

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт

**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



*Ковалева*

**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:**

**Владимирская область, г.Лакинск, ул.Лермонтова, д.38**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 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 № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 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. 2015г. 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 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) 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.Лакинск, ул.Лермонтова, д. 38

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	1 м2	1354.3
7.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6х40 мм	10 шт.	541.7
8.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	541.7
12.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	13.543
13.	C101-3121	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	м2	1489.73
14.	E12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2	13.543
15.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	кровли	
16.	C101-прайс13.	Винтовой кровельный крепеж Рокс-70в	м2	1516.816
17.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	шт	5417
18.	E12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	100 м примыканий	3.488
19.	E12-01-010-01	Демонтаж мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	10 м2 примыканий	3.3
20.	E07-05-030-09	Разборка плит над вентиляхтами массой до 0,5 т	100 м2 покрытия	2.132
21.	E12-01-010-01	Устройство парапетного фартука	100 шт. сборных конструкций	0.24
22.	C101-прайс14.	Парапет из оцинкованной стали	100 м2 покрытия	1.066
23.	E16-07-002-01	Установка аэраторов	шт	188
24.	C301-0262	Аэратор	1 воронка	14
25.	E16-07-002-03	Разборка воронок диаметром 100 мм	шт.	14
26.	E16-07-002-03	Установка воронок диаметром 100 мм	1 воронка	6
27.	C300-прайс.	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110х450 мм	1 воронка	6
28.	E20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм	шт	6
29.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (фартуки на вент.короба) из листовой оцинкованной стали	1 зонт	24
30.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	100 м2 покрытия	0.4992
31.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 15 км	1 т груза	0.518
32.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	1 т груза	2.1

< 3000 \* 13 \* 1 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

< 3000 * 13 * 1 >			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ	
1	2	3	4	5	6	7
33.	E46-04-011-12	Разборка стяжки толщиной 25 мм	100 м2	покрытия	2.1	
34.	E46-04-011-13	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к расценке 46-04-011-12	100 м2	покрытия	6.3	
35.	E12-01-014-02	Разборка покрытий керамзитом	1 м3	утеплителя	21	
36.	E53-21-40	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей прокладками "Вилатерм", монтажной пеной (типа "Makroflex", "Soudal", "Neo Flex", "Chemlux", "Paso" и т.п.) и мастикой вулканизирующей	100 м		7	
37.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.		175	
38.	C101-3178	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг		216.3	
39.	C101-4261	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	м		721	
40.	E07-05-039-14	Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором	100 м шва		7	

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 2 183 840.12 руб.

Смета на сумму: 2 183 840.12 руб.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Лакинск, ул.Лермонтова, д. 38

Сметная стоимость: 2 183.840 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 2.597 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 279.229 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 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
				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.	E13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	1 м2		1354.3	1.32	1 786	13.98	18 937.52	10.603
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.115	155.7445	8.530	1 329	103.550	16 127.34	12.14
1. 2.	X33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.125	169.2875	2.70	457	16.60	2 810.17	6.148
		Накладные расходы				81%	1 076	69%	11 127.86	
						=(90*0.9)		=(90*0.9*(0.85))		
						60%	797	48%	7 741.12	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Сметная прибыль					3 660		37 806.51	
12.	E12-01-015-03	Устройство паронизации прокладочной в один слой	100 м2		13.543	103.16	1 397	1 144.42	15 498.90	11.094
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
12. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	122.10368	8.740	1 067	106.100	12 955.20	12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	2.2007375	13.500	30	163.890	360.68	12.14
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	1.3543	86.40	117	828.09	1 121.48	9.584
			(1)			13.50	18	163.89	221.96	12.14
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.8464375	111.99	95	722.96	611.94	6.456
			(1)			13.50	11	163.89	138.72	12.14

