

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, ул.Большие Ременники, д.17а**

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

**Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по
адресу: г.Владимир, ул. Большие Ременники, д.17а**

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.		Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	15.97
2.		Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1.06
3.		Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	15.97
4.		Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2 кровли	15.97
5.		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	50.9443
6.		Состав огнебиозащитный "Негорин- МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	55.0689655 17
7.		Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	11.56213
8.		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	0.2
9.		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.6
10.		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.02
11.		Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2
12.		Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	2
13.		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадь 1,01 м2	м2	4.94
14.		Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2	0.0494
15.		прим. Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.02
16.		Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича до 25% в один канал	100 м труб	0.02
17.		Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.17
18.		Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.243
19.		Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2	0.243
20.		Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1000 мм	1 зонт	8
21.		Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром 150 мм(фановые)	1 км трубопровод а	0.032
22.		Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0098
23.		Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0.035
24.		Установка снегозадержателей (со стороны подъездов)	100 м ограждения	1.1
25.		Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м	110
26.		Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	13.2
27.		Стоимость пленки Optima (Польша)	м2	1452
28.		Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	13.2
29.		Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 до толщ.100мм	100 м2 утепляемого покрытия	13.2
30.		Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL толщ.100мм	м3	135.96
31.		Укладка ходовых досок	100 м ходов	1.6
32.		Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	2.44
33.		Стоимость ограждения высотой 1,2м	м	244

< 3000 * 5 * 3 >

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

Объемы работ

ПК РИК (вер.1.3.151024) тел./факс (495) 347-33-01			Объемы работ	
1	2	3	4	5
34.	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	4	
35.	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (Б/У)	1 стойка	4	
36.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	42.13	
37.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	42.13	

< 3000 * 5 * 3 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму:

2 882 118.66 руб.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

2 882 118.66 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____/_____/_____/

_____/_____/_____/

«____»_____20____г.

«____»_____20____г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул. Большие Ременники, д.17а

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Сметная стоимость: 2 882.119 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 3.281 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 352.606 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 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		на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий		15.97	154.66	2 469.86	1 602.49	25 591.81	10.362	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	253.923	7.800	1 980.60	94.690	24 043.97	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	73.462	6.66	489.26	21.07	1 547.84	3.164	
		Накладные расходы				99%	1 960.79	84%	20 196.93		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	1 188.36	48%	11 541.11		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					5 619.01		57 329.85		
2.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий		1.06	71.18	75.46	862.32	914.06	12.113	
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.1	9.646	7.800	75.24	94.690	913.38	12.14	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.12	0.1272	1.70	0.22	5.37	0.68	3.159	
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.12	0.1272						
		Накладные расходы				83%	62.45	71%	648.50		
		Сметная прибыль				65%	48.91	=(83.0* (0.85))	474.96		
								52%			

< 3000 * 5 * 3 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
Всего с НР и СП 186.82 =(65.0* (0.8)) 2 037.52										
3.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов кровель обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли		15.97	160.11	2 557.03	1 842.19	29 419.83	11.505
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	242.1052	7.940	1 922.32	96.390	23 336.52	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	7.3462	13.500	99.17	163.890	1 203.97	12.14
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.46	7.3462	86.40	634.71	828.09	6 083.31	9.584
3. 4.	c509-9900	Строительный мусор	(1)			13.50	99.17	163.89	1 203.97	12.14
		Накладные расходы	т	1.4	22.358					
						83%	1 677.84	71%	17 423.75	
						65%	1 313.97	52%	12 761.05	
		Сметная прибыль						=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					5 548.84		59 604.63	
4.	E12-01-026-02	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2 кровли		15.97	1 292.82	20 646.30	9 967.00	159 172.98	7.71
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
4. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	73.2895	1170.4333	8.460	9 901.87	102.700	120 203.50	12.139
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	3.194	13.500	43.12	163.890	523.46	12.14
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	1.597	86.40	137.98	828.09	1 322.46	9.584
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1	1.597	13.50	21.56	163.89	261.73	12.14
4. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч			111.99	178.85	722.96	1 154.57	6.456
4. 6.	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	(1)			13.50	21.56	163.89	261.73	12.14
4. 7.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	20.625	329.38125	3.00	988.14	7.44	2 450.60	2.48
4. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	12.5	199.625	10.70	2 135.99	31.33	6 254.25	2.928
4. 9.	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	4.1625	66.475125	5.09	338.36	24.22	1 610.03	4.758
4. 10.	C101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	0.2	3.194	87.17	278.42	598.30	1 910.97	6.864
4. 11.	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	0.003	0.04791	11.60	37.05	80 638.94	3 863.41	6.27
		Накладные расходы		2.19	34.9743	154.35	5 398.28	442.70	15 483.12	2.868
				0.0048	0.076656	8 769.97	672.27	64 183.73	4 920.07	7.319
						108%	10 740.59	92%	111 068.80	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	5 469.74	44%	53 119.86	

