

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Кольчугинский район,
п.Бавлены, Больничный переулок, д.3**

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.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Кольчугинский район, п.Бавлены, Больничный переулок, д.3

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Кольчугинский район, п.Бавлены, Больничный переулок, д.3

№ 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	5.11
2.	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	5.11
3.	Разборка деревянных элементов конструкций крыш мауэрлатов	100 м2 кровли	5.11
4.	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	15.33
5.	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0.02
6.	Разборка вентиляционных шахт и столбиков	1 м3	4.5
7.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	4.09
8.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.02
9.	Устройство снегозадержателей	м	92
10.	Устройство ограждения кровельного высотой 120 см	м	92
11.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
	Скобяные изделия для оконных блоков	комплект	2
12.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.01
13.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву	100 м2	0.05
14.	Покрывание пленкой кровель	100 м2 покрытия	5.11
	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	562.1
	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.6643
15.	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	11.6
16.	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали толщиной 0,7 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0.179
17.	Утепление вытяжных стояков	1 м3 изоляции	0.895
18.	Покрывание изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0.2685
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.189
19.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	5.11
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.8402
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2044
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	56
20.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	4.1
	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	42.23
21.	Подшивка карниза досками обшивки	100 м2 потолка	0.64
22.	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов	100 м2	0.64
	Аквтекс	л	32
	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	33.08
23.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	17.5
24.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	17.5

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

« _____ » _____ 20 ____ г.

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Кольчугинский район, п.Бавлены, Больничный переулок, д.3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-03

(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком
Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Кольчугинский район, п.Бавлены, Больничный переулок, д.3

Сметная стоимость: **1 434.352** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.951** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **204.816** 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	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий	5.11		154.66	790.29	1 602.49	8 188.74	10.362				
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	81.249	7.800	633.74	94.690	7 693.47	12.14				
1.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	23.506	6.66	156.55	21.07	495.27	3.164				
		Накладные расходы					627.40	84%	6 462.51					
							=(110*0.9)							
							=(110*0.9)							
							60%	48%	3 692.87					
							=(70*0.85)							
							=(70*0.85)							
2.	E58-1-3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	5.11		255.37	1 304.91	3 007.33	15 367.43	11.777				
2.1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	27.08	138.3788	8.090	1 119.48	98.210	13 590.18	12.14				
2.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.42	2.1462	13.498	28.97	163.890	351.74	12.142				
2.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.42	2.1462	86.40	185.43	828.09	1 777.25	9.584				
			(1)			13.50	28.97	163.89	351.74	12.142				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 4.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.25	6.3875					
		Сметная прибыль				83%	953.21	71%	9 898.76	
						65%	746.49	=(83.0* (0.85))	7 249.80	
		Всего с НР и СП					3 004.61	=(65.0* (0.8))	32 515.99	
3.	E58-1-4	Разборка деревянных элементов конструкций крыш мауэрлатов	100 м2 кровли	5.11		76.77	392.27	872.29	4 457.40	11.363
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	6.73	34.3903	7.940	273.06	96.390	3 314.88	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.27	1.3797	13.503	18.63	163.891	226.12	12.137
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.27	1.3797	86.40	119.21	828.09	1 142.52	9.584
			(1)			13.50	18.63	163.89	226.12	12.137
3. 4.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.81	4.1391	83%	242.10	71%	2 514.11	
		Сметная прибыль				65%	189.60	=(83.0* (0.85))	1 841.32	
		Всего с НР и СП					823.97	=(65.0* (0.8))	8 812.83	
4.	E10-01-002-01	Установка стропил	1 м3 Древесины в конструкции	15.33		2 189.05	33 557.88	11 003.17	168 678.46	5.026
4. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	424.69465	8.310	3 529.21	100.880	42 843.20	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	2.874375	13.499	38.80	163.890	471.08	12.141
4. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1875	2.874375	111.99	321.90	722.96	2 078.06	6.456
			(1)			13.50	38.80	163.89	471.08	12.141
4. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	8.4315	5.09	42.92	24.22	204.21	4.758
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	4.21575	87.17	367.49	598.30	2 522.28	6.864
			(1)			11.60	48.90			
4. 6.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.58254	6 400.66	3 728.64	24 249.39	14 126.24	3.789
4. 7.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.0671454	4 434.49	297.76	21 800.53	1 463.81	4.916
4. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	51.8154	6.97	361.15	17.20	891.22	2.468
4. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.110376	5 160.53	569.60	50 419.27	5 565.08	9.77
4. 10.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.16	2.4528	1 271.48	3 118.69	5 971.58	14 647.09	4.697

