

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Камешковский район, с.Второво,  
ул.Молодежная, д.5**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

## Пояснительная записка

*К сметной документации по объектам:*

*Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области*

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

**Исходные данные по расчету:**

4. Источник финансирования – бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

УТВЕРЖДАЮ

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Камешковский район, с. Второво, ул. Молодежная, д.5

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1.	2	3	4	5
1.		Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	5.22
2.		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	покрытия	
3.		Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м	0.98
4.		Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	5.22
5.		Устройство обрешетки сплошной из досок	кровли	
6.		Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2	4.2436
7.		Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	100 м2	0.8652
8.		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	100 м2	5.22
9.		Коньковый элемент	кровли	
10.		Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	т	4.9444
			т	0.294
			м	60
			100 м2	6.4568
			обрабатываемой	
			поверхности	
11.		Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	173.2583
12.		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.03
13.		Устройство слуховых окон	слуховое окно	3
14.		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1.5
15.		Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	м2	1.5
16.		Скобанные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	3
17.		Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (слух. окна) прим.	100 м2	0.12
18.		Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	проемов	
19.		Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	100 м	0.12
20.		Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	ограждения м	12
			100 м2	0.74
21.		Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL	утепляемого покрытия м3	7.622

< 2016 \* 02-01 \* 02-01-04 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5
22.	Изолация плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем (дымовые кирпичные трубы)	1 м3 изоляция	3.4	
23.	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0.468	
24.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15.65	
25.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	15.65	

< 2016 \* 02-01 \* 02-01-04 >  
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму:  
829 764 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:  
829 764 руб.

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-04  
(Локальный сметный расчет)

Основание: Дефектная ведомость

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Камешковский район, с. Второво, ул. Молодежная, д.5

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

Сметная стоимость: 829.764 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 0.981 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 123.129 тыс. руб.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах			Сметная стоимость в текущих ценах			Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным		на единицу измерения	общая		на единицу измерения	общая		
1	2	3	4	5	6	7	8			9	10	11	
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрыты		5.22		154.66	807.30		1 895.21	9 893.00	12.254	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	82.998		7.800	647.38		113.100	9 387.07	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	24.012		6.66	159.92		21.07	505.93	3.164	
		Накладные расходы					99%	640.91		84%	7 885.14		
		Сметная прибыль					60%	388.43		48%	4 505.79		
		Всего с НР и СП						1 836.64			22 283.93		
2.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м		0.98		2 687.45	2 633.71		23 247.59	22 782.65	8.65	
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	130.585		8.530	1 113.89		123.690	16 152.06	14.501	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.5096		1.70	0.87		5.37	2.74	3.149	
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.1862		87.17	16.23		690.71	128.61	7.924	
							11.60	2.16					
2. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.01176		7 071.80	83.16		33 529.65	394.31	4.742	
2. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.01274		5 160.53	65.75		50 988.06	649.59	9.88	

< 2016 \* 02-01 \* 02-01-04 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35:2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.95	0.931	1 454.15	1 353.81	5 859.66	5 455.34	4.03
2. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	0.55272					
		Накладные расходы				83%	924.53	71%	11 467.96	
		Сметная прибыль				65%	724.03	52%	8 399.07	
		Всего с НР и СП					4 282.27		42 649.68	
3.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусьев с прозорами	100 м2 кровли	5.22		160.11	835.79	2 140.95	11 175.75	13.371
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	79.1352	7.940	628.33	115.130	9 110.84	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	2.4012	13.502	32.42	195.748	470.03	14.498
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.46	2.4012	86.40	207.46	859.95	2 064.91	9.953
		(1)				13.50	32.42	195.75	470.03	14.498
3. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.4	7.308					
		Накладные расходы				83%	548.42	71%	6 802.42	
		Сметная прибыль				65%	429.49	52%	4 982.05	
		Всего с НР и СП					1 813.70		22 960.22	
4.	E58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листовой стали	100 м2	4.2436		2 844.51	12 071.00	13 514.19	57 348.81	4.751
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	21.35	90.60086	7.940	719.37	115.130	10 430.88	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.32	1.357952	13.498	18.33	195.751	265.82	14.502
4. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.32	1.357952	31.26	42.45	223.78	303.88	7.159
		(1)				13.50	18.33	195.75	265.82	14.502
4. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.19	0.806284	87.17	70.28	690.71	556.91	7.924
		(1)				11.60	9.35			
4. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.006	0.0254616	5 160.53	131.40	50 988.06	1 298.24	9.88
4. 6.	c102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	1.8	7.63848	1 454.15	11 107.50	5 859.66	44 758.90	4.03
		Накладные расходы				83%	612.29	71%	7 594.66	
		Сметная прибыль				65%	479.51	52%	5 562.28	
		Всего с НР и СП					13 162.80		70 505.75	
5.	E58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	0.8652		4 178.90	3 615.58	19 905.56	17 222.29	4.763
5. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	31.83	27.539316	7.940	218.66	115.130	3 170.60	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.44	0.380688	13.502	5.14	195.751	74.52	14.498
5. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.44	0.380688	31.26	11.90	223.78	85.19	7.159
		(1)				13.50	5.14	195.75	74.52	14.498

