

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Муром, ул. Воровского, дом 91-а**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: _____ руб.

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области по программе 2015 г

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома в г. Муроме

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

**на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу:
г.Муром, ул.Вороновского, д. 91-а**

№ 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	12.38
2.	Разборка кирпичных стен (вентстояков)	1 м3	2
3.	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (вентстояков)	1 м3 кладки	2
4.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхност и	1.15
5.	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая	100 м2 фасада	1.15
6.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	2.48
7.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	3.714
8.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	8.666
9.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатыв аемой поверхност и	12.38
10.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	412.6667
11.	Покрытие пленкой по контробрешетке под профлист	100 м2 покрытия	12.38
12.	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.6094
13.	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	1361.8
14.	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	12.38
15.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	11.7263
16.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.4952
17.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	95
18.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
19.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2

1	2	3	4
20.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.9
21.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	0.9
22.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
23.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0.0216
24.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.08
25.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждени я	1.63
26.	Снегозадержатель	м	163
27.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.1
28.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.2
29.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.1
30.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1.5
31.	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	1.4
32.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	50
33.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрытия	1.63
34.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15.48
35.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	15.48

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

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.

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области по программе 2015 г

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома в г. Муроме

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-02-06

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Муром, ул.Воровского, д. 91-а

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость: 2 223.506 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 3.214 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 329.657 тыс. руб.
Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 2015 г. по НБ: "ГЭСН 2001 ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 2 (для ТЕР)"".

№ 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.	ТЕР 46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий		12.38	154.66	1 914.64	1 602.49	19 838.86	10.362
1. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	196.842	7.800	1 535.37	94.690	18 638.97	12.14
1. 2.	СЦЭСМ 030403	Лебедки электрические тягловым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	56.948	6.66	379.27	21.07	1 199.89	3.164
		Накладные расходы				99%	1 520.02	84%	15 656.73	
		Сметная прибыль				60%	921.22	48%	8 946.71	
		Всего с НР и СП				4 355.88			44 442.30	
2.	ТЕР 46-04-001-04 (вентстояков)	Разборка кирпичных стен	1 м3	2		191.54	383.07	1 462.17	2 924.36	7.634
2. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	16.48	8.860	146.01	107.560	1 772.59	12.14
2. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	2.3	10.061	23.14	122.130	280.90	12.139

< 30001 * 2 * 02-02-06 >

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. 3.	СЦЭСМ 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	2.3	100.01 10.06	230.02 23.14	492.49 122.13	1 132.73 280.90	4.924 12.139			
2. 4.	СЦЭСМ 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	4.6	1.53	7.04	4.14	19.04	2.705			
		Накладные расходы				99%	167.46	84%	1 724.93				
		Сметная прибыль				60%	101.49	48%	985.68				
		Всего с НР и СП					652.02		5 634.97				
3.	ТЕР 08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (вентстояков)	1 м3 кладки	2		653.44	1 306.88	4 702.40	9 404.78	7.196			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
3. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	12.42	8.310	103.21	100.880	1 252.93	12.14			
3. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	1	13.500	13.50	163.890	163.89	12.14			
3. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	1	86.40	86.40	828.09	828.09	9.584			
3. 4.	ТССЦ 102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0005	0.001	13.50	13.50	163.89	163.89	12.14			
						769.53	0.77	3 522.45	3.52	4.571			
3. 5.	ТССЦ 402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	0.48	506.69	243.21	2 679.77	1 286.29	5.289			
3. 6.	ТССЦ 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	0.788	1 105.54	871.17	7 643.81	6 023.32	6.914			
3. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.44	0.88	2.41	2.12	12.08	10.63	5.014			
		Накладные расходы				110%	128.38	93%	1 317.64				
		Сметная прибыль				68%	79.36	54%	765.08				
		Всего с НР и СП					1 514.62		11 487.50				
4.	ТЕРр 61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхности	1.15		2 000.60	2 300.68	19 688.99	22 642.34	9.842			
4. 1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	151.11	9.290	1 403.81	112.780	17 042.19	12.14			
4. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	1.265	1.70	2.15	5.37	6.79	3.158			
4. 3.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	2.093	427.02	893.75	2 670.09	5 588.50	6.253			
4. 4.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.35	0.4025	2.41	0.97	12.08	4.86	5.01			
		Накладные расходы				79%	1 109.01	67%	11 418.27				
		Сметная прибыль				50%	701.91	40%	6 816.88				
		Всего с НР и СП					4 111.60		40 877.49				
5.	ТЕР 15-04-013-01	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая	100 м2 фасада	1.15		72.57	83.45	656.82	755.33	9.051			

