

Сметная документация по программе капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.

РЕМОНТ КРЫШИ

Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Муром, ул. Куликова, дом 16



ВЛАДИМИРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

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. Куликова, дом 16

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество

1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	5.26
2.	Разборка кирпичных стен (вентстояков)	1 м3	3
3.	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (вентстояков)	1 м3	3
4.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.26
5.	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая	100 м2	0.26
6.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	4.56
7.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей майзратов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.95
8.	Ремонт каркасных стен со сменной стоек и подкосов из брусев (смена конькового бруса)	100 м	0.49
9.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	3.78
10.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.48
11.	Огнезащитное покрытие деревянные конструкции составом "Пирилас" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	6.78
12.	Состав огнезащитный пропиточный для древесины "КСД-А" (готовый раствор)	л	226
13.	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности	100 м2	5.26
14.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.9823
15.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2104
16.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	48
17.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубками	1 шт.	6
18.	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	6
19.	Разборка слуховых окон прямоуготельных односкатных	100 шт.	0.02
20.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2

«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: _____ руб.

/ _____
« _____ » _____ г.

1	2	3	4
21.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
22.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
23.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворчатых высотой до 1,5 м	комплект	2
24.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, (слуховые окна) прим.	100 м2	0.024
25.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2	0.12
26.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м	0.95
27.	Снегозадержатель	м	95
28.	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В МДС 81-37.2004 п. 3.2.1. Демонтаж.	1 стойка	2
29.	Затаривание строительного мусора в мешки (предназначено в лом) без разборки и резки	1 т	1.42
30.	Порезка при автомобильных перевозках мусора строительного с порезкой вручную	1 т груза	7.1
31.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 10 км	1 т груза	7.1

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 величинны накладных расходов в строительстве" МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ТС)

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 величинны 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/ТС).

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 абз.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчёту:

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 индексации 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 расценок поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

_____ / _____

« _____ » _____ 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

Капитальный ремонт крыши

многоквартирного жилого дома по адресу: г.Муром, ул. Куликова, дом 16

Основание: Ведомость объемов работ

Локальная смета № 02-02-20

(Локальный сметный расчет)

Сметная стоимость: 1 117.504 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.922 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 198.350 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
			Кол-во механизаторов	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		5.26	154.66	813.50	1 602.49	8 429.11	10.362
1. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	83.634	7.800	652.34	94.690	7 919.30	12.14
1. 2.	СЦЭСМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	24.196	6.66	161.15	21.07	509.81	3.164
		Накладные расходы				99%	645.83	84%	6 652.21	
		Сметная прибыль				60%	391.41	48%	3 801.26	
		Всего с НР и СП					1 850.74		18 882.58	
2.	ТЕР 46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (вентстояков)	1 м3		3	191.54	574.61	1 462.17	4 386.54	7.634
2. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	24.72	8.860	219.02	107.560	2 658.88	12.14
2. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	3.45	10.061	34.71	122.130	421.35	12.139