< 3000 * 5 * 3 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01						Форма по МДС 81-35.2004				
						=(65*0.85)				
						=(65*0.85*)				
						(0.8))				

Всего с НР и СП										
5.	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	50.9443	1 522.51	77 563.21	6 147.99	313 205.05	4.038	
Объем: 3.19*15.97				323 361.65						
6.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	55.06896	20.07	1 105.23	110.99	6 112.10	5.53	
Объем: 1597*1/29										
7.	C101-3190-1	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	11.54631	8 466.82	97 760.53	43 270.47	499 614.26	5.111	
Объем: 0.723*15.97										
8.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	0.2	4 293.06	858.61	32 881.01	6 576.20	7.659	
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	8.530	256.05	103.550	3 108.36	12.14	
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	1.70	0.40	5.37	1.27	3.159	
8. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.32	87.17	5.58	598.30	38.29	6.864	
				(1)	11.60	0.74				
8. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	6 400.66	32.00	24 249.39	121.25	3.789	
8. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	7 071.80	16.97	33 221.76	79.73	4.698	
8. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	5 160.53	5.16	50 419.27	50.42	9.77	
8. 7.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	1 019.63	542.44	5 971.58	3 176.88	5.857	
8. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97						
Накладные расходы					83%	212.52	71%	2 206.94		
Сметная прибыль					65%	166.43	52%	1 616.35		
							=(65.0* (0.8))			
Всего с НР и СП						1 237.56		10 399.48		
9.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.6	3 621.50	2 172.90	18 570.73	11 142.44	5.128	

9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	8.530	204.05	103.550	2 477.12	12.14	
9. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	1.70	0.65	5.37	2.06	3.159	

< 3000 * 5 * 3 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
9.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.21	87.17 11.60	18.31 2.44	598.30	125.64	6.864
9.4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.0228	5 160.53	117.66	50 419.27	1 149.56	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	1.26	1 454.15	1 832.23	5 863.53	7 388.05	4.032
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				83%	169.36	71% =(83.0* (0.85))	1 758.76	
						65%	132.63	52% =(65.0* (0.8))	1 288.10	
		Всего с НР и СП					2 474.89		14 189.30	
10.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон		0.02	2 466.21	49.32	29 846.18	596.92	12.103
10.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	96.390	596.27	12.14
10.2.	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	3.159
10.3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112					
		Накладные расходы				83%	40.77	71% =(83.0* (0.85))	423.35	
		Сметная прибыль				65%	31.93	52% =(65.0* (0.8))	310.06	
		Всего с НР и СП					122.02		1 330.33	
11.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1	2	323.64	647.28	2 155.56	4 311.11	6.66	
		слуховое окно								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
11.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14
11.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.500	3.71	163.890	45.07	12.14
11.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.456
			(1)			13.50	3.71	163.89	45.07	12.14
11.4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.305
11.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17 11.60	23.97 3.19	598.30	164.53	6.864
11.6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77
11.7.	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	82.86	6 128.57	735.43	8.876
11.8.	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0.06	0.12	1 095.99	131.52	4 645.87	557.50	4.239

< 3000 * 5 * 3 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004							
11. 9.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.1	0.2	1 166.12	233.22	4 664.95	932.99	4
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
12.	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	2	41.20	82.40	166.61	333.22	4.044	
13.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадь 1,01 м2	м2	4.94	290.54	1 435.27	2 796.56	13 815.01	9.625	
14.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2	0.0494	1 005.55	49.67	6 512.48	321.72	6.477	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
14. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	2.5308855	8.740	22.12	106.100	268.53	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0006175	11.600	0.01	140.820	0.09	12.14
14. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.0006175	31.26	0.02	196.60	0.12	6.289
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.05	0.00247	11.60	0.01	140.82	0.09	12.14
14. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	маш.-ч	0.0245	0.0012103	87.17	0.22	598.30	1.48	6.864
14. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	(1)	0.0015	0.0000741	11.60	0.03	33 938.30	41.08	1.66
14. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	т	0.0015	0.0000741	20 439.64	24.74	49 661.07	3.68	3.467
14. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	м2	0.8	0.03952	19.65	0.78	108.84	4.30	5.539
14. 9.	C101-1757	Ветошь	т	0.005	0.000247	2 863.91	0.71	9 583.85	2.37	3.346
14. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	кг	0.23	0.011362	3.00	0.03	12.95	0.15	4.317
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