< 3000 * 13 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35:2004										
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	1.3543	87.17 11.60	118 16	598.30	810.28	6.864
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	1 185 =(120*0.9* (0.85))	92% =(120*0.9* (0.85))	12 250.61	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	603 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))	5 858.99	
13.	C101-3121	Всего с НР и СП			1489.73	6.51	3 185	34.15	50 874.28	5.246
14.	E12-01-021-01	Объем: 1354.3*1.1 Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли		13.543	816.60	11 059	8 456.79	114 530.30	10.356
14. 1.	31-1034	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	70.84	959.38612	8.970	8 606	108.900	104 477.15	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	1.692875	13.500	23	163.890	277.45	12.14
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	1.1850125	86.40 13.50	102 16	828.09 163.89	981.30 194.21	9.584 12.14
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.5078625	111.99 13.50	57 7	722.96 163.89	367.16 83.23	6.456 12.14
14. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	2	27.086	3.50	95	6.19	167.66	1.769
14. 6.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.125	137.12287	1.95	267	4.01	549.86	2.056
14. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	1.2875	17.436612	2.36	41	6.83	119.09	2.894
14. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.25	328.41775	2.08	683	5.29	1 737.33	2.543
14. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	1.4625	19.806637	14.38	285	61.74	1 222.86	4.293
14. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.67715	87.17 11.60	59 8	598.30	405.14	6.864
14. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.0045	0.0609435	6 070.40	370	43 846.03	2 672.13	7.223
14. 12.	C101-1757	Ветошь	кг	3.5	47.4005	3.00	142	12.89	610.99	4.297
14. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	41.9833	8.38	352	29.05	1 219.61	3.467
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	9 319 =(120*0.9* (0.85))	92% =(120*0.9* (0.85))	96 374.23	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	4 746 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))	46 092.02	
		Всего с НР и СП					25 124		256 996.56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2		1516.816	81.90	124 227	336.15	509 877.70	4.104
Объем: 1354,3*1.12										
16.	C101-прайс13.	Винтовой кровельный крепеж Рокс-70в	шт		5417	1.11	6 013	6.36	34 452.12	5.73
17.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	10 шт.		541.7	4.10	2 221	15.19	8 228.42	3.705
18.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.		541.7	0.45	244	7.43	4 024.83	16.495
19.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой примыкания до 600 мм без фартука	100 м		3.488	10 100.24	35 230	46 117.58	160 858.11	4.566
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15										
19. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	67.38816	9.070	611	110.110	7 420.11	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.0872	13.500	1	163.890	14.29	12.14
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0436	86.40	4	828.09	36.10	9.584
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0436	13.50	5	163.89	7.15	12.14
19. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.975	3.4008	111.99	1	722.96	31.52	6.456
19. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	3.4008	13.50	10	163.89	7.15	12.14
19. 7.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.625	2.18	3.00	7	7.44	25.30	2.48
19. 8.	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	4.36	2.08	34	5.29	17.99	2.543
19. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0436	15.66	5	62.61	136.49	3.998
19. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	80	279.04	1.26	5	4.96	21.63	3.937
19. 11.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.0073248	87.17	4	598.30	26.09	6.864
19. 12.	C101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2	м2	50.52	176.21376	11.60	1			
19. 13.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	300.84	0.45	126	7.43	2 073.27	16.511
19. 14.	C101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	8	27.904	9 980.00	73	50 236.35	367.97	5.034
19. 15.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	52.32	7.55	1 330	34.15	6 017.70	4.523
19. 16.	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	105	366.24	81.90	24 639	336.15	101 127.37	4.104
Накладные расходы										
				108%		92%		6 839.65		
				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))				
Сметная прибыль				55%		44%		3 271.14		