< 30001 * 2 * 02-02-06 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
5. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.0945	5.858675	8.740	51.20	106.100	621.60	12.14	
5. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.175	0.20125	1.70	0.34	5.37	1.08	3.176	
5. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.02875	87.17	2.51	598.30	17.20	6.853	
			(1)			11.60	0.33				
5. 4.	ТССЦ 101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0009	0.001035	12 556.27	13.00	40 678.69	42.10	3.238	
5. 5.	ТССЦ 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.02185	734.50	16.05	3 277.79	71.62	4.462	
5. 6.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.124	0.1426	2.41	0.34	12.08	1.72	5.059	
		Накладные расходы				95%	48.65	80%	497.29		
		Сметная прибыль				47%	24.07	37%	230.00		
		Всего с НР и СП				156.17			1 482.62		
6.	ТЕРр 58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	2.48	4 293.07	10 646.80	32 881.01	81 544.89	7.659		
6. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	372.2232	8.530	3 175.06	103.550	38 543.71	12.14	
6. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	2.9264	1.70	4.97	5.37	15.71	3.161	
6. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.32	0.7936	87.17	69.18	598.30	474.81	6.863	
			(1)			11.60	9.21				
6. 4.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.062	6 400.66	396.84	24 249.39	1 503.46	3.789	
6. 5.	ТССЦ 101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.02976	7 071.80	210.46	33 221.76	988.68	4.698	
6. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0124	5 160.53	63.99	50 419.27	625.20	9.77	
6. 7.	ТССЦ 102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	6.5968	1 019.63	6 726.30	5 971.58	39 393.32	5.857	
6. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.97	2.4056						
		Накладные расходы				83%	2 635.30	71%	27 366.03		
		Сметная прибыль				65%	2 063.79	52%	20 042.73		
		Всего с НР и СП				15 345.89			128 953.65		
7.	ТЕРр 58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2	3.714	8 766.63	32 559.28	44 568.31	165 526.67	5.084		
			сменяем обрешетку и								
7. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	514.35186	7.940	4 083.95	96.390	49 578.38	12.14	
7. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	5.79384	1.70	9.85	5.37	31.11	3.158	
		Объем: 1238*0.3									
											3

< 30001 * 2 * 02-02-06 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма по МДС 81-35.2004	
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
7. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.12	4.15968	87.17 11.60	362.60 48.25	598.30	2 488.74	11	6.864
7. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.003714	5 160.53	19.17	50 419.27	187.26	9.768	
7. 5.	ТССЦ 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5.2	19.3128	1 454.15	28 083.71	5 863.53	113 241.18	4.032	
7. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.83	10.51062						
		Накладные расходы				83%	3 389.68	71%	35 200.65		
		Сметная прибыль				65%	2 654.57	52%	25 780.76		
		Всего с НР и СП					38 603.53		226 508.08		
8.	ТЕРр 58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	8.666	2 453.16	21 259.09	14 270.80	123 670.76	5.817		
Объем: 1238*0.7											
8. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	564.32992	7.940	4 480.78	96.390	54 395.76	12.14	
8. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	3.37974	1.70	5.75	5.37	18.15	3.157	
8. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	2.42648	87.17 11.60	211.52 28.15	598.30	1 451.76	6.863	
8. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.034664	5 160.53	178.88	50 419.27	1 747.73	9.77	
8. 5.	ТССЦ 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.3	11.2658	1 454.15	16 382.16	5 863.53	66 057.36	4.032	
8. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.11	18.28526						
		Накладные расходы				83%	3 719.05	71%	38 620.99		
		Сметная прибыль				65%	2 912.51	52%	28 285.80		
		Всего с НР и СП					27 890.65		190 577.55		
9.	ТЕР 26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработки ваемой поверхно сти	12.38	287.63	3 560.93	2 273.58	28 146.93	7.904		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
9. 1.	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	183.79967	9.510	1 747.94	115.450	21 219.67	12.14	
9. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.1665	11.599	25.13	140.822	305.09	12.14	
9. 3.	СЦЭСМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	2.1665	27.66 11.60	59.93 25.13	189.49 140.82	410.53 305.09	6.85 12.14	

