

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Карабаново, ул. Кооперативная, дом 25**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

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

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома в г. Карабаново
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

**Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу:
г.Карабаново, ул.Кооперативная, д. 25**

№ 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	3.56
2.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.712
3.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	2.848
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	1.777
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.2
6.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	5.34
7.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	178
8.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.03
9.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	3
10.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1.5
11.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1.5
12.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	3
13.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.036
14.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.18
15.	Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича с двумя каналами	100 труб	0.06
16.	На каждый следующий канал сверх двух добавлять к расценке 60-10-3	100 труб	0.06
17.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.3

1	2	3	4
18.	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая	100 м2 фасада	0.3
19.	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам	100 м2 кровли	3.56
20.	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	0.8
21.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждени я	0.26
22.	Снегозадержатель	м	26
23.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	0.89
24.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4.45
25.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	4.45

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.

< 30001 * 3 * 02-03-05 >
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 608 400.00 руб.

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

Смета на сумму: 608 400.00 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. Карabanово
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-03-05
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Карabanово, ул.Кооперативная, д. 25
Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость: 608.400 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.057 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 108.651 тыс. руб.
Сметная стоимость в текущих ценах (эталоны) 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		3.56	154.66	550.57	1 602.49	5 704.87	10.362	
1. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	56.604	7.800	441.51	94.690	5 359.83	12.14	
1. 2.	СЦЭСМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	16.376	6.66	109.06	21.07	345.04	3.164	
		Налладные расходы				99%	437.09	84%	4 502.26		
		Сметная прибыль				60%	264.91	48%	2 572.72		
		Всего с НР и СП					1 252.57		12 779.85		
2.	ТЕРр 58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		0.712	8 766.63	6 241.83	44 568.31	31 732.62	5.084	

Объем: 356*0.2

< 30001 * 3 * 02-03-05 >

1		2		3			4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
1-1022		Рабочий строитель среднего разряда 2,2		чел.-ч	138.49	98.60488	7.940			782.92		96.390	9 504.52	12.14	
2. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	1.56	1.11072	1.70			1.89		5.37	5.96	3.153	
2. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1.12	0.79744									
2. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные		(1)						59.51		598.30	477.11	6.864	
2. 5.	ТССЦ 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта		т	0.001	0.000712	5 160.53			9.25		50 419.27	35.90	9.782	
2. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор		м3	5.2	3.7024	1 454.15			3.67		5 863.53	21 709.13	4.032	
		Накладные расходы		т	2.83	2.01496									
		Сметная прибыль													
		Всего с НР и СП													
3.		ТЕРр 58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2	2.848	2 453.16	6 986.60	14 270.80	40 643.24	5.817					
				сменяем обрешеткой и											
		Объем: 356*0.8													
3. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2		чел.-ч	65.12	185.46176	7.940	1 472.57	96.390	17 876.66	12.14				
3. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0.39	1.11072	1.70	1.89	5.37	5.96	3.153				
3. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.28	0.79744									
3. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные		(1)											
3. 5.	ТССЦ 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта		т	0.004	0.011392	5 160.53	58.79	50 419.27	574.38	9.77				
3. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор		м3	1.3	3.7024	1 454.15	5 383.84	5 863.53	21 709.13	4.032				
		Накладные расходы		т	2.11	6.00928									
		Сметная прибыль													
		Всего с НР и СП													
4.		ТЕРр 58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	1.777	4 293.07	7 628.78	32 881.01	58 429.55	7.659					
4. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	150.09	266.70993	8.530	2 275.04	103.550	27 617.81	12.14				
4. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	1.18	2.09686	1.70	3.56	5.37	11.26	3.163				
4. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.32	0.56864									
4. 4.	ТССЦ 101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг		(1)											
				т	0.025	0.044425	6 400.66	284.35	24 249.39	1 077.28	3.789				

