

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Муром, ул. Л. Толстого, дом 94**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

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

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 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. Л.Толстого, дом 94**

№ 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	7.31
2.	Разборка кирпичных стен (вентстояков)	1 м3	1
3.	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (вентстояков)	1 м3 кладки	1
4.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхност и	0.09
5.	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая	100 м2 фасада	0.09
6.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	4.8
7.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	1.18
8.	Ремонт каркасных стен со сменой стоек и подкосов из брусьев (смена конькового и ендового бруса)	100 м элемента	0.85
9.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	5.36
10.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.95
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	8.75
12.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" л Марка 1 (готовый раствор)		291.6667
13.	Покрытие пленкой по контробрешетке под профлист	100 м2 покрытия	7.31
14.	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта (контробрешетка)	м3	0.9503
15.	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	804.1
16.	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	7.31
17.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.924
18.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2924
19.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	62

< 30001 * 2 * 02-02-18 >		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ	
1	2	3	4		
20.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубками	1 шт.	2		
21.	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	2		
22.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02		
23.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2		
24.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2.3		
25.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1		
26.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2		
27.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.024		
28.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.12		
29.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	1.18		
30.	Снегозадержатель	м	118		
31.	Разборка кирпичных стен	1 м3	0.2		
32.	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	0.2		
33.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0.02		
34.	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.016		
35.	Снятие оконных переплетов неостекленных	100 м2 оконных переплетов	0.013		
36.	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.013		
37.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0273		
38.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	1.828		
39.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.14		
40.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	9.14		

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.



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

Смета на сумму: 1 452 479.36 руб.

< 30001 \* 2 \* 02-02-18 >  
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 452 479.36 руб.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 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 № 02-02-18**  
(Локальный сметный расчет)

**Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Муром, ул. Л.Толстого, дом 94**

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость: **1 452.479** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **2.439** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **250.615** тыс. руб.  
Сметная заработная плата: **250.615** тыс. руб.  
Сметная заработная плата: **250.615** тыс. руб.  
Сметная заработная плата: **250.615** тыс. руб.

№ 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
1	1	ТЕР 46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	7.31	154.66	1 130.54	1 602.49	11 714.22	10.362	
1.1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2		чел.-ч	15.9	116.229	906.59	94.690	11 005.72	12.14	
1.2.	СЦСМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	4.6	33.626	223.95	21.07	708.50	3.164	
		Накладные расходы					897.52	84%	9 244.80		
		Сметная прибыль					543.95	48%	5 282.75		
		Всего с НР и СП					2 572.01		26 241.77		
2.	2	ТЕР 46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (вентстояков)	1 м3	1	191.54	191.54	1 462.17	1 462.17	7.634	
2.1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3		чел.-ч	8.24	8.860	73.01	107.560	886.29	12.14	
2.2.	2	Затраты труда машинистов		чел.-ч	1.15	10.061	11.57	122.130	140.45	12.139	

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
< 30001 * 2 * 02-02-18 >										
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	1.15	100.01 10.06	115.01 11.57	492.49 122.13	566.36 140.45	4.924 12.139
2. 4.	СЦЭСМ 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	2.3	1.53	3.52	4.14	9.52	2.705
		Накладные расходы				99%	83.73	84%	862.46	
		Сметная прибыль				60%	50.75	48%	492.84	
		Всего с НР и СП				653.44	653.44	4 702.40	4 702.40	7.196
3.	ТЕР 08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (вентстояков)	1 м3 кладки							
3. 1.	1-1027	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	6.21	8.310	51.60	100.880	626.47	12.14
3. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	0.5	13.500	6.75	163.880	81.94	12.139
3. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	0.5	86.40	43.20	828.09	414.05	9.584
						13.50	6.75	163.89	81.94	12.139
						769.53	0.38	3 522.45	1.76	4.632
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	0.0005					
3. 5.	ТССЦ 402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	0.24	506.69	121.61	2 679.77	643.14	5.289
3. 6.	ТССЦ 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	0.394	1 105.54	435.58	7 643.81	3 011.66	6.914
3. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.44	0.44	2.41 110%	1.06 64.20	12.08 93%	5.32 658.82	5.019
		Накладные расходы				68%	39.68	54%	382.54	
		Сметная прибыль					757.32		5 743.76	
		Всего с НР и СП				2 000.60	180.06	19 688.99	1 772.01	9.841
4.	ТЕРр 61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхно сти							
4. 1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	11.826	9.290	109.86	112.780	1 333.74	12.14
4. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.099	1.70	0.17	5.37	0.53	3.118
4. 3.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.1638	427.02	69.95	2 670.09	437.36	6.252
4. 4.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.35	0.0315	2.41 79%	0.08 86.79	12.08 67%	0.38 893.61	4.75
		Накладные расходы				50%	54.93	40%	533.50	
		Сметная прибыль					321.78		3 199.12	
		Всего с НР и СП				72.57	6.55	656.82	59.11	9.024
5.	ТЕР 15-04-013-01	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая	100 м2 фасада							

