

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Муром, ул.Энгельса, д.21

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения					Количество
			1	2	3	4	5	
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов				100 м2		1.7
2.	E58-16-3	Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2				100 мест		1.3
3.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен вентканалов				1 м3		2
4.	E08-02-001-09	Кладка стен вентканалов				1 м3		3
5.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности вентканалов				100 м2		1.9
6.	E62-37-1	Окраска известковыми составами вентшахт				100 м2		1.9
7.	E13-06-004-01	Обеспыливание поверхности				м2		1637
8.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле				100 м2		16.37
9.	C101-3121	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2				м2		1800.7
10.	E12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала				100 м2		16.37
11.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм				м2		1833.44
12.	C101-прайс.	Кровельная стальная шайба Рокс Д-50				шт.		4911
13.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм				10 шт.		523.8
14.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм				10 шт.		523.8
15.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука				100 м примыканий		4.8
16.	E12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию				10 м2 примыканий		1.6
17.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.)				100 м2 покрытия		1.232
18.	C 101-прайс п2.	Парапет из оцинкованной стали тек цена 560/1,18/5,56				шт		296
19.	E09-03-050-01	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля				100 м		1.55
20.	C101-2534	Костыль (фиксатор) из квадратной стали				шт.		443
21.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм				10 шт.		88.6
22.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6х40 мм				10 шт.		88.6
23.	E16-07-002-01	Установка азраторов				шт		16
24.	C301-0262	Аэратор				шт.		16
25.	E65-6-23	Смена водосточных воронок				100 приборов		0.08

< 3000 * 22 * 2 >		3		Объемы работ	
1	2	3	4	5	6
26.	С 101-прайсп 3. Воронка кровельная с обжимным фланцем ТП 110*450тек цена 3170/1,18/5,56		шт	8	
27.	Е09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		1 м2 проема	1.4	
28.	С201-0252-2 Двери стальные однопольные огрунтованные		м2	1.4	
29.	Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	5	
30.	Т03-21-01-025 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км		1 т груза	5	

« _____ 20 ____ г.

» _____ 20 ____ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Муром, ул. Энгельса, д. 21

Сметная стоимость: **2 119.207** тыс. руб.

2 119.207 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **2.439 тыс. чел.ч**

2.439 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: **264.289** тыс. руб.

264.289 тыс. руб.

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

[illegible]

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП		1.3	2 247.17	2 921.32	22 233.72	28 903.84	9 894
2.	Е58-16-3	100 мест	Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2				
2. 1.	31-1033	129.9	8.860	1 496.19	107.560	18 163.66	12.14
2. 2.	31000-0001	1.38	10.060	18.05	122.130	219.10	12.14
2. 3.	X03-0401	2.1	1.70	4.64	5.37	14.66	3.159
2. 4.	X05-0101	1.38	90.00	161.46	481.15	863.18	5.346
		(1)	10.06	18.05	122.13	219.10	12.14

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
< 3000 * 22 * 2 >										
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	1.794	1.53	2.74	4.14	7.43	2.706
2. 6.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.021	0.0273	1 315.27	35.91	4 770.58	130.24	3.627
2. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2.14	2.782	438.67	1 220.38	3 495.57	9 724.68	7.969
2. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.48	1.924	83%	1 256.82	71%	13 051.76	
		Накладные расходы				65%	984.26	52%	9 559.04	
		Сметная прибыль						=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					5 162.40		51 514.63	
3.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен вентканалов	1 м3		2	191.54	383.07	1 462.18	2 924.36	7.634
3. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	16.48	8.860	146.01	107.560	1 772.59	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	2.3	10.060	23.14	122.130	280.90	12.14
3. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	1.15	2.3	100.01	230.02	492.49	1 132.73	4.924
		(1)				10.06	23.14	122.13	280.90	12.14
3. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	4.6	1.53	7.04	4.14	19.04	2.706
		Накладные расходы				99%	167.46	84%	1 724.93	
		Сметная прибыль				=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
						60%	101.49	48%	985.68	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					652.02		5 634.97	
4.	E08-02-001-09	Кладка стен вентканалов	1 м3		3	652.11	1 956.33	4 967.99	14 903.98	7.618
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	кладки							
4. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	24.426	8.310	202.98	100.880	2 464.09	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	1.35	13.500	18.23	163.890	221.25	12.14
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.45	1.35	86.40	116.64	828.09	1 117.92	9.584
		(1)				13.50	18.23	163.89	221.25	12.14
4. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.0069	6 400.66	44.16	24 249.39	167.32	3.789
4. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	0.663	396.03	262.57	2 964.41	1 965.40	7.485
4. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	1.2	1 105.54	1 326.65	7 643.81	9 172.57	6.914