< 30001 * 3 * 02-03-05 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01		
										Форма по МДС 81-35.2004	
4. 5.	ТССЦ 101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0.012	0.021324	7 071.80	150.80	33 221.76	708.42	10	11
4. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	Т	0.005	0.008885	5 160.53	45.85	50 419.27	447.98		
4. 7.	ТССЦ 102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	МЗ	2.66	4.72682	1 019.63	4 819.61	5 971.58	28 226.58		
4. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	Т	0.97	1.72369						
		Накладные расходы				83%	1 888.28	71%	19 608.65		
		Сметная прибыль				65%	1 478.78	52%	14 361.26		
		Всего с НР и СП					10 995.84		92 399.46		
5.	ТЕРр 58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.2	4 580.56	916.12	36 259.19	7 251.85	7.916		
5. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч		160.21	8.530	273.32	103.550	3 317.95		12.14
5. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		1.81	1.70	0.62	5.37	1.94		3.129
5. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0.63	87.17	10.98	598.30	75.39		6.866
5. 4.	ТССЦ 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	(1)			11.60	1.46				
5. 5.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	Т	0.08	0.016	4 996.00	79.94	24 033.45	384.54		4.81
5. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	М2	37	7.4	6.97	51.58	17.20	127.28		2.468
5. 7.	ТССЦ 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	Т	0.004	0.0008	5 160.53	4.13	50 419.27	40.34		9.768
5. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	МЗ	4.72	0.944	524.95	495.55	3 500.43	3 304.41		6.668
		Накладные расходы	Т	1.27	0.254						
		Сметная прибыль				83%	226.86	71%	2 355.74		
		Всего с НР и СП				65%	177.66	52%	1 725.33		
6.	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	5.34	287.63	1 535.97	2 273.58	12 140.92	7.904		
6. 1.	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч		14.8465	79.28031	9.510	115.450	9 152.91		12.14
6. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0.175	0.9345	11.600	140.824	131.60		12.14
6. 3.	СЦЭСМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч		0.175	0.9345	27.66	189.49	177.08		6.85
			(1)			11.60	10.84	140.82	131.60		12.14

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

<30001 * 3 * 02-03-05 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
6. 4.	СЦЭСМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	79.49925	6.82	542.18	17.40	1 383.29	11
6. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	2.2695	87.17	197.83	598.30	1 357.84	6.864
6. 6.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	(1)			11.60	26.33			
6. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	кг	1	5.34	3.00	16.02	12.95	69.15	4.316
	Накладные расходы		м3	0.01	0.0534	2.41	0.13	12.08	0.65	5
	Сметная прибыль					90%	688.32	77%	7 149.07	
	Всего с НР и СП					60%	458.88	48%	4 456.56	
7.	ТССЦ 113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	178	35.54	2 683.17	6 326.12	117.84	20 975.52	3.316
Объем: 534*0.4/1.2										
8.	ТЕРр 58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.03	2 466.21	73.99	29 846.19	895.38	12.101	
8. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	9.279	7.940	73.68	96.390	894.40	12.14
8. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.183	1.70	0.31	5.37	0.98	3.161
8. 3.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.168					
	Накладные расходы					83%	61.15	71%	635.02	
	Сметная прибыль					65%	47.89	52%	465.09	
	Всего с НР и СП						183.03		1 995.49	
9.	ТЕР 10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	3	368.96	1 106.86	2 348.48	7 045.42	6.365	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	22.8735	8.530	195.11	103.550	2 368.55	12.14
9. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.4125	13.503	5.57	163.879	67.60	12.136
9. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.4125	111.99	46.20	722.96	298.22	6.455
9. 4.	СЦЭСМ 331531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.2	0.6	13.50	5.57	163.89	67.60	12.136
9. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.4125	87.17	35.96	4.09	2.45	4.298
9. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	4.79	598.30	246.80	6.863
9. 7.	ТССЦ 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	т	0.0014	0.0042	5 160.53	21.67	50 419.27	211.76	9.772
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.18	690.50	124.29	6 128.57	1 103.14	8.876
9. 8.	ТССЦ 102-0048		м3	0.06	0.18	1 371.17	246.81	5 863.53	1 055.44	4.276

