

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Муром, ул. Ковровская д. 1-А
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.

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

**Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу:
г.Муром, ул. Ковровская д. 1-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	11.2
2.	Разборка кирпичных стен (вентстояков)	1 м3	21.8
3.	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (вентстояков)	1 м3 кладки	8.9
4.	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (парапета)	1 м3 кладки	8.4
5.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхност и	1.15
6.	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая	100 м2 фасада	1.15
7.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	1.44
8.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.18
9.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	5.898
10.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	4.5
11.	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	11.2
12.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	373.3333
13.	Покрытие пленкой по контробрешетке под профлист	100 м2 покрытия	11.2
14.	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта (контробрешетка)	м3	1.456
15.	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	1232
16.	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	11.2
17.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	10.6086
18.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.448
19.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	117

1	2	3	4
20.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.	5
21.	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	5
22.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.05
23.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	5
24.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2.25
25.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2.25
26.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	5
27.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0.054
28.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.3
29.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждени я	1.43
30.	Снегозадержатель	м	143
31.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.09
32.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.32
33.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.09
34.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.81
35.	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	1
36.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	48.81
37.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрытия	1.43
38.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	16.4
39.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	16.4

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 30001 * 2 * 02-02-12 >
«СОГЛАСОВАНО»
Смета на сумму: 2 284 646.17 руб.

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 2 284 646.17 руб.

форма по МДС 81-35.2004

_____/_____/_____
«____»_____20__г.

_____/_____/_____
«____»_____20__г.

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

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома в г. Муроме
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-02-12

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Муром, ул. Ковровская д. 1-А

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость: 2 284.646 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 3.314 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 340.737 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		11.2	154.66	1 732.14	1 602.49	17 947.93	10.362
1. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	178.08	7.800	1 389.02	94.690	16 862.40	12.14
1. 2.	СЦЭСМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	51.52	6.66	343.12	21.07	1 085.53	3.164
		Накладные расходы				99%	1 375.13	84%	14 164.42	
		Сметная прибыль				60%	833.41	48%	8 093.95	
		Всего с НР и СП					3 940.68		40 206.30	
2.	ТЕР 46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (вентстояков)	1 м3		21.8	191.54	4 175.50	1 462.17	31 875.52	7.634
		Объем: 12.9+8.4+0.5								
2. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	179.632	8.860	1 591.54	107.560	19 321.22	12.14
2. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	25.07	10.060	252.20	122.130	3 061.80	12.14

< 30001 * 2 * 02-02-12 >											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.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.44	3.696	2.41	8.91	12.08	44.65	5.011								
4. 7.	ТССЦ 404-0046	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	0.394	3.3096	1 187.96	3 931.67	6 749.49	22 338.11	5.682								
		Накладные расходы				110%	539.20	93%	5 534.10									
		Сметная прибыль				68%	333.32	54%	3 213.35									
		Всего с НР и СП					6 634.18		45 287.70									
5.	ТЕРр 61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	1.15	2 000.60	2 300.68	19 688.99	22 642.34	9.842									
5. 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								
5. 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								
5. 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								
5. 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									
6.	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									
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																
6. 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								
6. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.175	0.20125	1.70	0.34	5.37	1.08	3.176								
6. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.02875	87.17 11.60	2.51 0.33	598.30	17.20	6.853								
6. 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								
6. 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								
6. 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									
7.	ТЕРр 58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	1.44	4 293.07	6 182.02	32 881.01	47 348.65	7.659									
7. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	216.1296	8.530	1 843.58	103.550	22 380.22	12.14								
7. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	1.6992	1.70	2.89	5.37	9.12	3.156								

