

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Александровский район,
с.Андреевское, ул.Советская А, д.4
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 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.

«УТВЕРЖДАЮ»

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл.,
Александровский район, с.Александровское, ул.Советская А, д.4

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., Александровский район,
с.Александровское, ул.Советская А, д.4

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Демонтаж антен	1 стойка	6
2.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	5.06
3.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
4.	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1.06
5.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2	3.24
6.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2	1.82
7.	Демонтаж стропильной системы в полном объеме	1 м3 древесины в конструкции	13.156
8.	Установка стропил (01. Изготовление элементов стропил из досок и брусев. 02. Контрольная сборка стропил на бойке. 03. Укладка мауэрлатов с антисептированием пастами и обертыванием толем. 04. Установка стропил с креплением.)	1 м3 древесины в конструкции	13.156
9.	Покрывание пленкой стен и кровель	100 м2 покрытия	5.06
	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	556.6
	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.6578
10.	Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	5.06
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.792832
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2024
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	59
11.	Устройство снегозадержателей	м	91
12.	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 со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
13.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.02
14.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.05
15.	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в четыре канала	100 м труб	0.1
16.	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	0.815
17.	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	0.9
18.	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1	10 шт.	3.1
19.	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей стен и колонн прямоугольных	1 м3 изоляции	3.144
20.	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2	0.629
21.	Устройство каркаса при оштукатуривании стен	100 м2	0.629
22.	Утепление покрытий керамзитом толщ. 50 мм	1 м3 утеплителя	17.39
23.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	10.556
	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	283.252666
24.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	30.98
25.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	30.98

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(110*0.9) =(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
						60% =(70*0.85)	377	48% =(70*0.85* (0.8))	4 367.69	
							1 782		21 600.91	
3.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49	35 642.47	712.85	14.548
3.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49	115.130	712.19	14.5
3.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70		5.37	0.66	3.159
3.3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	5.6	0.112		41	71%	505.65	
								=(83.0* (0.85))		
							32	52%	370.34	
								=(65.0* (0.8))		
							122		1 588.84	
4.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрыт й		1.06	71.18	75	1 029.85	1 091.65	14.555
4.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.1	9.646	7.800	75	113.100	1 090.96	14.5
4.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.12	0.1272	1.70		5.37	0.68	3.159
4.3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.12	0.1272		62	71%	774.58	
								=(83.0* (0.85))		
							49	52%	567.30	
								=(65.0* (0.8))		
							186		2 433.53	
5.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		3.24	2 453.16	7 948	15 514.27	50 266.23	6.324
5.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	210.9888	7.940	1 675	115.130	24 291.14	14.5
5.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	1.2636	1.70	2	5.37	6.79	3.159
5.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	0.9072	87.17 11.60	79 11	690.71	626.61	7.924
5.4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.01296	5 160.53	67	50 988.06	660.81	9.88

< 2016 * 2 * 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.3	4.212	1 454.15	6 125	5 859.66	24 680.89	4.03
5. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	2.11	6.8364	83%	1 390	71% =(83.0* (0.85))	17 246.71	
		Сметная прибыль				65%	1 089	52% =(65.0* (0.8))	12 631.39	
		Всего с НР и СП					10 427		80 144.33	
6.	E58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	1.82	8 766.63		15 955	47 247.55	85 990.53	5.39
6. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	252.0518	7.940	2 001	115.130	29 018.72	14.5
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	2.8392	1.70	5	5.37	15.25	3.159
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.12	2.0384	87.17 11.60	178 24	690.71	1 407.94	7.924
6. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00182	5 160.53	9	50 988.06	92.80	9.88
6. 5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5.2	9.464	1 454.15	13 762	5 859.66	55 455.82	4.03
6. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	2.83	5.1506	83%	1 661	71% =(83.0* (0.85))	20 603.29	
		Сметная прибыль				65%	1 301	52% =(65.0* (0.8))	15 089.73	
		Всего с НР и СП					18 916		121 683.56	
7.	E10-01-002-01	Демонтаж стропильной системы в полном объеме (применительно) МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.6) При демонтаже (разборке) сборных деревянных конструкций	1 м3 древесин ы в конструк ции	13.156	190.72		2 509	2 545.20	33 484.65	13.346
		Объем: 506*0.026								
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0								
7. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	19.272	253.54243 2	8.310	2 107	120.500	30 551.86	14.501
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.12	1.57872	13.500	21	195.750	309.03	14.5
7. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.12	1.57872	111.99 13.50	177 21	720.30 195.75	1 216.09 309.03	6.878 14.5
7. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.352	4.630912	5.09	24	25.35	117.39	4.98

