

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Ковровский район,
п.Мелехово, ул.2-я Набережная, д.34**

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»

« _____ » 20 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	8.795
2.	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам	100 м2 кровли	8.795
4.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	66
4.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	7.595
5.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.2
6.	Разборка вентиляционных труб	1 м3	4.54
7.	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки	4.54
8.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.486
9.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.065
10.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	9.52
11.	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0.03
12.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	3
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1.5
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1.5
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	3
13.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.03
14.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.225
15.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.	9
	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	32
16.	Покрытие рубероидом кровель	100 м2 покрытия	8.795
	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	967.45
	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.14335
17.	Устройство кровель над балконами из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2 кровли	0.725
18.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	11.4647
19.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	11.4647

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

«_____» _____ 20____ г.
Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Ковровский район, п. Мелехово, ул. 2-я Набережная, д.34
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-22
(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком
Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Ковровский район, п. Мелехово, ул. 2-я Набережная, д.34

Сметная стоимость: **1 039.175** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.620** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **166.385** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 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	общая	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	общая	Индекс	
1	2	3	4	5	6	8	7	8	9	10	11		
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий		8.795	1 360	154.66	1 602.49	1 602.49	14 093.93	10.363		
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	139.8405	1 091	7.800	94.690	94.690	13 241.50	12.14		
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	40.457	269	6.66	21.07	21.07	852.43	3.164		
		Накладные расходы				1 080	99%	84%	84%	11 122.86			
							=(110*0.9)	=(110*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				655	60%	48%	48%	6 355.92			
							=(70*0.85)	=(70*0.85* (0.8))					
		Всего с НР и СП				3 095				31 572.71			
2.	E12-01-007-03	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам	100 м2 кровли		8.795	43 342	4 928.04	35 634.98	35 634.98	313 409.64	7.231		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	54.3145	477.6960275	4 127	8.640	104.890	104.890	50 105.54	12.14		
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	8.6850625	117	13.500	163.890	163.890	1 423.39	12.14		
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	5.496875	475	86.40	828.09	828.09	4 551.91	9.584		
						74	13.50	163.89	163.89	900.88	12.14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	3.1881875	111.99 13.50	357 43	722.96 163.89	2 304.93 522.51	6.456 12.14
2. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	4.3975	87.17 11.60	383 51	598.30	2 631.02	6.864
2. 6.	C101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	130	1143.35	28.88	33 020	203.15	232 271.55	7.034
2. 7.	C101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	0.004	0.03518	19 541.71	687	90 595.00	3 187.13	4.636
2. 8.	C101-0788	Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.027	0.237465	9 400.00	2 232	24 249.39	5 758.38	2.58
2. 9.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	1.58	13.8961	6.01	84	40.89	568.21	6.804
2. 10.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00014	0.0012313	5 160.53	6	50 419.27	62.08	9.77
2. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.027	0.237465	7 878.53	1 871	47 439.23	11 265.16	6.021
2. 12.	C101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	0.1	0.8795	25.01	22	101.03	88.86	4.04
2. 13.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.02	0.1759	438.67	77	3 495.57	614.87	7.969
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	4 584	92% =(120*0.9* (0.85))	47 406.62	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	2 334	44% =(65*0.85* (0.8))	22 672.73	
		Всего с НР и СП	м		66	32.00	50 260		383 488.98	
3.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м				2 112	177.92	11 742.72	5.56
4.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		7.595	1 456.21	11 060	9 255.20	70 293.21	6.356
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	347.0915	7.940	2 756	96.390	33 456.15	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.74685	1.70	3	5.37	9.38	3.159
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	1.3671	87.17 11.60	119 16	598.30	817.94	6.864
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.007595	5 160.53	39	50 419.27	382.93	9.77
4. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	6.076	1 340.14	8 143	5 863.53	35 626.81	4.375
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	9.64565					
		Накладные расходы				83%	2 287	71%	23 753.87	