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	3.45	100.01	345.03	492.49	1 699.09	4.924
2.4.	СЦЭСМ 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	6.9	10.06	34.71	122.13	421.35	12.139
		Накладные расходы				99%	251.19	84%	2 587.39	
		Сметная прибыль				60%	152.24	48%	1 478.51	
		Всего с НР и СП					978.04		8 452.44	
3.	ТЕР 08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (вентстояков)	1 м³ кладки		3	653.44	1 960.32	4 702.40	14 107.17	7.196
		Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15								
3.1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	18.63	8.310	154.82	100.880	1 879.39	12.14
3.2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	1.5	13.500	20.25	163.893	245.84	12.14
3.3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	1.5	86.40	129.60	828.09	1 242.14	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	0.0015	13.50	20.25	163.89	245.84	12.14
						769.53	1.15	3 522.45	5.28	4.591
3.5.	ТССЦ 402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м³	0.24	0.72	506.69	364.82	2 679.77	1 929.43	5.289
3.6.	ТССЦ 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	1.182	1 105.54	1 306.75	7 643.81	9 034.98	6.914
3.7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м³	0.44	1.32	2.41	3.18	12.08	15.95	5.016
		Накладные расходы				110%	192.58	93%	1 976.46	
		Сметная прибыль				68%	119.05	54%	1 147.62	
		Всего с НР и СП					2 271.95		17 231.25	
4.	ТЕРр 61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м² поверхности		0.26	2 000.60	520.16	19 688.99	5 119.15	9.841
4.1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	34.164	9.290	317.38	112.780	3 853.02	12.14
4.2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.286	1.70	0.49	5.37	1.54	3.143
4.3.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м³	1.82	0.4732	427.02	202.07	2 670.09	1 263.49	6.253
4.4.	ТССЦ 411-0001	Вода	м³	0.35	0.091	2.41	0.22	12.08	1.10	5
		Накладные расходы				79%	250.73	67%	2 581.52	
		Сметная прибыль				50%	158.69	40%	1 541.21	
		Всего с НР и СП					929.58		9 241.88	
5.	ТЕР 15-04-013-01	Окразка фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая	100 м² фасада		0.26	72.57	18.88	656.82	170.77	9.045

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15										
5. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.0945	1.32457	8.740	11.58	106.100	140.54	12.139
5. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.175	0.0455	1.70	0.08	5.37	0.24	3
5. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.0065	<u>87.12</u>	<u>0.52</u>	<u>598.30</u>	<u>3.89</u>	<u>6.825</u>
5. 4.	ТССЦ 101-1815	Краски сухие для внутренних работ	(1)			<u>11.60</u>	<u>0.08</u>			
5. 5.	ТССЦ 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0009	0.000234	12 556.27	2.94	40 678.69	9.52	3.238
5. 6.	ТССЦ 411-0001	Вода	т	0.019	0.00494	734.50	3.63	3 277.79	16.19	4.46
		Накладные расходы	м3	0.124	0.03224	2.41	0.08	12.08	0.39	4.875
		Сметная прибыль				95%	11.00	80%	112.43	
		Всего с НР и СП				47%	5.44	37%	52.00	
						35.32			335.20	
6.	ТЕРр 58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	4.56	4 293.07	19 576.38	32 881.01	149 937.39	7.659	
6. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	684.4104	8.530	5 838.02	103.550	70 870.70	12.14
6. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	5.3808	1.70	9.15	5.37	28.89	3.157
6. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.32	1.4592	<u>87.12</u>	<u>127.20</u>	<u>598.30</u>	<u>873.04</u>	<u>6.864</u>
6. 4.	ТССЦ 101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	(1)			<u>11.60</u>	<u>16.93</u>			
6. 5.	ТССЦ 101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.05472	7 071.80	386.97	33 221.76	1 817.89	4.698
6. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0228	5 160.53	117.66	50 419.27	1 149.56	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	12.1296	1 019.63	12 367.70	5 971.58	72 432.88	5.857
6. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.97	4.4232					
		Накладные расходы				83%	4 845.56	71%	50 318.20	
		Сметная прибыль				65%	3 794.71	52%	36 852.76	
		Всего с НР и СП				28 216.65			237 108.35	
7.	ТЕРр 58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.95	4 580.56	4 351.54	36 259.19	34 446.21	7.916	
7. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	152.1995	8.530	1 298.26	103.550	15 760.26	12.14
7. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	1.7195	1.70	2.92	5.37	9.23	3.161
7. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.63	0.5985	<u>87.12</u>	<u>52.12</u>	<u>598.30</u>	<u>358.08</u>	<u>6.864</u>
7. 4.	ТССЦ 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.076	<u>11.60</u>	<u>6.94</u>	24 033.45	1 826.54	4.81

