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 725 222.22 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

« _____ » _____ 20 ____ г.

« _____ » _____ 20 ____ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киров, ул. Социалистическая д.27

Сметная стоимость: 725.222 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.880 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 94.342 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1 кв.2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
			Кол-во механизаторов	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 7.62 153.59 1 170.35 1 492.70 11 374.36 9.719

Объем: 657+105

1. 1. 31-1020 Рабочий строитель среднего разряда 2 чел.-ч 14.38 109.5756 7.800 854.69 94.690 10 375.71 12.14

1. 2. X03-0403 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) маш.-ч 6.22 47.3964 6.66 315.66 21.07 998.64 3.164

Накладные расходы

99% 846.14 84% 8 715.60

=(110*0.9) =(110*0.9* (0.85))

Сметная прибыль

60% 512.81 48% 4 980.34

=(70*0.85) =(70*0.85* (0.8))

Всего с НР и СП

2 529.31 25 070.30

2. E58-16-3 Ремонт цементной стяжки площадью 100 мест 2 2 247.17 4 494.34 22 233.72 44 467.45 9.894

заделки до 1,0 м2

2. 1. 31-1033 Рабочий строитель среднего разряда 3,3 чел.-ч 129.9 259.8 8.860 2 301.83 107.560 27 944.09 12.14

2. 2. 31000-0001 Затраты труда машинистов чел.-ч 1.38 2.76 10.060 27.77 122.130 337.08 12.14

2. 3. X03-0401 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) маш.-ч 2.1 4.2 1.70 7.14 5.37 22.55 3.159

2. 4. X05-0101 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин маш.-ч 1.38 2.76 90.00 248.40 481.15 1 322.97 5.346

(1) 10.06 27.77 122.13 337.08 12.14

< 3000 * 3 * 2 >

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
2. 5.	ХЗ3-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.-ч	1.38	2.76	1.53	4.22	4.14	11.43	2.706
2. 6.	С101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.021	0.042	1 315.27	55.24	4 770.58	200.36	3.627
2. 7.	С402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2.14	4.28	438.67	1 877.51	3 495.57	14 961.04	7.969
2. 8.	С509-9900	Строительный мусор	т	1.48	2.96	83%	1 933.57	71%	20 079.63	
		Накладные расходы				65%	1 514.24	52%	14 706.21	
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП				7 942.15			79 253.29	
3.	E12-01-016-01	Отрутовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготвлением	100 м2 кровли	7.62	266.18	2 028.30	1 908.45	14 542.37	7.17	
		Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15 Объем: 657+105								
3. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.129	39.08298	8.740	341.59	106.100	4 146.70	12.14
3. 2.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.05	0.381	87.17	33.21	598.30	227.95	6.864
3. 3.	С101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.1905	2 631.81	501.36	23 357.81	4 449.66	8.875
3. 4.	С101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.44196	2 606.90	1 152.15	12 937.93	5 718.05	4.963
		Накладные расходы				108%	368.92	92%	3 814.96	
		Сметная прибыль				55%	187.87	44%	1 824.55	
						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				2 585.09			20 181.88	
4.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	6.57	6 920.56	45 468.08	28 273.07	185 754.06	4.085	
		Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15								
4. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	108.49698	9.400	1 019.87	114.120	12 381.68	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	1.6425	13.500	22.17	163.890	269.19	12.14
4. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч (1)	0.1875	1.231875	86.40	106.43	828.09	1 020.10	9.584
4. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч (1)	0.0625	0.410625	13.50	16.63	163.89	201.89	12.14
						111.99	45.99	722.96	296.87	6.456
						13.50	5.54	163.89	67.30	12.14