< 30001 * 2 * 02-02-18 >											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										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																				
5. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.0945	0.458505	8.740	4.01	106.100	48.65	12.141										
5. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.175	0.01575	1.70	0.03	5.37	0.08	2.667										
5. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.00225	87.17	0.20	598.30	1.35	6.75										
5. 4.	ТССЦ 101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0009	0.00081	12 556.27	1.26	3 277.79	3.29	3.225										
5. 5.	ТССЦ 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.00171	734.50	0.03	12.08	5.61	4.452										
5. 6.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.124	0.01116	2.41	3.81	80%	18.00											
		Накладные расходы				95%	1.88	37%	116.03											
		Сметная прибыль				47%	12.24													
		Всего с НР и СП	100 м	4.8	4 293.07	20 606.72	32 881.01	157 828.83	7.659											
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев																				
6. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	720.432	8.530	1.70	103.550	74 600.73	12.14										
6. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	5.664	1.70	9.63	5.37	30.42	3.159										
6. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.32	1.536	87.17	133.89	598.30	918.99	6.864										
			(1)			11.60	17.82	24 249.39	2 909.93	3.789										
6. 4.	ТССЦ 101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.12	6 400.66	768.08	33 221.76	1 913.57	4.698										
6. 5.	ТССЦ 101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0576	7 071.80	407.34	50 419.27	1 210.06	9.77										
6. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.024	5 160.53	123.85	5 971.58	76 245.13	5.857										
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	12.768	1 019.63	13 018.64													
6. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.97	4.656	83%	5 100.59	71%	52 966.52											
		Накладные расходы				65%	3 994.44	52%	38 792.38											
		Сметная прибыль					29 701.75		249 587.73											
		Всего с НР и СП	100 м	1.18	4 580.56	5 405.06	36 259.19	42 785.83	7.916											
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью																				
7. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	189.0478	8.530	1.70	103.550	19 575.90	12.14										
7. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	2.1358	1.70	3.63	5.37	11.47	3.16										
7. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.63	0.7434	87.17	64.80	598.30	444.78	6.864										
			(1)			11.60	8.62	24 033.45	2 268.76	4.811										
7. 4.	ТССЦ 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.0944	4 996.00	471.62													