< 2016 * 2 * 02-01-02 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.176	2.315456	87.17 11.60	202 27	690.71	1 599.31	7.924
		Накладные расходы				106% =(118*0.9) =(118*0.9* (0.85))	2 256 =(118*0.9* (0.85))	90%	27 774.80	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85) =(63*0.85* (0.8))	1 149 =(63*0.85* (0.8))	43%	13 270.18	
		Всего с НР и СП					5 914		74 529.63	
8.	E10-01-002-01	Установка стропил (Состав работ: 01. Изготовление элементов стропил из досок и брусьев. 02. Контрольная сборка стропил на бойке. 03. Укладка мауэрлатов с антисептированием пастами и обертыванием толем. 04. Установка стропил с креплением.)	1 м3 древесин ы в конструк ции		13.156	2 189.03	28 799	11 596.03	152 557.37	5.297
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Объем: 506*0.026								
8. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	364.46724 6	8.310	3 029	120.500	43 918.30	14.501
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	2.46675	13.500	33	195.750	482.87	14.5
8. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1875	2.46675	111.99 13.50	276 33	770.30 195.75	1 900.14 482.87	6.878 14.5
8. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	7.2358	5.09	37	25.35	183.43	4.98
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	3.6179	87.17 11.60	315 42	690.71	2 498.92	7.924
8. 6.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.499928	6 400.66	3 200	24 499.51	12 247.99	3.828
8. 7.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.0576232 8	4 434.49	256	22 002.65	1 267.86	4.962
8. 8.	C101-1742	Топь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	44.46728	6.97	310	17.40	773.73	2.496
8. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.0947232	5 160.53	489	50 988.06	4 829.75	9.88
8. 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	2.10496	1 271.48	2 676	5 968.98	12 564.46	4.695
8. 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	0.78936	1 469.11	1 160	5 968.98	4 711.67	4.063
8. 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	10.91948	1 522.51	16 625	6 147.47	67 127.18	4.038

< 2016 * 2 * 02-01-02 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.13.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.0257857	16 540.00	426	20 706.18	533.92	1.252
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	3 246	90% =(118*0.9* (0.85))	39 961.05	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	1 653	43% =(63*0.85* (0.8))	19 092.50	
		Всего с НР и СП					33 698		211 610.93	
9.	E14-C2-015-01	Покрывтие пленкой стен и кровель	100 м2 покрыт я	5.06	196.40		994	1 911.11	9 670.24	9.729
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
9.1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	71.5737	8.170	585	118.470	8 479.34	14.501
9.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.06325	87.17 11.60	6 1	690.71	43.69	7.924
9.3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.004301	86 075.23	370	216 679.20	931.94	2.517
9.4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.004301	7 071.80	30	43 454.79	186.90	6.145
9.5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0005566	5 160.53	3	50 988.06	28.38	9.88
		Накладные расходы				93% =(103*0.9)	544	79% =(103*0.9* (0.85))	6 698.68	
		Сметная прибыль				64% =(75*0.85)	374	51% =(75*0.85* (0.8))	4 324.46	
		Всего с НР и СП					1 912		20 693.38	
10.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	556.6	4.97		2 766	23.57	13 119.06	4.743
		Объем: 506*1.1								
11.	C102-0291	Брусски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.6578	1 631.22		1 073	7 565.38	4 976.51	4.638
		Объем: 5.06*0.13								
12.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	5.06	1 204.72		6 096	11 754.93	59 479.93	9.757
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
12.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	239.91737	8.640	2 073	125.280	30 056.85	14.5
12.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	4.99675	13.500	67	195.750	978.11	14.5

< 2016 * 2 * 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. 8.	C101-1851	Резина прессованная Накладные расходы	кг	0.52	0.4732	31.40 108% =(120*0.9) =(120*0.9) =(120*0.9) =(120*0.9)	15 71 =(120*0.9) =(0.85))	67.97 92% =(120*0.9) =(0.85))	32.16 884.41	2.165
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	36 =(65*0.85) =(0.8))	44% =(65*0.85) =(0.8))	422.98	
		Всего с НР и СП					252		2 720.92	
17.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м		91	96.02	8 738	551.15	50 154.65	5.74
18.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		2	368.95	738	2 542.02	5 084.04	6.889
		Начисления: МЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130	123.690	1 886.15	14.501
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.500	4	195.750	53.83	14.5
18. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	21	770.30	211.83	6.878
			(1)			13.50	4	195.75	53.83	14.5
18. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95		4.09	1.64	4.305
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	24	690.71	189.95	7.924
			(1)			11.60	3			
18. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14	50 988.06	142.77	9.88
18. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	83	6 122.03	734.64	8.866
18. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3							
18. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.2	1 454.15	291	5 859.66	1 171.93	4.03
		Накладные расходы				=(118*0.9) =(118*0.9)	142 =(118*0.9) =(0.85))	90% =(118*0.9) =(0.85))	1 745.98	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	72 =(63*0.85) =(0.8))	43% =(63*0.85) =(0.8))	834.19	
		Всего с НР и СП					952		7 664.21	
19.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1	290.54	291	2 793.75	2 793.75	9.601
20.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		1	112.60	113	793.78	793.78	7.025