<div>< 30001 * 3 * 02-03-05 ></div>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
9.9.	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	0.3	1 454.15	436.25	5 863.53	1 759.06	4.032
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
10.	ТССЦ 203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1.5	290.54	435.81	2 796.56	4 194.84	9.625	
Объем: 0.5*3										
11.	ТССЦ 203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1.5	112.60	168.90	807.99	1 211.99	7.176	
Объем: 0.5*3										
12.	ТССЦ 101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	3	22.94	68.82	70.48	211.44	3.072		
13.	ТЕР 15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.036	1 221.46	43.95	9 479.61	341.25	7.765	
Объем: 3*1.2										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
13.1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	67.298	2.422728	9.070	21.97	110.110	266.77	12.14
13.2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00045	22.222	0.01	133.333	0.06	6
13.3.	СЦЭСМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00045	31.26	0.01	196.60	0.09	9
13.4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0036	11.60	0.01	140.82	0.06	6
13.5.	ТССЦ 101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0258	0.0009288	87.17	0.31	598.30	2.15	6.935
13.6.	ТССЦ 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.03024	11.60	0.04	44 060.69	40.92	2.84
13.7.	ТССЦ 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.038	0.001368	19.65	0.59	108.84	3.29	5.576
13.8.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.01116	2 863.91	3.92	9 583.85	13.11	3.344
13.9.	ТССЦ 101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0091	0.0003276	3.00	0.03	12.95	0.14	4.667
13.10.	ТССЦ 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.0000864	8 248.85	2.70	44 880.47	14.70	5.444
Накладные расходы										

< 30001 * 3 * 02-03-05 >											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								
Сметная прибыль																		
Всего с НР и СП																		
14. ТЕР 10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)											100 м2	проемов					
Объем: 6*3																		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																		
14. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5		чел.-ч		91.7585	16.51653	8.170	134.94	99.180	1 638.11	12.14						
14. 2.	2	Затраты труда машинистов		чел.-ч		0.0875	0.01575	13.333	0.21	163.810	2.58	12.286						
14. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч		0.0875	0.01575	111.99	1.76	722.96	11.39	6.472						
14. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		(1)		0.1375	0.02475	13.50	0.21	163.89	2.58	12.286						
				маш.-ч		87.17	2.16	598.30	14.81			6.856						
14. 5.	ТССЦ 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм		т		0.0012	0.000216	6 180.64	1.34	50 508.57	10.91	8.142						
14. 6.	ТССЦ 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм		т		0.72	0.1296	8 103.62	1 050.23	47 439.23	6 148.12	5.854						
Накладные расходы																		
Сметная прибыль																		
Всего с НР и СП																		
15. ТЕРр 60-10-3	Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича с двумя каналами											100 труб						
15. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч		200.68	12.0408	8.530	102.71	103.550	1 246.82	12.14						
15. 2.	2	Затраты труда машинистов		чел.-ч		1.67	0.1002	13.473	1.35	163.872	16.42	12.163						
15. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч		1.67	0.1002	111.99	11.22	722.96	72.44	6.456						
15. 4.	ТССЦ 402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25		(1)		2	0.12	13.50	1.35	163.89	16.42	12.163						
15. 5.	ТССЦ 411-0001	Вода		м3		0.3	0.018	2.41	0.04	12.08	0.22	5.5						
15. 6.	ТССЦ 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100		1000 шт.		5.776	0.34656	1 105.54	383.14	7 643.81	2 649.04	6.914						
15. 7.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор		т		8.31	0.4986	78%	81.17	66%	833.75							
Накладные расходы																		
Сметная прибыль																		
Всего с НР и СП																		
16. ТЕРр 60-10-4	На каждый следующий канал сверх двух добавлять к расценке 60-10-3											100 труб						
16. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч		62.61	3.7566	8.530	32.04	103.550	389.00	12.139						
16. 2.	2	Затраты труда машинистов		чел.-ч		0.52	0.0312	13.462	0.42	163.782	5.11	12.167						
16. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч		0.52	0.0312	111.99	3.49	722.96	22.56	6.464						
				(1)		13.50	0.42	163.89	0.42	163.89	5.11	12.167						