< 30001 * 2 * 02-02-12 >										
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)	0.32	0.4608	87.17 11.60	40.17 5.35	598.30	275.70	6.863
7. 4.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.036	6 400.66	230.42	24 249.39	872.98	3.789
7. 5.	ТССЦ 101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.01728	7 071.80	122.20	33 221.76	574.07	4.698
7. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0072	5 160.53	37.16	50 419.27	363.02	9.769
7. 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	3.8304	1 019.63	3 905.59	5 971.58	22 873.54	5.857
7. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	т	0.97	1.3968		83% 65% 8 910.53	71% 52%	15 889.96 11 637.71 74 876.32	
8.	ТЕРр 58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м		0.18	4 580.56	824.51	36 259.19	6 526.65	7.916
8. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	28.8378	8.530	245.99	103.550	2 986.15	12.14
8. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.3258	1.70	0.55	5.37	1.75	3.182
8. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.1134	87.17 11.60	9.89 1.32	598.30	67.85	6.86
8. 4.	ТССЦ 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.0144	4 996.00	71.94	24 033.45	346.08	4.811
8. 5.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	6.66	6.97	46.42	17.20	114.55	2.468
8. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00072	5 160.53	3.72	50 419.27	36.30	9.758
8. 7.	ТССЦ 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	0.8496	524.95	446.00	3 500.43	2 973.97	6.668
8. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	т	1.27	0.2286		83% 65% 1 188.57	71% 52%	2 120.17 1 552.80 10 199.62	
9.	ТЕРр 58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		5.898	8 766.63	51 705.60	44 568.31	262 863.83	5.084
9. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	816.81402	7.940	6 485.50	96.390	78 732.70	12.14
9. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	9.20088	1.70	15.64	5.37	49.41	3.159

Объем: 1966*0.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.12	6.60576	87.17 11.60	575.82 76.63	598.30	3 952.23	6.864
9. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.005898	5 160.53	30.44	50 419.27	297.37	9.769
9. 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	30.6696	1 454.15	44 598.20	5 863.53	179 832.12	4.032
9. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	т	2.83	16.69134	83% 65%	5 382.97 4 215.58 61 304.15	71% 52%	55 900.22 40 941.00 359 705.05	
10.	ТЕРр 58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	4.5	2 453.16	11 039.22	14 270.80	64 218.61	5.817	
10. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	293.04	7.940	2 326.74	96.390	28 246.13	12.14
10. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	1.755	1.70	2.98	5.37	9.42	3.161
10. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	1.26	87.17 11.60	109.83 14.62	598.30	753.86	6.864
10. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.018	5 160.53	92.89	50 419.27	907.55	9.77
10. 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	5.85	1 454.15	8 506.78	5 863.53	34 301.65	4.032
10. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	т	2.11	9.495	83% 65%	1 931.19 1 512.38 14 482.79	71% 52%	20 054.75 14 687.99 98 961.35	
11.	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 обрабаты ваемой поверхно сти	11.2	287.63	3 221.51	2 273.58	25 464.10	7.904	
11. 1.	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	166.2808	9.510	1 581.33	115.450	19 197.12	12.14
11. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.96	11.602	22.74	140.821	276.01	12.138
11. 3.	СЦЭСМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.96	27.66 11.60	54.21 22.74	189.49 140.82	371.40 276.01	6.851 12.138
11. 4.	СЦЭСМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	166.74	6.82	1 137.17	17.40	2 901.28	2.551

< 30001 * 2 * 02-02-12 >											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. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	4.76	87.17 11.60	414.93 55.22	598.30	2 847.91	6.864							
11. 6.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	1	11.2	3.00	33.60	12.95	145.04	4.317							
11. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.112	2.41	0.27	12.08	1.35	5							
		Накладные расходы				90%	1 443.66	77%	14 994.31								
		Сметная прибыль				60%	962.44	48%	9 347.10								
		Всего с НР и СП					5 627.61		49 805.51								
12.	ТССЦ 113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		373.3333	35.54	13 268.27	117.84	43 993.60	3.316							
		Объем: 1120*0.4/1.2															
13.	ТЕР 14-02-015-01	Покрывтие пленкой по контробрешетке под профлист	100 м2 покрытия		11.2	196.40	2 199.64	1 635.01	18 312.05	8.325							
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15															
13. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	158.424	8.170	1 294.32	99.180	15 712.49	12.14							
13. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.14	87.17 11.60	12.20 1.62	598.30	83.76	6.866							
13. 3.	ТССЦ 101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.00952	86 075.23	819.44	214 683.42	2 043.79	2.494							
13. 4.	ТССЦ 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.00952	7 071.80	67.32	43 055.75	409.89	6.089							
13. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.001232	5 160.53	6.36	50 419.27	62.12	9.767							
		Накладные расходы				93%	1 203.72	79%	12 412.87								
		Сметная прибыль				64%	828.36	51%	8 013.37								
		Всего с НР и СП					4 231.72		38 738.29								
14.	ТССЦ 102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта (контробрешетка)	м3		1.456	1 631.22	2 375.06	7 571.21	11 023.68	4.641							
		Объем: 0.13*11.2															
15.	ТССЦ 101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2		1232	8.52	10 496.64	24.16	29 765.12	2.836							
		Объем: 1120*1.1															
16.	ТЕР 12-01-023-02	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		11.2	1 204.72	13 492.83	10 654.47	119 330.03	8.844							
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15															
16. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	531.0424	8.640	4 588.21	104.890	55 701.04	12.14							
16. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	11.06	13.500	149.31	163.890	1 812.62	12.14							
16. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	7	86.40	604.80	828.09	5 796.63	9.584							
		Всего с НР и СП					94.50	163.89	1 147.23	12.14							