< 30001 * 2 * 02-02-20 >

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.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	35.15	6.97	245.00	17.20	604.58	2.468
7.6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0038	5 160.53	19.61	50 419.27	191.59	9.77
7.7.	ТССЦ 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	4.484	524.95	2 353.88	3 500.43	15 695.93	6.668
7.8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	1.27	1.2065					
		Накладные расходы				83%	1 077.56	71%	11 189.78	
		Сметная прибыль				65%	843.87	52%	8 195.34	
		Всего с НР и СП					6 272.97		53 831.33	
8.	ТЕРр 53-5-4	Ремонт каркасных стен со сменной стоек и подкосов из брусьев (смена конькового бруса)	100 м элемента		0.49	5 474.95	2 682.72	48 133.41	23 585.37	8.792
8.1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	351.6	172.284	8.530	1 469.58	103.550	17 840.01	12.14
8.2.	ЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.58	0.2842	87.17	24.77	598.30	170.04	6.865
						11.60	3.30			
8.3.	ТССЦ 101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0201	0.009849	6 400.66	63.04	24 249.39	238.83	3.789
8.4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00196	5 160.53	10.11	50 419.27	98.82	9.774
8.5.	ТССЦ 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1.79	0.8771	1 271.48	1 115.22	5 971.58	5 237.67	4.697
8.6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	1.1	0.539					
		Накладные расходы				86%	1 263.84	73%	13 023.21	
		Сметная прибыль				70%	1 028.71	56%	9 990.41	
		Всего с НР и СП					4 975.27		46 598.99	
9.	ТЕРр 58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменами обрешетки		3.78	1 046.94	3 957.44	7 889.43	29 822.03	7.536
9.1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	172.746	7.940	1 371.60	96.390	16 650.99	12.14
9.2.	ЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.8694	1.70	1.48	5.37	4.67	3.155
9.3.	ЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.6804	87.17	59.31	598.30	407.08	6.864
						11.60	7.89			
9.4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00378	5 160.53	19.51	50 419.27	190.58	9.768
9.5.	ТССЦ 102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	3.024	828.55	2 505.54	4 156.32	12 568.71	5.016
9.6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	1.27	4.8006					
		Накладные расходы				83%	1 138.43	71%	11 822.20	

< 30001 * 2 * 02-02-20 >

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
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП						65%	891.54	52%	8 658.51	
							5 987.41		50 302.74	

10.	ТЕРР 58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из Досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменам ой обрешетк и	1.48	3 501.25	5 181.85	23 196.80	34 331.27	6.625
-----	--------------	--	-----------------------------	------	----------	----------	-----------	-----------	-------

10. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	141.6212	7.940	1 124.47	96.390	13 650.87	12.14
10. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.2876	1.70	2.19	5.37	6.91	3.155
10. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.78	1.1544	87.17	100.63	598.30	690.68	6.864
10. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	13.39			
10. 5.	ТССЦ 102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	т	0.004	0.00592	5 160.53	30.55	50 419.27	298.48	9.77
			м3	3.2	4.736	828.55	3 924.01	4 156.32	19 684.33	5.016
10. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	1.7	2.516					
		Накладные расходы				83%	933.31	71%	9 692.12	
		Сметная прибыль				65%	730.91	52%	7 098.45	
		Всего с НР и СП					6 846.07		51 121.84	

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 обработки взаимой поверхно сти	6.78	287.63	1 950.16	2 273.58	15 414.87	7.904
-----	------------------	---	---------------------------------------	------	--------	----------	----------	-----------	-------