< 2015 * 11 * 02-01-03 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 11.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.06	0.9198	1 469.11	1 351.29	5 971.58	5 492.66	4.065
4. 12.	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0.83	12.7239	1 522.51	19 372.26	6 147.99	78 226.41	4.038
4. 13.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.0300468	16 540.00	496.97	20 574.66	618.20	1.244
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	3 782.09	90% =(118*0.9* (0.85))	38 982.85	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	1 926.73	43% =(63*0.85* (0.8))	18 625.14	
5.	E58-2-1	Разборка слуховых окон	100 окон	0.02	2 720.29		39 266.70		226 286.45	
5. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	341.3	6.826	7.940	54.20	96.390	657.96	12.14
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143
5. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112					
		Накладные расходы				83%	44.99	71% =(83.0* (0.85))	467.15	
		Сметная прибыль				65%	35.23	52% =(65.0* (0.8))	342.14	
		Всего с НР и СП					134.63		1 467.91	
6.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3	4.5	191.54		861.92	1 462.17	6 579.82	7.634
6. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	37.08	8.860	328.53	107.560	3 988.32	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	5.175	10.060	52.06	122.129	632.02	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	5.175	100.01 10.06	517.55 52.06	492.49 122.13	2 548.64 632.02	4.924 12.14
6. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	10.35	1.53	15.84	4.14	42.85	2.705
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	376.78	84% =(110*0.9* (0.85))	3 881.09	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	228.35	48% =(70*0.85* (0.8))	2 217.77	
		Всего с НР и СП					1 467.05		12 678.68	

< 2015 * 11 * 02-01-03 >

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
7.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем		4.09	1 456.21	5 955.91	9 255.19	37 853.74	6.356
			обрешетк ой							
7. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2		45.7	186.913	7.940	1 484.09	96.390	18 016.54	12.14
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч маш.-ч	0.23	0.9407	1.70	1.60	5.37	5.05	3.156
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.7362	87.17 11.60	64.17 8.54	598.30	440.47	6.864
7. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00409	5 160.53	21.11	50 419.27	206.21	9.768
7. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	3.272	1 340.14	4 384.94	5 863.53	19 185.47	4.375
7. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	5.1943					
		Сметная прибыль			83%		1 231.79	71%	12 791.74	
					65%		964.66	52%	9 368.60	
								=(65.0* (0.8))		
8.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем		1.02	5 138.34	5 241.10	28 659.88	29 233.08	5.578
			обрешетк ой							
8. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2		95.69	97.6038	7.940	774.97	96.390	9 408.03	12.14
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч маш.-ч	0.87	0.8874	1.70	1.51	5.37	4.77	3.159
8. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.7956	87.17 11.60	69.35 9.23	598.30	476.01	6.864
8. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00408	5 160.53	21.05	50 419.27	205.71	9.772
8. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	3.264	1 340.14	4 374.22	5 863.53	19 138.56	4.375
8. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	1.734					
		Сметная прибыль								
9.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражде ния		0.92	158.32	145.65	1 362.25	1 253.27	8.605
		Всего с НР и СП					6 388.06		40 804.96	

< 2015 * 11 * 02-01-03 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Форма по МДС 81-35.2004										