< 30001 * 2 * 02-02-12 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	4.06	111.99 13.50	454.68 54.81	722.96 163.89	2 935.22 665.39	6.456 12.14
16. 5.	СЦЭСМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	33.74	1.95	65.79	4.01	135.30	2.057
16. 6.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	5.6	87.17 11.60	488.15 64.96	598.30	3 350.48	6.864
16. 7.	ТССЦ 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	9632	0.66	6 357.12	2.82	27 162.24	4.273
16. 8.	ТССЦ 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепацы (1800*50*50 мм)	м	30	336	2.78	934.08	72.17	24 249.12	25.96
		Накладные расходы				108%	5 116.52	92%	52 912.57	
		Сметная прибыль				55%	2 605.64	44%	25 306.01	
		Всего с НР и СП					21 214.99		197 548.61	
17.	ТССЦ 101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	10.6086	7 195.27	76 331.74	40 053.23	424 908.70	5.567	
		Объем: 1120*0.0074*1.28								
18.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.448	7 878.53	3 529.58	47 439.23	21 252.78	6.021	
		Объем: 0.04*11.20								
19.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	117	32.00	3 744.00	177.92	20 816.64	5.56	
20.	ТЕРр 65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.	5	178.31	891.53	1 948.25	9 741.25	10.926	
20. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	3.15	15.75	8.310	130.88	100.880	1 588.86	12.14
20. 2.	ТССЦ 101-0311	Каболка	т	0.0004	0.002	22 002.26	44.00	57 692.11	115.38	2.622
20. 3.	ТССЦ 103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	1.53	7.65	93.68	716.65	1 050.59	8 037.01	11.215
		Накладные расходы				103%	134.81	88%	1 398.20	
		Сметная прибыль				60%	78.53	48%	762.65	
		Всего с НР и СП					1 104.87		11 902.10	
21.	ТЕРр 65-38-2	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	5	57.35	286.74	414.04	2 070.20	7.22	
21. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	1.38	6.9	8.310	57.34	100.880	696.07	12.14
21. 2.	ТССЦ 101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0003	0.0015	13 026.22	19.54	41 397.35	62.10	3.178
21. 3.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0005	0.0025	5 160.53	12.90	50 419.27	126.05	9.771
21. 4.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.005	0.025	7 878.53	196.96	47 439.23	1 185.98	6.021
		Накладные расходы				103%	59.06	88%	612.54	
		Сметная прибыль				60%	34.40	48%	334.11	
		Всего с НР и СП					380.20		3 016.85	