< 30001 * 2 * 02-02-18 >											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	43.66	6.97	304.31	17.20	750.95	2.468						
7. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00472	5 160.53	24.36	50 419.27	237.98	9.769						
7. 7.	ТССЦ 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	5.5696	524.95	2 923.76	3 500.43	19 495.99	6.668						
7. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	1.27	1.4986	83%	1 338.44	71%	13 898.89							
		Накладные расходы				65%	1 048.18	52%	10 179.47							
		Сметная прибыль					7 791.68		66 864.19							
		Всего с НР и СП				0.85	5 474.95	48 133.41	40 913.40	8.792						
8.	ТЕРр 53-5-4	Ремонт каркасных стен со сменной стойкой и подкосов из брусьев (смена конькового и ендового бруса)	100 м элемента													
		Объем: 65+20														
8. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	351.6	298.86	8.530	2 549.28	103.550	30 946.95	12.14						
8. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.58	0.493	87.17	42.97	598.30	294.96	6.864						
8. 3.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	(1)	0.0201	0.017085	11.60	5.72	24 249.39	414.30	3.788						
8. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0034	6 400.66	109.36	50 419.27	171.43	9.768						
8. 5.	ТССЦ 102-0024	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1.79	1.5215	5 160.53	17.55	5 971.58	9 085.76	4.697						
8. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	1.1	0.935	1 271.48	1 934.56									
		Накладные расходы				86%	2 192.38	73%	22 591.27							
		Сметная прибыль				70%	1 784.50	56%	17 330.29							
		Всего с НР и СП					8 630.60		80 834.96							
9.	ТЕРр 58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем обрешеткой													
		и														
9. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	244.952	7.940	1 944.92	96.390	23 610.92	12.14						
9. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.2328	1.70	2.10	5.37	6.62	3.152						
9. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.18	0.9648	87.17	84.10	598.30	577.24	6.864						
9. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00536	11.60	11.19	50 419.27	270.25	9.77						
9. 5.	ТССЦ 102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	(1)	0.8	4.288	5 160.53	27.66	4 156.32	17 822.30	5.016						
9. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	1.27	6.8072	828.55	3 552.82									

< 30001 * 2 * 02-02-18 >			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		
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
10.	ТЕРр 58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2									
			сменяем обрешетку и									
10. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	186.5955	7.940	1 481.57	96.390	17 985.94	12.14		
10. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.6965	1.70	2.88	5.37	9.11	3.163		
10. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	1.521	87.17	132.59	598.30	910.01	6.86		
10. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0078	11.60	17.64	50 419.27	393.27	9.77		
10. 5.	ТССЦ 102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	6.24	5 160.53	40.25	4 156.32	25 935.44	5.01		
10. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	1.7	3.315	83%	1 229.70	71%	12 770.02			
		Накладные расходы				65%	963.02	52%	9 352.69			
		Сметная прибыль					9 020.16		67 356.48			
		Всего с НР и СП		8.75		287.63	2 516.79	2 273.58	19 893.83	7.9		
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. 1.	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	129.90687	9.510	1 235.41	115.450	14 997.75	12		
11. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.53125	11.598	17.76	140.820	215.63	12.		
11. 3.	СЦЭСМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.53125	27.66	42.35	189.49	290.16	6.		
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	130.26562	11.60	17.76	140.82	215.63	12		
11. 4.	СЦЭСМ 340101	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.71875	6.82	888.41	17.40	2 266.62	2		
11. 5.	СЦЭСМ 400001	Ветошь	маш.-ч (1)			87.17	324.16	598.30	2 224.93	6		
11. 6.	ТССЦ 101-1757	Вода	кг	1	8.75	11.60	43.14	12.95	113.31	4		
11. 7.	ТССЦ 411-0001	Накладные расходы	м3	0.01	0.0875	3.00	26.25	12.08	1.06	5		
		Сметная прибыль				2.41	0.21	77%	11 714.30			
						90%	1 127.85	48%	7 302.42			
						60%	751.90					

