

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, ул.Алябьева, д.12/26**

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.Алябьева, д.12/26
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	5.02
2.		Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	покрытия 100 м труб и покрытий	0.606
3.		Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	5.02
4.		Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2 кровли	5.02
5.		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	15.5
6.		Состав огнебиозащитный "Негорин- МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	17.3103448
7.		Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	27
8.		Разборка карнизов	100 м2	3.7258038
9.		Устройство карнизов	100 м2	0.9414
10.		Простая окраска масляными составами по дереву потолков(карниза)	100 м2	0.9414
11.		Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	100 м2 маш.-ч	0.9414 40
12.		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.63
13.		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	0.1
14.		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.04
15.		Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	4
16.		Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	4
17.		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2	м2	5.04
18.		Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2	0.0504
19.		прим. Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.1218
20.		Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича до 25% в один канал	100 м труб	0.01
21.		Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.085
22.		Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.288
23.		Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2	0.288
24.		Установка снегозадержателей (со стороны подъездов)	100 м ограждения	0.37
25.		Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м	37
				1

< 3000 * 5 * 9 >					ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Объемы работ				
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
26.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2				100 м2			проемов						0.0098
27.	Монтаж лестниц прямоугольных и криволинейных, пожарных с ограждением				1 т			конструкций						0.035
28.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой				100 м2									4.42
29.	Стоимость пленки Optima (Польша)				м2									486.2
30.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой				100 м2									4.42
31.	Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL толщ.50мм				м3									22.763
32.	Укладка ходовых досок				100 м ходов									0.76
33.	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В				1 стойка									4
34.	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (Б/У)				1 стойка									4
35.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную				1 т груза									13.53
36.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км				1 т груза									13.53

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Сметная стоимость:	893.382 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	1.341 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	142.973 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
1.1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		5.02	154.66	776.37	1 602.49	8 044.51	10.362
1.1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	79.818	7.800	622.58	94.690	7 557.97	12.14
1.1.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	23.092	6.66	153.79	21.07	486.55	3.164
		Накладные расходы				99%	616.35	84%	6 348.69	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	373.55	48%	3 627.83	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 766.27		18 021.03	
2.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытия		0.606	71.18	43.14	862.32	522.57	12.113
2.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.1	5.5146	7.800	43.01	94.690	522.18	12.14
2.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.12	0.07272	1.70	0.12	5.37	0.39	3.159
2.3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.12	0.07272					
		Накладные расходы				83%	35.70	71%	370.75	
		Сметная прибыль				65%	27.96	=(83.0* (0.85)) 52%	271.53	

< 3000 * 5 * 9 >

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											

$\begin{matrix} = (65 * 0.85) \\ = (65 * 0.85 * \\ (0.8)) \end{matrix}$

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	15.5	1 522.51	23 598.91	6 147.99	95 293.85	4.038
----	-----------	---	----	------	----------	-----------	----------	-----------	-------

6.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	17.31034 4827	20.07	347.42	110.99	1 921.28	5.53
				Объем: 502*1/29					

7.	C101-3190-1	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	3.62946	8 466.82	30 729.98	43 270.47	157 048.44	5.111
----	-------------	---	---	---------	----------	-----------	-----------	------------	-------

8.	E10-01-008-05	Разборка карнизов	100 м2	0.9414	1 039.68	978.76	12 281.57	11 561.87	11.813
----	---------------	-------------------	--------	--------	----------	--------	-----------	-----------	--------

Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8

8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	114.4	107.69616	8.530	918.65	103.550	11 151.94
8. 2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.144	1.0769616	0.95	1.02	4.09	4.40
8. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.72	0.677808	87.17	59.08	598.30	405.53

Налладные расходы

$\begin{matrix} = (118 * 0.9) \\ = (118 * 0.9 * \\ (0.85)) \end{matrix}$

Сметная прибыль

$\begin{matrix} 54\% \\ = (63 * 0.85) \\ = (63 * 0.85 * \\ (0.8)) \end{matrix}$

9.	E10-01-008-05	Устройство карнизов	100 м2	0.9414	5 766.48	5 428.56	41 147.78	38 736.52	7.136
----	---------------	---------------------	--------	--------	----------	----------	-----------	-----------	-------