< 3000 * 5 * 3 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
Всего с НР и СП 81.09 636.01										
15.	E10-01-044-12	прим. Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов		0.02	778.87	15.58	9 306.74	186.13	11.947
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
15. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	1.83517	8.170	14.99	99.180	182.01	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00175	13.500	0.02	163.890	0.29	12.14
15. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.00175	111.99	0.20	722.96	1.27	6.456
			(1)			13.50	0.02	163.89	0.29	12.14
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.00275	87.17	0.24	598.30	1.65	6.864
			(1)			11.60	0.03			
15. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000024	6 180.64	0.15	50 508.57	1.21	8.172
Накладные расходы						106%	15.91	90%	164.07	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						54%	8.11	43%	78.39	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							39.60		428.59	
16.	C101-3190-1	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т		0.01582	8 466.82	133.95	43 270.47	684.54	5.11
Объем: 0.791*0.02										
17.	E60-7-1	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича до 25% в один канал	100 м труб		0.02	5 178.05	103.56	60 319.57	1 206.39	11.649
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	566.95	11.339	8.530	96.72	103.550	1 174.15	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.22	0.0244	12.176	0.30	147.817	3.61	12.14
17. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.37	0.0074	111.99	0.83	722.96	5.35	6.456
			(1)			13.50	0.10	163.89	1.21	12.14
17. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.85	0.017	31.26	0.53	196.60	3.34	6.289
			(1)			11.60	0.20	140.82	2.39	12.14
17. 5.	C407-0001	Глина	м3	1.8	0.036	99.04	3.57	360.26	12.97	3.638
17. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	1.2	0.024	78.25	1.88	433.24	10.40	5.537
17. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.0148	2.41	0.04	12.08	0.18	5.012
17. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	9.09	0.1818					
Накладные расходы						78%	75.68	66%	777.32	
						63%	61.12	50%	588.88	
Сметная прибыль								=(78.0* (0.85))		
								=(63.0* (0.8))		
Всего с НР и СП							240.36		2 572.59	

< 3000 * 5 * 3 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
18.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.		0.17	1 105.54	187.94	7 643.81	1 299.45	6.914
19.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2		0.243	2 000.60	486.14	19 688.99	4 784.42	9.842
19. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч			9.290	296.63	112.780	3 601.09	12.14
19. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		1.1	0.2673	0.45	5.37	1.44	3.159
19. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3		1.82	0.44226	188.85	2 670.09	1 180.87	6.253
19. 4.	C411-0001	Вода	м3		0.35	0.08505	2.41	12.08	1.03	5.012
		Накладные расходы				79%	234.34	67%	2 412.73	
		Сметная прибыль				50%	148.32	40%=(79.0* (0.85))	1 440.44	
		Всего с НР и СП					868.79	40%=(50.0* (0.8))	8 637.59	
20.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2		0.243	123.98	30.13	1 346.15	327.11	10.857
20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч		12.17	2.95731	25.23	103.550	306.23	12.14
20. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0.01	0.00243	0.21	598.30	1.45	6.864
		(1)				11.60	0.03			
20. 3.	C101-1757	Ветошь	кг		0.1	0.0243	0.07	12.95	0.31	4.317
20. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т		0.0004	0.0000972	1.22	40 678.69	3.95	3.24
20. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т		0.019	0.004617	3.39	3 277.79	15.13	4.463
20. 6.	C411-0001	Вода	м3		0.01	0.00243	0.01	12.08	0.03	5.012
		Накладные расходы				80%	20.18	68%	208.24	
		Сметная прибыль				50%	12.62	40%=(80.0* (0.85))	122.49	
		Всего с НР и СП					62.93	40%=(50.0* (0.8))	657.84	
21.	E20-02-010-01	Установка зонтов над шахтами из листового стали прямоугольного сечения периметром 1000 мм	1 зонт		8	240.17	1 921.39	560.96	4 487.69	2.336
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
21. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч		0.736	5.888	54.05	111.450	656.22	12.141
21. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч		0.15	1.2	3.74	9.88	11.86	3.167
21. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		0.075	0.6	4.86	34.11	20.47	4.211
21. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0.0125	0.1	8.72	598.30	59.83	6.864
		(1)					1.16			