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

Всего с НР и СП

12.	П-райс 2.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120 см	м	92	202.19	18 601.48	1 124.18	103 424.56	2 359.90	5.56
13.	Е10-01-0003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2	368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14	
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148	
13. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455	
13. 4.	Х33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)		13.50	3.71	163.89	45.07	12.148	
13. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316	
			маш.-ч	0.275	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864	
13. 6.	С101-1805	Гвозди строительные	(1)		11.60	3.19				
13. 7.	С102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	т	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77	
			м3	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876	
13. 8.	с102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276	
13. 9.	с102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032	
Накладные расходы										
				$= (118 * 0.9)$	106%	141.81	90%	1 461.69		
				$= (118 * 0.9 * (0.85))$						
				$= (63 * 0.85)$	54%	72.24	43%	698.36		
				$= (63 * 0.85 * (0.8))$						
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
14.	С203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	6 856.99	9.625
15.	С203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176	
16.	С101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072	

< 2015 * 11 * 02-01-03 >										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																			
17.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.01	1 005.54	10.05	6 512.49	65.11	6.479																			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																													
17. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	0.512325	8.740	4.48	106.100	54.36	12.139																			
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.000125			160.000	0.02																				
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.000125	31.26		196.60	0.02																				
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.05	0.0005	11.60		140.82	0.02	7.5																			
			маш.-ч	87.17			0.04	598.30	0.30																				
			(1)	11.60			0.01																						
17. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.0245	0.000245	20 439.64	5.01	33 938.30	8.31	1.659																			
17. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.000015	14 323.20	0.21	49 661.07	0.74	3.524																			
17. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.008	19.65	0.16	108.84	0.87	5.438																			
17. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.00005	2 863.91	0.14	9 583.85	0.48	3.429																			
17. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.0023	3.00	0.01	12.95	0.03	3																			
17. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000004	100.61		970.99																					
		Накладные расходы		95%			4.26	80%	43.50																				
				=(105*0.9)				=(105*0.9* (0.85))																					
		Сметная прибыль		47%			2.11	37%	20.12																				
				=(55*0.85)				=(55*0.85* (0.8))																					
							16.42		128.73																				
18.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов		0.05	6 613.49	330.67	43 463.00	2 173.14	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	4.587925	8.170	37.48	99.180	455.03	12.14																			
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.004375	13.714	0.06	164.571	0.72	12																			
18. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.004375	111.99	0.49	722.96	3.16	6.449																			
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.006875	13.50	0.06	163.89	0.72	12																			
			маш.-ч	87.17			0.60	598.30	4.11																				
			(1)	11.60			0.08																						
18. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.00006	6 180.64	0.37	50 508.57	3.03	8.189																			
18. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.036	8 103.62	291.73	47 439.23	1 707.81	5.854																			
7																													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	2.03	27.66 11.60	56.15 23.55	189.49 140.82	384.66 285.86	6.851 12.138
22. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	172.695	6.82	1 177.78	17.40	3 004.89	2.551
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	4.93	87.17 11.60	429.75 57.19	598.30	2 949.62	6.864
22. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	11.6	3.00	34.80	12.95	150.22	4.317
22. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.116	2.41	0.28	77%	15 529.81	
		Накладные расходы				90%	1 495.22			
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	996.82	48%	9 680.92	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					5 828.61		51 582.85	
23.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		311.2667	35.54	11 062.42	117.84	36 679.67	3.316
		Объем: 373.52/1.2								
24.	E20-01-001-07	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	100 м2 поверхно сти воздухов одов		0.179	8 557.02	1 531.71	49 269.89	8 819.31	5.758
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
24. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	152.927	27.373933	8.740	239.25	106.100	2 904.37	12.14
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3375	0.0604125	13.573	0.82	163.873	9.90	12.073
24. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3375	0.0604125	111.99 13.50	6.77 0.82	722.96 163.89	43.68 9.90	6.452 12.073
24. 4.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	22.0625	3.9491875	3.12	12.32	9.88	39.02	3.167
24. 5.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.3375	0.0604125	6.66	0.40	21.07	1.27	3.175
24. 6.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.925	0.344575	8.10	2.79	34.11	11.75	4.211
24. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5375	0.0962125	87.17 11.60	8.39 1.12	598.30	57.56	6.861
24. 8.	C101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>	т	0.00513	0.0009182	16 978.62	15.59	71 721.30	65.86	4.225