< 30001 * 2 * 02-02-12 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.	ТЕРр 58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.05	2 466.21	123.31	29 846.19	1 492.31	12.102
22. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	15.465	7.940	122.79	96.390	1 490.67	12.14
22. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.305	1.70	0.52	5.37	1.64	3.154
22. 3.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.28		101.92	71%	1 058.38	
		Накладные расходы					79.81	52%	775.15	
		Сметная прибыль					305.04		3 325.84	
		Всего с НР и СП					1 844.76	2 348.48	11 742.38	6.365
23.	ТЕР 10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		5	368.96	1 844.76	2 348.48	11 742.38	6.365
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
23. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	38.1225	8.530	325.18	103.550	3 947.58	12.14
23. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.6875	13.498	9.28	163.884	112.67	12.141
23. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.6875	111.99	76.99	722.96	497.04	6.456
			(1)			13.50	9.28	163.89	112.67	12.141
23. 4.	СЦЭСМ 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	1	0.95	0.95	4.09	4.09	4.305
23. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.6875	87.17	59.93	598.30	411.33	6.864
			(1)			11.60	7.98			
23. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.007	5 160.53	36.12	50 419.27	352.93	9.771
23. 7.	ТССЦ 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.3	690.50	207.15	6 128.57	1 838.57	8.876
23. 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	0.3	1 371.17	411.35	5 863.53	1 759.06	4.276
23. 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	0.5	1 454.15	727.08	5 863.53	2 931.77	4.032
		Накладные расходы				106%	354.54	90%	3 654.23	
		Сметная прибыль				54%	180.61	43%	1 745.91	
		Всего с НР и СП					2 379.91		17 142.52	
24.	ТССЦ 203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		2.25	290.54	653.72	2 796.56	6 292.26	9.625
25.	ТССЦ 203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		2.25	112.60	253.35	807.99	1 817.98	7.176
26.	ТССЦ 101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект		5	22.94	114.70	70.48	352.40	3.072

<div> <div>< 30001 * 2 * 02-02-12 ></div> <div> <div>ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01</div> <div>Форма по МДС 81-35.2004</div> </div> </div>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
29.	ТЕР 12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	1.43	158.32	226.38	1 362.25	1 948.03	8.605	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
29. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	10.968815	8.860	97.18	107.560	1 179.81	12.14
29. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.518375	13.484	6.99	163.878	84.95	12.153
29. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.32175	86.40	27.80	828.09	266.44	9.584
29. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.196625	13.50	4.34	163.89	52.73	12.15
29. 5.	СЦЭСМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	3.378375	111.99	22.02	722.96	142.15	6.455
29. 6.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.25025	13.50	2.65	163.89	32.22	12.158
29. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000715	8.10	27.36	34.11	115.24	4.212
29. 8.	ТССЦ 101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.7436	21.81	2.90	598.30	149.72	6.865
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
30.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	143	96.02	13 730.86	533.87	76 343.41	5.56	
31.	ТЕРр 58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.09	7 000.68	630.07	27 963.09	2 516.68	3.994	
31. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.779	8.530	40.76	103.550	494.86	12.139
31. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0072	87.17	0.63	598.30	4.31	6.841
31. 3.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000036	11.60	0.08	21 800.53	0.78	4.875
31. 4.	ТССЦ 301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	9	65.39	588.51	224.08	2 016.72	3.427
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
32.	ТЕРр 58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.32	3 871.81	1 238.98	19 883.43	6 362.70	5.135	
32. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	20.448	8.530	174.42	103.550	2 117.39	12.14
32. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0256	87.17	2.23	598.30	15.32	6.87
32. 3.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000128	11.60	0.30	21 800.53	2.79	4.895

< 30001 * 2 * 02-02-12 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32. 4.	ТССЦ 201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	32	33.18	1 061.76	132.10	4 227.20	3.981
		Накладные расходы				83%	144.77	71%	1 503.35	
		Сметная прибыль				65%	113.37	52%	1 101.04	
		Всего с НР и СП					1 497.12		8 967.09	
33.	ТЕРр 58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.09	3 876.68	348.91	18 765.09	1 688.86	4.84
33. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.779	8.530	40.76	103.550	494.86	12.139
33. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0072	87.17	0.63	598.30	4.31	6.841
33. 3.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000036	11.60	0.08	21 800.53	0.78	4.875
33. 4.	ТССЦ 201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	9	34.15	307.35	132.10	1 188.90	3.868
		Накладные расходы				83%	33.84	71%	351.36	
		Сметная прибыль				65%	26.50	52%	257.33	
		Всего с НР и СП					409.25		2 297.55	
34.	ТЕРр 58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0.81	6 584.88	5 333.75	24 106.28	19 526.09	3.661
34. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	29.808	8.530	254.26	103.550	3 086.62	12.14
34. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.1053	87.17	9.18	598.30	63.00	6.863
34. 3.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.000405	11.60	1.22	21 800.53	8.83	4.906
34. 4.	ТССЦ 201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	92.745	54.65	5 068.51	176.48	16 367.64	3.229
		Накладные расходы				83%	211.04	71%	2 191.50	
		Сметная прибыль				65%	165.27	52%	1 605.04	
		Всего с НР и СП					5 710.06		23 322.63	
35.	ТЕРр 58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.		1	901.73	901.73	6 003.14	6 003.14	6.657
35. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	37.8	37.8	8.170	308.83	99.180	3 749.00	12.14
35. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.01	87.17	0.87	598.30	5.98	6.874
35. 3.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.092	0.092	11.60	0.12	24 249.39	2 230.94	3.789
35. 4.	ТССЦ 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.0004	0.0004	7 927.38	3.17	43 055.75	17.22	5.432
35. 5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.01	0.01					
		Накладные расходы				83%	256.33	71%	2 661.79	
		Сметная прибыль				65%	200.74	52%	1 949.48	