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

11. 1.	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	100.65927	9.510	957.27	115.450	11 621.11	12.14
11. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.1865	11.597	13.76	140.818	167.08	12.142
11. 3.	СЦЭСМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.1865	27.66	32.82	189.49	224.83	6.85
11. 4.	СЦЭСМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	100.93725	11.60	13.76	140.82	167.08	12.142
						6.82	688.39	17.40	1 756.31	2.551
11. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	2.8815	87.17	251.18	598.30	1 724.00	6.864
11. 6.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	1	6.78	3.00	20.34	12.95	87.80	4.317
11. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.0678	2.41	0.16	12.08	0.82	5.125
		Накладные расходы				90%	873.93	77%	9 076.91	
		Сметная прибыль				60%	582.62	48%	5 658.33	
		Всего с НР и СП					3 406.71		30 150.11	

< 30001 * 2 * 02-02-20 >

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.	ТССЦ 113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	226	35.54	8 032.04	117.84	26 631.84	3.316	
Объем: 678*0.4/1.2										
13.	ТЕР 12-01-023-02	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	5.26	1 204.72	6 336.82	10 654.47	56 042.49	8.844	
Начисления: НЗ=1.25, Н4=1.25, Н5=1.15										
13. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	249.40027	8.640	2 154.82	104.890	26 159.59	12.14
13. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	5.19425	13.500	70.12	163.891	851.29	12.14
13. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	3.2875	86.40	284.04	828.09	2 722.35	9.584
13. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.90675	13.50	44.38	163.89	538.79	12.14
13. 5.	СЦЭСМ 330206	Древо электрические	маш.-ч	3.0125	15.84575	13.50	25.74	163.89	312.50	12.14
13. 6.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	2.63	1.95	30.90	4.01	63.54	2.056
13. 7.	ТССЦ 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	4523.6	87.17	229.26	598.30	1 573.53	6.864
13. 8.	ТССЦ 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	157.8	11.60	30.51	2.82	12 756.55	4.273
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
14.	ТССЦ 101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.9823	7 195.27	2 402.94	963.48	92%	24 850.01	5.567
Объем: 526*0.0074*1.28										
15.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2104	7 878.53	1 223.72	44%	11 884.79	9 981.21	6.021
Объем: 0.04*5.26										
16.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	48	32.00	1 536.00	177.92	8 540.16	5.56	
17.	ТЕРР 65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубком	1 шт.	6	84.33	506.00	655.02	3 930.08	7.767	
17. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	3.15	18.9	157.06	100.880	1 906.63	12.14	
17. 2.	ТССЦ 101-0311	Каболка	т	0.0004	0.0024	22 002.26	57 692.11	138.46	2.622	
17. 3.	ТССЦ 507-0595	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	0.153	0.918	296.13	2 053.37	1 884.99	6.365	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