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	1.38	2.41	3.33	12.08	16.67	5.012
Накладные расходы						110%	243.33	93%	2 497.37	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						68%	150.42	54%	1 450.08	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							2 350.08		18 851.43	
5.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей вентканалов	100 м2							9.842
5.1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	249.66	9.290	2 319.34	112.780	28 156.65	12.14
5.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	2.09	1.70	3.55	5.37	11.22	3.159
5.3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	3.458	427.02	1 476.64	2 670.09	9 233.17	6.253
5.4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.665	2.41	1.60	12.08	8.03	5.012
Накладные расходы						79%	1 832.28	67%	18 864.96	
						50%	1 159.67	40%	11 262.66	
Сметная прибыль								=(50.0* (0.8))	67 536.70	
6.	E62-37-1	Окраска известковыми составами вентшахт	100 м2							10.857
6.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	23.123	8.530	197.24	103.550	2 394.39	12.14
6.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.019	87.17	1.66	598.30	11.37	6.864
6.3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.19	11.60	0.22	12.95	2.46	4.317
6.4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.00076	12 556.27	9.54	40 678.69	30.92	3.24
6.5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.0361	734.50	26.52	3 277.79	118.33	4.463
6.6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.019	2.41	0.05	12.08	0.23	5.012
Накладные расходы						80%	157.79	68%	1 628.19	
						50%	98.62	40%	957.76	
Сметная прибыль								=(50.0* (0.8))	5 143.63	
Всего с НР и СП							491.98		19 668.56	10.699
7.	E13-06-004-01	Обеспыливание поверхностей	м2							12.14
7.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.1	163.7	8.530	1 396.36	103.550	16 951.14	6.148
7.2.	x33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.1	163.7	2.70	441.99	16.60	2 717.42	11 696.29
Накладные расходы						81%	1 131.05	69%		

< 3000 * 22 * 2 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Сметная прибыль

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

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

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

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

3 807.22

Всего с НР и СП

8. Е12-01-015-03 Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле

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

		100 м2	16.37	103.16	1 688.67	1 144.42	18 734.18	11.094
8. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	9.016	8.740	1 289.95	106.100	15 659.50	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	0.1625	13.500	35.91	163.890	435.97	12.14
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	0.1	86.40	141.44	828.09	1 355.58	9.584
		(1)	0.0625	13.50	22.10	163.89	268.29	12.14
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		111.99	114.58	722.96	739.68	6.456
		(1)		13.50	13.81	163.89	167.68	12.14
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0.1	87.17	142.70	598.30	979.42	6.864
		(1)		11.60	18.99			
		Накладные расходы		108%	1 431.93	92%	14 807.83	
				$= (120 * 0.9) = (0.85)$		$= (120 * 0.9 * 0.85) = (0.85)$		
		Сметная прибыль		55%	729.22	44%	7 082.01	
				$= (65 * 0.85) = (0.8)$		$= (65 * 0.85 * 0.8) = (0.8)$		
					3 849.82		40 624.02	

Всего с НР и СП

9. С101-3121 Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2

Объем: 1637*1.1

10. Е12-01-021-01 Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала

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

		100 м2	16.37	816.60	13 367.75	8 457.00	138 441.08	10.356
10. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	70.84	8.970	10 402.07	108.900	126 285.97	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	0.125	13.500	27.62	163.890	335.36	12.14
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	0.0875	86.40	123.76	828.09	1 186.14	9.584
		(1)	0.0375	13.50	19.34	163.89	234.75	12.14
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		111.99	68.75	722.96	443.81	6.456
		(1)		13.50	8.29	163.89	100.61	12.14
10. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	2	3.50	114.59	6.19	202.66	1.769
10. 6.	X33-0206	Дреки электрические	10.125	1.95	323.21	4.01	664.64	2.056
10. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	1.2875	2.36	49.74	6.83	143.95	2.894
10. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	24.25	2.08	825.70	5.29	2 099.98	2.543
10. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	1.4625	14.38	344.27	61.74	1 478.13	4.293