Всего с НР и СП												
20.	E12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2	примыканий	3.3	2 460.26	8 119	13 964.59	46 083.13	5.676		
20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	41.96	138.468	8.530	1 181	103.550	14 338.36	12.14			
20. 2.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	24.69	81.477	15.66	1 276	62.61	5 101.27	3.998			
20. 3.	C101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	10.1	33.33	108.31	3 610	432.20	14 405.23	3.99			
20. 4.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	4.66	15.378	95.61	1 470	636.58	9 789.33	6.658			
20. 5.	C201-0856	Хомуты стальные	13.2	43.56	13.35	582	56.22	2 448.94	4.211			
		Накладные расходы			108%	1 275	92%	13 191.29				
					=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль			55%	650	44%	6 308.88				
					=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))					
21.	E12-01-010-01	Демонтаж мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	покрытия	2.132	788.11	1 680	9 506.21	20 267.24	12.064		
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8												
21. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	90.2	192.3064	8.530	1 640	103.550	19 913.33	12.14			
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	0.16	0.34112	13.500	5	163.890	55.91	12.14			
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	0.16	0.34112	86.40	29	828.09	282.48	9.584			
21. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0.056	0.119392	13.50	5	163.89	55.91	12.14			
		Накладные расходы			87.17	10	598.30	71.43	6.864			
					11.60	1						
					108%	1 777	92%	18 371.70				
					=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль			55%	905	44%	8 786.47				
					=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))					
		Всего с НР и СП				4 361		47 425.41				

22.	E07-05-030-09	Разборка плит над вентиляхами массой до 0,5 т			100 шт.	сборных конструкций	0.24	1 306.77	314	12 900.51	3 096.12	9.86
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8												





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2	28	8.10	227	34.11	955.08	4.211
25. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.175	87.17 11.60	15 2	598.30	104.70	6.864
25. 6.	C101-0311	Каболка	т	0.00006	0.00084	22 002.26	18	57 692.11	48.46	2.622
25. 7.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00016	0.00224	1 310.10	3	6 017.14	13.48	4.593
25. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00019	0.00266	9 600.99	26	68 703.75	182.75	7.156
		Накладные расходы				115%	534	98%	5 524.54	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	329	56%	3 156.88	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 629		15 739.43	
26.	C301-0262	Аэратор	шт.		14	135.20	1 893	1 058.98	14 825.72	7.832
27.	E16-07-002-03	Разборка воронок диаметром 100 мм	воронка	1	6	2.94	18	35.71	214.26	11.903
		Начисления: Н5= 0.4								
27. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	0.332	1.992	8.860	18	107.560	214.26	12.14
		Накладные расходы				115%	21	98%	209.97	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	13	56%	119.99	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					51		544.22	
28.	E16-07-002-03	Установка воронок диаметром 100 мм	воронка	1	6	11.40	68	111.25	667.53	9.817
		Начисления: Н5= 1.15								
28. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	0.9545	5.727	8.860	51	107.560	616.00	12.14
28. 2.	C101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	0.0004	0.0024	748.94	2	4 164.11	9.99	5.56
28. 3.	C101-0311	Каболка	т	0.00012	0.00072	22 002.26	16	57 692.11	41.54	2.622
		Накладные расходы				115%	59	98%	603.68	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	36	56%	344.96	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					163		1 616.17	
29.	C300-прайс.	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110х450 мм	шт		6	483.17	2 899	2 686.43	16 118.58	5.56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>30.</b>	<b>E20-02-010-08</b>	<b>Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм</b>	<b>1 зонт</b>		<b>24</b>	<b>886.43</b>	<b>21 274</b>	<b>5 496.67</b>	<b>131 920.09</b>	<b>6.201</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
30. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.1975	100.74	8.860	893	107.560	10 835.59	12.14
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.3	13.500	4	163.890	49.17	12.14
30. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0125	0.3	111.99	34	722.96	216.89	6.456
			(1)			13.50	4	163.89	49.17	12.14
30. 4.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.95	22.8	3.12	71	9.88	225.26	3.167
30. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.25	6	8.10	49	34.11	204.66	4.211
30. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0375	0.9	87.17	78	598.30	538.47	6.864
			(1)			11.60	10			
30. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0002	0.0048	9 600.99	46	68 703.75	329.78	7.156
30. 8.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00071	0.01704	9 013.20	154	55 000.00	937.20	6.102
30. 9.	C301-0314	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	1	24	831.26	19 950	4 943.01	118 632.24	5.946
		<i>Накладные расходы</i>				115%	1 032	98%	10 667.06	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	637	56%	6 095.47	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					22 942		148 682.62	
<b>31.</b>	<b>E12-01-010-01</b>	<b>Устройство мелких покрытий (фартуки на вент.короба) из листовой оцинкованной стали</b>	<b>100 м2 покрыт</b>		<b>0.4992</b>	<b>7 405.84</b>	<b>3 697</b>	<b>51 502.11</b>	<b>25 709.85</b>	<b>6.954</b>
		<i>Объем: 124.8*0.4</i>								
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
31. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	64.72752	8.530	552	103.550	6 702.53	12.14
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.1248	13.500	2	163.890	20.45	12.14
31. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.1248	86.40	11	828.09	103.35	9.584
			(1)			13.50	2	163.89	20.45	12.14
31. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.04368	87.17	4	598.30	26.13	6.864
			(1)			11.60	1			
31. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.0019968	6 180.64	12	50 508.57	100.86	8.172
31. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0059904	7 071.80	42	43 055.75	257.92	6.088
31. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.3903744	7 878.53	3 076	47 439.23	18 519.06	6.021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
32.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0.518	42.98	598	92%	143.24	6.511
33. T03-21-01-015 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км										
Ремонт швов										
34.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрыт		2.1	153.59	323	1 492.70	3 134.66	9.705
34. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	30.198	7.800	236	94.690	2 859.45	12.14
34. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	13.062	6.66	87	21.07	275.22	3.164
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
35.	E46-04-011-12	Разборка стяжки толщиной 25 мм	100 м2 покрыт		2.1	821.72	1 726	5 787.86	12 154.50	7.042
35. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	28.54	59.934	8.640	518	104.890	6 286.48	12.14
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.58	11.718	10.060	118	122.130	1 431.12	12.14
35. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	5.58	11.718	100.01	1 172	492.49	5 771.00	4.924
35. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	11.16	23.436	10.06	118	122.13	1 431.12	12.14
Накладные расходы										
Сметная прибыль										

