

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА  
(Локальный сметный расчет)  
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Муром, ул.Заводская, д.10  
Сметная стоимость: 1 268,962 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 1,489 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 160,290 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-й квартал 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 покрыти	1	153.59	153.59	1 492.70	1 492.70	9.719	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	14.38	7.800	112.16	94.690	1 361.64	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	6.22	6.66	41.43	21.07	131.06	3.164
		Накладные расходы				99%	111.04	84%	1 143.78	
						$= (110 * 0.9)$	$= (110 * 0.9 * (0.85))$			
		Сметная прибыль				60%	67.30	48%	653.59	
						$= (70 * 0.85)$	$= (70 * 0.85 * (0.8))$			
		Всего с НР и СП					331.92		3 290.06	

2.	E58-16-3	Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2	100 мест	1	2 247.17	2 247.17	22 233.72	22 233.72	9.894	
2. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	129.9	129.9	8.860	1 150.91	107.560	13 972.04	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.38	1.38	10.060	13.88	122.130	168.54	12.14
2. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.1	2.1	1.70	3.57	5.37	11.28	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)	1.38	1.38	90.00	124.20	481.15	663.99	5.346
						10.06	13.88	122.13	168.54	12.14

< 3000 \* 22 \* 3 >

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.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.-ч	1.38	1.38	1.53	2.11	4.14	5.71	2.706
2.6.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.021	0.021	1 315.27	27.62	4 770.58	100.18	3.627
2.7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2.14	2.14	438.67	938.75	3 495.57	7 480.52	7.969
2.8.	C509-9900	Строительный мусор	т	1.48	1.48					
		Накладные расходы				83%	966.78	71%	10 039.81	
		Сметная прибыль				65%	757.11	=(83.0* (0.85))	7 353.10	
		Всего с НР и СП					3 971.06	=(65.0* (0.8))	39 626.63	
3.	<b>E46-04-001-04</b>	<b>Разборка кирпичных стен вентканалов</b>	<b>1 м3</b>		<b>5</b>	<b>191.54</b>	<b>957.68</b>	<b>1 462.18</b>	<b>7 310.90</b>	<b>7.634</b>
3.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	Чел.-ч	8.24	41.2	8.860	365.03	107.560	4 431.47	12.14
3.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1.15	5.75	10.060	57.85	122.130	702.25	12.14
3.3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	Маш.-ч (1)	1.15	5.75	100.01	575.06	492.49	2 831.82	4.924
3.4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.-ч	2.3	11.5	1.53	17.60	4.14	47.61	2.706
		Накладные расходы				99%	418.65	84%	4 312.32	
		Сметная прибыль				60%	253.73	48%	2 464.19	
		Всего с НР и СП					1 630.06	=(70*0.85* (0.8))	14 087.41	
4.	<b>E08-02-001-09</b>	<b>Кладка стен вентканалов</b>	<b>1 м3</b>		<b>5</b>	<b>652.11</b>	<b>3 260.54</b>	<b>4 967.99</b>	<b>24 839.97</b>	<b>7.618</b>
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	Кладки							
4.1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	Чел.-ч	8.142	40.71	8.310	338.30	100.880	4 106.82	12.14
4.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.45	2.25	13.500	30.38	163.890	368.75	12.14
4.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч (1)	0.45	2.25	86.40	194.40	828.09	1 863.20	9.584
4.4.	C101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.0115	13.50	30.38	163.89	368.75	12.14
4.5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	1.105	6 400.66	73.61	24 249.39	278.87	3.789
4.6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	2	396.03	437.61	2 964.41	3 275.67	7.485
						1 105.54	2 211.08	7 643.81	15 287.62	6.914

< 3000 \* 22 \* 3 >

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

4.7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	2.3	2.41	5.54	12.08	27.78	5.012
------	-----------	------	----	------	-----	------	------	-------	-------	-------