< 30001 * 2 * 02-02-12 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Рес.см.расчет

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 № 02-02-12

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Муром, ул. Ковровская д. 1-А

Основание: Ведомость объемов работ

текущая цена
2 284.646 тыс. руб.
3.314 тыс.чел.ч
340.737 тыс. руб.

Сметная стоимость:
Нормативная трудоемкость:
Сметная заработная плата:

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

Составлена в базисных ценах на 2000 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 2 (для ГЕР)".									
№ 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	4		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		178.08	7.800	1 389.02	94.690	16 862.40
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч		1125.31902	7.940	8 935.03	96.390	108 469.50
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч		223.75155	8.170	1 828.05	99.180	22 191.68
4	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч		130.083	8.310	1 080.99	100.880	13 122.77
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч		510.8574	8.530	4 357.61	103.550	52 899.28
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч		531.0424	8.640	4 588.21	104.890	55 701.04
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		190.600815	8.860	1 688.72	107.560	20 501.02
9	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч		3.634092	9.070	32.96	110.110	400.15
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		166.2808	9.510	1 581.33	115.450	19 197.12
					3216.6177		26 936.93	327 008.76	
Итого по разделу					52				

< 30001 * 2 * 02-02-12 >				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	16.4	42.98	704.87	276.52	4 534.93
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	16.4	11.42	187.29	82.28	1 349.39
15	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	15.97175	86.40	<u>1 379.96</u>	<u>828.09</u>	<u>13 226.05</u>
16	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	4.970375	<u>111.99</u>	<u>556.63</u>	<u>722.96</u>	<u>3 593.38</u>
17	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	<u>маш.-ч</u> (1)	14.75213	1.70	25.08	5.37	79.22
18	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	<u>маш.-ч</u> (1)	51.52	6.66	343.12	21.07	1 085.53
19	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	<u>маш.-ч</u> (1)	1.96	<u>27.66</u>	<u>54.21</u>	<u>189.49</u>	<u>371.40</u>
20	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.601275	<u>31.26</u>	<u>18.80</u>	<u>196.60</u>	<u>118.21</u>
21	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	<u>маш.-ч</u> (1)	48.81	<u>83.76</u>	<u>4 088.33</u>	<u>448.58</u>	<u>21 895.19</u>
22	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	<u>маш.-ч</u> (1)	3.378375	8.10	27.36	34.11	115.24
23	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	<u>маш.-ч</u> (1)	25.07	<u>100.01</u>	<u>2 507.25</u>	<u>492.49</u>	<u>12 346.72</u>
24	X33-0206	Дрели электрические	<u>маш.-ч</u> (1)	33.74	10.06	252.20	122.13	3 061.80
25	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	<u>маш.-ч</u> (1)	50.14	1.95	65.79	4.01	135.30
26	X33-1531	Пила дисковая электрическая	<u>маш.-ч</u> (1)	1	0.95	0.95	4.09	4.09
27	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	<u>маш.-ч</u> (1)	166.74	6.82	1 137.17	17.40	2 901.28
28	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	20.36581	87.17	<u>1 775.29</u>	<u>598.30</u>	<u>12 184.86</u>
							236.24	74 148.37