< 30001 * 2 * 02-02-18 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Всего с НР и СП			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01								
Форма по МДС 81-35.2004											
12.	ТССЦ 113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	35.54	10 365.83	117.84	34 370.00	3.316				
Объем: 875*0.4/1.2			291.6667	196.40	1 435.67	1 635.01	11 951.89	8.325			
13.	ТЕР 14-02-015-01	Покрывтие пленкой по контробрешетке под профлист	100 м2	7.31	844.78	99.180	10 255.21	12.14			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
13. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5 чел.-ч	14.145	103.39995	8.170	99.180	10 255.21	12.14			
13. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч	0.0125	0.091375	87.17	598.30	54.67	6.855			
13. 3.	ТССЦ 101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	0.00085	0.0062135	11.60	214 683.42	1 333.94	2.494			
13. 4.	ТССЦ 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	0.00085	0.0062135	534.83	43 055.75	267.53	6.08			
13. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	0.00011	0.0008041	43.94	50 419.27	40.54	9.76			
Накладные расходы			93%	785.65	79%	8 101.62	5 230.16				
Сметная прибыль			64%	540.66	51%	25 283.67	7 194.92	4.64			
Всего с НР и СП			0.9503	1 631.22	7 571.21	7 194.92	4.64				
14.	ТССЦ 102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта (контробрешетка)	м3	804.1	8.52	6 850.93	24.16	19 427.06	2.8		
Объем: 0.13*7.31											
15.	ТССЦ 101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	7.31	1 204.72	8 806.48	10 654.47	77 884.15	8.8		
Объем: 731*1.1											
16.	ТЕР 12-01-023-02	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности	100 м2	47.4145	346.59999	8.640	2 994.62	36 354.87	12.14		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
16. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1 чел.-ч	0.9875	7.218625	13.500	163.890	1 183.06	12.14			
16. 2.	2	Затраты труда машинистов	0.625	4.56875	86.40	828.09	3 783.34	9.584			
16. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т маш.-ч	0.3625	2.649875	13.50	163.89	748.77	12.14			
16. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т маш.-ч	0.3625	2.649875	111.99	722.96	1 915.75	6.456			
16. 5.	СЦЭСМ 330206	Дрели электрические	1.95	42.94	13.50	163.89	434.29	12.14			
16. 6.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч	3.0125	22.021375	87.17	88.31	2 186.79	2.057			
			0.5	3.655	42.40	598.30	2 186.79	6.864			
			(1)								



Форма по МДС 81-35.2004										
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
< 30001 * 2 * 02-02-18 >										
16. 7.	ТССЦ 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	6286.6	0.66	4 149.16	2.82	17 728.21	4.273
16. 8.	ТССЦ 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепацы (1800*50*50 мм)	м	30	219.3	2.78	609.65	72.17	15 826.88	25.961
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП	т	6.924		7 195.27	49 820.05	40 053.23	277 328.56	5.567
17.	ТССЦ 101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т							
		Объем: 731*0.0074*1.28								
18.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	м	62		32.00	1 984.00	177.92	11 031.04	5.56
		Объем: 0.04*7.31								
19.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	шт.	2		84.33	168.66	655.02	1 310.02	7.767
20.	ТЕРр 65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубком	чел.-ч	6.3		8.310	52.35	100.880	635.54	12.14
20. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	т	0.0008		22 002.26	17.60	57 692.11	46.15	2.622
20. 2.	ТССЦ 101-0311	Каболека	10 м	0.153		322.58	98.71	2 053.37	628.33	6.365
20. 3.	ТССЦ 507-0595	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм								
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП	шт.	2		57.35	114.71	414.04	828.08	7.219
21.	ТЕРр 65-38-2	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	чел.-ч	1.38		8.310	22.94	100.880	278.43	12.139
21. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	т	0.0006		13 026.22	7.82	41 397.35	24.84	3.176
21. 2.	ТССЦ 101-0816	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	т	0.0003		5 160.53	5.16	50 419.27	50.42	9.771
21. 3.	ТССЦ 101-1805	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	т	0.0005		7 878.53	78.79	47 439.23	474.39	6.021
21. 4.	ТССЦ 101-1875	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.005						
		Гвозди строительные	т	0.005						
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм								
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП	шт.	2		57.35	114.71	414.04	828.08	7.219
22.	ТЕРр 58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	чел.-ч	309.3		7.940	49.12	96.390	596.27	12.14
22. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	маш.-ч	6.1		1.70	0.21	5.37	0.66	3.143
22. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	т	5.6						
22. 3.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор								

< 30001 * 2 * 02-02-18 >		3		8		9		10		11	
1	2			5	6	7	8	9	10	11	

Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											

Устройство слуховых окон		слуховое окно									
23.	ТЕР 10-01-003-01										
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
23. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч							
23. 2.	2	Затраты труда машинистов		чел.-ч							
23. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч							
23. 4.	СЦЭСМ 331531	Пила дисковая электрическая		(1)							
23. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч							
23. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные		м3							
23. 7.	ТССЦ 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта		м3							
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							
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							
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП									

