

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Лакинск, ул.Мира, д.7а**

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 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 Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 31.01.2005 № ЮТ-260/06 и 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.

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома по адресу: г.Лакинск, ул.Мира, д.7а
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома по адресу: г.Лакинск, ул.Мира, д.7а
Основание: Дефектная ведомость , согласованная Заказчиком

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E60-7-7	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал	100 м труб	0.01
2.	E60-7-8	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7	100 м труб	0.05
3.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.336
4.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.44
5.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2	0.44
6.	E46-04-008-04	Разборка деревянных элементов конструкций кровли из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	6.4
7.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций кровли обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	6.4
8.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций кровли укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.23
9.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций кровли смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.15
10.	E12-01-026-02	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2	6.4
11.	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	20.416
12.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин- МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	22.06896
13.	C101-3190-1	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	4.6272
14.	E58-2-1	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0.02
15.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2
16.	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	2
17.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2
18.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2	0.06
19.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами со снегозадержателями	100 м	1
20.	C101-прайс.	Стоимость ограждения кровельного со снегозадержателем (2м)	шт	50
21.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	4.16
22.	C101-прайс1.	Стоимость пленки Optima (Польша)	м2	587.4
23.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2	4.16
24.	C104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	42.848
25.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой (под карнизные свесы)	100 м2	1.18
26.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.32
27.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м	1
				1

< 2015 * 7 * 4 >		3		Объемы работ		
1	2			4	5	5
28.	E34-02-061-01	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В		1 стойка	2	2
29.	E34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В		1 стойка	2	2
30.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		100 м	0.5	0.5
31.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей		100 шт.	0.06	0.06
32.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		100 шт.	0.06	0.06
33.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб		100 шт.	0.06	0.06
34.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м		маш.-ч	12.71	12.71
35.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	15.686	15.686
36.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км		1 т груза	15.686	15.686

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

< 2015 * 7 * 4 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 129 929.21 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 129 929.21 руб.

_____ / _____

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома по адресу: г.Лакинск, ул.Мира, д.7а

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома по адресу: г.Лакинск, ул.Мира, д.7а

Основание: Дефектная ведомость, согласованная Заказчиком

Сметная стоимость: 1 129.929 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.199 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 126.683 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным		на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E60-7-7	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал	100 м труб		0.01	7 976.83	80	78 058.37	780.58	9.757	
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	609.21	6.0921	8.530	52	103.550	630.84	12.14	
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.43	0.0443	12.170	1	147.746	6.55	12.14	
1. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.33	0.0133	111.99	1	722.96	9.62	6.456	
1. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	3.1	0.031	13.50	1	163.89	2.18	12.14	
1. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	5	0.05	31.26	25	196.60	6.09	6.289	
1. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.4	0.004	11.60		140.82	4.37	12.14	
1. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	17.34	0.1734	506.69		2 679.77	133.99	5.289	
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП					155		1 519.95		

< 2015 * 7 * 4 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
2.	E60-7-8	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7	100 м труб		0.05	4 320.14	216	42 606.06	2 130.30	9.863			
		Объем: 5*1											
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	336.37	16.8185	8.530	143	103.550	1 741.56	12.14			
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.66	0.083	12.172	1	147.769	12.26	12.14			
2. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.5	0.025	111.99	3	722.96	18.07	6.456			
			(1)			13.50		163.89	4.10	12.14			
2. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.16	0.058	31.26	2	196.60	11.40	6.289			
			(1)			11.60	1	140.82	8.17	12.14			
2. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	2.68	0.134	506.69	68	2 679.77	359.09	5.289			
2. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.3	0.015	2.41		12.08	0.18	5.012			
2. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	8.28	0.414	78%	112	66%	1 157.52				
		Накладные расходы				63%	91	50%	876.91				
		Сметная прибыль						=(78.0* (0.85))					
								=(63.0* (0.8))					
		Всего с НР и СП					419		4 164.73				
3.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.		0.336	1 105.54	371	7 643.81	2 568.32	6.923			
4.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2		0.44	2 000.60	880	19 688.99	8 663.16	9.845			
4. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	57.816	9.290	537	112.780	6 520.49	12.14			
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.484	1.70	1	5.37	2.60	3.159			
4. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.8008	427.02	342	2 670.09	2 138.21	6.253			
4. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.154	2.41	424	12.08	1.86	5.012			
		Накладные расходы				79%		67%	4 368.73				
		Сметная прибыль				50%	269	40%	2 608.20				
								=(79.0* (0.85))					
								=(50.0* (0.8))					
		Всего с НР и СП					1 573		15 640.08				
5.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2		0.44	123.98	55	1 346.15	592.31	10.769			
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	5.3548	8.530	46	103.550	554.49	12.14			
5. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.0044	87.17		598.30	2.63	6.864			
			(1)			11.60							
5. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.044	3.00		12.95	0.57	4.317			
5. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.000176	12 556.27	2	40 678.69	7.16	3.24			