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

9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	164.45	154.81323	8.530	1 320.56	103.550	16 030.91
9. 2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.7875	1.6827525	0.95	1.60	4.09	6.88
9. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.125	1.059075	87.17	92.32	598.30	633.64

Гвозди строительные

9. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0036	0.0033890	5 160.53	17.49	50 419.27	170.87
-------	-----------	---------------------	---	--------	-----------	----------	-------	-----------	--------

9. 5.	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.58	0.546012	1 371.17	748.68	5 863.53	3 201.56
-------	-----------	---	----	------	----------	----------	--------	----------	----------

9. 6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.92	0.866088	1 454.15	1 259.42	5 863.53	5 078.33
-------	-----------	--	----	------	----------	----------	----------	----------	----------

9. 7.	C203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.06	0.997884	1 992.72	1 988.50	13 643.19	13 614.32
-------	-----------	--	----	------	----------	----------	----------	-----------	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
						106%	1 399.79		90%	14 427.82
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						54%	713.10		43%	6 893.29
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
							7 541.46			60 057.63
10.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву потолков(карниза)	100 м2	0.9414	1 146.72	1 079.52	5 855.95	5 512.80	5.107	
10. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	32.56	30.651984	8.740	267.90	106.100	3 252.18	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.009414	11.600	0.11	140.820	1.33	12.14
10. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.01	0.009414	31.26	0.29	196.60	1.85	6.289
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.04707	11.60	0.11	140.82	1.33	12.14
10. 5.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0307	0.0289009	22 533.00	651.23	57 432.06	1 659.84	2.549
10. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0093	0.0087550	14 323.20	125.40	49 661.07	434.78	3.467
10. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.75312	19.65	14.80	108.84	81.97	5.539
10. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0055	0.0051777	2 863.91	14.83	9 583.85	49.62	3.346
10. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.310662	3.00	0.93	12.95	4.02	4.317
10. 10.	C409-0639	Пена шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0003765	100.61	0.04	970.99	0.37	9.651
Накладные расходы										
						95%	254.61	80%	2 602.81	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						47%	125.96	37%	1 203.80	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
							1 460.09		9 319.41	
11.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	40	83.76	3 350.40	448.58	17 943.20	5.356	
11. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	11.600	464.00	140.820	5 632.80	12.14	
Накладные расходы										
						95%	440.80	81%	4 562.57	
Сметная прибыль										
						50%	232.00	40%	2 253.12	
Всего с НР и СП										
							4 023.20		24 758.89	