Накладные расходы

$= (122 * 0.9)$

110%

405.55

$= (122 * 0.9 * (0.85))$

68%

250.70

$= (80 * 0.85 * (0.8))$

54%

2 416.81

$= (80 * 0.85 * (0.8))$

3 916.79

31 419.06

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

5.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности	100 м2	0.2	2 000.60	400.12	19 688.99	3 937.80	9.842
----	----------	-----------------------------	--------	-----	----------	--------	-----------	----------	-------

Вентканалов

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП

5.1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	26.28	9.290	244.14	112.780	2 963.86	12.14
------	---------	--	--------	-------	-------	-------	--------	---------	----------	-------

5.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.22	1.70	0.37	5.37	1.18	3.159
------	----------	---	--------	-----	------	------	------	------	------	-------

5.3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.364	427.02	155.44	2 670.09	971.91	6.253
------	-----------	--	----	------	-------	--------	--------	----------	--------	-------

5.4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.07	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	------	----	------	------	------	------	-------	------	-------

5.4.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.35	0.07	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	------	------	------	-------	------	-------

5.4.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.35	0.07	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	------	------	------	-------	------	-------

5.4.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.35	0.07	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	------	------	------	-------	------	-------

5.4.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.35	0.07	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	------	------	------	-------	------	-------

5.4.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.35	0.07	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	------	------	------	-------	------	-------

5.4.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.35	0.07	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	------	------	------	-------	------	-------

5.4.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.35	0.07	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	------	------	------	-------	------	-------

5.4.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.35	0.07	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	------	------	------	-------	------	-------

5.4.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.35	0.07	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	------	------	------	-------	------	-------

5.4.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.35	0.07	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	------	------	------	-------	------	-------

5.4.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.35	0.07	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	------	------	------	-------	------	-------

5.4.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.35	0.07	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	------	------	------	-------	------	-------

5.4.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.35	0.07	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	------	------	------	-------	------	-------

5.4.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.35	0.07	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	------	------	------	-------	------	-------

5.4.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.35	0.07	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	------	------	------	-------	------	-------

5.4.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.35	0.07	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	------	------	------	-------	------	-------

5.4.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.35	0.07	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	------	------	------	-------	------	-------

5.4.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.35	0.07	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	------	------	------	-------	------	-------

5.4.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.35	0.07	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	------	------	------	-------	------	-------

5.4.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.35	0.07	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	------	------	------	-------	------	-------

5.4.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.35	0.07	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	------	------	------	-------	------	-------

5.4.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.35	0.07	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	------	------	------	-------	------	-------

5.4.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.35	0.07	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	------	------	------	-------	------	-------

5.4.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.35	0.07	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	------	------	------	-------	------	-------

5.4.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.35	0.07	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	------	------	------	-------	------	-------

5.4.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.35	0.07	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	------	------	------	-------	------	-------

5.4.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.35	0.07	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	------	------	------	-------	------	-------

5.4.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.35	0.07	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	------	------	------	-------	------	-------

5.4.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.35	0.07	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	------	------	------	-------	------	-------

5.4.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.35	0.07	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	------	------	------	-------	------	-------

5.4.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.35	0.07	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	------	------	------	-------	------	-------

6.	E62-37-1	Окраска известковыми составами	100 м2	0.2	123.98	24.80	1 346.15	269.23	10.856
----	----------	--------------------------------	--------	-----	--------	-------	----------	--------	--------

6.1.	31-1030	Вентшахт	чел.-ч	12.17	2.434	8.530	20.76	103.550	252.04	12.14
------	---------	----------	--------	-------	-------	-------	-------	---------	--------	-------

6.2.	X40-0001	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.01	0.002	87.17	0.17	598.30	1.20	6.864
------	----------	--------------------------------------	--------	------	-------	-------	------	--------	------	-------

6.3.	C101-1757	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.002	11.60	0.02	12.95	0.26	4.317
------	-----------	--	--------	------	-------	-------	------	-------	------	-------

6.4.	C101-1815	Ветошь	кг	0.1	0.02	3.00	0.06	40 678.69	3.25	3.24
------	-----------	--------	----	-----	------	------	------	-----------	------	------