< 30001 * 2 * 02-02-20 >

ПК РМК (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
18.	ТЕРР 65-38-2	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки			1 шт.	6	57.35	344.10	414.04	2 484.25	7.22
18. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	1.38	8.28	8.310	68.81	100.880	835.29	12.14	
18. 2.	ТССЦ 101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0003	0.0018	13 026.22	23.45	41 397.35	74.52	3.178	
18. 3.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0005	0.003	5 160.53	15.48	50 419.27	151.26	9.771	
18. 4.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.005	0.03	7 878.53	236.36	47 439.23	1 423.18	6.021	
		Накладные расходы				103%	70.87	88%	735.06		
		Сметная прибыль				60%	41.29	48%	400.94		
		Всего с НР и СП					456.26		3 620.25		
19.	ТЕРР 58-2-2	Разборка глухих окон прямоугольных односкатных			100 шт.	0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101
19. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	96.390	596.27	12.14	
19. 2.	СЦЭСМ 030401	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	
19. 3.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112						
		Накладные расходы				83%	40.77	71%	423.35		
		Сметная прибыль				65%	31.93	52%	310.06		
		Всего с НР и СП					122.03		1 330.34		
20.	ТЕР 10-01-003-01	Устройство глухих окон			глухое окно	2	368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
20. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14	
20. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148	
20. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455	
20. 4.	СЦЭСМ 331531	Пила дисковая электрическая	(1)			13.50	3.71	163.89	45.07	12.148	
20. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316	
			маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864	
			(1)			11.60	3.19				
20. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77	
20. 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	
20. 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	
20. 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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.	ТССЦ 203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625	
22.	ТССЦ 203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176	
23.	ТССЦ 101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	м2	2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072	
24.	ТЕР 15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашиваемой поверхно сти	0.024	1 221.46	29.32	9 479.61	227.51	7.76	
Объем: 2*1.2										
24.1.	1-1035	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	67.298	1.615152	9.070	14.65	110.110	177.84	12.14
24.2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0003			133.333	0.04	
24.3.	СЦЭСМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0003	31.26	0.01	196.60	0.06	6
24.4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0024	11.60	0.21	140.82	0.04	
						87.17	0.03	598.30	1.44	6.857
24.5.	ТССЦ 101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0258	0.0006192	15 519.00	9.61	44 060.69	27.28	2.839
24.6.	ТССЦ 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.02016	19.65	0.40	108.84	2.19	5.475
24.7.	ТССЦ 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.038	0.000912	2 863.91	2.61	9 583.85	8.74	3.349
24.8.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.00744	3.00	0.02	12.95	0.10	5
24.9.	ТССЦ 101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0091	0.0002184	8 248.85	1.80	44 880.47	9.80	5.444
24.10.	ТССЦ 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.0000576	100.61	0.01	970.99	0.06	6
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
						95%	13.92	80%	142.30	
						47%	6.89	37%	65.82	
							50.13		435.63	

25.	ТЕР 10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.12	6 613.49	793.62	43 463.00	5 215.55	6.572	
-----	------------------	---	----------------	------	----------	--------	-----------	----------	-------	--

Объем: 6*2

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

25.1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	11.01102	8.170	89.96	99.180	1 092.07	12.14
-------	--------	--	--------	---------	----------	-------	-------	--------	----------	-------

< 30001 * 2 * 02-02-20 >

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
25.2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0105	13.333	0.14	163.810	1.72	12.286
25.3.	ЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0105	111.99	1.18	722.96	7.59	6.432
25.4.	ЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0165	13.50	0.14	163.89	1.72	12.286
25.5.	ТССЦ 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000144	87.17	1.44	598.30	9.87	6.854
25.6.	ТССЦ 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0864	11.60	0.19	50 508.57	7.27	8.169
Накладные расходы						6 180.64	0.89	47 439.23	4 098.75	5.854
Сметная прибыль						8 103.62	700.15			
Всего с НР и СП						106%	95.51	90%	984.41	
						54%	48.65	43%	470.33	
							937.78		6 670.29	

26.	ТЕР 12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.95	158.32	150.40	1 362.25	1 294.15	8.605
-----	------------------	--	------------------	------	--------	--------	----------	----------	-------

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

26.1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	7.286975	8.860	64.56	107.560	783.79	12.14
26.2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.344375	13.503	4.65	163.891	56.44	12.138
26.3.	ЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.21375	86.40	18.47	828.09	177.00	9.583
26.4.	ЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.130625	13.50	2.89	163.89	35.03	12.121
26.5.	ЦЭСМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.244375	111.99	14.63	722.96	94.44	6.455
26.6.	ЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.16625	13.50	1.76	163.89	21.41	12.165
26.7.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000475	8.10	18.18	34.11	76.56	4.211
26.8.	ТССЦ 101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.494	87.17	14.49	598.30	99.47	6.865
Накладные расходы						11.60	1.93	62 497.47	29.69	6.511
Сметная прибыль						9 600.99	4.56	67.21	33.20	2.141
Всего с НР и СП						31.40	15.51	92%	773.01	
						108%	74.75	44%	369.70	
						55%	263.22		2 436.86	

27.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	95	96.02	9 121.90	533.87	50 717.65	5.56
28.	ТЕР 34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В МДС 81-37.2004 п. 3.2.1. Демонтаж. Оборудование не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки	1 стойка	2	18.85	37.69	228.79	457.58	12.141