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект		2	22.94	46	71.27	142.54	3.099
22.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхностью		0.02	1 005.55	20	7 586.53	151.73	7.587
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
22. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	1.02465	8.740	9	126.730	129.85	14.5
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00025	13.500		195.750	0.05	14.5
22. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00025	31.26		223.78	0.06	7.159
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.001	87.17		195.75	0.05	14.5
						11.60		690.71	0.69	7.924
22. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.0245	0.00049	20 439.64	10	34 353.34	16.83	1.681
22. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.00003	14 323.20		50 127.88	1.50	3.5
22. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.016	19.65		109.85	1.76	5.59
22. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.0001	2 863.91		9 675.27	0.97	3.378
22. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.0046	3.00		13.10	0.06	4.367
22. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000008	100.61		971.11	0.01	9.652
Накладные расходы										
				95%			9	80%	103.92	
				=(105*0.9)				=(105*0.9* (0.85))		
				47%			4	37%	48.06	
				=(55*0.85)				=(55*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
							33		303.71	
23.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов		0.05	6 613.48	331	39 335.56	1 966.78	5.942
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
23. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	4.587925	8.170	37	118.470	543.53	14.501
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.004375	13.500		195.750	0.86	14.5
23. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.004375	111.99		770.30	3.37	6.878
						13.50		195.75	0.86	14.5

< 2016 * 2 * 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.006875	87.17 11.60	1	690.71	4.75	7.924
23. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0012	0.00006	6 180.64		51 079.16	3.06	8.264
23. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.036	8 103.62	292	39 223.98	1 412.06	4.84
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	39	90% =(118*0.9* (0.85))	489.95	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	20	43% =(63*0.85* (0.8))	234.09	
		Всего с НР и СП					390		2 690.82	
24.	E60-7-7	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал	100 м труб		0.1	7 976.83	798	90 482.50	9 048.25	11.339
24. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	609.21	60.921	8.530	520	123.690	7 535.32	14.501
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.43	0.443	13.500	6	195.750	86.72	14.5
24. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.33	0.133	111.99 13.50	15 2	770.30 195.75	102.45 26.03	6.878 14.5
24. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	3.1	0.31	31.26 13.50	10 4	223.78 195.75	69.37 60.68	7.159 14.5
24. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	5	0.5	506.69	253	2 682.22	1 341.11	5.294
24. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.4	0.04	2.41				
24. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	17.34	1.734					
		Накладные расходы				78% 63%	410 331	66% =(78.0* (0.85)) 50% =(63.0* (0.8))	5 030.55 3 811.02	
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП					1 540		17 889.82	
25.	E60-7-8	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7	100 м труб		0.3	4 320.14	1 296	49 438.69	14 831.61	11.444
25. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	336.37	100.911	8.530	861	123.690	12 481.68	14.501
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.66	0.498	13.500	7	195.750	97.48	14.5
25. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.5	0.15	111.99 13.50	17 2	770.30 195.75	115.55 29.36	6.878 14.5
25. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.16	0.348	31.26 13.50	11 5	223.78 195.75	77.88 68.12	7.159 14.5
25. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	2.68	0.804	506.69	407	2 682.22	2 156.50	5.294
25. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.3	0.09	2.41				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. 3.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.5125	1.6113	30.00	48	157.05	253.05	5.235
29. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	1.3362	87.17 11.60	116 15	690.71	922.93	7.924
29. 5.	C101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	0.07	0.22008	2 680.00	590	17 670.77	3 888.98	6.594
29. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0039	0.0122616	5 160.53	63	50 988.06	625.20	9.88
29. 7.	C101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	2	6.288	9.00	57	42.82	269.25	4.758
29. 8.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.05	0.1572	1 019.63	160	4 736.70	744.61	4.646
29. 9.	C104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	0.98	3.08112	982.52	3 027	2 778.30	8 560.28	2.828
		Накладные расходы				90%	577	77%	7 158.86	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	385	48%	4 462.67	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					5 676		36 218.65	