< 30001 * 2 * 02-02-06 >

1		2		3		4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004				
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01																
9. 4.		СЦЭСМ 340101		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт				маш.-ч		14.8875	184.30725	6.82	1 256.98	17.40		
9. 5.		СЦЭСМ 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч		0.425	5.2615	87.17	458.64	598.30		
9. 6.		ТССЦ 101-1757		Ветошь				(1)		1	12.38	3.00	37.14	12.95		
9. 7.		ТССЦ 411-0001		Вода				кг		0.01	0.1238	2.41	0.30	12.08		
		Накладные расходы				м3				90%	1 595.76	77%	16 574.07	1.50		
		Сметная прибыль								60%	1 063.84	48%	10 331.88	5		
		Всего с НР и СП									6 220.53		55 052.88			
10.		ТССЦ 113-8104		Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)				л		412.6667	35.54	14 666.17	117.84	48 628.64	3.316	
Объем: 1238*0.4/1.2																
11.		ТЕР 14-02-015-01		Покрытие пленкой по контробрешетке под профлист				100 м2		12.38	196.40	2 431.40	1 635.01	20 241.36	8.325	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																
11. 1.		1-1025		Рабочий строитель среднего разряда 2,5				чел.-ч		14.145	175.1151	8.170	99.180	17 367.92	12.14	
11. 2.		СЦЭСМ 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч		0.0125	0.15475	87.17	13.49	598.30	92.59	6.864
11. 3.		ТССЦ 101-0308		Канаты трехрядные из капроновых нитей				(1)		0.00085	0.010523	11.60	1.80			
11. 4.		ТССЦ 101-0795		Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм				т		0.00085	0.010523	86 075.23	905.77	214 683.42	2 259.11	2.494
11. 5.		ТССЦ 101-1805		Гвозди строительные				т		0.00011	0.0013618	7 071.80	74.42	43 055.75	453.08	6.088
		Накладные расходы								5 160.53	7.03	50 419.27	68.66	68.66	9.767	
		Сметная прибыль								93%	1 330.54	79%	13 720.66	13 720.66		
		Всего с НР и СП								64%	915.64	51%	8 857.64	8 857.64		
										4 677.58		42 819.66				
12.		ТССЦ 102-0291		Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта				м3		1.6094	1 631.22	2 625.29	7 571.21	12 185.11	4.641	
Объем: 0.13*12.38																
13.		ТССЦ 101-4135		Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)				м2		1361.8	8.52	11 602.54	24.16	32 901.09	2.836	
Объем: 1238*1.1																
14.		ТЕР 12-01-023-02		Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности				100 м2		12.38	1 204.72	14 914.39	10 654.47	131 902.30	8.844	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																
14. 1.		1-1031		Рабочий строитель среднего разряда 3,1				чел.-ч		47.4145	586.99151	8.640	104.890	61 569.54	12.14	
5																