Начисления: Н5 = 0.3, Н48 = 0

28.1.	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	1.959	3.918	9.620	37.69	116.790	457.58	12.14
Накладные расходы						90%	33.92	77%	352.34	

< 30001 * 2 * 02-02-20 >

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

Сметная прибыль
Всего с НР и СТ

55%

20.73
92.34

44%

201.34
1 011.26

29. ТЕРР 69-15-1

Затаривание строительного мусора в
мешки

1 т

1.42

23.81

33.81

184.91

262.57

7.766

Объем: 7.10*0.2

29. 1. 1-1010

Рабочий строитель среднего разряда 1

Чел.-ч

1.03

1.4626

7.190

10.52

87.290

127.67

12.141

29. 2. ФСС 101-5983

Мешки полипропиленовые (50 кг)
Накладные расходы
Сметная прибыль
Всего с НР и СТ

шт.

20

28.4

0.82

23.29

4.75

134.90

5.792

Накладные расходы

78%

8.21

66%

84.26

51.07

Сметная прибыль

50%

5.26

40%

51.07

397.90

30.

ТССЦпг
01-01-01-041

Погрузка при автомобильных
перевозках мусора строительного с
погрузкой вручную

1 т груза

7.1

42.98

305.16

276.52

1 963.29

6.434

31.

ТССЦпг
03-21-01-010

Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т работающих
вне карьера на расстояние до 10 км

1 т груза

7.1

11.42

81.08

82.28

584.19

7.100

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

107 638.38

14 528.43

10 282.21

132 449.02

20

26 489.80

158 938.82

18

170 466.78

1 117 504.45

СОСТАВИЛ:

ГРУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

НАЧАЛЬНИК РЦЦС

Н.Н.МИРОШНИКОВ

С.А. СИДОРОВА



< 30001 * 2 * 02-02-20 >

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 № 02-02-20

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Муром, ул. Куликова, дом 16

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость:
Нормативная трудоемкость:
Сметная заработная плата:

текущая цена
1 117.504 тыс. руб.
1.922 тыс. чел.ч
198.350 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	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.4626	7.190	10.52	87.290	127.67	
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	83.634	7.800	652.35	94.690	7 919.30	
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	320.5532	7.940	2 545.19	96.390	30 898.12	
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	11.01102	8.170	89.96	99.180	1 092.07	
5	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	45.81	8.310	380.68	100.880	4 621.31	
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1024.1429	8.530	8 735.94	103.550	106 050.00	
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	249.40027	8.640	2 154.82	104.890	26 159.59	
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	1.32457	8.740	11.58	106.100	140.54	
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	32.006975	8.860	283.58	107.560	3 442.67	
10	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.615152	9.070	14.65	110.110	177.84	
11	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	34.164	9.290	317.38	112.780	3 853.02	
12	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	100.65927	9.510	957.27	115.450	11 621.11	
13	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.918	9.620	37.69	116.790	457.58	
Итого по разделу				1909.7019		16 191.61		196 560.82	
				57					

Затраты труда машинистов

14	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11.960925	12.319	147.35	149.560	1 788.82	
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	--------	---------	----------	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Машины и механизмы

15	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	7.1	42.98	305.16	276.52	1 963.29
16	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	7.1	11.42	81.08	82.28	584.19
17	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	5.00125	86.40	432.11	828.09	4 141.49
18	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	2.322875	13.50	67.52	163.89	819.65
19	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч (1)	9.7108	111.99	260.14	722.96	1 679.35
20	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	24.196	13.50	31.36	163.89	380.70
21	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	1.1865	1.70	16.51	5.37	52.15
22	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0003	6.66	161.15	21.07	509.81
23	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.244375	27.66	32.82	189.49	224.83
24	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м³/мин	маш.-ч (1)	3.45	11.60	13.76	140.82	167.08
25	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	15.84575	31.26	0.01	196.60	0.06
26	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	6.9	11.60	140.82	140.82	0.04
27	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64
28	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	100.93725	6.82	688.39	17.40	1 756.31
29	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	10.15485	87.17	885.20	598.30	6 075.65
Итого по разделу					11.60	117.80		18 856.53