< 2015 * 7 * 4 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.00836	734.50	6	3 277.79	27.40	4.463	
5. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0044	2.41	37	12.08	0.05	5.012	
		Накладные расходы				80%		68% =(80.0* (0.85))	377.05		
		Сметная прибыль				50%	23	40% =(50.0* (0.8))	221.80		
		Всего с НР и СП					115		1 191.16		
6.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		6.4	154.66	990	1 602.49	10 255.96	10.36	
6. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	101.76	7.800	794	94.690	9 635.65	12.14	
6. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	29.44	6.66	196	21.07	620.30	3.164	
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	786	84% =(110*0.9* (0.85))	8 093.95		
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	476	48% =(70*0.85* (0.8))	4 625.11		
		Всего с НР и СП					2 252		22 975.02		
7.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли		6.4	160.11	1 025	1 842.19	11 790.04	11.502	
7. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	97.024	7.940	770	96.390	9 352.14	12.14	
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	2.944	13.500	40	163.890	482.49	12.14	
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.46	2.944	86.40 13.50	254 40	828.09 163.89	2 437.90 482.49	9.584 12.14	
7. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.4	8.96						
		Накладные расходы				83%	672	71% =(83.0* (0.85))	6 982.59		
		Сметная прибыль				65%	527	52% =(65.0* (0.8))	5 114.01		
		Всего с НР и СП					2 224		23 886.63		
8.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0.23	4 217.95	970	21 052.61	4 842.10	4.992	
		Объем: 15+8									
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	9.1701	8.530	78	103.550	949.56	12.14	
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.1472	1.70		5.37	0.79	3.159	

< 2015 * 7 * 4 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
8. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.0805	87.17 11.60	Z I	598.30	48.16	6.864	
8. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.00874	5 160.53	45	50 419.27	440.66	9.77	
8. 5.	c102-0055	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	2.1	0.483	1 738.17	840	7 045.38	3 402.92	4.053	
		Накладные расходы					65	71%	674.19		
							=(83.0* (0.85))				
		Сметная прибыль					51	52%	493.77		
							=(65.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП					1 085		6 010.06		
9.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только	100 м		0.15	4 580.56	687	36 259.18	5 438.88	7.917	
9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	24.0315	8.530	205	103.550	2 488.46	12.14	
9. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.2715	1.70		5.37	1.46	3.159	
9. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.0945	87.17 11.60	8 I	598.30	56.54	6.864	
9. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.012	4 996.00	60	24 033.45	288.40	4.811	
9. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	5.55	6.97	39	17.20	95.46	2.468	
9. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0006	5 160.53	3	50 419.27	30.25	9.77	
9. 7.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	0.708	524.95	372	3 500.43	2 478.30	6.668	
9. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.1905						
		Накладные расходы					170	71%	1 766.81		
							=(83.0* (0.85))				
		Сметная прибыль					133	52%	1 294.00		
							=(65.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП					990		8 499.69		
10.	E12-01-026-02	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2		6.4	1 292.82	8 274	9 967.00	63 788.79	7.71	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
10. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	73.2895	469.0528	8.460	3 968	102.700	48 171.72	12.139	
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	1.28	13.500	17	163.890	209.78	12.14	
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.64	86.40 13.50	55 9	828.09 163.89	529.98 104.89	9.584 12.14	