6.5.	C405-0253	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.0008	12 556.27	1.00	3 277.79	12.46	4.463
------	-----------	-----------------------------------	---	--------	--------	-----------	------	----------	-------	-------

6.6.	C411-0001	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.0038	734.50	2.79	12.08	0.02	5.012
------	-----------	--	---	-------	--------	--------	------	-------	------	-------

6.6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.002	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	------	----	------	-------	------	------	-------	------	-------

6.6.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.01	0.002	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	-------	------	------	-------	------	-------

6.6.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.01	0.002	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	-------	------	------	-------	------	-------

6.6.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.01	0.002	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	-------	------	------	-------	------	-------

6.6.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.01	0.002	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	-------	------	------	-------	------	-------

6.6.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.01	0.002	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	-------	------	------	-------	------	-------

6.6.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.01	0.002	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	-------	------	------	-------	------	-------

6.6.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.01	0.002	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	-------	------	------	-------	------	-------

6.6.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.01	0.002	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	-------	------	------	-------	------	-------

6.6.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.01	0.002	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	-------	------	------	-------	------	-------

6.6.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.01	0.002	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	-------	------	------	-------	------	-------

6.6.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.01	0.002	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	-------	------	------	-------	------	-------

6.6.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.01	0.002	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	-------	------	------	-------	------	-------

6.6.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.01	0.002	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	-------	------	------	-------	------	-------

6.6.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.01	0.002	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	-------	------	------	-------	------	-------

6.6.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.01	0.002	2.41	0.17	12.08	0.85	5.012
------	-----------	-------------------	----	------	-------	------	------	-------	------	-------

7.	E13-06-004-01	Обестыливание поверхности	м2	992	1.32	1 307.90	13.98	13 871.38	10.606
----	---------------	---------------------------	----	-----	------	----------	-------	-----------	--------

7.1.	31-1030	Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15	чел.-ч	0.115	114.08	8.530	973.10	103.550	11 812.98	12.14
------	---------	---	--------	-------	--------	-------	--------	---------	-----------	-------

7.2.	X33-1305	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.125	124	2.70	334.80	16.60	2 058.40	6.148
------	----------	--------------------------------------	--------	-------	-----	------	--------	-------	----------	-------

7.2.	X33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.125	124	2.70	334.80	16.60	2 058.40	6.148
------	----------	-----------------------	--------	-------	-----	------	--------	-------	----------	-------

7.2.	X33-1305
------	----------



< 3000 \* 22 \* 3 >

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

$= (90 * 0.9)$   
81%

$= (90 * 0.9 * (0.85))$

788.21

69%

8 150.96

Сметная прибыль

60%

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

583.86

48%

5 670.23

Всего с НР и СП

2 679.97

27 692.57

8.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле	100 м2	9.92	103.16	1 023.31	1 144.42	11 352.66	11.094
----	---------------	--	--------	------	--------	----------	----------	-----------	--------

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

8.1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	89.43872	8.740	781.69	106.100	9 489.45	12.14
------	---------	--	--------	-------	----------	-------	--------	---------	----------	-------

8.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.612	13.500	21.76	163.890	264.19	12.14
------	------------	--------------------------	--------	--------	-------	--------	-------	---------	--------	-------

8.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.992	86.40	85.71	828.09	821.47	9.584
------	----------	---	--------	-----	-------	-------	-------	--------	--------	-------

8.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.62	13.50	13.39	163.89	162.58	12.14
------	----------	---	--------	--------	------	-------	-------	--------	--------	-------

8.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.992	87.12	86.47	163.89	101.61	12.14
------	----------	--	--------	-----	-------	-------	-------	--------	--------	-------

		Накладные расходы	(1)			11.60	11.51	598.30	593.51	6.864
--	--	-------------------	-----	--	--	-------	-------	--------	--------	-------

						108%	867.73	92%	8 973.35	
--	--	--	--	--	--	------	--------	-----	----------	--

						$= (120 * 0.9)$	$= (120 * 0.9 * (0.85))$			
--	--	--	--	--	--	-----------------	--------------------------	--	--	--