24.	ТССЦ 203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой		м2							
-----	---------------	---	--	----	--	--	--	--	--	--	--

25.	ТССЦ 203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2		м2							
-----	---------------	---	--	----	--	--	--	--	--	--	--

26.	ТССЦ 101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м		комплект							
-----	---------------	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--

27.	ТЕР 15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим.		100 м2							
-----	------------------	---	--	--------	--	--	--	--	--	--	--

Объем: 2\*1.2  
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15  
Рабочий строитель среднего разряда 3,5





[illegible]





< 30001 * 2 * 02-02-18 >			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35.2000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
36. 15.	ТССЦ 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	т	0.0298	0.0003874	1 228.19 106% 54% 129.14	0.48 28.38 14.46 377.70	4 711.51 90% 43% 2 796.56	1.83 292.62 139.81 3 635.53	3.813 9.625		
37.	ТССЦ 203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1.3	290.54						6.477	
38.	ТЕР 15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.0273	1 005.54		27.45	6 512.49	177.80			
38. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	1.3986472	5	8.740	12.22	106.100	148.40	12.14	
38. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0003412	5		0.01	196.60	0.07		
38. 3.	СЦЭСМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0003412	5	31.26 11.60	0.12	140.82	0.05	6.833	
38. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.001365		87.17 11.60	0.02	598.30	0.82		
38. 5.	ТССЦ 101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.0245	0.0006688	5	20 439.64	13.67	33 938.30	22.70	1.661	
38. 6.	ТССЦ 101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.0000409	5	14 323.20	0.59	49 661.07	2.03	3.441	
38. 7.	ТССЦ 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.02184		19.65	0.43	108.84	2.38	5.535	
38. 8.	ТССЦ 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.0001365		2 863.91	0.39	9 583.85	1.31	3.359	
38. 9.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.006279		3.00	0.02	12.95	0.08	4	
38. 10.	ТССЦ 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0000109	2	100.61		970.99	0.01		
		Накладные расходы					95% 47%	11.61 5.74 44.80	80% 37%	118.76 54.93 351.49		
		Сметная прибыль										
		Всего с НР и СП	1 т	1.828	23.81			43.52	184.91	338.01	7.767	
39.	ТЕРр 69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	Объем: 9.14*0.2									
39. 1.	1-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	1.88284		7.190	13.54	87.290	164.35	12.14	
39. 2.	ФССЦ 101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг) Накладные расходы	шт. шт.	20	36.56		0.82 78%	29.98 10.56	4.75 66%	173.66 108.47	5.793	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
40.	ТССЦпг 01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		9.14	42.98	392.84	276.52	2 527.39	6.434
41.	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		9.14	11.42	104.38	82.28	752.04	7.205

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	146 108.49	913 262.38	6.251
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	18 435.41	190 934.87	10.357
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	13 051.17	126 717.46	9.709
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	177 595.07	1 230 914.71	6.931
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	35 519.01	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	213 114.08	18	221 564.65
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		1 452 479.36	

СОСТАВИЛ:

ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

НАЧАЛЬНИК РЦС



Н.Н.МИРОШНИКОВ

С.А. СИДОРОВА



< 30001 \* 2 \* 02-02-18 >

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

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Рес.см.расчет

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

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

к Локальной смете № 02-02-18

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Муром, ул. Л.Толстого, дом 94

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость:

Нормативная трудоемкость:

Сметная заработная плата:

текущая цена

**1 452.479** тыс. руб.

**2.439** тыс.чел.ч

**250.615** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "ТСНБ-2001 Владимирской области 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	4		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая
1	2	3	4		5	6	7	8	9