< 30001 * 3 * 02-03-05 >											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								
16. 4.	ТССЦ 402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.6	0.036	506.69	18.24	2 679.77	96.47	5.289								
16. 5.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.1	0.006	2.41	0.01	12.08	0.07	7								
16. 6.	ТССЦ 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	2.888	0.17328	1 105.54	191.57	7 643.81	1 324.52	6.914								
		Накладные расходы		78%			25.32	66%	260.11									
		Сметная прибыль		63%			20.45	50%	197.06									
		Всего с НР и СП					291.12		2 289.79									
17.	ТЕРр 61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхно сти	0.3	2 000.60	600.17	19 688.99	5 906.70	9.842									
17. 1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	39.42	9.290	366.21	112.780	4 445.79	12.14								
17. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.33	1.70	0.56	5.37	1.77	3.161								
17. 3.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.546	427.02	233.15	2 670.09	1 457.87	6.253								
17. 4.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.35	0.105	2.41	0.25	12.08	1.27	5.08								
		Накладные расходы		79%			289.31	67%	2 978.68									
		Сметная прибыль		50%			183.11	40%	1 778.32									
		Всего с НР и СП					1 072.59		10 663.70									
18.	ТЕР 15-04-013-01	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая	100 м2 фасада	0.3	72.57	21.77	656.82	197.04	9.051									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																
18. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.0945	1.52835	8.740	13.36	106.100	162.16	12.139								
18. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.175	0.0525	1.70	0.09	5.37	0.28	3.111								
18. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0075	87.17 11.60	0.65 0.09	598.30	4.49	6.908								
18. 4.	ТССЦ 101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0009	0.00027	12 556.27	3.39	40 678.69	10.98	3.239								
18. 5.	ТССЦ 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.0057	734.50	4.19	3 277.79	18.68	4.458								
18. 6.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.124	0.0372	2.41	0.09	12.08	0.45	5								
		Накладные расходы		95%			12.69	80%	129.73									
		Сметная прибыль		47%			6.28	37%	60.00									
		Всего с НР и СП					40.74		386.77									
19.	ТЕР 12-01-007-03	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам	100 м2 кровли	3.56	4 977.26	17 718.97	35 962.56	128 026.71	7.225									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																
19. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	54.3145	193.35962	8.640	1 670.63	104.890	20 281.49	12.14								

< 30001 * 3 * 02-03-05 > ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.5155	13.500	47.46	163.891	576.16	12.14
19. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	2.225	86.40	192.24	828.09	1 842.50	9.584
19. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.2905	111.99	144.52	722.96	364.66	12.139
19. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	1.78	13.50	17.42	163.89	932.98	6.456
19. 6.	ТССЦ 101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2 (1)	130	462.8	87.17	155.16	598.30	211.50	12.141
19. 7.	ТССЦ 101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	0.1	0.356	11.60	20.65	163.89	1 064.97	6.864
19. 8.	ТССЦ 101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	0.004	0.01424	19 541.71	278.27	90 595.00	1 290.07	4.636
19. 9.	ТССЦ 101-0788	Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.027	0.09612	9 400.00	903.53	24 249.39	2 330.85	2.58
19. 10.	ТССЦ 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	1.58	5.6248	6.01	33.81	40.89	230.00	6.803
19. 11.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00014	0.0004984	5 160.53	2.57	50 419.27	25.13	9.778
19. 12.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.027	0.09612	7 878.53	757.28	47 439.23	4 559.86	6.021
19. 13.	ТССЦ 101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	0.1	0.356	25.01	8.90	101.03	35.97	4.042
19. 14.	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.02	0.0712	438.67	31.23	3 495.57	248.88	7.969
		Накладные расходы				108%	1 855.54	92%	19 189.04	
		Сметная прибыль				55%	944.95	44%	9 177.37	
		Всего с НР и СП					20 519.46		156 393.12	