						55%	441.90	44%	4 291.60	
--	--	--	--	--	--	-----	--------	-----	----------	--

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

< 3000 \* 22 \* 3 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.496	87.17	43.24	598.30	296.76	6.864

10. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.0045	0.04464	11.60	5.75	43.846.03	1.957.29	7.223
---------	-----------	---------------------	---	--------	---------	-------	------	-----------	----------	-------

10. 12.	C101-1757	Ветошь	кг	3.5	34.72	3.00	104.16	12.95	449.62	4.317
---------	-----------	--------	----	-----	-------	------	--------	-------	--------	-------

10. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	30.752	8.38	257.70	29.05	893.35	3.467
---------	-----------	---------------------------------	----	-----	--------	------	--------	-------	--------	-------

Накладные расходы

Сметная прибыль  
=(120\*0.9)  
108%  
6 825.87  
92%  
70 592.35  
55%  
3 476.14  
44%  
33 761.56  
=(65\*0.85)  
=(120\*0.9\*  
(0.85))  
=(65\*0.85\*  
(0.8))

Всего с НР и СП

11.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1111.04	81.90	90 994.18	336.15	373 476.10	4.104
-----	-----------	--	----	---------	-------	-----------	--------	------------	-------

12.	C101-прайс.	Кровельная стальная шайба Рокс Д-50	шт.	3968	0.46	1 825.28	2.56	10 158.08	5.565
-----	-------------	-------------------------------------	-----	------	------	----------	------	-----------	-------

13.	C101-2204	Дюбели распорные полистиленовые 8х40 мм	шт.	396.8	0.65	257.92	13.53	5 368.70	20.815
-----	-----------	---	-----	-------	------	--------	-------	----------	--------

14.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	шт.	396.8	5.14	2 039.55	19.01	7 543.17	3.698
-----	-----------	---	-----	-------	------	----------	-------	----------	-------

15.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой примыкания до 600 мм без фартука	100 м	2.13	10 165.22	21 651.92	46 376.90	98 782.79	4.562
-----	---------------	--	-------	------	-----------	-----------	-----------	-----------	-------

Начисления: НЗ=1.25, Н4=1.25, Н5=1.15

15. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	41.1516	9.070	373.25	110.110	4 531.20	12.14
--------	---------	--	--------	-------	---------	-------	--------	---------	----------	-------

15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.05325	13.500	0.72	163.890	8.73	12.14
--------	------------	--------------------------	--------	-------	---------	--------	------	---------	------	-------

15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.026625	86.40	2.30	828.09	22.05	9.584
--------	----------	---	--------	--------	----------	-------	------	--------	-------	-------

15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0125	0.026625	13.50	0.36	163.89	4.36	12.14
--------	----------	---	--------	--------	----------	-------	------	--------	------	-------

15. 5.	X13-4041	Шуруповерт	(1)	0.975	2.07675	3.00	6.23	7.44	15.45	2.48
--------	----------	------------	-----	-------	---------	------	------	------	-------	------

15. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	2.07675	2.08	4.32	5.29	10.99	2.543
--------	----------	---------------------------	--------	-------	---------	------	------	------	-------	-------

15. 7.	X33-3602	Электрофен ТРИАС, 1,6 кВт	маш.-ч	0.625	1.33125	15.66	20.85	62.61	83.35	3.998
--------	----------	---------------------------	--------	-------	---------	-------	-------	-------	-------	-------

15. 8.	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Лайстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	2.6625	1.26	3.35	4.96	13.21	3.937
--------	----------	---	--------	------	--------	------	------	------	-------	-------

15. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.026625	87.17	2.32	598.30	15.93	6.864
--------	----------	--	--------	--------	----------	-------	------	--------	-------	-------

15. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полистиленовые 6х40 мм	(1)	80	170.4	11.60	0.31	7.43	1 266.07	16.511
---------	-----------	---	-----	----	-------	-------	------	------	----------	--------

