

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Александровский район,
с.Андреевское, ул.Советская А, д.3
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.3

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., Александровский район,
 с.Александровское, ул.Советская А, д.3

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Демонтаж антен	1 стойка	8
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	1.04
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.	Покрытие пленкой кровель	100 м2 покрытия	5.06
	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	556.6
	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, м3 толщиной 22-32 мм, I сорта		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 односторонних 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
	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	0.879
16.	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	0.9
17.	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1	10 шт.	3.1
18.	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей стен и колонн прямоугольных	1 м3 изоляции	3.02
19.	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2	0.6
20.	Устройство каркаса при оштукатуривании стен	100 м2	0.6
21.	Утепление покрытий керамзитом толщ. 50 мм	1 м3 утеплителя	17.39
22.	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	283.25
23.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	30.09
24.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 1 т груза 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км		30.09

Составил: _____

<div> <div>< 2016 * 2 * 02-01-01 ></div> <div>ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01</div> <div>Форма по МДС 81-35.2004</div> </div>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП						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))			
Сметная прибыль						65%	32	52%	370.34	
							=(65.0* (0.8))			
Всего с НР и СП							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 покрытий		1.04	71.18	74	1 029.85	1 071.05	14.474
4. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.1	9.464	7.800	74	113.100	1 070.38	14.5
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.12	0.1248	1.70		5.37	0.67	3.159
4. 3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.12	0.1248		61	71%	759.97	
							=(83.0* (0.85))			
Сметная прибыль						65%	48	52%	556.60	
							=(65.0* (0.8))			
Всего с НР и СП							184		2 387.62	
5.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки		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	79	690.71	626.61	7.924
							11.60			
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.01296	5 160.53	67	50 988.06	660.81	9.88
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	т	2.11	6.8364					

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

6.	E58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	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	2 001	115.130	29 018.72	14.5
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	2.8392	5	5.37	15.25	3.159
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.12	2.0384	178	690.71	1 407.94	7.924
6. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00182	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	13 762	5 859.66	55 455.82	4.03
6. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.83	5.1506	1 661	71%	20 603.29	
		Накладные расходы					=(83.0* (0.85))	15 089.73	
		Сметная прибыль				1 301	52%		
							=(65.0* (0.8))	121 683.56	
		Всего с НР и СП				18 916		33 484.65	13.346

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 древесины в конструкции	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	2 107	120.500	30 551.86	14.501
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.12	1.57872	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	177	770.30	1 216.09	6.878
7. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.352	4.630912	24	195.75	309.03	14.5
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.176	2.315456	202	690.71	1 599.31	7.924
		Накладные расходы				2 256	90%	27 774.80	

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

Сметная прибыль										
						= (118*0.9)		= (118*0.9*)		
							54%	1 149	43%	13 270.18
									= (63*0.85*)	
									(0.8)	
								5 914		74 529.63

Всего с НР и СП

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							
----	---------------	--	------	--	--	--	--	--	--	--

Объем: 506*0.026

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

8. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	364.46724	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	0.1875	2.46675	111.99	276	770.30	1 900.14	6.878
8. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	(1)	0.55	7.2358	13.50	33	195.75	482.87	14.5
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	3.6179	87.17	37	25.35	183.43	4.98
8. 6.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	маш.-ч			11.60	315	690.71	2 498.92	7.924
8. 7.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1)	0.038	0.499928	6 400.66	42	24 499.51	12 247.99	3.828
8. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ГГ-350	т	0.00438	0.0576232	4 434.49	256	22 002.65	1 267.86	4.962
8. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	м2	3.38	44.46728	6.97	310	17.40	773.73	2.496
8. 10.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	т	0.0072	0.0947232	5 160.53	489	50 988.06	4 829.75	9.88
8. 11.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.16	2.10496	1 271.48	2 676	5 968.98	12 564.46	4.695
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	0.06	0.78936	1 469.11	1 160	5 968.98	4 711.67	4.063
8. 13.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.83	10.91948	1 522.51	16 625	6 147.47	67 127.18	4.038
		Накладные расходы		0.00196	0.0257857	16 540.00	426	20 706.18	533.92	1.252
					6	106%	3 246	90%	39 961.05	

< 2016 * 2 * 02-01-01 >

ПК РИМ (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
12. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	15.24325	1.95	30	4.01	61.13	2.056
12. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	2.53	87.17 11.60	221 29	690.71	1 747.50	7.924
12. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	4351.6	0.66	2 872	2.85	12 402.06	4.318
12. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) Накладные расходы	м	30	151.8	2.78	422	72.99	11 079.88	26.255
Сметная прибыль				108% =(120*0.9)			2 311	92% =(120*0.9* (0.85))	28 552.16	
				55% =(65*0.85)			1 177	44% =(65*0.85* (0.8))	13 655.38	
Всего с НР и СП							9 584		101 687.48	
13.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.792832	7 195.27		34 486	42 090.08	201 730.68	5.85
Объем: 506*0.0074*1.28										
14.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2024	7 878.53		1 595	43 312.02	8 766.35	5.496
Объем: 0.04*5.06										
15.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	59	31.01		1 830	178.00	10 502.00	5.739
16.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражде ния	0.91	158.32		144	1 553.34	1 413.54	9.816
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
16. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	6.980155	8.860	62	128.470	896.74	14.5
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.329875	13.500	4	195.750	64.57	14.5
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.20475	86.40 13.50	18 3	859.95 195.75	176.07 40.08	9.953 14.5
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.125125	111.99 13.50	14 2	770.30 195.75	96.38 24.49	6.878 14.5
16. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.149875	8.10	17	34.11	73.33	4.211
16. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.15925	87.17 11.60	14 2	690.71	110.00	7.924
16. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000455	9 600.99	4	63 396.01	28.85	6.603
16. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.4732	31.40	15	67.97	32.16	2.165
Накладные расходы				108% =(120*0.9)			71	92% =(120*0.9* (0.85))	884.41	