< 2015 * 7 * 4 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.64	111.99 13.50	72 9	722.96 163.89	462.69 104.89	6.456 12.14		
10. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	20.625	132	3.00	396	7.44	982.08	2.48		
10. 6.	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	12.5	80	10.70	856	31.33	2 506.40	2.928		
10. 7.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	4.1625	26.64	5.09	136	24.22	645.22	4.758		
10. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	1.28	87.17 11.60	112 15	598.30	765.82	6.864		
10. 9.	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	0.003	0.0192	12 860.44	247	80 638.94	1 548.27	6.27		
10. 10.	C101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	2.19	14.016	154.35	2 163	442.70	6 204.88	2.868		
10. 11.	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	0.0048	0.03072	8 769.97	269	64 183.73	1 971.72	7.319		
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	4 304	92% =(120*0.9* (0.85))	44 510.98			
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	2 192	44% =(65*0.85* (0.8))	21 287.86			
		Всего с НР и СП					14 770		129 587.63			
11.	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3		20.416	1 522.51	31 084	6 147.99	125 517.36	4.038		
		Объем: 3.19*6.4										
12.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг		22.06896 5517	20.07	443	110.99	2 449.43	5.529		
		Объем: 640*1/29										
13.	C101-3190-1	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т		4.6272	8 466.82	39 178	43 270.47	200 221.12	5.111		
		Объем: 0.723*6.4										
14.	E58-2-1	Разборка слуховых окон	100 окон		0.02	2 720.29	54	32 930.66	658.61	12.196		
14. 1.	31-1022	прямоугольных двускатных										
14. 2.	X03-0401	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	341.3	6.826	7.940	54	96.390	657.96	12.14		
14. 3.	c509-9900	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		
		Строительный мусор	т	5.6	0.112	83%	45	71%	467.15			
		Накладные расходы										
		Сметная прибыль				65%	35	52% =(83.0* (0.85))	342.14			
		Всего с НР и СП					134	=(65.0* (0.8))	1 467.90			

< 2015 * 7 * 4 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
15.	E10-01-0003-01	Устройство слуховых окон	шт								647	2 155.56	4 311.11	6.663
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15														
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130	103.550	1 579.03	12.14				
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.500	4	163.890	45.07	12.14				
15. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99 13.50	31 4	722.96 163.89	198.81 45.07	6.456 12.14				
15. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95		4.09	1.64	4.305				
15. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17 11.60	24 3	598.30	164.53	6.864				
15. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14	50 419.27	141.17	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	0.12	690.50	83	6 128.57	735.43	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	0.12	1 095.99	132	4 645.87	557.50	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	0.2	1 166.12	233	4 664.95	932.99	4				
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
						106% =(118*0.9)	142	90% =(118*0.9* (0.85))	1 461.69					
						54% =(63*0.85)	72	43% =(63*0.85* (0.8))	698.36					
							861		6 471.16					
16.	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	2	41.20	82	166.61	333.22	4.064					
17.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2	290.54	581	2 796.56	5 593.12	9.627					
18.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2 проемов	0.06	6 613.48	397	43 462.99	2 607.78	6.569					
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15														
18. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	5.50551	8.170	45	99.180	546.04	12.14				
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00525	13.500	1	163.890	0.86	12.14				
18. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.00525	111.99 13.50	1	722.96 163.89	3.80 0.86	6.456 12.14				

< 2015 * 7 * 4 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма по МДС 81-35.2004	
ПК РИК (вер.1.3.131024)											
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.00825	87.17 11.60	1	598.30	4.94	6.864	
18. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0012	0.000072	6 180.64		50 508.57	3.64	8.172	
18. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0432	8 103.62	350	47 439.23	2 049.37	5.854	
Накладные расходы											
						106% =(118*0.9)	48	90% =(118*0.9* (0.85))	492.21		
Сметная прибыль											
						54% =(63*0.85)	24	43% =(63*0.85* (0.8))	235.17		
Всего с НР и СП											
19.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами со снегозадержателями	100 м	1	158.32		158	1 362.25	1 362.25	8.622	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
19. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	7.6705	8.860	68	107.560	825.04	12.14	
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.3625	13.500	5	163.890	59.41	12.14	
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.225	86.40 13.50	19 3	828.09 163.89	186.32 36.88	9.584 12.14	
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1375	111.99 13.50	15 2	722.96 163.89	99.41 22.53	6.456 12.14	
19. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.3625	8.10	19	34.11	80.58	4.211	
19. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.175	87.17 11.60	15 2	598.30	104.70	6.864	
19. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0005	9 600.99	5	62 497.47	31.25	6.509	
19. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.52	31.40	16	67.21	34.95	2.14	
Накладные расходы											
						108% =(120*0.9)	79	92% =(120*0.9* (0.85))	813.69		
Сметная прибыль											
						55% =(65*0.85)	40	44% =(65*0.85* (0.8))	389.16		
Всего с НР и СП											
20.	C101-прайс.	Стоимость ограждения кровельного со снегозадержателем (2м)	шт	50	473.53		23 677	2 618.62	130 931.00	5.53	
Объем: 100/2											
21.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	4.16	103.16		429	1 144.42	4 760.79	11.097	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
21. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	37.50656	8.740	328	106.100	3 979.45	12.14	

< 2015 * 7 * 4 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.676	13.500	9	163.890	110.79	12.14	
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.416	86.40	36	828.09	344.49	9.584	
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.26	13.50	6	163.89	68.18	12.14	
21. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.416	111.99	29	722.96	187.97	6.456	
		Накладные расходы				13.50	4	163.89	42.61	12.14	
						87.17	36	598.30	248.89	6.864	
						11.60	5				
						108%	364	92%	3 763.02		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
						55%	185	44%	1 799.71		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
							978		10 323.52		
22.	C101-прайс1.	Стоимость пленки Optima (Польша)	м2		457.6	2.99	1 368	16.53	7 564.13	5.529	
		Объем: 416*1.1									
23.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2		4.16	594.36	2 473	6 798.67	28 282.45	11.436	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
23. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	217.86336	9.510	2 072	115.450	25 152.32	12.14	
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	2.86	13.500	39	163.890	468.73	12.14	
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.82	86.40	157	828.09	1 507.12	9.584	
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.04	13.50	25	163.89	298.28	12.14	
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.456	111.99	116	722.96	751.88	6.456	
		Накладные расходы				13.50	14	163.89	170.45	12.14	
						87.17	127	598.30	871.12	6.864	
						11.60	17				
						108%	2 280	92%	23 571.37		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
						55%	1 161	44%	11 273.26		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
							5 914		63 127.08		
24.	C104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3		42.848	398.59	17 079	2 233.26	95 690.72	5.603	
		Объем: 416*0.1*1.03									
25.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой (под карнизные свесы)	100 м2		1.18	103.16	122	1 144.42	1 350.42	11.069	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									

< 2015 * 7 * 4 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
25. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	10.63888	8.740	93	106.100	1 128.79	12.14	
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.19175	13.500	3	163.890	31.43	12.14	
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.118	86.40	10	828.09	97.71	9.584	
			(1)			13.50	2	163.89	19.34	12.14	
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.07375	111.99	8	722.96	53.32	6.456	
			(1)			13.50	1	163.89	12.09	12.14	
25. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.118	87.17	10	598.30	70.60	6.864	
			(1)			11.60	1				
		Накладные расходы				108%	104	92%	1 067.40		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	53	44%	510.50		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					278		2 928.32		
26.	C101-прайс1.	Стоимость пленки Optima (Польша)	м2		129.8	2.99	388	16.53	2 145.59	5.53	
		Объем: 118*1.1									
27.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		0.32	930.76	298	4 930.29	1 577.69	5.294	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
27. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	1.3984	8.380	12	101.730	142.26	12.14	
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.032	13.500	4	163.890	5.24	12.14	
27. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.032	111.99	4	722.96	23.13	6.456	
			(1)			13.50	1	163.89	5.24	12.14	
27. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.016	87.17	1	598.30	9.57	6.864	
			(1)			11.60					
27. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0002112	5 160.53	1	50 419.27	10.65	9.77	
27. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.384	729.31	280	3 625.20	1 392.08	4.971	
		Накладные расходы				106%	13	90%	132.75		
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				54%	6	43%	63.43		
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					317		1 773.87		
28.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м		1	5 525.19	5 525	29 697.98	29 697.98	5.375	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
28. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.1215	36.1215	8.530	308	103.550	3 740.38	12.14	
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.2	13.500	3	163.890	32.78	12.14	

< 2015 * 7 * 4 >

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28.	З.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1375	86.40 13.50	12	828.09	113.86	9.584
28.	4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0625	111.99 13.50	7	722.96	45.19	6.456
28.	5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.1125	87.17 11.60	10	598.30	67.31	6.864
28.	6.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.0038	0.0038	10 181.05	39	50 148.40	190.56	4.926
28.	7.	C101-0788	Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.169	9 400.00	1 589	24 249.39	4 098.15	2.58
28.	8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.452	0.452	7 878.53	3 561	47 439.23	21 442.53	6.021
				Накладные расходы				336	92%	3 471.31	
				Сметная прибыль				= (108.0 * (0.85))		1 660.19	
								171	44%		
				Всего с НР и СП				6 032		34 829.48	
29.	E34-02-061-01	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	Начисления: H5= 0.6	1 стойка	2	2	37.69	75	457.58	915.17	12.202
29.	1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.918	7.836	9.620	75	116.790	915.17	12.14
				Накладные расходы				90%		704.68	
								= (100 * 0.9)			
				Сметная прибыль							
								55%	44%	402.67	
								= (65 * 0.85)			
				Всего с НР и СП				184		2 022.53	
30.	E34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	Начисления: H5= 1.15	1 стойка	2	2	419.40	839	3 461.53	6 923.07	8.252
30.	1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.5095	15.019	9.620	144	116.790	1 754.07	12.14
30.	2.	C101-0388	Краcки масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00009	0.00018	15 026.77	3	44 880.91	8.08	2.987
30.	3.	C101-0627	Олива комбинированная, марки К-2	т	0.00017	0.00034	14 323.20	5	49 661.07	16.88	3.467
30.	4.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.0012	0.0024	12 095.66	29	39 891.05	95.74	3.298
30.	5.	C101-1704	Войлок строительный	т	0.0008	0.0016	28 587.47	46	195 009.27	312.01	6.821
30.	6.	C101-1847	Замазка защитная	кг	0.5	1	15.60	16	40.38	40.38	2.588
											10

< 2015 * 7 * 4 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11
33. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0048	87.17 11.60	598.30	2.87	6.864		
33. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000024	4 434.49	21 800.53	0.52	4.916		
33. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм Накладные расходы	шт.	100	6	65.39	224.08	1 344.48	3.427		
		Сметная прибыль				83%	=(83.0* (0.85))	234.24			
						65%	52%	171.55			
		Всего с НР и СП				460	2 083.58				
34.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.06	3 876.69	18 765.09	1 125.91	4.832		
34. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	3.186	8.530	103.550	329.91	12.14		
34. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0048	87.17 11.60	598.30	2.87	6.864		
34. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000024	4 434.49	21 800.53	0.52	4.916		
34. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм Накладные расходы	шт.	100	6	34.15	132.10	792.60	3.868		
		Сметная прибыль				83%	71%	234.24			
						65%	=(83.0* (0.85))	171.55			
		Всего с НР и СП				273	1 531.70				
35.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		12.71	83.76	448.58	5 701.45	5.353		
35. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	12.71	11.600	140.820	1 789.82	12.14		
		Накладные расходы				95%	81%	1 449.75			
		Сметная прибыль				50%	40%	715.93			
		Всего с НР и СП				1 278	7 867.13				
36.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		15.686	36.63	276.52	4 337.49	7.543		
		Объем: 12.23+640*5.4/1000									
37.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза		15.686	11.42	82.28	1 290.64	7.21		
		Объем: 12.23+640*5.4/1000									
		ИТОГО ПО СМЕТЕ				144 441	791 122.88	5.477			