15. 11.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.004473	9 980.00	44.64	50 236.35	224.71	5.034
---------	-----------	--------------------------	---	--------	----------	----------	-------	-----------	--------	-------

15. 12.	C101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2	м2	50.52	107.6076	7.55	812.44	34.15	3 674.80	4.523
---------	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	------	--------	-------	----------	-------



< 3000 \* 22 \* 3 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.13.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	183.7125	81.90	15 046.05	336.15	61 754.96	4.104
15.14.	C101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	0.6	1.278	108.31	138.42	432.20	552.35	3.99
15.15.	C101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8х50 мм	100 шт.	8	17.04	34.07	580.55	44.35	755.72	1.302
15.16.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфастика РУ-25", однокомпонентный	кг	15	31.95	95.61	3 054.74	636.58	20 338.73	6.658
15.17.	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	105	223.65	6.63	1 482.80	24.61	5 504.03	3.712
Накладные расходы						108%	403.89	92%	4 176.74	
							=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))	
Сметная прибыль						55%	205.68	44%	1 997.57	
							=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))	
Всего с НР и СП							22 261.49		104 957.09	
16.	E12-01-010-01	Демонтаж мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.)	100 м2	0.825	788.11	650.19	9 506.21	7 842.62	12.062	
Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8										
16.1.	31-1030	Рабочий-строитель среднего разряда 3	чел.-ч	90.2	74.415	8.530	634.76	103.550	7 705.67	12.14
16.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.132	13.500	1.78	163.890	21.63	12.14
16.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.16	0.132	86.40	11.40	828.09	109.31	9.584
			(1)			13.50	1.78	163.89	21.63	12.14
16.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.056	0.0462	87.17	4.03	598.30	27.64	6.864
Накладные расходы			(1)			11.60	0.54			
						108%	687.46	92%	7 109.12	
							=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))	
Сметная прибыль						55%	350.10	44%	3 400.01	
							=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))	
Всего с НР и СП							1 687.75		18 351.75	
17.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.)	100 м2	0.891	1 135.25	1 011.51	13 685.93	12 194.16	12.055	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
17.1.	31-1030	Рабочий-строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	115.52928	8.530	985.46	103.550	11 963.06	12.14
17.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.22275	13.500	3.01	163.890	36.51	12.14





< 3000 \* 22 \* 3 >

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
24.4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2	14	8.10	113.40	34.11	477.54	4.211
24.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0875	87.17	7.63	598.30	52.35	6.864
24.6.	C101-0311	Кабопка	(1)			11.60	1.02			
24.7.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00006	0.00042	22 002.26	9.24	57 692.11	24.23	2.622
24.8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00016	0.00112	1 310.10	1.47	6 017.14	6.74	4.593
		Накладные расходы	т	0.00019	0.00133	9 600.99	12.77	68 703.75	91.38	7.156
						115%	267.00	98%	2 762.27	
								=(128*0.9)		
								=(128*0.9)		
								=(83*0.85)		
								71%		
								164.84	56%	1 578.44
								=(83*0.85)		
								=(0.85)		
								=(0.85)		
								=(83*0.85)		
								=(0.8)		

Сметная прибыль

=(83\*0.85)

56%

1 578.44

Всего с НР и СП

814.89

7 869.71

25.	C301-0262	Аэратор	шт.	7	135.20	946.40	1 051.61	7 361.27	7.778
26.	E65-6-23	Смена водосточных воронок	100	0.02	4 677.31	93.55	54 998.83	1 099.98	11.758

приборов

26.1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	491.4	9.828	9.070	89.14	110.110	1 082.16	12.14
26.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	0.011	11.600	0.13	140.820	1.55	12.14
26.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.55	0.011	31.26	0.34	196.60	2.16	6.289
26.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)			11.60	0.13	140.82	1.55	12.14
			маш.-ч	0.55	0.011	87.17	0.96	598.30	6.58	6.864
26.5.	C101-0311	Кабопка	(1)			11.60	0.13			
26.6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.0061	0.000122	22 002.26	2.68	57 692.11	7.04	2.622
		Накладные расходы	т	0.016	0.00032	1 309.96	0.42	6 353.88	2.03	4.85
						103%	91.95	88%	953.66	
								=(103.0)		
								=(0.85)		
								48%		
								53.56		520.18
								=(60.0* (0.8))		
								239.06		2 573.83