30.	E15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти	0.629	5 768.07	3 628	37 446.87	23 554.08	6.492	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
30. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	149.4425	93.9993325	9.180	863	133.110	12 512.25	14.5
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.8	1.1322	13.166	15	190.901	216.14	14.5
30. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.175	0.110075	89.99	10	419.50	46.18	4.662
			(1)			10.06	1	145.87	16.06	14.5
30. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.625	1.022125	31.26	32	223.78	228.73	7.159
			(1)			13.50	14	195.75	200.08	14.5
30. 5.	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0.0025	0.0015725	5 160.00	8	50 946.89	80.11	9.873
30. 6.	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	108	67.932	27.69	1 881	71.49	4 856.46	2.582
30. 7.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.013	0.008177	1 315.27	11	5 145.68	42.08	3.912
30. 8.	C101-1705	Пахлая пропитанная	кг	12	7.548	2.79	21	12.80	96.61	4.588
30. 9.	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	3.1	1.9499	411.49	802	2 918.95	5 691.66	7.094
30. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.00629	2.41				

< 2016 * 2 * 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

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

Накладные расходы

10 182.71

Сметная прибыль

4 709.50

Всего с НР и СП

38 446.30

31.	E15-02-037-01	Устройство каркаса при оштукатуривании стен	100 м2		0.629	1 880.58	1 183	11 849.31	7 453.22	6.3
-----	---------------	---	--------	--	-------	----------	-------	-----------	----------	-----

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

31. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч		28.727	18.069283	9.180	166	133.110	2 405.20	14.5
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0.2625	0.1651125	12.190	2	176.748	29.18	14.5
31. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч		0.1	0.0629	89.99	6	419.50	26.39	4.662
			(1)				10.06	1	145.87	9.18	14.5
31. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч		0.1625	0.1022125	31.26	3	223.78	22.87	7.159
			(1)				13.50	1	195.75	20.01	14.5
31. 5.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т		0.36	0.22644	4 434.49	1 004	22 002.65	4 982.28	4.962
31. 6.	C101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	т		0.0013	0.0008177	4 900.00	4	20 149.41	16.48	4.112
		Накладные расходы					95%	160	80%	1 947.50	
							=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		

Сметная прибыль

900.72

Всего с НР и СП

10 301.44

32.	E12-01-014-02	Утепление покрытий керамзитом толщ. 50 мм	1 м3		17.39	348.38	6 058	2 003.15	34 834.84	5.75
-----	---------------	---	------	--	-------	--------	-------	----------	-----------	------

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

32. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч		3.496	60.79544	7.800	474	113.100	6 875.96	14.5
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0.425	7.39075	11.274	83	163.475	1 208.20	14.5
32. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч		0.15	2.6085	86.40	225	859.95	2 243.18	9.953
			(1)				13.50	35	195.75	510.61	14.5
32. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч		0.275	4.78225	89.99	430	419.50	2 006.15	4.662
			(1)				10.06	48	145.87	697.59	14.5
32. 5.	C406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3		1.03	17.9117	275.15	4 928	1 323.69	23 709.54	4.811

< 2016 * 2 * 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
						$=(120*0.9)$	602	$=(120*0.9*0.85)$	7 437.43	
						55%	306	$=(65*0.85*0.8)$	3 557.03	
						$=(65*0.85)$	6 966		45 829.30	
Всего с НР и СП										
33.	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 ваемой поверхно сти		10.556	287.63	3 036	2 650.98	27 983.73	9.217
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
33. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	156.71965	9.510	1 490	137.900	21 611.64	14.501
				4						
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.8473	11.600	21	168.200	310.72	14.5
33. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.8473	27.66	51	216.87	400.62	7.841
				(1)						
33. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	157.15245	6.82	1 072	17.40	2 734.45	2.551
33. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	4.4863	87.17	391	690.71	3 098.73	7.924
				(1)						
33. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	10.556	3.00	32	13.10	138.28	4.367
33. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.10556	2.41				
				90%						
				$=(100*0.9)$						
				$=(100*0.9*0.85)$						
				907						
				48%						
				$=(70*0.85*0.8)$						
				5 303						
				55 386.68						
34.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	283.2526	35.54	112.83	10 067	112.83	31 959.40	3.175
				6666						
Объем: 339.9032/1.2										
35.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	30.98	42.98	325.61	1 332	325.61	10 087.40	7.573

< 2016 * 2 * 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза		30.98	15.35	476	111.78	3 462.94	7.275

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

151 278	912 872.37	6.034
17 338	213 950.61	12.34
10 538	121 907.29	11.568
179 154	1 248 730.27	6.97
20		
35 831		
214 985		
18	224 771.45	
	1 473 501.72	

Составил: Л.В.Гарльева

(должность, подпись, Ф.И.О)