< 3000 * 5 * 9 >										
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										
12.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон		100 м	0.63	3 621.50	2 281.55	18 570.73	11 699.56	5.128
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	25.1181	8.530	214.26	103.550	2 600.98	12.14
12. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.4032	1.70	0.69	5.37	2.17	3.159
12. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.2205	87.17 11.60	19.22 2.56	598.30	131.93	6.864
12. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.02394	5 160.53	123.54	50 419.27	1 207.04	9.77
12. 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	1.323	1 454.15	1 923.84	5 863.53	7 757.45	4.032
		<i>Накладные расходы</i>		83%			177.84	71%	1 846.70	
		<i>Сметная прибыль</i>		65%			139.27	52%	1 352.51	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 598.65		14 898.77	
13.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев		100 м	0.1	4 293.06	429.31	32 881.01	3 288.10	7.659
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	15.009	8.530	128.03	103.550	1 554.18	12.14
13. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	0.118	1.70	0.20	5.37	0.63	3.159
13. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.032	87.17 11.60	2.79 0.37	598.30	19.15	6.864
13. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.0025	6 400.66	16.00	24 249.39	60.62	3.789
13. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0012	7 071.80	8.49	33 221.76	39.87	4.698
13. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0005	5 160.53	2.58	50 419.27	25.21	9.77
13. 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	0.266	1 019.63	271.22	5 971.58	1 588.44	5.857
13. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	0.097					
		<i>Накладные расходы</i>		83%			106.26	71%	1 103.47	
		<i>Сметная прибыль</i>		65%			83.22	52%	808.17	
		<i>Всего с НР и СП</i>					618.79		5 199.74	
14.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных		100 окон	0.04	2 466.21	98.65	29 846.18	1 193.85	12.102
14. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	12.372	7.940	98.23	96.390	1 192.54	12.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.244	1.70	0.41	5.37	1.31	3.159
14. 3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	5.6	0.224		81.53	71% =(83.0*(0.85))	846.70	
		Сметная прибыль				65%	63.85	52% =(65.0*(0.8))	620.12	
		Всего с НР и СП					244.03		2 660.67	
15.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1	4	323.64	1 294.55	2 155.56	8 622.23	6.66	
		слуховое окно								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	30.498	8.530	260.15	103.550	3 158.07	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.55	13.500	7.43	163.890	90.14	12.14
15. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.55	111.99	61.59	722.96	397.63	6.456
		(1)				13.50	7.43	163.89	90.14	12.14
15. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.8	0.95	0.76	4.09	3.27	4.305
15. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.55	87.17	47.94	598.30	329.07	6.864
		(1)				11.60	6.38			
15. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0056	5 160.53	28.90	50 419.27	282.35	9.77
15. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.24	690.50	165.72	6 128.57	1 470.86	8.876
15. 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	0.24	1 095.99	263.04	4 645.87	1 115.01	4.239
15. 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	0.4	1 166.12	466.45	4 664.95	1 865.98	4
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	283.63	90% =(118*0.9*(0.85))	2 923.39	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	144.49	43% =(63*0.85*(0.8))	1 396.73	
		Всего с НР и СП					1 722.68		12 942.35	
16.	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельных элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	4	41.20	164.80	166.61	666.44	4.044	
17.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадь 1,01 м2	м2	5.04	290.54	1 464.32	2 796.56	14 094.66	9.625	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2		0.0504	1 005.55	50.68	6 512.48	328.23	6.477
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	2.582118	8.740	22.57	106.100	273.96	12.14
18. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00063	11.600	0.01	140.820	0.09	12.14
18. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00063	31.26	0.02	196.60	0.12	6.289
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.00252	87.17	0.22	140.82	0.09	12.14
						11.60	0.03	598.30	1.51	6.864
18. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.0245	0.0012348	20 439.64	25.24	33 938.30	41.91	1.66
18. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.0000756	14 323.20	1.08	49 661.07	3.75	3.467
18. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.04032	19.65	0.79	108.84	4.39	5.539
18. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.000252	2 863.91	0.72	9 583.85	2.42	3.346
18. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.011592	3.00	0.03	12.95	0.15	4.317
18. 10.	C409-0639	Пенза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0000201	100.61		970.99	0.02	9.651
Накладные расходы										
				95%		21.45	80%		219.24	
				=(105*0.9)			=(105*0.9* (0.85))			
				47%		10.61	37%		101.40	
				=(55*0.85)			=(55*0.85* (0.8))			
						82.74			648.87	
19.	E10-01-044-12	прим. Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов		0.1218	778.87	94.87	9 306.74	1 133.56	11.949
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	11.176185	8.170	91.31	99.180	1 108.45	12.14
19. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0106575	13.500	0.14	163.890	1.75	12.14
19. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0106575	111.99	1.19	722.96	7.70	6.456
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0167475	13.50	0.14	163.89	1.75	12.14
						87.17	1.46	598.30	10.02	6.864
19. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.0001461	11.60	0.19	50 508.57	7.38	8.172
						6 180.64	0.90			
				106%		96.94	90%		999.18	
Накладные расходы										

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

Всего с НР и СП

20.	C101-3190-1	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	0.096343 8	8 466.82	815.73	43 270.47	4 168.84	5.111
-----	-------------	--	---	---------------	----------	--------	-----------	----------	-------

21.	E60-7-1	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича до 25% в один канал	100 м труб	0.01	5 178.05	51.78	60 319.57	603.20	11.649
-----	---------	---	---------------	------	----------	-------	-----------	--------	--------

21. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	566,95	5.6695	8.530	48,36	103,550	587,08	12.14
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.22	0.0122	12.176	0.15	147.817	1.80	12.14
21. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.37	0.0037	111.99	0.41	722.96	2.67	6.456
21. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.85	0.0085	13.50	0.05	163.89	0.61	12.14
21. 5.	S407-0001	Глина	м3	1.8	0.018	31.26	0.27	196.60	1.67	6.289
21. 6.	S408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	1.2	0.012	11.60	0.10	140.82	1.20	12.14
21. 7.	S411-0001	Вода	м3	0.74	0.0074	99.04	1.78	360.26	6.48	3.638
21. 8.	S509-9900	Строительный мусор	т	9.09	0.0909	78.25	0.94	433.24	5.20	5.537
		Накладные расходы				2.41	0.02	12.08	0.09	5.012
						78%	37.84	66%	388.66	

Всего с НР и СП

22.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм. марка 100	1000 шт.	0.085	1 105.54	93.97	7 643.81	649.72	6.914
-----	-----------	---	----------	-------	----------	-------	----------	--------	-------

		рубли	копейки	центы	миллиарды	тысячи	руб.
23.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.288	2 000.60	576.17	19 688.99
							5 670.43
							9.842

23. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	37.8432	9.290	351.56	112.780	4 267.96	12.14
23. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.3168	1.70	0.54	5.37	1.70	3.159

23. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.52416	427.02	223.83	2 670.09	1 399.55	6.253
--------	-----------	--	----	------	---------	--------	--------	----------	----------	-------

23. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.1008	2.41	0.24	12.08	1.22	5.012
		Накладные расходы				79%	277.73	67%	2 859.53	

175.78	40%	1 707.18
--------	-----	----------

< 3000 * 5 * 9 >										
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										
27.	Е10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 проемов		0.0098	49 453.21	484.64	449 521.85	4 405.31	9.09
27. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	164.082	1.6080036	8.460	13.60	102.700	165.14	12.139
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.65	0.13377	13.500	1.81	163.890	21.92	12.14
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	12.1125	0.1187025	86.40	10.26	828.09	98.30	9.584
27. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	1.5375	0.0150675	13.50	1.60	163.89	19.45	12.14
27. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	(1) маш.-ч	3.575	0.035035	13.50	0.20	722.96	10.89	6.456
27. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	3.1625	0.0309925	30.00	1.05	157.05	2.47	12.14
27. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.3	0.02254	3.00	0.09	7.44	5.50	5.235
27. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	(1) т	6 180.64	0.0000326	87.17	1.96	598.30	13.49	6.864
27. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	9 700.00	0.0000156	11.60	0.26	50 508.57	1.65	8.172
27. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00333	0.00003675	6 180.64	0.20	38 490.96	0.60	3.968
27. 11.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	173	1.6954	1 652.17	0.61	8 582.44	3.15	5.195
27. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТТ-350	м2	142	1.3916	2.79	4.73	12.66	21.46	4.538
27. 13.	C203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	100	0.98	6.97	9.70	17.20	23.94	2.468
27. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.167	0.0016366	448.56	439.59	4 137.64	4 054.89	9.224
27. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.0258	0.0002528	425.09	0.70	2 982.05	4.88	7.015
		Накладные расходы				1 228.19	0.31	4 711.51	1.19	3.836
		Сметная прибыль				=(118*0.9) 106%	16.33	90%	168.35	
						=(118*0.9* (0.85))				
						54%	8.32	43%	80.44	
						=(63*0.85) =(63*0.85* (0.8))				
							509.30		4 654.10	
28.	Е09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций		0.035	13 700.57	479.52	61 671.85	2 158.51	4.501
28. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.2255	1.3028925	9.400	12.25	114.120	148.69	12.14
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.05	0.24675	13.524	3.34	164.179	40.51	12.14
28. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0030625	120.52	0.37	638.97	1.96	5.302
28. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.00525	15.42	0.05	187.20	0.57	12.14
28. 5.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	6.8125	0.2384375	111.99	0.59	722.96	3.80	6.456
28. 6.	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	1.2	0.042	13.50	0.07	163.89	0.86	12.14
28. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.0735	96.89	23.10	555.44	132.44	5.733
28. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12.025	0.420875	13.50	3.22	163.89	39.08	12.14
28. 9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.0170625	0.90	0.04	2.85	0.12	3.167
28. 10.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.0126875	1.20	0.09	4.95	0.36	4.125
28. 11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.0083125	12.31	5.18	67.59	28.45	5.491
28. 12.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000035	6.70	0.11	39.48	0.67	5.893
28. 13.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.04795	5.13	0.07	14.27	0.18	2.782
28. 14.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000010	87.17	0.72	598.30	4.97	6.864
28. 15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0000679	11.60	0.10	87 982.51	0.31	2.512
28. 16.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.00014	35 027.80	0.12	37.63	1.80	5.667
28. 17.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000003	6.64	0.32	21 800.53	0.02	4.916
28. 18.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.01435	4 434.49	0.33	33 819.53	2.30	7.027
28. 19.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000021	10 155.39	1.42	71 269.16	9.98	7.018
28. 20.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0000360	5 160.53	0.05	50 419.27	0.02	9.77
28. 21.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000108	13 960.00	0.15	44 744.25	0.49	3.205
28. 22.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.001	0.000035	7 619.87	0.27	44 132.79	1.54	5.792
28. 23.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.0006545	35.24	0.02	195.93	0.13	5.56
28. 24.	c201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1	0.035	12 404.11	434.14	51 980.84	1 819.33	4.191