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.8185	87.17 11.60	71.35 9.49	598.30	489.71	6.864
10. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.0045	0.073665	6 070.40	447.18	43 846.03	3 229.92	7.223
10. 12.	C101-1757	Ветошь	кг	3.5	57.295	3.00	171.89	12.95	741.97	4.317
10. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	50.747	8.38	425.26	29.05	1 474.20	3.467
		Накладные расходы				108%	11 264.07	92%	116 491.62	
						= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	5 736.33	44%	55 713.39	
						= (65*0.85)		= (65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					30 368.14		310 646.09	
11.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2		1833.44	81.90	150 158.74	336.15	616 310.86	4.104
		Объем: (16.37)*(112.0)								
12.	C101-прайс.	Кровельная стальная шайба Рокс Д-50	шт.		4911	0.46	2 259.06	2.56	12 572.16	5.565
13.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.		523.8	0.65	340.47	13.53	7 087.01	20.815
14.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.		523.8	5.14	2 692.33	19.01	9 957.44	3.698
15.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м		4.8	10 165.22	48 793.07	46 376.90	222 609.11	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	92.736	9.070	841.12	110.110	10 211.16	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.12	13.500	1.62	163.890	19.67	12.14
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.06	86.40	5.18	828.09	49.69	9.584
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.06	13.50	0.81	163.89	9.83	12.14
15. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.975	4.68	111.99	6.72	722.96	43.38	6.456
15. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	4.68	13.50	0.81	163.89	9.83	12.14
15. 7.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.625	3	3.00	14.04	7.44	34.82	2.48
15. 8.	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	6	2.08	9.73	5.29	24.76	2.543
15. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.06	15.66	46.98	62.61	187.83	3.998
15. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	80	384	1.26	7.56	4.96	29.76	3.937
15. 11.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.01008	87.17	5.23	598.30	35.90	6.864
15. 12.	C101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2	м2	50.52	242.496	11.60	0.70			
						0.45	172.80	7.43	2 853.12	16.511
						9 980.00	100.60	50 236.35	506.38	5.034
						7.55	1 830.84	34.15	8 281.24	4.523

< 3000 * 22 * 2 >									
1	2								
3									
15. 13.	C101-3176	4	5	6	7	8			
Мембрана кровельная армированная стеклотканью									
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01									
Форма по МДС 81-35:2004									

1	2	ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35.2004
15. 13.	C101-3176	3	4	5	6	7	8	9	
Мембрана кровельная армирующая									

Сметная прибыль
 $= (120 + 0,9 \cdot 85)$

Всего с НР и СП

Е12-01-030-01		Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию		10 м2 примыканий	1.6	2 343.87	3 750.19	14 032.68	22 452.30	236 523.04
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	48.254	77.2064	658.57	103.550	7 994.72	12.14
5. 2.	X33-3602	Электрофен ТРИАС, 1,6 кВт		маш.-ч	30.8625	49.38	773.29	62.61	3 091.68	3.998
5. 3.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный		кг	4.66	7.456	712.87	636.58	4 746.34	6.658
5. 4.	C201-0856	Хомуты стальные		кг	13.2	21.12	281.95	56.22	1 187.37	4.211
5. 5.	c101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм		м2	10.1	16.16	1 323.50	336.15	5 432.18	4.104
		Накладные расходы								

метная приблизительно
 (120 ± 0.9)
 (0.85)

$$= (65 \cdot 0.85 \cdot 0.88) / (0.0033)$$

E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.)	100 м ²	покрыти я	1.232	1 135.25	1 398.63	13 685.93	16 861.06	12.055
							4 823.66	33 325.12	

Объем: 308*0 4

данных: 0,00 0,4
данных: 1,25 1,45 1,15

1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	159.7442	8.530	1 362.62	103.550	16 541.51	12.14
2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.308	13.500	4.16	163.890	50.48	12.14