**Затраты труда рабочих-строителей**

Затраты труда рабочих-строителей								
1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.88284	7.190	13.54	87.290	164.35
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	116.229	7.800	906.59	94.690	11 005.72
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	437.7335	7.940	3 475.60	96.390	42 193.13
4	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	0.42978	8.020	3.45	97.360	41.84
5	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	114.41097	8.170	934.74	99.180	11 347.28
6	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	16.512	8.310	137.21	100.880	1 665.73
7	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1225.6634	8.530	10 454.91	103.550	126 917.45
8	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	347.226055	8.640	3 000.03	104.890	36 420.54
9	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	1.85715225	8.740	16.23	106.100	197.04
10	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	18.93919	8.860	167.80	107.560	2 037.10
11	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	2.81957	8.970	25.29	108.900	307.05
12	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.615152	9.070	14.65	110.110	177.84
13	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	11.826	9.290	109.86	112.780	1 333.74
14	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	129.906875	9.510	1 235.41	115.450	14 997.75
				2427.0514	20 495.31		248 806.56	
Итого по разделу				843				

**Затраты труда машинистов**

15	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11.6128437	12.830	148.99	155.760	1 808.80
----	------------	--------------------------	--------	------------	--------	--------	---------	----------

ПК РИК (вер.1.3.131024)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Машины и механизмы											
16	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.14	42.98	392.84	276.52	2 527.39			
17	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	9.14	11.42	104.38	82.28	752.04			
18	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	5.5415375	86.40	478.79	828.09	4 588.89			
19	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	3.121675	13.50	349.60	163.89	908.20			
20	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0315	89.99	42.14	722.96	2 256.85			
21	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	10.96585	10.06	2.83	163.89	511.61			
22	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	33.626	8.10	0.32	379.36	11.95			
23	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	1.53125	11.60	0.22	122.13	3.85			
24	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.00688125	31.26	0.08	5.37	58.89			
25	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.78775	8.10	22.58	21.07	708.50			
26	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.38	100.01	138.01	189.49	290.16			
27	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	0.059	10.06	13.88	140.82	215.63			
28	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.76	22.40	1.32	196.60	1.35			
29	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.038675	30.00	1.16	140.82	0.97			
30	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.1652625	3.00	0.50	34.11	95.09			
31	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	22.021375	1.95	42.94	492.49	679.64			
32	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	0.95	0.38	122.13	168.54			
33	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	130.265625	6.82	888.41	73.18	4.32			
34	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	13.264815	87.17	1 156.29	598.30	1.64			
						11.60	17.40	2 266.62			
						153.87	598.30	7 936.34			
						3 869.41	22 286.71				
Итого по разделу											
Материальные ресурсы											
35	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	118	96.02	11 330.36	533.87	62 996.66			
36	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	62	32.00	1 984.00	177.92	11 031.04			
37	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0002444	6 180.64	1.51	50 508.57	12.34			
38	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.0062135	86 075.23	534.83	214 683.42	1 333.94			
39	C101-0311	Каболка	т	0.0008	22 002.26	17.60	57 692.11	46.15			
									2		

Материальные ресурсы		М	118	96,02	11 330,50	11 031,04
35	П-райс 1.	М	62	32,00	1 984,00	12,34
36	П-райс 3.	М	0,0002444	6 180,64	1,51	1 333,94
37	С101-0195	Т	0,00062135	86 075,23	534,83	46,15
38	С101-0308	Т	0,0008	22 002,26	17,60	2
39	С101-0311	Т				
	Каболека					
	Снегозадержатель					
	Коньковый элемент из оцинкованной стали					
	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм					
	Канаты трехпрядные из капроновых нитей					