Сметная прибыль

60%

48%

520.18

Всего с НР и СП

239.06

2 573.83

27.	C 101-прайс 3.	Воронка кровельная с обжимным фланцем ТП 110*450тек цена 3170/1,18/5,56	шт	2	483.17	966.34	2 686.43	5 372.86	5.56
-----	----------------	---	----	---	--------	--------	----------	----------	------

28.	E46-04-012-03	Разборка деревянных заплотнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.0192	1 082.58	20.79	11 726.69	225.15	10.83
-----	---------------	--	--------	--------	----------	-------	-----------	--------	-------

28.1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	1.995072	8.090	16.14	98.210	195.94	12.14
28.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.148608	11.600	1.72	140.820	20.93	12.14
28.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7.74	0.148608	31.26	4.65	196.60	29.22	6.289
			(1)			11.60	1.72	140.82	20.93	12.14



< 3000 \* 22 \* 3 >

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

99% 17.68 84% 182.17

Сметная прибыль

60% 10.72 48% 104.10

Всего с НР и СП

49.19 511.42

29.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	1.92	80.59	154.72	630.09	1 209.78	7.819
-----	---------------	---	-------------	------	-------	--------	--------	----------	-------

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

29.1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	5.2992	9.920	52.57	120.430	638.18	12.14
-------	---------	--	--------	------	--------	-------	-------	---------	--------	-------

29.2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	0.96	8.10	7.78	34.11	32.75	4.211
-------	----------	--	--------	-----	------	------	------	-------	-------	-------

29.3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.288	5.13	1.48	14.27	4.11	2.782
-------	----------	-----------------------------------	--------	------	-------	------	------	-------	------	-------

29.4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	0.456	2.08	0.95	5.29	2.41	2.543
-------	----------	---------------------------	--------	--------	-------	------	------	------	------	-------

29.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2125	0.408	87.17	35.57	598.30	244.11	6.864
-------	----------	--	--------	--------	-------	-------	-------	--------	--------	-------

29.6.	C101-1513	Электроуды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.000192	11.60	4.73	68 409.99	13.13	6.67
-------	-----------	-------------------------------	---	--------	----------	-------	------	-----------	-------	------

29.7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.192	10 256.01	1.97	214.69	41.22	6.432
-------	-----------	---	-----	-----	-------	-----------	------	--------	-------	-------

29.8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.00576	8 335.20	48.01	40 601.25	233.86	4.871
-------	-----------	--	---	-------	---------	----------	-------	-----------	--------	-------

Накладные расходы

81% 42.58 69% 440.34

Сметная прибыль

72% 37.85 58% 370.14

Всего с НР и СП

235.15 2 020.27

30.	C201-0252-2	Двери стальные однополые огрунтованные	м2	1.92	1 535.73	2 948.60	3 748.41	7 196.95	2.441
-----	-------------	--	----	------	----------	----------	----------	----------	-------

31.	E20-02-009-03	Разборка зонтов над шахтами из листов стальной круглого сечения диаметром 315 мм	1 зонт	2	4.56	9.13	48.33	96.65	10.586
-----	---------------	--	--------	---	------	------	-------	-------	--------

Начисления: НЗ= 0.6, Н4= 0.6, Н5= 0.6

31.1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	0.384	0.768	9.180	7.05	111.450	85.59	12.141
-------	---------	--	--------	-------	-------	-------	------	---------	-------	--------

31.2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.072	0.144	3.12	0.45	9.88	1.42	3.167
-------	----------	--	--------	-------	-------	------	------	------	------	-------