< 30001 * 2 * 02-02-06 >

1		2		3		4		5		6		7		8		9		Форма по МДС 81-35.2004	
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01																			
14. 2.	2	Затраты труда машинистов																	
14. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т																	
14. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т																	
14. 5.	СЦЭСМ 330206	Дрели электрические																	
14. 6.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т																	
14. 7.	ТССЦ 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм																	
14. 8.	ТССЦ 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)																	
Накладные расходы																			
Сметная прибыль																			
Всего с НР и СП																			
15.	ТССЦ 101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7																	
Объем: 1238*0.0074*1.28																			
16.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм																	
Объем: 0.04*12.38																			
17.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали																	
18.	ТЕРр 58-2-2	Разборка слуховых окон																	
18. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2																	
18. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)																	
18. 3.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор																	
Накладные расходы																			
Сметная прибыль																			
Всего с НР и СП																			
19.	ТЕР 10-01-003-01	Устройство слуховых окон																	
слуховое окно																			
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																			
19. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3																	
19. 2.	2	Затраты труда машинистов																	
19. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т																	
19. 4.	СЦЭСМ 331531	Пила дисковая электрическая																	

< 30001 * 2 * 02-02-06 >											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. 5.	СЦЭСМ 400001	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																	
19. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77																	
19. 7.	ТССЦ 102-0010	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																	
19. 8.	ТССЦ 102-0048	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																	
19. 9.	ТССЦ 102-0060	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%	141.81	90%	1 461.69																		
		Сметная прибыль				54%	72.24	43%	698.36																		
		Всего с НР и СП				951.95			6 856.99																		
20.	ТССЦ 203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.9	0.9	290.54	261.49	2 796.56	2 516.90	9.625																	
21.	ТССЦ 203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	0.9	0.9	112.60	101.34	807.99	727.19	7.176																	
22.	ТССЦ 101-0933	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																	
23.	ТЕР 15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0216	0.0216	1 221.46	26.39	9 479.61	204.75	7.759																	
														Объем: 1.8*1.2													
														Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
23. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	67.298	1.4536368	9.070	13.18	110.110	160.06	12.14																	
23. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00027			148.148	0.04																		
23. 3.	СЦЭСМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00027	31.26 11.60	0.01	196.60 140.82	0.05 0.04	5																	
23. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.00216	87.17 11.60	0.19 0.03	598.30	1.29	6.789																	
23. 5.	ТССЦ 101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0258	0.0005572 8	15 519.00	8.65	44 060.69	24.55	2.838																	
23. 6.	ТССЦ 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.018144	19.65	0.36	108.84	1.97	5.472																	
23. 7.	ТССЦ 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.038	0.0008208	2 863.91	2.35	9 583.85	7.87	3.349																	
																						7					

< 30001 * 2 * 02-02-06 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

Форма по МДС 81-35.2000			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
23. 8.	ТССЦ 101-1757	Ветошь										
23. 9.	ТССЦ 101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	кг	0.31	0.006696	3.00	0.02	12.95	0.09	4.5		
23. 10.	ТССЦ 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	т	0.0091	0.0001965	8 248.85	1.62	44 880.47	8.82	5.444		
		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.0000518	100.61	0.01	970.99	0.05	5		
		Накладные расходы				95%	12.52	80%	128.08			
		Сметная прибыль				47%	6.19	37%	59.24			
		Всего с НР и СП				45.10			392.07			
24. ТЕР 10-01-044-12		Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов		0.08	6 613.49	529.07	43 463.00	3 477.04	6.572		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
24. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	7.34068	8.170	59.97	99.180	728.05	12.14		
24. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.007	12.857	0.09	164.286	1.15	12.778		
24. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.007	111.99	0.78	722.96	5.06	6.487		
		(1)				13.50	0.09	163.89	1.15	12.778		
24. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.011	87.17	0.96	598.30	6.58	6.854		
		(1)				11.60	0.13					
24. 5.	ТССЦ 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000096	6 180.64	0.59	50 508.57	4.85	8.22		
24. 6.	ТССЦ 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0576	8 103.62	466.77	47 439.23	2 732.50	5.854		
		Накладные расходы				106%	63.66	90%	656.28			
		Сметная прибыль				54%	32.43	43%	313.56			
		Всего с НР и СП				625.16			4 446.88			
25. ТЕР 12-01-012-01		Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения		1.63	158.32	258.06	1 362.25	2 220.47	8.604		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
25. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	12.502915	8.860	110.78	107.560	1 344.81	12.14		
25. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.590875	13.505	7.98	163.893	96.84	12.135		
25. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.36675	86.40	31.69	828.09	303.70	9.583		
		(1)				13.50	4.95	163.89	60.11	12.143		
25. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.224125	111.99	25.10	722.96	162.03	6.455		
		(1)				13.50	3.03	163.89	36.73	12.122		
25. 5.	СЦЭСМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	3.850875	8.10	31.19	34.11	131.35	4.211		
25. 6.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.28525	87.17	24.87	598.30	170.67	6.862		
		(1)				11.60	3.31					
25. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000815	9 600.99	7.82	62 497.47	50.94	6.514		
25. 8.	ТССЦ 101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.8476	31.40	26.61	67.21	56.97	2.141		