< 3000 * 3 * 2 >

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
4. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	37.7775	3.50	132.22	6.19	233.84	1.769
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	0.739125	<u>87.17</u>	<u>64.43</u>	<u>598.30</u>	<u>442.22</u>	<u>6.864</u>
			(1)			<u>11.60</u>	<u>8.57</u>			
4. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	196.7058	8.38	1 648.39	29.05	5 714.30	3.467
4. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	748.98	30.11	22 551.79	116.93	87 578.23	3.883
4. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	762.12	26.11	19 898.95	102.46	78 086.82	3.924
		Накладные расходы				108%	1 125.40	92%	11 638.80	
						=(120*0.9)	=(120*0.9*			
							(0.85))			
						55%	573.12	44%	5 566.38	
						=(65*0.85)	=(65*0.85*			
							(0.8))			

Сметная прибыль

=(65*0.85)

=(65*0.85*

(0.8))

47 166.61

202 959.24

Всего с НР и СП

5.	E12-01-004-02	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м	1.05	11 715.18	12 300.93	57 270.26	60 133.77	4.889	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
5. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	54.579	57.30795	9.180	526.09	111.450	6 386.97	12.141
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	0.4725	13.500	6.38	163.890	77.44	12.14
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.2875	0.301875	86.40	26.08	828.09	249.98	9.584
			(1)			13.50	4.08	163.89	49.47	12.14
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1625	0.170625	111.99	19.11	722.96	123.36	6.456
			(1)			13.50	2.30	163.89	27.96	12.14
5. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	4.6375	4.869375	30.00	146.08	157.05	764.74	5.235
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2125	0.223125	87.17	19.45	598.30	133.50	6.864
			(1)			11.60	2.59			
5. 7.	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3х58,5 мм	т	0.00159	0.0016695	18 920.00	31.59	55 765.02	93.10	2.947
5. 8.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.004	0.0042	10 181.05	42.76	50 148.40	210.62	4.926
5. 9.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.454	0.4767	4 996.00	2 381.59	24 033.45	11 456.75	4.811
5. 10.	C101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	6.7	7.035	72.28	508.49	171.13	1 203.90	2.368
5. 11.	C101-1680	Патроны для стрительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.187	0.19635	282.00	55.37	1 519.49	298.35	5.388
5. 12.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.013	0.01365	4 940.27	67.43	35 722.31	487.61	7.231
5. 13.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.274	0.2877	7 878.53	2 266.65	47 439.23	13 648.27	6.021

< 3000 * 3 * 2 >

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
9.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	0.08075	86.40 13.50	6.98 1.09	828.09 163.89	66.87 13.23	9.584 12.14
9.4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	0.149625	89.99 10.06	13.46 1.51	379.36 122.13	56.76 18.27	4.216 12.14
9.5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	0.28025	22.40	6.28	73.18	20.51	3.267
9.6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	0.418	6.01	2.51	40.89	17.09	6.804
9.7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	0.14535	438.67	63.76	3 495.57	508.08	7.969
9.8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	0.36575	2.41 108%	0.88 30.55	12.08 92%	4.42 315.96	5.012
Накладные расходы						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						55%	15.56	44%	151.11	
						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП						165.68			1 452.71	

10.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.20мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	0.475	58.01	27.55	497.01	236.08	8.569
-----	---------------	---	------------------	-------	-------	-------	--------	--------	-------

Объем: 9.5*5

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

10.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	0.54625	8.640	4.72	104.890	57.30	12.14
10.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.0178125	11.207	0.20	136.050	2.42	12.14
10.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0059375	86.40 13.50	0.51 0.08	828.09 163.89	4.92 0.97	9.584 12.14
10.4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.011875	89.99 10.06	1.07 0.12	379.36 122.13	4.50 1.45	4.216 12.14
10.5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	0.04845	438.67	21.25	3 495.57	169.36	7.969

Накладные расходы

108%

5.31

92%

54.94

Сметная прибыль

55%

2.71

44%

26.28

Всего с НР и СП

35.57

317.30

< 3000 * 3 * 2 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

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

Всего с НР и СП

3 695.61

27 811.15

=(65*0*(0.8))