< 2016 * 2 * 02-01-01 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
17.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м		91	93.01	8 464	533.88	48 583.08	5.74
18.	Е10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		2	368.95	738	2 542.02	5 084.04	6.889
Начисления: НЗ= 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.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	31	770.30	211.83	6.878
			(1)			13.50	4	195.75	53.83	14.5
18. 4.	Х33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95		4.09	1.64	4.305
18. 5.	Х40-0001	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.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14	50 988.06	142.77	9.88
18. 7.	С102-0010	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.	с102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	1 371.17	165	6 209.49	745.14	4.529
18. 9.	с102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.2	1 454.15	291	5 859.66	1 171.93	4.03
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
19.	С203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1	290.54	291	2 793.75	2 793.75	9.601
20.	С203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		1	112.60	113	793.78	793.78	7.025
21.	С101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект		2	22.94	46	71.27	142.54	3.099

< 2016 * 2 * 02-01-01 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
22.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности		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 одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.00025	31.26			223.78	0.06	7.159
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.05	0.001	13.50			195.75	0.05	14.5
			маш.-ч			87.17			690.71	0.69	7.924
			(1)			11.60					
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))		
								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	0.0875	0.004375	111.99			770.30	3.37	6.878
23. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.006875	13.50		1	195.75	0.86	14.5
			маш.-ч			87.17			690.71	4.75	7.924
			(1)			11.60					
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

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										
						106%	39	90%	489.95	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
						54%	20	43%	234.09	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
							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	1.33	0.133	111.99	15	770.30	102.45	6.878
			(1)			13.50	2	195.75	26.03	14.5
24. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	3.1	0.31	31.26	10	223.78	69.37	7.159
			(1)			13.50	4	195.75	60.68	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	78%	410	66%	5 030.55	
		Накладные расходы				63%	331	50%	3 811.02	
		Сметная прибыль					1 540	=(63.0* (0.8))	17 889.82	
		Всего с НР и СП					1 296	49 438.69	14 831.61	11.444
25.	E60-7-8	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7	100 м труб		0.3	4 320.14				
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	0.5	0.15	111.99	17	770.30	115.55	6.878
			(1)			13.50	2	195.75	29.36	14.5
25. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.16	0.348	31.26	11	223.78	77.88	7.159
			(1)			13.50	5	195.75	68.12	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				
25. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	8.28	2.484	78%	677	66%	8 302.25	
		Накладные расходы				63%	547	50%	6 289.58	
		Сметная прибыль						=(78.0* (0.85))		
								=(63.0* (0.8))		

< 2016 * 2 * 02-01-01 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
Всего с НР и СП											
26.	C404-0277	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 150		1000 шт.		0.879	2 270.36	1 996	11 197.82	9 842.88	4.931
27.	E58-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал		10 шт.		0.9	713.95	643	5 299.42	4 769.48	7.418
27. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5		чел.-ч		18.6	8.170	137	118.470	1 983.19	14.501
27. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)		0.03	87.17	2	690.71	18.65	7.924
27. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм		т		0.071	7 878.53	503	43 312.02	2 767.64	5.497
27. 4.	c509-9900	Строительный мусор		т		0.052	83%	114	71%	1 408.06	
		Накладные расходы							=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль					65%	89	52%	1 031.26	
									=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП						846		7 208.80	
28.	E58-21-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1		10 шт.		3.1	208.80	647	1 532.50	4 750.76	7.343
28. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5		чел.-ч		5.2	8.170	132	118.470	1 909.74	14.501
28. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)		0.01	87.17	3	690.71	21.41	7.924
28. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм		т		0.021	7 878.53	513	43 312.02	2 819.61	5.497
28. 4.	c509-9900	Строительный мусор		т		0.015	83%	110	71%	1 355.92	
		Накладные расходы							=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль					65%	86	52%	993.06	
									=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП						842		7 099.74	
29.	E26-01-041-01	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей стен и колонн прямоугольных		1 м3 изоляция		3.02	1 499.52	4 529	7 823.51	23 627.01	5.217
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
29. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1		чел.-ч		20.8955	9.760	616	141.520	8 930.54	14.5
29. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч		0.5375	6.66	11	21.07	34.20	3.164
29. 3.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л		маш.-ч		0.5125	30.00	46	157.05	243.07	5.235
29. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)		0.425	87.17	112	690.71	886.53	7.924
29. 5.	C101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60		т		0.07	2 680.00	567	17 670.77	3 735.60	6.594

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										

20

178 491

18

1 244 636.58

6.973

35 698

214 189

224 034.58

1 468 671.16

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О)