Материальные ресурсы

Материал	М	143	96.02	13 730.86	533.87	76 343.41
29 П-райс 1.	М	143	96.02	13 730.86	533.87	76 343.41
30 П-райс 3.	М	117	32.00	3 744.00	177.92	20 816.64
31 С101-0195	Т	0.00036	6 180.64	2.23	50 508.57	18.18
32 С101-0308	Т	0.00952	86 075.23	819.44	214 683.42	2 043.79
33 С101-0311	Т	0.002	22 002.26	44.00	57 692.11	115.38
34 С101-0456	Т	0.0013932	15 519.00	21.62	44 060.69	61.39
35 С101-0594	Т	0.0144	4 996.00	71.94	24 033.45	346.08
36 С101-0782	Т	0.46119	6 400.66	2 951.92	24 249.39	11 183.58
2						

< 30001 * 2 * 02-02-12 >

3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.01756	7 927.38	139.20	43 055.75	756.06
38	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.00952	7 071.80	67.32	43 055.75	409.89
39	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.000605	4 434.49	2.68	21 800.53	13.19
40	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	Т	0.0015	13 026.22	19.54	41 397.35	62.10
41	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0.01728	7 071.80	122.20	33 221.76	574.07
42	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	5	22.94	114.70	70.48	352.40
43	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.000715	9 600.99	6.86	62 497.47	44.69
44	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	0.04536	19.65	0.89	108.84	4.94
45	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0.002052	2 863.91	5.88	9 583.85	19.67
46	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0.216	8 103.62	1 750.38	47 439.23	10 246.87
47	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	М2	6.66	6.97	46.42	17.20	114.55
48	C101-1757	Ветошь	кг	11.21674	3.00	33.65	12.95	145.26
49	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.04398	5 160.53	226.96	50 419.27	2 217.44
50	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	Т	0.001035	12 556.27	13.00	40 678.69	42.10
51	C101-1824	Олифа для уличной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	Т	0.0004914	8 248.85	4.05	44 880.47	22.05
52	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	9632	0.66	6 357.12	2.82	27 162.24
53	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.7436	31.40	23.35	67.21	49.98
54	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	1.31956	7 878.53	10 396.19	47 439.23	62 598.91
55	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	М	336	2.78	934.08	72.17	24 249.12
56	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	10.6086	7 195.27	76 331.74	40 053.23	424 908.70
57	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	М2	1232	8.52	10 496.64	24.16	29 765.12
58	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	М3	0.8496	524.95	446.00	3 500.43	2 973.97
59	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	М3	0.3	690.50	207.15	6 128.57	1 838.57
60	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	М3	0.00865	769.53	6.66	3 522.45	30.47
61	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	М3	3.8304	1 019.63	3 905.59	5 971.58	22 873.54
62	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	М3	0.3	1 371.17	411.35	5 863.53	1 759.06
63	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	М3	37.0196	1 454.15	53 832.05	5 863.53	217 065.54
64	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта (контробрешетка)	М3	1.456	1 631.22	2 375.06	7 571.21	11 023.68
65	C103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	М	7.65	93.68	716.65	1 050.59	8 037.01
66	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	373.3333	35.54	13 268.27	117.84	43 993.60

< 30001 * 2 * 02-02-12 >		ПК РИК (вер.1.3.131024)						Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
67	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	92.745	54.65	5 068.51	176.48	16 367.64	
68	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	32	33.18	1 061.76	132.10	4 227.20	
69	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	9	34.15	307.35	132.10	1 188.90	
70	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2.25	290.54	653.72	2 796.56	6 292.26	
71	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2.25	112.60	253.35	807.99	1 817.98	
72	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	9	65.39	588.51	224.08	2 016.72	
73	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	4.152	506.69	2 103.78	2 679.77	11 126.41	
74	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.093	427.02	893.75	2 670.09	5 588.50	
75	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	3.5066	1 105.54	3 876.69	7 643.81	26 803.78	
76	C404-0046	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	3.3096	1 187.96	3 931.67	6 749.49	22 338.11	
77	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.02185	734.50	16.05	3 277.79	71.62	
78	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0001296	100.61	0.01	970.99	0.13	
79	C411-0001	Вода	м3	8.2691	2.41	19.93	12.08	99.89	
80	C509-9900	Строительный мусор	т	29.1199					
Итого по разделу						222 422.72		1 102	
								222.38	

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

1 503	
379.51	
266 267.25	
166 494.06	
1 936	
140.82	
20	61 037.75
366 226.48	
18	348 505.35
2 284	
646.17	