< 2015 * 11 * 02-01-03 >

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. 9.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00039	0.0000698	9 600.99	0.67	68 703.75	4.80	7.164
24. 10.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	7.58	1.35682	12.20	16.55	30.94	41.98	2.537
24. 11.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.011	0.001969	9 013.20	17.75	71 940.84	141.65	7.98
24. 12.	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00084	0.0001503	47 200.00	7.10	181 422.19	27.28	3.842
24. 13.	c301-1776	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм Накладные расходы	м2	100	17.9	67.27	1 204.13	306.15	5 480.09	4.551
						115% =(128*0.9)	276.08	98% =(128*0.9* (0.85))	2 855.98	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	170.45	56% =(83*0.85* (0.8))	1 631.99	
25.	E26-01-0111-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитам минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем (Применительно. Утепление вытяжных стояков)	1 м3 изоляция	0.895	0.895	758.92	679.22	4 719.33	4 223.81	6.219
						1 978.24				13 307.28

Объем: 17.9*0.05

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

25. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7 чел.-ч	17.02	15.2329	9.290	141.51	112.780	1 717.97	12.14
25. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек маш.-ч	0.25	0.22375	2.16	0.48	4.36	0.98	2.042
25. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч (1)	0.6375	0.5705625	87.17 11.60	49.74 6.62	598.30	341.37	6.863
25. 4.	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.00726	0.0064977	3 900.00	25.34	13 494.52	87.68
25. 5.	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0.002	0.00179	14 514.50	25.98	56 304.55	100.79
25. 6.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.003	0.002685	12 095.66	32.48	39 891.05	107.11
									3.298

< 2015 * 11 * 02-01-03 >

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
25. 7.	C101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	Т	0.00006	0.0000537	7 878.53	0.42	46 867.67	2.52	6
25. 8.	C101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	кг	0.5	0.4475	13.05	5.84	35.18	15.74	2.695
25. 9.	C101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	кг	1.4	1.253	8.28	10.37	22.27	27.90	2.69
25. 10.	C104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	1.24	1.1098	348.77	387.06	1 641.51	1 821.75	4.707
		<i>Накладные расходы</i>				90%	127.36	77%	1 322.84	
						$=(100*0.9)$	$=(100*0.9*(0.85))$			
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	84.91	48%	824.63	
						$=(70*0.85)$	$=(70*0.85*(0.8))$			
		<i>Всего с НР и СП</i>				891.49			6 371.28	
26.	E26-01-053-01	Покрывание изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	100 м2 поверхно сти покрыти я изоляции		0.2685	2 212.87	594.15	19 924.87	5 349.82	9.004
		Объем: 3.14*0.15*57								
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
26. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	160.4825	43.089551	9.070	390.82	110.110	4 744.59	12.14
26. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.4125	2.7957562	1.95	5.45	4.01	11.21	2.057
26. 3.	X33-2103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	9	2.4165	65.25	157.68	141.40	341.69	2.167
26. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.325	0.3557625	87.17	31.01	598.30	212.85	6.864
26. 5.	C101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0.0017	0.0004564	20 141.59	9.19	86 496.95	39.48	4.296
		<i>Накладные расходы</i>				90%	351.74	77%	3 653.33	
						$=(100*0.9)$	$=(100*0.9*(0.85))$			
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	234.49	48%	2 277.40	
						$=(70*0.85)$	$=(70*0.85*(0.8))$			
		<i>Всего с НР и СП</i>				1 180.38			11 280.55	
27.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.189		7 878.53	1 489.04	47 439.23	8 966.01	6.021