31.3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.036	0.072	8.10	0.58	34.11	2.46	4.211
-------	----------	--	--------	-------	-------	------	------	-------	------	-------

< 3000 \* 22 \* 3 >

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
31.4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.006	0.012	87.17 11.60	1.05 0.14	598.30	7.18	6.864
		Накладные расходы				115%	8.11	98%	83.88	

=(128\*0.9)

=(128\*0.9\*  
(0.85))

Сметная прибыль

71%

=(83\*0.85\*  
(0.8))

Всего с НР и СП

22.24

228.46

32.	E20-02-009-03	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 315 мм	1 зонт	2	202.22	404.43	389.31	778.61	1.925
-----	---------------	--	--------	---	--------	--------	--------	--------	-------

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

32.1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	0.736	1.472	9.180	13.51	111.450	164.05	12.141
32.2.	Х03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.15	0.3	3.12	0.94	9.88	2.96	3.167
32.3.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.075	0.15	8.10	1.22	34.11	5.12	4.211
32.4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.025	87.17 11.60	2.18 0.29	598.30	14.96	6.864
32.5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00005	0.0001	9 600.99	0.96	68 703.75	6.87	7.156
32.6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00027	0.00054	9 013.20	4.87	71 940.84	38.85	7.982
32.7.	C301-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	1	2	190.38	380.76	272.90	545.80	1.433

Накладные расходы

115%

=(128\*0.9)  
(0.85))

Сметная прибыль

71%

=(83\*0.85\*  
(0.8))

Всего с НР и СП

429.56

1 031.25

33.	E58-21-1	Смена колапков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	0.7	713.95	499.77	5 230.88	3 661.62	7.327
-----	----------	--	--------	-----	--------	--------	----------	----------	-------

33.1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	18.6	13.02	8.170	106.37	99.180	1 291.32	12.14
33.2.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.021	87.17 11.60	1.83 0.24	598.30	12.56	6.864

33.3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.071	0.0497	7 878.53	391.56	47 439.23	2 357.73	6.021
33.4.	C509-9900	Строительный мусор	т	0.052	0.0364					

Накладные расходы

83%

88.29



< 3000 \* 22 \* 3 >

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

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

Форма по МДС 81-35.2004

Всего с НР и СП

657.20

= (65.0 \* (0.8))

5 249.94

671.49

11

34.	E58-21-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1	10 шт.	0.7	208.80	146.16	1 517.94	1 062.56	7.27
-----	----------	--	--------	-----	--------	--------	----------	----------	------

34.1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	5.2	3.64	8.170	29.74	99.180	361.02	12.14
-------	---------	--	--------	-----	------	-------	-------	--------	--------	-------

34.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.007	87.12	0.61	598.30	4.19	6.864
-------	----------	--	--------	------	-------	-------	------	--------	------	-------

34.3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.021	0.0147	11.60	0.08	115.81	47 439.23	697.36	6.021
-------	-----------	---	---	-------	--------	-------	------	--------	-----------	--------	-------

34.4.	C509-9900	Строительный мусор	т	0.015	0.0105	83%	24.68	71%	256.32	187.73	6.021
-------	-----------	--------------------	---	-------	--------	-----	-------	-----	--------	--------	-------

Сметная прибыль

65%

19.33

= (83.0 \* (0.85))

52%

187.73

Всего с НР и СП

190.18

= (65.0 \* (0.8))

1 506.61

6.434

35.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	5	42.98	214.90	276.52	1 382.60	6.434
-----	---------------	--	-----------	---	-------	--------	--------	----------	-------

36.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	5	17.32	86.60	124.84	624.20	7.208
-----	---------------	---	-----------	---	-------	-------	--------	--------	-------

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

171 000.82

13 490.79

7 595.12

192 086.73

862 152.65

139 503.79

73 735.44

1 075 391.88

5.042

10.341

9.708

5.598

18

193 570.54

1 268 962.42

Составил: Копылова Е.М.

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС

Мирошников Н.Н.

Сидорова С.А.

(Должность, подпись, Ф.И.О)