Материальные ресурсы

30	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	95	96.02	9 121.90	533.87	50 717.65
31	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	48	32.00	1 536.00	177.92	8 540.16
32	C101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0.000144	6 180.64	0.89	50 508.57	7.27
33	C101-0311	Каболка	т	0.0024	22 002.26	52.81	57 692.11	138.46
34	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0006192	15 519.00	9.61	44 060.69	27.28
35	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.076	4 996.00	379.70	24 033.45	1 826.54
36	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.123849	6 400.66	792.72	24 249.39	3 003.26
37	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0018	13 026.22	23.45	41 397.35	74.52

< 30001 * 2 * 02-02-20 >

ПК РМК (вер.1.3.131024)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0.05472	7 071.80	386.97	33 221.76	1 817.89
39	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со старенными 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	Электроуды диаметром 6 мм Э42	Т	0.000475	9 600.99	4.56	62 497.47	29.69
41	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	0.02016	19.65	0.40	108.84	2.19
42	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0.000912	2 863.91	2.61	9 583.85	8.74
43	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0.0864	8 103.62	700.15	47 439.23	4 098.75
44	C101-1742	Толь с крутизернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	М2	35.15	6.97	245.00	17.20	604.58
45	C101-1757	Ветошь	КГ	6.78744	3.00	20.36	12.95	87.90
46	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.04406	5 160.53	227.37	50 419.27	2 221.47
47	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	Т	0.000234	12 556.27	2.94	40 678.69	9.52
48	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	Т	0.0002184	8 248.85	1.80	44 880.47	9.80
49	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	4523.6	0.66	2 985.58	2.82	12 756.55
50	C101-1851	Резина прессованная	КГ	0.494	31.40	15.51	67.21	33.20
51	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.2404	7 878.53	1 894.00	47 439.23	11 404.39
52	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	М	157.8	2.78	438.68	72.17	11 388.43
53	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	4.9823	7 195.27	35 848.99	40 053.23	199 557.21
54	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	28.4	0.82	23.29	4.75	134.90
55	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	М3	4.484	524.95	2 353.88	3 500.43	15 695.93
56	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
57	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	М3	0.8771	1 271.48	1 115.22	5 971.58	5 237.67
58	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	М3	0.0015	769.53	1.15	3 522.45	5.28
59	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	М3	12.1296	1 019.63	12 367.70	5 971.58	72 432.88
60	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
61	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	М3	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71
62	C102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	М3	7.76	828.55	6 429.55	4 156.32	32 253.04
63	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	226	35.54	8 032.04	117.84	26 631.84
64	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	М2	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56
65	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	М2	1	112.60	112.60	807.99	807.99
66	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	М3	0.72	506.69	364.82	2 679.77	1 929.43
67	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	М3	0.4732	427.02	202.07	2 670.09	1 263.49

< 30001 * 2 * 02-02-20 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9
68	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	1.182	1 105.54	1 306.75	7 643.81	9 034.98
69	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.00494	734.50	3.63	3 277.79	16.19
70	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0000576	100.61	0.01	970.99	0.06
71	C411-0001	Вода	м3	1.51104	2.41	3.64	12.08	18.25
72	C507-0595	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	0.918	322.58	296.13	2 053.37	1 884.99
73	C509-9900	Строительный мусор	т	13.5973				
Итого по разделу					88 179.13			481 261.65

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

107 638.36	696 679.00
14 528.43	150 516.69
10 282.21	99 841.99
132 449.00	947 037.68
20 26 489.80	
158 938.80	
	18 170 466.78
	1 117
	504.45