< 2016 \* 02-01 \* 02-01-04 >

		ПК РИК (вер.1.3.150623)										Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
5. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.31	0.268212	87.17 11.60	23.38 3.11	690.71	185.26	7.924			
5. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.009	0.0077868	5 160.53	40.18	50 988.06	397.03	9.881			
5. 6.	c102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	2.64	2.284128	1 454.15	3 321.46	5 859.66	13 384.21	4.03			
		Накладные расходы				83%	185.75	71%	2 304.04				
		Сметная прибыль				65%	145.47	52%	1 687.46				
		Всего с НР и СП					3 946.80		21 213.79				
6.	E12-01-023-02	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	5.22	1 204.72	11 754.93	6 288.61	11 754.93	61 360.71	9.757			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
6. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	247.50369	8.640	2 138.43	125.280	31 007.26	14.5			
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	5.15475	13.500	69.59	195.750	1 009.04	14.5			
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	3.2625	86.40	281.88	859.95	2 805.59	9.953			
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.89225	13.50	44.04	195.75	638.63	14.501			
6. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч (1)	3.0125	15.72525	13.50	25.55	195.75	370.41	14.497			
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	2.61	87.17	227.51	690.71	1 802.75	7.924			
6. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	4489.2	11.60	30.28	2.85	12 794.22	4.318			
6. 8.	C101-1998	пенполиуретановые открытопористые для металлоочерепы (1800*50*50 мм)	м	30	156.6	2.78	435.35	72.99	11 430.23	26.255			
		Накладные расходы				108%	2 384.66	92%	29 455.00				
		Сметная прибыль				55%	1 214.41	44%	14 087.17				
		Всего с НР и СП					9 887.68		104 902.88				
7.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.9444	7 195.27	35 576.29	42 090.08	208 110.19	5.85				
		Объем: 522*0.0074*1.28											
8.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.294	8 103.62	39 223.98	11 531.85	4.84					
9.	П райс 3.	Коньковый элемент	м	60	6.4568	287.63	1 857.21	2 651.09	17 117.62	9.217			
10.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработки ваеомй поверхно сти										

< 2016 \* 02-01 \* 02-01-04 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
10. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	95.860881	9.510	911.64	137.900	13 219.22	14.501
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.12994	11.602	13.11	168.204	190.06	14.497
10. 3.	Х03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.12994	27.66	31.25	216.87	245.05	7.842
10. 4.	Х34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	14.8875	96.12561	11.60	13.11	168.20	190.06	14.497
10. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	2.74414	87.17	239.21	690.71	1 895.40	7.924
10. 6.	С101-1757	Ветошь	(1)	1	6.4568	11.60	31.83			
10. 7.	С411-0001	Вода	кг	0.01	0.064568	3.00	19.37	13.10	84.58	4.367
		Накладные расходы	м3			2.41	0.16	12.08	0.78	4.875
		Сметная прибыль				90%	832.28	77%	10 325.15	
		Всего с НР и СП				60%	554.85	48%	6 436.45	
							3 244.34		33 879.22	
11.	С113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	173.2583		35.54	6 157.60	112.83	19 548.73	3.175
Объем: 207.91/1.2										
12.	Е58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.03		2 466.21	73.99	35 642.47	1 069.27	14.452
12. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	9.279	7.940	73.68	115.130	1 068.29	14.5
12. 2.	Х03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.183	1.70	0.31	5.37	0.98	3.161
12. 3.	с509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.168					
		Накладные расходы				83%	61.15	71%	758.49	
		Сметная прибыль				65%	47.89	52%	555.51	
		Всего с НР и СП					183.03		2 383.27	
13.	Е10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	3		368.96	1 106.86	2 542.02	7 626.07	6.89
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	22.8735	8.530	195.11	123.690	2 829.22	14.501
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.4125	13.503	5.57	195.758	80.75	14.497
13. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.4125	111.99	46.20	770.30	317.75	6.878
13. 4.	Х33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.2	0.6	13.50	5.57	195.75	80.75	14.497
13. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.4125	0.95	0.57	4.09	2.45	4.298
			маш.-ч			87.17	35.96	690.71	284.92	7.923
13. 6.	С101-1805	Гвозди строительные	(1)	0.0014	0.0042	11.60	4.79			
			т			5 160.53	21.67	50 988.06	214.15	9.882