20.	ТЕР 12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	0.8	5 525.20	4 420.15	29 697.98	23 758.40	5.375
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
20. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.1215	28.8972	8.530	246.49	103.550	12.14
20. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.16	13.563	2.17	163.875	12.083
20. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.11	86.40 13.50	9.50 1.49	828.09 163.89	91.09 18.03
20. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.05	111.99 13.50	5.60 0.68	722.96 163.89	36.15 8.19
20. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.09	87.17 11.60	7.85 1.04	598.30	53.85
20. 6.	ТССЦ 101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0038	0.00304	10 181.05	30.95	50 148.40	152.45
20. 7.	ТССЦ 101-0788	Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.1352	9 400.00	1 270.88	24 249.39	3 278.52
									2.58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20. 8.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.452	0.3616	7 878.53	2 848.88	47 439.23	17 154.03	6.021
		Накладные расходы				108%	268.55	92%	2 777.05	
		Сметная прибыль				55%	136.76	44%	1 328.15	
		Всего с НР и СП					4 825.46		27 863.60	
21.	ТЕР 12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражде ния	0.26		158.32	41.17	1 362.25	354.18	8.603
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
21. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	1.99433	8.860	17.67	107.560	214.51	12.14
21. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.09425	13.475	1.27	163.926	15.45	12.165
21. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.0585	86.40	5.05	828.09	48.44	9.592
21. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.03575	13.50	0.79	163.89	9.59	12.139
21. 5.	СЦЭСМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	0.61425	13.50	4.00	722.96	25.85	6.463
21. 6.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.0455	87.17	0.48	163.89	5.86	12.208
21. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.0005	0.00013	11.60	4.98	34.11	20.95	4.207
21. 8.	ТССЦ 101-1851	Резина пресованная	кг	0.52	0.1352	31.40				
		Накладные расходы				108%	20.46	92%	211.56	
		Сметная прибыль				55%	10.42	44%	101.18	
		Всего с НР и СП					72.05		666.92	
22.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	26		96.02	2 496.52	533.87	13 880.62	5.56
23.	ТЕРр 69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	0.89		23.81	21.19	184.91	164.57	7.766
		Объем: 4.45*0.2								
23. 1.	1-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	0.9167	7.190	6.59	87.290	80.02	12.141
23. 2.	ФССЦ 101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	17.8	0.82	14.60	4.75	84.55	5.791
		Накладные расходы				78%	5.14	66%	52.81	
		Сметная прибыль				50%	3.30	40%	32.01	
		Всего с НР и СП					29.63		249.39	
24.	ТССЦпг 01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4.45		42.98	191.26	276.52	1 230.51	6.434
25.	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	4.45		11.42	50.82	82.28	366.15	7.205

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

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

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-03-05

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Карabanово, ул.Кооперативная, д. 25
Основание: Ведомость объемов работ

текущая цена
608.400 тыс. руб.
1.057 тыс.чел.ч
108.651 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)".

№ 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		0.9167	7.190	6.59	87.290	80.02
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч		56.604	7.800	441.51	94.690	5 359.83
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч		293.34564	7.940	2 329.16	96.390	28 275.59
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч		16.51653	8.170	134.94	99.180	1 638.11
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч		366.32003	8.530	3 124.71	103.550	37 932.44
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч		193.35962	8.640	1 670.63	104.890	20 281.49
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч		1.52835	8.740	13.36	106.100	162.16
8	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч		1.99433	8.860	17.67	107.560	214.51
9	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч		2.422728	9.070	21.97	110.110	266.77
10	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч		39.42	9.290	366.21	112.780	4 445.79
11	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч		79.28031	9.510	753.96	115.450	9 152.91
Итого по разделу					1051.7082		8 880.71		107 809.62
					38				

Затраты труда машинистов

12	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		5.26435	13.162	69.29	159.790	841.20
----	------------	--------------------------	--------	--	---------	--------	-------	---------	--------

Машины и механизмы

< 30001 * 3 * 02-03-05 >									
ПК РИК (вер.1.3.131024)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
13	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4.45	42.98	191.26	276.52	1 230.51	
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	4.45	11.42	50.82	82.28	366.15	
15	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	2.3935	86.40	206.80	828.09	1 982.03	
16	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	1.9359	13.50	32.31	163.89	392.27	
17	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.9359	111.99	216.80	722.96	1 399.58	
18	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	(1)	13.50	26.13	109.06	163.89	317.27	
19	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	5.2458	1.70	8.92	5.37	28.17	
20	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	16.376	6.66	109.06	21.07	345.04	
21	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.9345	27.66	25.85	189.49	177.08	
22	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	11.60	10.84	10.84	140.82	131.60	
23	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.00045	31.26	0.01	196.60	0.09	
24	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	11.60	0.01	0.01	140.82	0.06	
			маш.-ч	0.61425	8.10	4.98	34.11	20.95	
			маш.-ч	0.6	0.95	0.57	4.09	2.45	
			маш.-ч	79.49925	6.82	542.18	17.40	1 383.29	
			маш.-ч	6.92287	87.17	603.47	598.30	4 141.95	
			(1)	11.60	80.31				
Итого по разделу						1 960.72	11 077.29		