13. Е12-01-012-01 Ограждение кровель перилами

100 м
отражде
ния

0.76

158.32

120.32

1 362.25

1 035.31

8.605

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

13.1. 31-1033 Рабочий строитель среднего разряда 3,3

Чел.-ч

7.6705

5.82958

8.860

51.65

107.560

627.03

12.14

13.2. 31000-0001 Затраты труда машинистов

Чел.-ч

0.3625

0.2755

13.500

3.72

163.890

45.15

12.14

13.3. Х02-0129 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т

Маш.-ч

0.225

0.171

86.40

14.77

828.09

141.60

9.584

13.4. Х02-1141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т

Маш.-ч

0.1375

0.1045

111.99

13.50

11.70

722.96

25.55

13.5. Х04-0502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)

Маш.-ч

2.3625

1.7955

8.10

14.54

34.11

61.24

4.211

13.6. Х40-0001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

Маш.-ч

0.175

0.133

87.17

11.59

598.30

79.57

6.864

13.7. С101-1529 Электроды диаметром 6 мм Э42

т

0.0005

0.00038

9 600.99

3.65

62 497.47

23.75

6.509

13.8. С101-1851 Резина прессованная

кг

0.52

0.3952

31.40

12.41

67.21

26.56

2.14

Накладные расходы

=(120*0.9)

59.80

92%

618.41

Сметная прибыль

=(65*0.85)

30.45

44%

295.76

=(65*0.85* (0.8))

Всего с НР и СП

210.57

1 949.47

14. С201-0777

Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката

т

0.76

9 924.92

7 542.94

48 753.02

37 052.30

4.912

собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке(отражение высотой 600мм)

Объем: 76*0.010

15. Е46-04-001-04

Разборка кирпичной кладки вентиляционных труб

1 м3

5.86

191.54

1 122.41

1 462.18

8 568.37

7.634

15.1. 31-1033

Рабочий строитель среднего разряда 3,3

Чел.-ч

8.24

48.2864

8.860

427.82

107.560

5 193.69

12.14

15.2. 31000-0001

Затраты труда машинистов

Чел.-ч

1.15

6.739

10.060

67.79

122.130

823.03

12.14

15.3. Х05-0102

Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин

Маш.-ч

1.15

6.739

100.01

673.97

492.49

3 318.89

4.924

15.4. Х33-0804

Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические

Маш.-ч

2.3

13.478

1.53

20.62

4.14

55.80

2.706

< 3000 * 3 * 2 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										

$= (110 * 0.9)$

99%

490.65

$= (110 * 0.9 * (0.85))$

84%

5 054.04

Сметная прибыль

$= (70 * 0.85)$

60%

297.37

$= (70 * 0.85 * (0.8))$

48%

2 888.03

Всего с НР и СП

1 910.43

16 510.44

16.	E08-02-001-09	Кладка вент. каналов	1 м3 кладки	8.52	652.11	5 555.97	4 967.99	42 327.31	7.618	
Начисления: Н3 = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15										
16. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	Чел.-ч	8.142	69.36984	8.310	576.46	100.880	6 998.03	12.14
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.45	3.834	13.500	51.76	163.890	628.35	12.14
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч (1)	0.45	3.834	86.40	331.26	828.09	3 174.90	9.584
16. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.019596	6 400.66	125.43	24 249.39	475.19	3.789
16. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	1.88292	396.03	745.69	2 964.41	5 581.75	7.485
16. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	3.408	1 105.54	3 767.68	7 643.81	26 050.10	6.914
16. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	3.9192	2.41	9.45	12.08	47.34	5.012
		Накладные расходы				110%	691.04	93%	7 092.53	
						= (122*0.9)		= (122*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	427.19	54%	4 118.25	
						= (80*0.85)		= (80*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										53 538.09
17.	E15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен	100 м2 штукату риваемо й поверхно сти	0.544	1 669.42	908.16	15 247.79	8 294.80	9.134	
Начисления: Н3 = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15										
17. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	Чел.-ч	81.512	44.342528	9.620	426.58	116.790	5 178.76	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	3.475	1.8904	12.550	23.72	152.360	288.02	12.14
17. 3.	X03-0402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.-ч	1.125	0.612	3.28	2.01	10.37	6.35	3.162
17. 4.	X11-1501	Растворонасосы 3 м3/ч	Маш.-ч (1)	3.475	1.8904	21.20	40.08	191.55	362.11	9.035
						12.55	23.72	152.36	288.02	12.14