< 2015 * 02-01 * 02-01-22 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35:2004
<div> <div>ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01</div> <div>Сметная прибыль</div> </div>											
<div> <div>Сметная прибыль</div> <div> <div>65%</div> <div>1 791</div> <div>=(83.0* (0.85))</div> <div>52%</div> <div>17 397.20</div> </div> </div>											
<div> <div>Всего с НР и СП</div> <div> <div>15 139</div> <div>=(65.0* (0.8))</div> <div>111 444.27</div> </div> </div>											
5.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	1.2	5 138.34	6 166	28 659.88	34 391.85	5.578		
5. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	114.828	7.940	96.390	11 068.27	12.14		
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.044	1.70	5.37	5.61	3.159		
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.936	87.17 11.60	598.30	560.01	6.864		
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0048	5 160.53	50 419.27	242.01	9.77		
5. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	3.84	1 340.14	5 863.53	22 515.96	4.375		
5. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	2.04	83%	71%	7 858.47			
<div> <div>Сметная прибыль</div> <div> <div>65%</div> <div>593</div> <div>=(83.0* (0.85))</div> <div>52%</div> <div>5 755.50</div> </div> </div>											
<div> <div>Всего с НР и СП</div> <div> <div>7 516</div> <div>=(65.0* (0.8))</div> <div>48 005.82</div> </div> </div>											
6.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка вентиляционных труб)	1 м3	4.54	191.54	870	1 462.18	6 638.30	7.63		
6. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	37.4096	8.860	107.560	4 023.78	12.14		
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	5.221	10.060	122.130	637.64	12.14		
6. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	5.221	100.01 10.06	492.49 122.13	2 571.29 637.64	4.924 12.14		
6. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические Накладные расходы	маш.-ч	2.3	10.442	1.53	4.14	43.23	2.706		
<div> <div>Сметная прибыль</div> <div> <div>99%</div> <div>380</div> <div>=(110*0.9)</div> <div>84%</div> <div>3 915.59</div> </div> </div>											
<div> <div>Сметная прибыль</div> <div> <div>60%</div> <div>230</div> <div>=(70*0.85)</div> <div>48%</div> <div>2 237.48</div> </div> </div>											
<div> <div>Всего с НР и СП</div> <div> <div>1 481</div> <div>=(70*0.85)</div> <div>12 791.37</div> </div> </div>											

< 2015 * 02-01 * 02-01-22 >											
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	
9. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.0416	1.70		5.37	0.22	3.159	
9. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.02275	87.17 11.60	2	598.30	13.61	6.864	
9. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.00247	5 160.53	13	50 419.27	124.54	9.77	
9. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	0.1365	1 454.15	198	5 863.53	800.37	4.032	
		Накладные расходы				83%	18	71% =(83.0* (0.85))	190.54		
		Сметная прибыль				65%	14	52% =(65.0* (0.8))	139.55		
		Всего с НР и СП					268		1 537.18		
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 обработаемой поверхности		9.52	287.63	2 738	2 273.46	21 643.33	7.905	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
10. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	141.33868	9.510	1 344	115.450	16 317.55	12.14	
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.666	11.600	19	140.820	234.61	12.14	
10. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.666	27.66 11.60	46 19	189.49 140.82	315.69 234.61	6.851 12.14	
10. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	141.729	6.82	967	17.40	2 466.08	2.551	
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	4.046	87.17 11.60	353 47	598.30	2 420.72	6.864	
10. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	9.52	3.00	29	12.95	123.28	4.317	
10. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0952	2.41	1 227	77% =(100*0.9) (0.85))	12 745.16		
		Накладные расходы				90%	818	48% =(70*0.85* (0.8))	7 945.04		
		Сметная прибыль				60%					
		Всего с НР и СП					4 783		42 333.53		
11.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		255.4533 3333	35.54	9 079	117.84	30 102.62	3.316	

< 2015 * 02-01 * 02-01-22 >										
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
Объем: 306.544/1.2										
12.	E58-2-1	Разборка слуховых окон		100 окон		0.03		2 720.29		82
12.1.	31-1022	прямоугольных двускатных						32 930.66		987.92
12.2.	X03-0401	Рабочий строитель среднего разряда 2,2		чел.-ч		10.239		7.940		81
12.3.	c509-9900	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч		0.183		1.70		5.37
		Строительный мусор		т		0.168		83%		71%
		Накладные расходы								700.73
		Сметная прибыль								513.21
		Всего с НР и СП								2 201.86
13.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон		слуховое окно		3		368.95		1 107
13.1.	31-1030	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								2 348.47
13.2.	31000-0001	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч		22.8735		8.530		195
13.3.	X02-1141	Затраты труда машинистов		чел.-ч		0.1375		13.500		6
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч		0.4125		111.99		46
		Пила дисковая электрическая		(1)		0.2		13.50		6
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч		0.1375		0.95		1
		Гвозди строительные		(1)		0.0014		87.17		36
		Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта		м3		0.06		11.60		5
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта		м3		0.0014		5 160.53		22
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта		м3		0.18		6 128.57		124
		Накладные расходы								247
		Сметная прибыль								5 863.53
		Всего с НР и СП								1 759.06
14.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой		м2		1.5		290.54		436
										2 796.56
										4 194.84
										9.621


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		1.5	112.60	169	807.99	1 211.99	7.172
16.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект		3	22.94	69	70.48	211.44	3.064
17.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.03	1 005.55	30	6 512.48	195.37	6.512
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
17. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	1.536975	8.740	13	106.100	163.07	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.000375	11.600		140.820	0.05	12.14
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.000375	31.26		196.60	0.07	6.289
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0015	11.60		140.82	0.05	12.14
						87.17		598.30	0.90	6.864
17. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.0245	0.000735	20 439.64	15	33 938.30	24.94	1.66
17. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.000045	14 323.20	1	49 661.07	2.23	3.467
17. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.024	19.65		108.84	2.61	5.539
17. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.00015	2 863.91		9 583.85	1.44	3.346
17. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.0069	3.00		12.95	0.09	4.317
17. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000012	100.61		970.99	0.01	9.651
Накладные расходы										
				95%			12	80%	130.50	
				=(105*0.9)				=(105*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
				47%			6	37%	60.35	
				=(55*0.85)				=(55*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
							48		386.22	
18.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов		0.225	6 613.48	1 488	43 462.99	9 779.17	6.572
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	20.645662	8.170	169	99.180	2 047.64	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0196875	13.500		163.890	3.23	12.14