< 2016 \* 02-01 \* 02-01-04 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.027	86.40 13.50	2.33 0.36	859.95 195.75	23.22 5.29	9.966 14.694
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0165	111.99 13.50	1.85 0.22	770.30 195.75	12.71 3.23	6.87 14.682
18. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.2835	8.10	2.30	34.11	9.67	4.204
18. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.021	87.17 11.60	1.83 0.24	690.71	14.50	7.923
18. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00006	9 600.99	0.58	63 396.01	3.80	6.552
18. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.0624	31.40	1.96	67.97	4.24	2.163
		Накладные расходы				108%	9.43	92%	116.63	
		Сметная прибыль				55%	4.80	44%	55.78	
		Всего с НР и СП					33.23		358.80	
19.	П4 прайс-лист.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м	12		90.85	1 090.20	533.90	6 406.80	5.877
20.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляем ого покрыт я	0.74		594.36	439.83	8 032.52	5 944.06	13.514
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
20. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	38.75454	9.510	368.56	137.900	5 344.25	14.501
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	0.50875	13.504	6.87	195.735	99.58	14.495
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	0.32375	86.40 13.50	27.97 4.37	859.95 195.75	278.41 63.37	9.954 14.501
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.185	111.99 13.50	20.72 2.50	770.30 195.75	142.51 36.21	6.878 14.484
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.259	87.17 11.60	22.58 3.00	690.71	178.89	7.922
		Накладные расходы				108%	405.46	92%	5 008.32	
		Сметная прибыль				55%	206.49	44%	2 395.29	
		Всего с НР и СП					1 051.78		13 347.67	
21.	C104-1703	Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL	м3	7.622		556.00	4 237.83	2 017.71	15 378.99	3.629
		Объем: 74*0.1*1.03								

< 2016 \* 02-01 \* 02-01-04 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.	E26-01-011-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стального штапельного волокна на синтетическом связующем (дымовые кирпичные трубы)	1 м3 изоляции		3.4	758.92	2 580.34	5 176.58	17 600.38	6.821
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
22. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.02	57.868	9.290	537.59	134.710	7 795.40	14.501
22. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.25	0.85	2.16	1.84	4.36	3.71	2.016
22. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.6375	2.1675	87.17 11.60	188.94 25.14	690.71	1 497.11	7.924
22. 4.	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.00726	0.024684	3 900.00	96.27	13 619.98	336.20	3.492
22. 5.	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0.002	0.0068	14 514.50	98.70	56 826.37	386.42	3.915
22. 6.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.003	0.0102	12 095.66	123.38	40 260.76	410.66	3.328
22. 7.	C101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0.00006	0.000204	7 878.53	1.61	43 754.35	8.93	5.547
22. 8.	C101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	кг	0.5	1.7	13.05	22.19	35.58	60.49	2.726
22. 9.	C101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	кг	1.4	4.76	8.28	39.41	22.52	107.20	2.72
22. 10.	C104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	1.24	4.216	348.77	1 470.41	1 658.98	6 994.26	4.757
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
23.	E26-01-053-01	Покрывные изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	100 м2 поверхности покрытия изоляции		0.468	8 271.46	3 871.03	57 132.00	26 737.78	6.907

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

< 2016 \* 02-01 \* 02-01-04 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11
23. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5		чел.-ч	160.4825	75.10581	9.070	681.21	131.520	9 877.92	14.501	
23. 2.	X33-0206	Дрели электрические		маш.-ч	10.4125	4.87305	1.95	9.50	4.01	19.54	2.057	
23. 3.	X33-2103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции		маш.-ч	9	4.212	65.25	274.83	141.40	595.58	2.167	
23. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1.325	0.6201	87.17	54.05	690.71	428.31	7.924	
23. 5.	C101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80		(1)			11.60	7.19				
23. 6.	C101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм		т	0.0017	0.0007956	20 141.59	16.02	87 471.17	69.59	4.344	
		Накладные расходы		т	0.769	0.359892	7 878.53	2 835.42	43 754.35	15 746.84	5.554	
		Сметная прибыль					90%	613.09	77%	7 606.00		
		Всего с НР и СП					60%	408.73	48%	4 741.40		
								4 892.85		39 085.18		
24.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	15.65	15.65	36.34	568.72	325.61	5 095.80	8.96	
25.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км		1 т груза	15.65	15.65	17.32	271.06	126.11	1 973.62	7.281	

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

89 871.56  
8 010.03  
5 083.67  
102 965.26  
20 593.05  
123 558.31

545 106.15  
99 121.13  
58 963.14  
703 190.42

18

126 574  
829 764

Составил: Шишканова Н.В.

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦЦС

Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