< 3000 * 3 * 2 >

ЛК 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
17.5.	С402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.89	1.02816	427.02	439.04	2 670.09	2 745.28	6.253
17.6.	С411-0001	Вода	м3	0.35	0.1904	2.41	0.46	12.08	2.30	5.012
		Накладные расходы				95%	427.79	80%	4 373.42	
						=(105*0.9)	=(105*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				47%	211.64	37%	2 022.71	
						=(55*0.85)	=(55*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					1 547.59		14 690.93	
18.	Е15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхностью	0.544	600.95	326.92	3 611.74	1 964.79	6.01	
18.1.	31-1037	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.881	8.095264	9.290	75.21	112.780	912.98	12.14
18.2.	Х03-0401	Лебедки электрические тяловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0875	0.0476	1.70	0.08	5.37	0.26	3.159
18.3.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.075	0.0408	87.17	3.56	598.30	24.41	6.864
18.4.	С101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.00544	11.60	0.47	12.95	0.07	4.317
18.5.	С101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.020672	6 782.69	140.21	33 273.10	687.82	4.906
18.6.	С101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	7.072	15.25	107.85	47.97	339.24	3.146
		Накладные расходы				95%	71.45	80%	730.38	
						=(105*0.9)	=(105*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				47%	35.35	37%	337.80	
						=(55*0.85)	=(55*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					433.72		3 032.98	
19.	Е07-05-030-11	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0.18	3 066.28	551.93	30 316.60	5 456.99	9.887	
19.1.	31-1035	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	140.9555	25.37199	9.070	230.12	110.110	2 793.71	12.14
19.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.9375	0.70875	13.500	9.57	163.890	116.16	12.14
19.3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	3.9375	0.70875	86.40	61.24	828.09	586.91	9.584
						13.50	9.57	163.89	116.16	12.14

< 3000 * 3 * 2 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

19-4. С402-0004

Раствор готовый кладочный цементный

м3

3.3

0.594

438.67

260.57

3 495.57

2 076.37

Накладные расходы

140%

335.57

=(155*0.9)

119%

3 462.75

Сметная прибыль

85%

203.74

=(100*0.85)

68%

1 978.71

Всего с НР и СП

1 091.23

10 898.45

20. С403-0869 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.

18

65.49

1 178.82

528.60

9 514.80

8 071

21. Е69-15-1 Затаривание строительного мусора в мешки

1 т

15.05

23.81

358.28

184.91

2 782.88

7 767

21.1. 31-1010 Рабочий строитель среднего разряда 1 шт.

1.03

15.5015

7.190

111.46

87.290

1 353.13

12.14

Сметная прибыль

50%

55.73

=(78.0* (0.85))

40%

541.25

Всего с НР и СП

500.95

4 217.20

22. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную

1 т груза

20.9966

42.98

902.43

276.52

5 805.98

6 434

23. Т03-21-01-045 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км

1 т груза

20.9936

25.19

528.83

181.59

3 812.23

7 209

Объем: 3.333+(7.62*0.78)+11.72

Объем: 3.33+(7.62*0.78)+11.72

ИТОГО ПО СМЕТЕ
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

93 168.77
7 565.43
4 733.60
105 467.80
18
490 538.71
78 157.09
45 899.30
614 595.10
110 627.12
725 222.22
5 265
10 331
9 696
5 827
5 827
5 827

ПРОВЕРЕНО

Г.И. "ВЛАДИМИР Г. МАМИРДЕКУ"

Г.И. ИНЖЕНЕР

Н.Е. ПРОКОПОВ

НАЧ. РИКС

С.А. СИДОРОВА