Материальные ресурсы

25	П-райс 1.	Снегозадержатель	М	26	96.02	2 496.52	533.87	13 880.62	
26	C101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	М2	462.8	28.88	13 365.66	203.15	94 017.82	
27	C101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	0.356	492.05	175.17	3 275.81	1 166.19	
28	C101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	Т	0.01424	19 541.71	278.27	90 595.00	1 290.07	
29	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	Т	0.00304	10 181.05	30.95	50 148.40	152.45	
30	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	Т	0.000216	6 180.64	1.34	50 508.57	10.91	
31	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	Т	0.0009288	15 519.00	14.41	44 060.69	40.92	
32	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	Т	0.016	4 996.00	79.94	24 033.45	384.54	
33	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.044425	6 400.66	284.35	24 249.39	1 077.28	
34	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	Т	0.23132	9 400.00	2 174.41	24 249.39	5 609.37	
35	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0.021324	7 071.80	150.80	33 221.76	708.42	
36	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	М2	5.6248	6.01	33.81	40.89	230.00	

ПК РИК (вер.1.3.131024)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
37	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	3	22.94	68.82	70.48	211.44	
38	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00013	9 600.99	1.25	62 497.47	8.12	
39	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.03024	19.65	0.59	108.84	3.29	
40	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.001368	2 863.91	3.92	9 583.85	13.11	
41	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.1296	8 103.62	1 050.23	47 439.23	6 148.12	
42	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	7.4	6.97	51.58	17.20	127.28	
43	C101-1757	Ветошь	кг	5.35116	3.00	16.05	12.95	69.30	
44	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0264874	5 160.53	136.69	50 419.27	1 335.48	
45	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.00027	12 556.27	3.39	40 678.69	10.98	
46	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0003276	8 248.85	2.70	44 880.47	14.70	
47	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.1352	31.40	4.25	67.21	9.09	
48	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.45772	7 878.53	3 606.16	47 439.23	21 713.88	
49	C101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	0.356	25.01	8.90	101.03	35.97	
50	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	17.8	0.82	14.60	4.75	84.55	
51	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.944	524.95	495.55	3 500.43	3 304.41	
52	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.18	690.50	124.29	6 128.57	1 103.14	
53	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	4.72682	1 019.63	4 819.61	5 971.58	28 226.58	
54	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.18	1 371.17	246.81	5 863.53	1 055.44	
55	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	7.7048	1 454.15	11 203.93	5 863.53	45 177.33	
56	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	178	35.54	6 326.12	117.84	20 975.52	
57	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1.5	290.54	435.81	2 796.56	4 194.84	
58	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1.5	112.60	168.90	807.99	1 211.99	
59	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.0712	438.67	31.23	3 495.57	248.88	
60	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.156	506.69	79.04	2 679.77	418.04	
61	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.546	427.02	233.15	2 670.09	1 457.87	
62	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.51984	1 105.54	574.70	7 643.81	3 973.56	
63	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0057	734.50	4.19	3 277.79	18.68	
64	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0000864	100.61	0.01	970.99	0.08	
65	C411-0001	Вода	м3	0.2196	2.41	0.53	12.08	2.65	
66	C509-9900	Строительный мусор	т	10.66853					
Итого по разделу						48 798.63	259 722.91		

ИТОГО ПО СМЕТЕ

59 640.06

378 609.82

3

< 30001 * 3 * 02-03-05 >										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
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											
						8 108.79				84 006.73	
						5 456.70				52 976.66	
						73 205.55				515 593.21	
					20	14 641.11					
						87 846.66					
									18	92 806.78	
										608 399.99	