< 30001 * 2 * 02-02-06 >

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. 5.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.233	0.37979	6 400.66	2 430.91	24 249.39	9 209.68	3.789
33. 6.	ТССЦ 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.012	0.01956	7 927.38	155.06	43 055.75	842.17	5.431
33. 7.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00163	5 160.53	8.41	50 419.27	82.18	9.772
33. 8.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.592	0.96496	7 878.53	7 602.47	47 439.23	45 776.96	6.021
		Накладные расходы				83%	1 361.99	71%	14 143.47	
		Сметная прибыль				65%	1 066.62	52%	10 358.60	
		Всего с НР и СП					14 305.45		100 547.16	
34.	ТССЦлг 01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15.48	42.98	665.33	276.52	4 280.53	6.434	
35.	ТССЦлг 03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	15.48	11.42	176.78	82.28	1 273.69	7.205	

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

СОСТАВИЛ:



ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

НАЧАЛЬНИК РЦДС

Н.Н.МИРОШНИКОВ

С.А.СИДОРОВА

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области по программе 2015 г

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома в г. Муроме

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-02-06

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Муром, ул.Воровского, д. 91-а

Основание: Ведомость объемов работ

базисная цена		текущая цена
Сметная стоимость:	0.000 тыс. руб.	2 223.506 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	3.214 тыс.чел.ч	3.214 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	27.155 тыс. руб.	329.657 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон)" с доп. и изм. 2 (для ТЕР)"".

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)	
			Кол-во механиза-то ров		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	196.842	7.800	1 535.37	94.690	18 638.97
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	1084.86778	7.940	8 613.85	96.390	104 570.41
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	235.37578	8.170	1 923.02	99.180	23 344.57
4	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	12.42	8.310	103.21	100.880	1 252.93
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	657.5157	8.530	5 608.61	103.550	68 085.75
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	586.99151	8.640	5 071.61	104.890	61 569.54
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.858675	8.740	51.20	106.100	621.61
8	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	28.982915	8.860	256.79	107.560	3 117.40
9	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.4536368	9.070	13.18	110.110	160.06
10	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	151.11	9.290	1 403.81	112.780	17 042.19
11	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	183.79967	9.510	1 747.93	115.450	21 219.67
Итого по разделу				3145.2176		26 328.58		319 623.10
				668				

Затраты труда машинистов

12	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	69.249495	11.936	826.54	144.900	10 033.98
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	--------	---------	-----------

Машины и механизмы

< 30001 * 2 * 02-02-06 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15.48	42.98	665.33	276.52	4 280.53
14	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	15.48	11.42	176.78	82.28	1 273.69
15	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	9.10425	86.40	786.61	828.09	7 539.14
16	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	4.993875	111.99	559.26	722.96	3 610.37
17	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	13.68823	1.70	23.27	5.37	73.51
18	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	56.948	6.66	379.27	21.07	1 199.89
19	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	2.1665	27.66	59.93	189.49	410.53
20	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.68487	31.26	25.13	140.82	305.09
21	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	50	83.76	7.94	196.60	134.65
22	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.850875	11.60	4 188.00	140.82	22 429.00
23	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	2.3	100.01	31.19	34.11	131.35
24	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	37.29475	10.06	230.02	492.49	1 132.73
25	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	4.6	1.95	23.14	122.13	280.90
26	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	0.95	72.72	4.01	149.55
27	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	184.30725	6.82	7.04	4.14	19.04
28	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	20.12257	87.17	1 754.08	598.30	12 039.33
Итого по разделу						10 212.27	57 631.90	