< 30001 * 2 * 02-02-18 >		ПК РИК (вер.1.3.131024)							Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
40	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	T	0.00066885	20 439.64	13.67	33 938.30	22.70		
41	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	T	0.0006192	15 519.00	9.61	44 060.69	27.28		
42	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	T	0.0944	4 996.00	471.62	24 033.45	2 268.76		
43	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	T	0.00004095	14 323.20	0.59	49 661.07	2.03		
44	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	T	0.137085	6 400.66	877.43	24 249.39	3 324.23		
45	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	T	0.0064055	7 071.80	45.30	43 055.75	275.79		
46	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	T	0.0006	13 026.22	7.82	41 397.35	24.84		
47	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	T	0.0576	7 071.80	407.34	33 221.76	1 913.57		
48	C101-0856	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	M2	0.088	6.01	0.53	40.89	3.60		
49	C101-0933	Проволока светлый с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	комплект	2	22.94	45.88	70.48	140.96		
50	C101-1482	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	T	0.0001482	9 700.00	1.44	38 490.96	5.70		
51	C101-1529	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	T	0.00059	9 600.99	5.66	62 497.47	36.87		
52	C101-1591	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	T	0.000403	1 652.17	0.67	8 582.44	3.46		
53	C101-1596	Электроды диаметром 6 мм Э42	M2	0.042	19.65	0.83	108.84	4.57		
54	C101-1667	Смола каменноугольная для дорожного строительства	T	0.0010485	2 863.91	3.00	9 583.85	10.05		
55	C101-1706	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	T	0.0864	8 103.62	700.15	47 439.23	4 098.75		
56	C101-1742	Шпатлевка масляно-клеевая	M2	45.194	6.97	315.00	17.20	777.34		
57	C101-1757	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	кг	8.763719	3.00	26.29	12.95	113.49		
58	C101-1805	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТТ-350	T	0.04992258	5 160.53	257.63	50 419.27	2 517.06		
59	C101-1815	Ветошь	T	0.000081	12 556.27	1.02	40 678.69	3.29		
60	C101-1824	Гвозди строительные	T	0.0002184	8 248.85	1.80	44 880.47	9.80		
61	C101-1845	Краски сухие для внутренних работ	шт.	6286.6	0.66	4 149.16	2.82	17 728.21		
62	C101-1851	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	кг	0.6136	31.40	19.27	67.21	41.24		
63	C101-1875	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	T	0.314912	7 878.53	2 481.04	47 439.23	14 939.18		
64	C101-1998	Резина прессованная	M	219.3	2.78	609.65	72.17	15 826.88		
65	C101-3843	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	T	6.924	7 195.27	49 820.05	40 053.23	277 328.56		
66	C101-4135	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	M2	804.1	8.52	6 850.93	24.16	19 427.06		
67	C101-5983	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	шт.	36.56	0.82	29.98	4.75	173.66		
68	C101-8052	Пленка пароизоляционная ЮТАФЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	л	0.6747	46.83	31.60	172.53	116.41		
69	C102-0008	Мешки полипропиленовые (50 кг)	M3	5.5696	524.95	2 923.76	3 500.43	19 495.99		
70	C102-0010	Пена монтажная	M3	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43		
71	C102-0024	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	M3	1.5215	1 271.48	1 934.56	5 971.58	9 085.76		
72	C102-0026	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	M3	0.0006	769.53	0.46	3 522.45	2.11		

< 30001 * 2 * 02-02-18 >		ПК РИК (вер.1.3.131024)					Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
73	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	12,768	1 019.63	13 018.64	5 971.58	76 245.13
74	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
75	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
76	C102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	10.528	828.55	8 722.97	4 156.32	43 757.74
77	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта (контробрешетка)	м3	0.9503	1 631.22	1 550.15	7 571.21	7 194.92
78	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	291.6667	35.54	10 365.83	117.84	34 370.00
79	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2.3	290.54	668.24	2 796.56	6 432.09
80	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	112.60	807.99	807.99
81	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.0306	438.67	13.42	3 495.57	106.96
82	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.288	506.69	145.93	2 679.77	771.77
83	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.1638	427.02	69.95	2 670.09	437.36
84	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:2,0	м3	0.001794	425.09	0.76	2 982.05	5.35
85	C404-0005	Раствор готовый отделочный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4728	1 105.54	522.70	7 643.81	3 613.99
86	C405-0219	Кирпич керамический одинарный, марка ГЗ	т	0.0003874	1 228.19	0.48	4 711.51	1.83
87	C405-0253	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.00171	734.50	1.26	3 277.79	5.61
88	C409-0639	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	м3	0.00006852	100.61	0.01	970.99	0.07
89	C411-0001	Пенза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.73516	2.41	1.77	12.08	8.88
90	C507-0595	Вода	10 м	0.306	322.58	98.71	2 053.37	628.33
91	C509-9900	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	т	17.35656				
		Строительный мусор						
		Итого по разделу						
		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						
		Итого по разделу						
		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						