< 3000 * 5 * 3 >										
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
21. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00005	0.0004	9 600.99	3.84	68 703.75	27.48	7.156
21. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00018	0.00144	9 013.20	12.98	71 940.84	103.59	7.982
21. 7.	C301-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	1	8	229.15	1 833.20	451.03	3 608.24	1.968
		Накладные расходы		115%		62.16		98%	643.10	
				=(128*0.9)				=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль		71%		38.38		56%	367.48	
				=(83*0.85)				=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				2 021.92			5 498.27	
22.	E23-01-003-01	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром 150 мм(фановые)	1 км трубопро вода	0.032	62 920.49	2 013.46	280 222.89	8 967.13	4.454	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
22. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	351.9	11.2608	9.070	102.14	110.110	1 239.93	12.14
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4875	0.0156	13.500	0.21	163.890	2.56	12.14
22. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.4875	0.0156	111.99	1.75	722.96	11.28	6.456
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.7375	0.0236	13.50	0.21	163.89	2.56	12.14
22. 5.	C101-1887	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	(1) м	1008	32.256	87.17	2.06	598.30	14.12	6.864
22. 6.	C101-2170	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	338	10.816	11.60	0.27	202.27	6 524.42	3.961
22. 7.	C101-2441	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг	82	2.624	15.75	170.35	74.98	810.98	4.761
22. 8.	C102-0025	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.07	0.00224	27.99	73.45	93.29	244.79	3.333
22. 9.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.93	0.02976	1 019.63	2.28	4 742.76	10.62	4.651
22. 10.	C411-0001	Вода	м3	18	0.576	438.67	13.05	3 495.57	104.03	7.969
		Накладные расходы				2.41	1.39	12.08	6.96	5.012
				=(130*0.9)		117%	119.75	99%	1 230.07	
				=(130*0.9* (0.85))				=(130*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль		76%		77.79		61%	757.92	
				=(89*0.85)				=(89*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				2 211.00			10 955.11	

< 3000 * 5 * 3 >											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										
30. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	4.62	87.17 11.60	402.73 53.59	598.30	2 764.15	6.864										
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	5 629.73	92% =(120*0.9* (0.85))	58 219.02											
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	2 866.99	44% =(65*0.85* (0.8))	27 843.88											
		Всего с НР и СП					14 858.17		157 789.27											
31.	C104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL толщ.100мм	м3		135.96	398.59	54 192.30	2 233.26	303 634.03	5.603										
		Объем: 1320*0.1*1.03																		
32.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов		1.6	930.76	1 489.21	4 930.29	7 888.46	5.297										
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																		
32. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	6.992	8.380	58.59	101.730	711.30	12.14										
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.16	13.500	2.16	163.890	26.22	12.14										
32. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.16	111.99	17.92	722.96	115.67	6.456										
32. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.08	13.50	2.16	163.89	26.22	12.14										
						87.17	6.97	598.30	47.86	6.864										
32. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.001056	11.60	0.93													
32. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	1.92	5 160.53	5.45	50 419.27	53.24	9.77										
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	64.40	90% =(118*0.9* (0.85))	663.77											
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	32.81	43% =(63*0.85* (0.8))	317.13											
		Всего с НР и СП					1 586.41		8 869.36											
33.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м огражде ния		2.44	158.32	386.30	1 362.25	3 323.89	8.604										
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																		
33. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	18.71602	8.860	165.82	107.560	2 013.10	12.14										
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.8845	13.500	11.94	163.890	144.96	12.14										
33. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.549	86.40	47.43	828.09	454.62	9.584										
33. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.3355	13.50	7.41	163.89	89.98	12.14										
						111.99	37.57	722.96	242.55	6.456										
						13.50	4.53	163.89	54.99	12.14										
										13										

< 3000 * 5 * 3 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
33. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	5.7645	8.10	46.69	34.11	196.63	4.211	
33. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.427	87.17	37.22	598.30	255.47	6.864	
33. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00122	9 600.99	11.71	62 497.47	76.25	6.509	
33. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	1.2688	31.40	39.84	67.21	85.28	2.14	
		Накладные расходы				108%	191.98	92%	1 985.42		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	97.77	44%	949.55		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
34.	C101-прайс2.	Стоимость ограждения высотой 1,2м	м	244	202.19	49 334.36	1 124.15	274 292.60	5.56		
35.	E34-02-061-01	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	4	37.69	150.76	457.58	1 830.33	12.141		
		Начисления: Н5= 0.6									
35. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.918	15.672	9.620	150.76	116.790	1 830.33	12.14	
		Накладные расходы				90%	135.68	77%	1 409.35		
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	82.92	44%	805.35		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
36.	E34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (Б/У)	1 стойка	4	121.21	484.85	1 113.58	4 454.33	9.187		
		Начисления: Н5= 1.15									
36. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.5095	30.038	9.620	288.97	116.790	3 508.14	12.14	
36. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00009	0.00036	15 026.77	5.41	44 880.91	16.16	2.987	
36. 3.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00017	0.00068	14 323.20	9.74	49 661.07	33.77	3.467	
36. 4.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.0012	0.0048	12 095.66	58.06	39 891.05	191.48	3.298	
36. 5.	C101-1704	Войлок строительный	т	0.0008	0.0032	28 587.47	91.48	195 009.27	624.03	6.821	
36. 6.	C101-1847	Замаска защитная	кг	0.5	2	15.60	31.20	40.38	80.76	2.588	
		Накладные расходы				90%	260.07	77%	2 701.27		