< 2015 * 02-01 * 02-01-22 >											
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	
18. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0196875	111.99 13.50		2	722.96 163.89	14.23 3.23	6.456 12.14
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0309375	87.17 11.60		3	598.30	18.51	6.864
18. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.00027	6 180.64		2	50 508.57	13.64	8.172
18. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.162	8 103.62		1 313	47 439.23	7 685.16	5.854
		Накладные расходы				106%		179	90%	1 845.78	
						=(118*0.9)			=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%		91	43%	881.87	
						=(63*0.85)			=(63*0.85* (0.8))		
19.	E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубками	1 шт.	9		34.98		315	340.85	12 506.83	9.739
19. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	3.15	28.35	8.310		236	100.880	2 859.95	12.14
19. 2.	C101-0311	Каболка	т	0.0004	0.0036	22 002.26		79	57 692.11	207.69	2.622
		Накладные расходы				103%		243	88%	2 516.76	
									=(103.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%		142	48%	1 372.78	
								700	=(60.0* (0.8))	6 957.17	
20.	C507-4330	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	32		43.52		1 393	108.29	3 465.28	2.488
21.	E14-02-015-01	Покрытие рубероидом кровель	100 м2 покрытия	8.795		196.40		1 727	1 635.00	14 379.86	8.326
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
21. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	124.40527	8.170		1 016	99.180	12 338.52	12.14
21. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.1099375	87.17 11.60		10	598.30	65.78	6.864
21. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0074757	86 075.23		643	214 683.42	1 604.92	2.494
21. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0074757	7 071.80		53	43 055.75	321.87	6.088
21. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0009674	5 160.53		5	50 419.27	48.78	9.77
		Накладные расходы				93%		945	79%	9 747.43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						$=(103*0.9)$		$=(103*0.9* (0.85))$		
						$=(75*0.85)$	64%	650	51%	6 292.65
						$=(75*0.85)$		$=(75*0.85* (0.8))$		
								3 322	30 419.94	
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
22.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	967.45	6.01	5 814	40.89	39 559.03	6.804	
Объем: 879.5*1.1										
23.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.14335	1 631.22	1 865	7 571.21	8 656.54	4.642	
Объем: 0.13*8.795										
24.	E12-01-007-01	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов	100 м2 кровли	0.725	6 768.31	4 907	45 628.96	33 081.00	6.742	
обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
24. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	55.0965	39.944962	5	8.640	345	104.890	4 189.83
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.3875	1.0059375	5	13.500	14	163.890	164.86
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.8875	0.6434375	5	86.40	56	828.09	532.82
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.5	0.3625	5	13.50	9	163.89	105.45
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.725	0.525625	5	111.99	41	722.96	262.07
24. 6.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	(1)			5	13.50	5	163.89	59.41
24. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	маш.-ч			5	87.17	46	598.30	314.48
24. 8.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	(1)			5	11.60	6		
24. 9.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.008	0.0058	5	10 181.05	59	50 148.40	290.86
24. 10.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00189	0.0013702	5	6 180.64	8	50 508.57	69.21
24. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.005	0.003625	5	6 400.66	23	24 249.39	87.90
24. 12.	C101-1976	Примеси волокнистых веществ	т	0.01	0.00725	5	9 400.00	68	24 249.39	175.81
24. 13.	C101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм	т	0.00567	0.0041107	5	5 160.53	21	50 419.27	207.26
			т	0.054	0.03915	5	7 878.53	308	47 439.23	1 857.25
			кг	0.4	0.29	5	25.01	7	101.03	29.30
			шт.	500	362.5	5	0.13	47	1.42	514.75

< 2015 * 02-01 * 02-01-22 >											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								
24. 14.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.54	0.3915	1 271.48	498	5 971.58	2 337.87	4.697								
24. 15.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.5	0.3625	1 454.15	527	5 863.53	2 125.53	4.032								
24. 16.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.08	0.058	438.67	25	3 495.57	202.74	7.969								
24. 17.	c101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	135	97.875	28.88	2 827	203.15	19 883.31	7.034								
		Накладные расходы				108%	388		4 006.31									
		Сметная прибыль				55%	197		1 916.06									
		Всего с НР и СП					5 492		39 003.38									
25.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		11.4647	42.98	493	276.52	3 170.22	6.43								
26.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза		11.4647	25.19	289	181.59	2 081.87	7.204								
		ИТОГО ПО СМЕТЕ					101 085		665 501.81	6.584								
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					13 141		135 949.66	10.346								
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					8 160		79 205.49	9.706								
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ					122 386		880 656.96	7.196								
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ		20			24 477											
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ					146 863											
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						18	158 518.25									
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							1 039 175.21									

Составил: Л.В.Гарлыева



Составил: Л.В.Гарльева

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