Всего с НР и СП										
36.	E46-04-011-13	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к расценке 46-04-011-12	100 м2 покрыт	6.3	143.62	905	917.96	5 783.16	6.39	
36. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.5	22.05	8.640	104.890	2 312.82	12.14	
36. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.1	6.93	10.060	122.130	846.36	12.14	
36. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.1	6.93	100.01	492.49	3 412.96	4.924	
36. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.2	13.86	1.53	122.13	846.36	12.14	
Накладные расходы				99%			84%	2 653.71		
				=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))				
Сметная прибыль				60%			48%	1 516.41		
				=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))				
37.	E12-01-014-02	Разборка покрытий керамзитом	1 м3 утеплите ля	21	43.10	905	376.55	7 907.55	8.738	
Всего с НР и СП										
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8										
37. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	2.432	51.072	7.800	94.690	4 836.01	12.14	
37. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.272	5.712	11.274	136.869	781.79	12.14	
37. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.096	2.016	86.40	828.09	1 669.43	9.584	
37. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.176	3.696	13.50	163.89	330.40	12.14	
Автопогрузчики 5 т						89.99	379.36	1 402.11	4.216	
Накладные расходы				108%		10.06	122.13	451.39	12.14	
				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		5 168.38		
Сметная прибыль				55%			44%	2 471.83		
				=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))				
Всего с НР и СП						1 658		15 547.76		



< 3000 \* 13 \* 1 >

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

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ  
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

18 333 128.15 5.893  
2 183 840.12 5.893

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦС

Сидорова С.А.