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
< 3000 * 22 * 2 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.308	86.40 13.50	26.61 4.16	828.09 163.89	255.05 50.48	9.584 12.14
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.1078	87.17 11.60	9.40 1.25	598.30	64.50	6.864
		Накладные расходы				108%	1 476.12	92%	15 264.63	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	751.73	44%	7 300.48	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП			296	85.36	25 266.56	474.60	140 481.60	5.56
18.	С 101-прайс п2. Парапет из оцинкованной стали тек цена 560/1,18/5,56									
19.	E09-03-050-01	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	100 м плинтуса		1.55	164.87	255.54	1 744.13	2 703.40	10.579
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
19. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.72	22.816	9.290	211.96	112.780	2 573.19	12.14
19. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	11.625	18.01875	1.95	35.14	4.01	72.26	2.056
19. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.096875	87.17 11.60	8.44 1.12	598.30	57.96	6.864
		Накладные расходы				81%	171.69	69%	1 775.50	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				72%	152.61	58%	1 492.45	
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП			443	11.50	5 094.50	42.16	18 676.88	3.666
20.	C101-2534	Костыль (фиксатор) из квадратной стали	шт.							
21.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.		88.6	0.45	39.87	7.43	658.30	16.511
22.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6х40 мм	10 шт.		88.6	4.10	363.26	15.19	1 345.83	3.705
23.	E16-07-002-01	Установка азраторов	шт		16	54.72	875.55	504.14	8 066.28	9.213
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
23. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3.381	54.096	9.760	527.98	118.490	6 409.84	12.14
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.2	13.500	2.70	163.890	32.78	12.14
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.2	86.40 13.50	17.28 2.70	828.09	165.62	9.584
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2	32	13.50	259.20	163.89	32.78	12.14
23. 4.	X04-0502					8.10		34.11	1 091.52	4.211

< 3000 * 22 * 2 >										
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.2	87.17 11.60	17.43 2.32	598.30	119.66	6.864
23. 6.	C101-0311	Каболка	т	0.00006	0.00096	22 002.26	21.12	57 692.11	55.38	2.622
23. 7.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00016	0.00256	1 310.10	3.35	6 017.14	15.40	4.593
23. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А Накладные расходы	т	0.00019	0.00304	9 600.99 115% =(128*0.9)	29.19 610.28 =(128*0.9* (0.85))	68 703.75 98% =(83*0.85* (0.8))	208.86 6 313.77	7.156
Сметная прибыль						71% =(83*0.85)	376.78	56% =(83*0.85* (0.8))	3 607.87	
Всего с НР и СП							1 862.61		17 987.91	
24.	C301-0262	Аэратор	шт.	16	135.20	4 677.31	374.18	54 998.83	4 399.91	11.759
25.	E65-6-23	Смена водосточных воронок	100 приборов							
25. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	491.4	39.312	9.070	356.56	110.110	4 328.64	12.14
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	0.044	11.600	0.51	140.820	6.20	12.14
25. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.55	0.044	31.26 11.60	1.38 0.51	196.60 140.82	8.65 6.20	6.289 12.14
25. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.044	87.17 11.60	3.84 0.51	598.30 110.110	26.33 4 328.64	6.864 12.14
25. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.0061	0.000488	22 002.26	10.74	57 692.11	28.15	2.622
25. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся Накладные расходы	т	0.016	0.00128	1 309.96 103% =(103.0* (0.85))	1.68 367.78 =(60.0* (0.8))	6 353.88 88% 2 080.72	8.13 3 814.66	4.85
Сметная прибыль						60% =(103.0* (0.85))	214.24	48% =(60.0* (0.8))	2 080.72	
Всего с НР и СП							956.20		10 295.29	
26.	C 101-прайс 3.	Воронка кровельная с обжимным фланцем ТП 110*450тек цена 3170/1,18/5,56	шт	8	483.17	3 865.36	2 686.43	21 491.44	5.56	
27.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	1.4	80.59	112.82	630.09	882.13	7.819	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
27. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	3.864	9.920	38.33	120.430	465.34	12.14
27. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	0.7	8.10	5.67	34.11	23.88	4.211
27. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.21	5.13	1.08	14.27	3.00	2.782
27. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	0.3325	2.08	0.69	5.29	1.76	2.543

< 3000 * 22 * 2 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2125	0.2975	87.17	25.93	598.30	177.99	6.864
27. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	(1)			11.60	3.45			
27. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.0001	0.00014	10 256.01	1.44	68 409.99	9.58	6.67
27. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	шт.	0.1	0.14	33.38	4.67	214.69	30.06	6.432
		Накладные расходы	т	0.003	0.0042	8 335.20	35.01	40 601.25	170.53	4.871

Сметная прибыль

81%
=(90*0.9)
31.05
69%
=(90*0.9*
(0.85))
27.60
58%
=(85*0.85*
(0.8))
269.90

Всего с НР и СП

28.	C201-0252-2	Двери стальные однопольные огрунтованные	м2	1.4	1 535.73	2 150.02	3 748.41	5 247.77	2.441
29.	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
30.	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

288 430.70
21 951.83
12 260.92
322 643.45
1 449 945.09
226 964.51
119 028.90
1 795 938.50
18
323 268.93
2 119 207.43
5.027
10.339
9.708
5.566

Составил: Копылова Е.М.

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС

Мирошников Н.Н.

Сидорова С.А.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