< 2015 * 11 * 02-01-03 >

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			
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	2.81875	13.502	38.06	163.892	461.97	12.138			
32. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	1.79375	86.40	154.98	828.09	1 485.39	9.584			
			(1)			13.50	24.22	163.89	293.98	12.138			
32. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	1.025	111.99	114.79	722.96	741.03	6.456			
			(1)			13.50	13.84	163.89	167.99	12.138			
32. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	1.435	87.17	125.09	598.30	858.56	6.864			
			(1)			11.60	16.65						
		Накладные расходы				108%	2 246.46	92%	23 231.40				
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				55%	1 144.03	44%	11 110.67				
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))					
33.	П-райс 5.	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	42.23	222.46	222.46	9 394.49	1 236.88	52 233.44	5.56			
		Объем: 41*1.03					5 827.35		62 216.60				
34.	E10-01-0222-01	Подшивка карниза досками обшивки (применительно)	100 м2 потолка	0.64	4 710.80	3 014.91	35 383.23	22 645.25	7.511				
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
34. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	65.9295	42.19488	8.640	364.56	104.890	4 425.82	12.14			
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.16	13.500	2.16	163.875	26.22	12.139			
34. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	0.16	111.99	17.92	722.96	115.67	6.455			
			(1)			13.50	2.16	163.89	26.22	12.139			
34. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.6625	0.424	0.95	0.40	4.09	1.73	4.325			
34. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.55	0.352	87.17	30.68	598.30	210.60	6.864			
			(1)			11.60	4.08						
34. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0063	0.004032	5 160.53	20.81	50 419.27	203.29	9.769			
34. 7.	C203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.86	1.1904	2 167.79	2 580.54	14 858.99	17 688.14	6.854			
		Накладные расходы				106%	388.72	90%	4 006.84				
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				54%	198.03	43%	1 914.38				
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))					
35.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.64	349.85	223.91	4 104.39	2 626.82	11.732				
		Всего с НР и СП				3 601.66	28 566.47						

< 2015 * 11 * 02-01-03 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3,2										
35. 1.	31-1032		чел.-ч	37.444	23.96416	8.740	209.45	106.100	2 542.60	12.14
35. 2.	31000-0001		чел.-ч	0.0125	0.008	11.250	0.09	141.250	1.13	12.556
35. 3.	Х03-0954		маш.-ч	0.0125	0.008	31.26	0.25	196.60	1.57	6.28
35. 4.	Х40-0001		(1)			11.60	0.09	140.82	1.13	12.556
35. 5.	С101-1596		маш.-ч	0.0625	0.04	87.17	3.49	598.30	23.93	6.857
35. 6.	С101-1757		(1)			11.60	0.46			
35. 7.	С409-0639		м2	0.8	0.512	19.65	10.06	108.84	55.73	5.54
			кг	0.33	0.2112	3.00	0.63	12.95	2.74	4.349
			м3	0.0004	0.000256	100.61	0.03	970.99	0.25	8.333
Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
36.	П-райс 4.		л		32	29.40	940.80	163.46	5 230.72	5.56
37.	Х03-1001		Объем: 64*0.5							
37. 1.	31000-0001		маш.-ч							
			(1)							
			чел.-ч	1	33.08	11.600	383.73	140.820	4 658.33	12.14
						95%	364.54	81%	3 773.25	
						50%	191.87	=(95* (0.85))	1 863.33	
							3 327.19	=(50* (0.8))	20 475.61	
38.	Т01-01-01-041		1 т груза		17.5	42.98	752.15	276.52	4 839.10	6.434
39.	Т03-21-01-020		1 т груза		17.5	15.35	268.63	110.66	1 936.55	7.209
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
165 174.48										
16 565.01										
9 829.23										
948 942.46										
171 303.65										
95 306.80										
5.745										
10.341										
9.696										
14										

< 2015 * 11 * 02-01-03 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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										
							191 568.72		1 215 552.91	6.345
							20	38 313.74		
								229 882.46		
									18	218 799.52
										1 434 352.43

Составил: Гарлыева Л.В.

18 218 799.52
1 434 352.43

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС



Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова