

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Киржач, ул.Магистральная, д.6
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»

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач,
ул.Магистральная д.6

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул.Магистральная д.6

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	9.23
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	8.35
3.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	0.77
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	0.98
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.11
	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1133
6.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	□00 м	0.38
7.	Разборка вентиляционных шахт и столбиков	1 м3	16
8.	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки	16
9.	Вывод фановых труб за кровлю диаметром 110 мм	100 м трубопровода	0.48
10.	Утепление вытяжных стояков	1 м3 изоляции	0.6971
11.	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0.1859
12.	Покрытие пленкой кровель	100 м2 покрытия	9.23
	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1015.3
	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.1999
13.	Устройство кровли по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	9.23
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	8.3328
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.3692
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	55
14.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности	100 м2 обрабатываемой поверхности	9.89
15.	Устройство снегозадержателей	м	6
16.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
17.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
	Скобяные изделия для оконных	комплект	2
18.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.05
19.	Улучшенная окраска слуховых окон	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.02
20.	Разборка обшивки фронтона	100 м2 стен	0.69
21.	Обшивка фронтона	100 м2	0.69
22.	Простая окраска масляными составами по дереву фронтона	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.73
	Акватекс	л	36.5
	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	32.31
23.	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.042
24.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	18.5
25.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	18.5

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул.Магистральная д.6
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-07
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул.Магистральная д.6

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 1 328.791 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.927 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 200.463 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.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		9.23	154.66	1 427.48	1 602.49	14 791.01	10.362	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	146.757	7.800	1 144.70	94.690	13 896.42	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	42.458	6.66	282.77	21.07	894.59	3.164	
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	1 133.26	84.15% =(110*0.9*(0.85))	11 693.84		
		Сметная прибыль				59.5% =(70*0.85)	681.10	47.6% =(70*0.85*(0.8))	6 614.70		
		Всего с НР и СП					3 241.84		33 099.55		
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки		8.35	1 456.21	12 159.37	9 255.19	77 280.87	6.356	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	381.595	7.940	3 029.86	96.390	36 781.94	12.14	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.9205	1.70	3.26	5.37	10.31	3.163	
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	1.503	87.17 11.60	131.02 17.43	598.30	899.24	6.863	

< 2015 * 13 * 02-01-07 >

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
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00835	5 160.53	43.09	50 419.27	421.00	9.77
2. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	6.68	1 340.14	8 952.14	5 863.53	39 168.38	4.375
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	10.6045					
		Накладные расходы				83%	2 514.78	70.55%	25 949.66	
		Сметная прибыль				65%	1 969.41	=(83.0* (0.85))	19 126.61	
		Всего с НР и СП					16 643.56	=(65.0* (0.8))	122 357.14	
3.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	0.77	5 138.34	3 956.51	28 659.88	22 068.11	5.578	
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	73.6813	7.940	585.03	96.390	7 102.14	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.6699	1.70	1.14	5.37	3.60	3.158
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.78	0.6006	87.17	52.35	598.30	359.34	6.864
			(1)			11.60	6.97			
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00308	5 160.53	15.89	50 419.27	155.29	9.773
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	2.464	1 340.14	3 302.10	5 863.53	14 447.74	4.375
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	1.309					
		Накладные расходы				83%	485.57	70.55%	5 010.56	
		Сметная прибыль				65%	380.27	=(83.0* (0.85))	3 693.11	
		Всего с НР и СП					4 822.35	=(65.0* (0.8))	30 771.78	
4.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	0.98	2 687.45	2 633.71	20 538.97	20 128.20	7.643	
		Объем: 76+22								
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	130.585	8.530	1 113.89	103.550	13 522.08	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.5096	1.70	0.87	5.37	2.74	3.149
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.19	0.1862	87.17	16.23	598.30	111.40	6.864
			(1)			11.60	2.16			
4. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.01176	7 071.80	83.16	33 221.76	390.69	4.698
4. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.01274	5 160.53	65.75	50 419.27	642.34	9.769

< 2015 * 13 * 02-01-07 >

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

4. 6. C102-0060 Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта

4. 7. c509-9900 Строительный мусор
Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

5. E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью

5. 1. 31-1030 Рабочий строитель среднего разряда 3

5. 2. X03-0401 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)

5. 3. X40-0001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

5. 4. C101-0594 Мастика битумная кровельная горячая

5. 5. C101-1742 Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350

5. 6. C101-1805 Гвозди строительные

5. 7. c509-9900 Строительный мусор
Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

6. C102-0060 Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта

7. E58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон

7. 1. 31-1030 Рабочий строитель среднего разряда 3

7. 2. X03-0401 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)

7. 3. X40-0001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

7. 4. C101-1805 Гвозди строительные

3

< 2015 * 13 * 02-01-07 >

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
7. 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	0.798	1 454.15	1 160.41	5 863.53	4 679.10	4.032
		Накладные расходы				83%	107.27	70.55%	1 106.82	
		Сметная прибыль				65%	84.01	=(83.0* (0.85))	815.80	
		Всего с НР и СП					1 567.45	=(65.0* (0.8))	8 979.50	
8.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3		16	191.54	3 064.58	1 462.17	23 394.88	7.634
8. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	131.84	8.860	1 168.10	107.560	14 180.71	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	18.4	10.060	185.10	122.130	2 247.19	12.14
8. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	18.4	100.01	1 840.18	492.49	9 061.82	4.924
8. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	36.8	10.06	185.10	122.13	2 247.19	12.14
		Накладные расходы				99%	56.30	4.14	152.35	2.706
		Сметная прибыль				=(110*0.9)	1 339.67	84.15%	13 824.08	
		Всего с НР и СП				59.5%	805.15	47.6%	7 819.68	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
							5 209.40		45 038.64	
9.	E08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (Применительно) Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки		16	653.44	10 455.02	4 697.08	75 153.24	7.188
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
9. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	99.36	8.310	825.68	100.880	10 023.44	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	8	13.500	108.00	163.890	1 311.12	12.14
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	8	86.40	691.20	828.09	6 624.72	9.584
9. 4.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0005	0.008	13.50	108.00	163.89	1 311.12	12.14
9. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	3.84	769.53	6.16	3 522.45	28.18	4.575
9. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	6.304	506.69	1 945.69	2 679.77	10 290.32	5.289
9. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.44	7.04	1 105.54	6 969.32	7 643.81	48 186.58	6.914

< 2015 * 13 * 02-01-07 >										
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										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
10.	E16-04-001-02	Вывод фановых труб за кровлю (Применительно) Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопро вода		0.48	7 874.21	3 779.63	24 954.59	11 978.23	3 169
10. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	34.0032	9.920	337.31	120.430	4 095.00	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.03	13.333	0.40	164.000	4.92	12.3
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0375	0.018	86.40	1.56	828.09	14.91	9.558
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.025	0.012	13.50	0.24	163.89	2.95	12.292
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.012	111.99	1.34	722.96	8.68	6.478
10. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	(1)	4	1.92	13.50	0.16	163.89	1.97	12.313
10. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	кг	0.00266	0.0012768	87.17	1.05	598.30	7.18	6.838
10. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	47.904	11.60	47.00	81.65	156.77	3.336
10. 9.	C411-0001	Вода	м3	1.57	0.7536	24.48	17.11	62 199.25	79.42	4.642
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
12 115.10										
91 897.78										

< 2015 * 13 * 02-01-07 >				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			
11.	E26-01-0111-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем (Применительно. Утепление вытяжных стояков)	1 м3 изоляции		0.6971	758.92	529.06	4 719.33	3 289.84	6.218			
Объем: 0.1*3.14*37*0.06													
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15													
11. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.02	11.864642	9.290	110.22	112.780	1 338.09	12.14			
11. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.25	0.174275	2.16	0.38	4.36	0.76	2			
11. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.6375	0.4444012	87.17 11.60	38.74 5.16	598.30	265.89	6.863			
11. 4.	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.00726	0.0050609	3 900.00	19.74	13 494.52	68.30	3.46			
11. 5.	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0.002	0.0013942	14 514.50	20.24	56 304.55	78.50	3.878			
11. 6.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.003	0.0020913	12 095.66	25.30	39 891.05	83.42	3.297			
11. 7.	C101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0.00006	0.0000418	7 878.53	0.33	46 867.67	1.96	5.939			
11. 8.	C101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	кг	0.5	0.34855	13.05	4.55	35.18	12.26	2.695			
11. 9.	C101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	кг	1.4	0.97594	8.28	8.08	22.27	21.73	2.689			
11. 10.	C104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	1.24	0.864404	348.77	301.48	1 641.51	1 418.93	4.707			
Накладные расходы						90% =(100*0.9)	99.20	76.5% =(100*0.9* (0.85))		1 023.64			
Сметная прибыль						59.5% =(70*0.85)	65.58	47.6% =(70*0.85* (0.8))		636.93			
Всего с НР и СП							693.84			4 950.41			

< 2015 * 13 * 02-01-07 >

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
12.	E26-01-053-01	Покрывте изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	100 м2 поверхно сти покрыти я изоляции		0.1859	2 212.87	411.37	19 924.87	3 704.04	9.004
Объем: 0.16*3.14*37										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
12. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	160.4825	29.833696 75	9.070	270.59	110.110	3 284.99	12.14
12. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.4125	1.9356837 5	1.95	3.77	4.01	7.76	2.058
12. 3.	X33-2103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	9	1.6731	65.25	109.17	141.40	236.58	2.167
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.325	0.2463175	87.17 11.60	21.47 2.86	598.30	147.37	6.864
12. 5.	C101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0.0017	0.0003160 3	20 141.59	6.37	86 496.95	27.34	4.292
Накладные расходы										
						90%	243.53	76.5%	2 513.02	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
						59.5%	161.00	47.6%	1 563.66	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
							815.90		7 780.72	
13.	E14-02-015-01	Покрывте пленкой кровель	100 м2 покрыти я		9.23	196.40	1 812.74	1 635.01	15 091.09	8.325
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
13. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	130.55835	8.170	1 066.66	99.180	12 948.78	12.14
13. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.115375	87.17 11.60	10.06 1.34	598.30	69.03	6.862
13. 3.	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0078455	86 075.23	675.30	214 683.42	1 684.30	2.494
13. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0078455	7 071.80	55.48	43 055.75	337.79	6.089
13. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0010153	5 160.53	5.24	50 419.27	51.19	9.769
		Накладные расходы				92.7%	988.79	78.8%	10 203.64	
						=(103*0.9)		=(103*0.9* (0.85))		
						63.75%	680.00	51%	6 603.88	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
							3 481.53		31 898.61	
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

< 2015 * 13 * 02-01-07 >											ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2000				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
14.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН		M2	1015.3	4.97	5 046.04	14.60	14 823.38	2.938										
Объем: 923*1.1																				
15.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта		M3	1.1999	1 631.22	1 957.30	7 571.21	9 084.69	4.641										
Объем: 9.23*0.13																				
16.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля		100 M2 кровли	9.23	1 055.39	9 741.24	8 993.17	83 006.98	8.521										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																				
16. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1		чел.-ч	44.3095	408.97668	3 533.56	104.890	42 897.56	12.14										
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.9875	9.114625	123.05	163.890	1 493.80	12.14										
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч (1)	0.625	5.76875	498.42	828.09	4 777.04	9.584										
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч (1)	0.3625	3.345875	374.70	722.96	2 418.93	6.456										
16. 5.	X33-0206	Дрели электрические		маш.-ч (1)	3.0125	27.805375	54.22	4.01	111.50	12.14										
16. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.5	4.615	402.29	598.30	2 761.15	6.864										
16. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм		шт.	645	5953.35	3 929.21	2.82	16 788.45	4.273										
16. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм		шт.	81	747.63	538.29	3.47	2 594.28	4.819										
16. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)		M	16	147.68	410.55	72.17	10 658.07	25.96										
Накладные расходы																				
Сметная прибыль																				
108%																				
=(120*0.9)																				
55.25%																				
=(65*0.85)																				
91.8%																				
=(120*0.9* (0.85))																				
44.2%																				
=(65*0.85* (0.8))																				
15 710.66																				
17.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный HC35-1000-0,7		T	8.3328	7 195.27	59 956.75	40 053.23	333 755.55	5.567										
Объем: 923*0.0074*1.22																				
18.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм		T	0.3692	7 878.53	2 908.75	47 439.23	17 514.56	6.021										
Объем: 0.04*9.23																				

< 2015 * 13 * 02-01-07 >

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
19.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		55	32.00	1 760.00	177.92	9 785.60	5.56
20.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириласк" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		9.89	287.63	2 844.71	2 273.46	22 484.51	7.904
20. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	146.83188	9.510	1 396.37	115.450	16 951.74	12.14
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.73075	11.602	20.08	140.818	243.72	12.137
20. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.73075	27.66	47.87	189.49	327.96	6.851
20. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	14.8875	147.23737	11.60	20.08	140.82	243.72	12.137
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	4.20325	6.82	1 004.16	17.40	2 561.93	2.551
20. 6.	C101-1757	Ветошь	(1)			87.17	366.40	598.30	2 514.80	6.864
20. 7.	C411-0001	Вода	кг	1	9.89	11.60	48.76	12.95	128.08	4.317
		Накладные расходы	м3	0.01	0.0989	2.41	0.24			
						90%	1 274.81	76.5%	13 154.53	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				59.5%	842.79	47.6%	8 185.04	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					4 962.31		43 824.08	
21.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	265.3817		35.54	9 431.67	117.84	31 272.58	3.316
22.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения		0.06	158.32	9.51	1 362.25	81.73	8.594
		Объем: 318.458/1.2								
22. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	0.46023	8.860	4.08	107.560	49.50	12.139
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.02175	13.333	0.29	163.678	3.56	12.276
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.0135	86.40	1.17	828.09	11.18	9.556
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.00825	13.50	0.18	163.89	2.21	12.278
			маш.-ч			111.99	0.92	722.96	5.96	6.478
			(1)			13.50	0.11	163.89	1.35	12.273

< 2015 * 13 * 02-01-07 >											
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	
22. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.14175	8.10	1.15	34.11	4.84	4.209	
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.0105	87.17 11.60	0.92 0.12	598.30	6.28	6.826	
22. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00003	9 600.99	0.29	62 497.47	1.87	6.448	
22. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.0312	31.40	0.98	67.21	2.10	2.143	
		Накладные расходы				108%	4.72	91.8%	48.71		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55.25%	2.41	44.2%	23.45		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				16.64			153.89		
23.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м		6	96.02	576.12	533.87	3 203.22	5.56	
24.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101	
24. 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	
24. 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	3.143	
24. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112						
		Накладные расходы				83%	40.77	70.55%	420.67		
		Сметная прибыль				65%	31.93	52%	310.06		
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП				122.03			1 327.66		
25.	E10-01-0003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		2	368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
25. 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	
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148	
25. 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	30.80 3.71	722.96 163.89	198.81	6.455	
25. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316	
25. 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	
25. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77	
25. 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	
25. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276	

< 2015 * 13 * 02-01-07 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35:2004
25. 9.	с102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032	
		Накладные расходы									
						106.2% =(118*0.9)	142.07	90.27% =(118*0.9* (0.85))	1 466.08		
		Сметная прибыль				53.55% =(63*0.85)	71.64	42.84% =(63*0.85* (0.8))	695.76		
		Всего с НР и СП					951.61		6 858.78		
26.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625	
27.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176	
28.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	2	2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072	
29.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.05	0.05	6 613.49	330.67	43 463.00	2 173.14	6.572	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
29. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	4.587925	8.170	37.48	99.180	455.03	12.14	
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.004375	13.714	0.06	164.571	0.72	12	
29. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.004375	111.99	0.49	722.96	3.16	6.449	
			(1)			13.50	0.06	163.89	0.72	12	
29. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.006875	87.17	0.60	598.30	4.11	6.85	
			(1)			11.60	0.08				
29. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.00006	6 180.64	0.37	50 508.57	3.03	8.189	
29. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.036	8 103.62	291.73	47 439.23	1 707.81	5.854	
		Накладные расходы				106.2% =(118*0.9)	39.87	90.27% =(118*0.9* (0.85))	411.41		
		Сметная прибыль				53.55% =(63*0.85)	20.10	42.84% =(63*0.85* (0.8))	195.24		
		Всего с НР и СП					390.64		2 779.79		

< 2015 * 13 * 02-01-07 >											
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											
30.	E15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, (слуховые окна) прим.	100 м2		0.02	1 221.46	24.43	9 479.61	189.60	7.761	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
30. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	67.298	1.34596	9.070	12.21	110.110	148.20	12.14	
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00025			160.000	0.04		
30. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.00025	31.26	0.01	196.60	0.05	5	
			(1)			11.60		140.82	0.04		
30. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.002	87.17	0.17	598.30	1.20	7.059	
			(1)			11.60	0.02				
30. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0258	0.000516	15 519.00	8.01	44 060.69	22.74	2.839	
30. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.0168	19.65	0.33	108.84	1.83	5.545	
30. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.038	0.00076	2 863.91	2.18	9 583.85	7.28	3.339	
30. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.0062	3.00	0.02	12.95	0.08	4	
30. 9.	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0091	0.000182	8 248.85	1.50	44 880.47	8.17	5.447	
30. 10.	C409-0639	Пенза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.000048	100.61		970.99	0.05		
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
31.	E53-1-1	Разборка обшивки нештукатуренных деревянных стен (Применительно. Фронтон)	100 м2		0.69	143.39	98.93	1 454.22	1 003.42	10.143	
Объем: 48+21											
31. 1.	31-1016	Рабочий строитель среднего разряда 1,6	чел.-ч	12.3	8.487	7.560	64.16	91.780	778.94	12.14	
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	0.3105	13.494	4.19	163.897	50.89	12.146	
31. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.45	0.3105	111.99	34.77	722.96	224.48	6.456	
			(1)			13.50	4.19	163.89	50.89	12.146	
31. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.94	0.6486		58.78	73.1%	606.61		
Накладные расходы											
=(86.0* (0.85))											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
						70%	47.85	56%	464.70	
						=(70.0* (0.8))				

Всего с НР и СП 205.56 2 074.73

32. Е10-01-012-01 Обшивка каркасных стен досками 100 м2 обшивки (Применительно. Фронтон) 0.69 3 942.95 2 720.63 27 643.20 19 073.83 7.011

Объем: 48+21

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

32. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	41.745	28.80405	8.640	248.87	104.890	3 021.26	12.14
32. 2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.45	0.3105	0.95	0.29	4.09	1.27	4.379
32. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.7	0.483	87.17	42.10	598.30	288.98	6.864
				(1)		11.60	5.60			
32. 4.	C101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	0.00725	0.0050025	5 160.53	25.82	52 393.48	262.10	10.151
32. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0022	0.001518	6 180.64	9.38	50 508.57	76.67	8.174
32. 6.	C101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	м2	105	72.45	4.12	298.49	19.26	1 395.39	4.675
32. 7.	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.14	0.0966	1 340.14	129.46	5 863.53	566.42	4.375

Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП 3 118.20 23 095.43

33. Е15-04-024-02 Простая окраска масляными составами 100 м2 окрасив аеомй поверхно сти 0.73 349.85 255.40 4 104.39 2 996.20 11.731

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

33. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	27.33412	8.740	238.90	106.100	2 900.15	12.14
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.009125	12.055	0.11	140.274	1.28	11.636
33. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.009125	31.26	0.29	196.60	1.79	6.172
				(1)		11.60	0.11	140.82	1.28	11.636

< 2015 * 13 * 02-01-07 >										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							
33. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.045625	87.17 11.60	3.98 0.53	598.30	27.30	6.859							
33. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.584	19.65	11.48	108.84	63.56	5.537							
33. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.2409	3.00	0.72	12.95	3.12	4.333							
33. 7.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000292	100.61	0.03	970.99	0.28	9.333							
		Накладные расходы				94.5% =(105*0.9)	225.86 =(105*0.9* (0.85))	80.33%	2 330.72								
		Сметная прибыль				46.75% =(55*0.85)	111.74 =(55*0.85* (0.8))	37.4%	1 085.13								
34.	П-райс 4.	Всего с НР и СП	л		36.5	29.40	1 073.10	163.46	5 966.29	5.56							
	Акватекс	Объем: 73*0.5					593.00		6 412.05								
35.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		32.31	83.76	2 706.29	448.58	14 493.62	5.356							
35. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	32.31	11.600	374.80	140.820	4 549.89	12.14							
		Накладные расходы				95%	356.06	80.75% =(95* (0.85))	3 674.04								
		Сметная прибыль				50%	187.40	40% =(50* (0.8))	1 819.96								
36.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парашеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия		0.042	7 405.84	311.04	51 502.10	2 163.09	6.954							
		Объем: 28.0*0.15					3 249.75		19 987.62								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15															
36. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	5.445825	8.530	46.45	103.550	563.91	12.139							
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.0105	13.333	0.14	163.810	1.72	12.286							
36. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.0105	86.40	0.91	828.09	8.69	9.549							
36. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.003675	13.50	0.14	163.89	1.72	12.286							
		Затраты труда машинистов	маш.-ч			87.17	0.32	598.30	2.20	6.875							
36. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.000168	11.60	0.04										
36. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.000504	6 180.64	1.04	50 508.57	8.49	8.163							
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т			7 071.80	3.56	43 055.75	21.70	6.096							
36. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.032844	7 878.53	258.76	47 439.23	1 558.09	6.021							