Материальные ресурсы

29	П-райс 1.	Снегодержатель	м	163	96.02	15 651.26	533.87	87 020.81
30	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	95	32.00	3 040.00	177.92	16 902.40
31	C101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0.000096	6 180.64	0.59	50 508.57	4.85
32	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.010523	86 075.23	905.77	214 683.42	2 259.11
33	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.00055728	15 519.00	8.65	44 060.69	24.55
34	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.57059	6 400.66	3 652.15	24 249.39	13 836.46
35	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.02012	7 927.38	159.50	43 055.75	866.28
36	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.010523	7 071.80	74.42	43 055.75	453.08

< 30001 * 2 * 02-02-06 >			ПК РИК (вер.1.3.131024)					Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
37	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.00091	4 434.49	4.04	21 800.53	19.84	
38	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0.02976	7 071.80	210.46	33 221.76	988.68	
39	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	70.48	140.96	
40	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.000815	9 600.99	7.82	62 497.47	50.94	
41	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.018144	19.65	0.36	108.84	1.97	
42	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0.0008208	2 863.91	2.35	9 583.85	7.87	
43	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0.0576	8 103.62	466.77	47 439.23	2 732.50	
44	C101-1757	Ветошь	кг	12.386696	3.00	37.16	12.95	160.41	
45	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.0565698	5 160.53	291.93	50 419.27	2 852.21	
46	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	Т	0.001035	12 556.27	13.00	40 678.69	42.10	
47	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	Т	0.00019656	8 248.85	1.62	44 880.47	8.82	
48	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	10646.8	0.66	7 026.89	2.82	30 023.98	
49	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.8476	31.40	26.61	67.21	56.97	
50	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	1.46016	7 878.53	11 503.91	47 439.23	69 268.87	
51	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	371.4	2.78	1 032.49	72.17	26 803.94	
52	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	11.7263	7 195.27	84 373.89	40 053.23	469 676.19	
53	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	1361.8	8.52	11 602.54	24.16	32 901.09	
54	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	
55	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.001	769.53	0.77	3 522.45	3.52	
56	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	6.5968	1 019.63	6 726.30	5 971.58	39 393.32	
57	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	
58	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	30.7786	1 454.15	44 756.70	5 863.53	180 471.24	
59	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.6094	1 631.22	2 625.29	7 571.21	12 185.11	
60	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	412.6667	35.54	14 666.17	117.84	48 628.64	
61	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	171.75	54.65	9 386.14	176.48	30 310.44	
62	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	20	33.18	663.60	132.10	2 642.00	
63	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	10	34.15	341.50	132.10	1 321.00	
64	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.9	290.54	261.49	2 796.56	2 516.90	
65	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	0.9	112.60	101.34	807.99	727.19	

< 30001 * 2 * 02-02-06 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	Рес.см.расчет	
ПК РИК (вер.1.3.131024)									
66	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	10	65.39	653.90	224.08	2 240.80	9
67	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.48	506.69	243.21	2 679.77	1 286.29	
68	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.093	427.02	893.75	2 670.09	5 588.50	
69	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.788	1 105.54	871.17	7 643.81	6 023.32	
70	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.02185	734.50	16.05	3 277.79	71.62	
71	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.00005184	100.61	0.01	970.99	0.05	
72	C411-0001	Вода	м3	1.5489	2.41	3.73	12.08	18.71	
73	C509-9900	Строительный мусор	т	31.32748					
Итого по разделу						222 598.58		1 091 972.58	
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
						259 139.43		1 469 227.58	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									
						24 514.77		253 932.16	
						16 600.12		161 167.46	
						300 254.32		1 884 327.20	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ									
						20 60 050.86			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ									
						360 305.18		18 339 178.90	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ									
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ									
								2 223 506.10	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									