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
29.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2		4.42	103.16	455.95	1 144.42	5 058.34	11.094
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
29. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	39.85072	8.740	348.30	106.100	4 228.16	12.14
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.71825	13.500	9.70	163.890	117.71	12.14
29. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.442	86.40	38.19	828.09	366.02	9.584
			(1)			13.50	5.97	163.89	72.44	12.14
29. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.27625	111.99	30.94	722.96	199.72	6.456
			(1)			13.50	3.73	163.89	45.27	12.14
29. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.442	87.17	38.53	598.30	264.45	6.864
			(1)			11.60	5.13			
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
30.	C101-прайс1.	Стоимость пленки Optima (Польша)	м2		486.2	2.99	1 453.74	16.53	8 036.89	5.528
Объем: 442*1.1										
31.	E12-01-013-03	Утепление покрытый плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2		4.42	594.36	2 627.05	6 798.67	30 050.11	11.439
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
31. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	231.47982	9.510	2 201.37	115.450	26 724.35	12.14
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	3.03875	13.500	41.02	163.890	498.02	12.14
31. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	1.93375	86.40	167.08	828.09	1 601.32	9.584
			(1)			13.50	26.11	163.89	316.92	12.14
31. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	1.105	111.99	123.75	722.96	798.87	6.456
			(1)			13.50	14.92	163.89	181.10	12.14
31. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	1.547	87.17	134.85	598.30	925.57	6.864
			(1)			11.60	17.95			
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
32.	C104-1703	Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL толщ.50мм	м3		22.763	556.00	12 656.23	1 610.10	36 650.71	2.896
Объем: 442*0.05*1.03										
33.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов		0.76	930.76	707.37	4 930.29	3 747.02	5.297
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
33. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	3.3212	8.380	27.83	101.730	337.87	12.14
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.076	13.500	1.03	163.890	12.46	12.14
33. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.076	111.99	8.51	722.96	54.94	6.456
			(1)			13.50	1.03	163.89	12.46	12.14
33. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.038	87.17	3.31	598.30	22.74	6.864
			(1)			11.60	0.44			
33. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0005016	5 160.53	2.59	50 419.27	25.29	9.77
33. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.912	729.31	665.13	3 625.20	3 306.18	4.971
Накладные расходы										
						106%	30.59	90%	315.30	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
						54%	15.58	43%	150.64	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль										
							753.55		4 212.96	
34.	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										
34. 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))		
						55%	82.92	44%	805.35	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль										
							369.36		4 045.03	
Всего с НР и СП										

