

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Карабаново, ул. Комсомольская, дом 5**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта 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.Комсомольская, д. 5**

№ 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	3.94
2.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.788
3.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	3.152
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	1.8145
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.26
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 и	5.91
7.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	197
8.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
9.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
10.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
11.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
12.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
13.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашиваемой поверхности и	0.024
14.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.12
15.	Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича с двумя каналами	100 труб	0.09
16.	На каждый следующий канал сверх двух добавлять к расценке 60-10-3	100 труб	0.09
17.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности и	0.45

1	2	3	4
18.	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая	100 м2 фасада	0.45
19.	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам	100 м2 кровли	3.94
20.	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	0.76
21.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждени я	0.26
22.	Снегозадержатель	м	26
23.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	0.99
24.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4.95
25.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	4.95

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

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

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2015г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

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

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома в г. Карабаново
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-03-01
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Карабаново, ул.Комсомольская, д. 5

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость: 652.500 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.162 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 119.594 тыс. руб.
Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 2015 г. по НБ: "ГЭСН 2001" ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 2 (для ТЕР)"".

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах			Сметная стоимость в текущих ценах			Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным		на единицу измерения	общая		на единицу измерения	общая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1.	ТЕР 46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		3.94	154.66	609.35	1 602.49	6 313.82	10.362			
1. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	62.646	7.800	488.64	94.690	5 931.95	12.14			
1. 2.	СЦЭСМ 030403	Лебедки электрические тягловым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	18.124	6.66	120.71	21.07	381.87	3.164			
		Накладные расходы				99%	483.75	84%	4 982.84				
		Сметная прибыль				60%	293.18	48%	2 847.34				
		Всего с НР и СП					1 386.28		14 144.00				

2.	ТЕРр 58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.788	8 766.63	6 908.11	44 568.31	35 119.82	5.084				
----	--------------	--	----------------------------	-------	----------	----------	-----------	-----------	-------	--	--	--	--

Объем: 394*0.2

< 30001 * 3 * 02-03-01 >											
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	
2. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	109.13012	7.940	866.49	96.390	10 519.05	10	11
2. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	1.22928	1.70	2.09	5.37	6.60		
2. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.12	0.88256	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>76.93</u> <u>10.24</u>	<u>598.30</u>	<u>528.04</u>		<u>6.864</u>
2. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.000788	5 160.53	4.07	50 419.27	39.73		9.762
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	м3	5.2	4.0976	1 454.15	5 958.53	5 863.53	24 026.40		4.032
2. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.83	2.23004						
		Накладные расходы				83%	719.19	71%	7 468.53		
		Сметная прибыль				65%	563.22	52%	5 469.91		
		Всего с НР и СП					8 190.52		48 058.26		
3.	ТЕРр 58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменам ой обрешетк и	3.152	2 453.16	7 732.36	14 270.80	44 981.57	5.817		
Объем: 394*0.8											
3. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	205.25824	7.940	1 629.75	96.390	19 784.84		12.14
3. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	1.22928	1.70	2.09	5.37	6.60		3.158
3. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	0.88256	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>76.93</u> <u>10.24</u>	<u>598.30</u>	<u>528.04</u>		<u>6.864</u>
3. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.012608	5 160.53	65.06	50 419.27	635.69		9.771
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	м3	1.3	4.0976	1 454.15	5 958.53	5 863.53	24 026.40		4.032
3. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.11	6.65072						
		Накладные расходы				83%	1 352.69	71%	14 047.24		
		Сметная прибыль				65%	1 059.34	52%	10 288.12		
		Всего с НР и СП					10 144.39		69 316.93		
4.	ТЕРр 58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	1.8145	4 293.07	7 789.77	32 881.01	59 662.59	7.659		
4. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	272.33830	8.530	2 323.05	103.550	28 200.63		12.14
4. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	2.14111	1.70	3.64	5.37	11.50		3.159
4. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.58064	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>50.61</u> <u>6.74</u>	<u>598.30</u>	<u>347.40</u>		<u>6.864</u>

< 30001 * 3 * 02-03-01 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
4. 4.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.0453625	6 400.66	290.35	24 249.39	1 100.01	3.789	
4. 5.	ТССЦ 101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.021774	7 071.80	153.98	33 221.76	723.37	4.698	
4. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0090725	5 160.53	46.82	50 419.27	457.43	9.77	
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	м3	2.66	4.82657	1 019.63	4 921.32	5 971.58	28 822.25	5.857	
4. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.97	1.760065		1 928.13	71%	20 022.45		
		Накладные расходы					1 509.98	52%	14 664.33		
		Сметная прибыль					11 227.88		94 349.37		
		Всего с НР и СП					1 190.95	36 259.19	9 427.39	7.916	
5.	ТЕРр 58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.26		4 580.56					
5. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	41.6546	8.530	355.31	103.550	4 313.33	12.139	
5. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.4706	1.70	0.80	5.37	2.53	3.163	
5. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.1638	87.17	14.28	598.30	98.00	6.863	
5. 4.	ТССЦ 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.0208	4 996.00	103.92	24 033.45	499.90	4.81	
5. 5.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТТ-350	м2	37	9.62	6.97	67.05	17.20	165.46	2.468	
5. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00104	5 160.53	5.37	50 419.27	52.44	9.765	
5. 7.	ТССЦ 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	1.2272	524.95	644.22	3 500.43	4 295.73	6.668	
5. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.3302						
		Накладные расходы					294.91	71%	3 062.46		
		Сметная прибыль					230.95	52%	2 242.93		
		Всего с НР и СП					1 716.81		14 732.78		
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	5.91		287.63	1 699.92	2 273.58	13 436.85	7.904	
6. 1.	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	87.742815	9.510	834.43	115.450	10 129.91	12.14	
6. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.03425	11.603	12.00	140.817	145.64	12.137	
6. 3.	СЦЭСМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.03425	27.66	28.61	189.49	195.98	6.85	
						11.60	12.00	140.82	145.64	12.137	
											3

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

< 30001 * 3 * 02-03-01 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	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	87.985125	6.82	600.06	17.40	1 530.94	2.551	
6. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	2.51175	87.17	218.95	598.30	1 502.78	6.864	
6. 6.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	1	5.91	11.60	29.14	12.95	76.53	4.316	
6. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.0591	2.41	0.14	12.08	0.71	5.071	
		Накладные расходы				90%	761.79	77%	7 912.17		
		Сметная прибыль				60%	507.86	48%	4 932.26		
		Всего с НР и СП					2 969.57		26 281.28		
7.	ТССЦ 113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	197		35.54	7 001.38	117.84	23 214.48	3.316	
		Объем: 591*0.4/1.2									
8.	ТЕРр 58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02		2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101	
8. 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	
8. 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	
8. 3.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112		40.77	71%	423.35		
		Накладные расходы					31.93	52%	310.06		
		Сметная прибыль					122.03		1 330.34		
		Всего с НР и СП									
9.	ТЕР 10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2		368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	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	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14	
9. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148	
9. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455	
9. 4.	СЦЭСМ 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	13.50	3.71	163.89	45.07	12.148	
9. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864	
9. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	11.60	3.19				
9. 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	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77	
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876	
9. 8.	ТССЦ 102-0048		м3			1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276	

< 30001 * 3 * 02-03-01 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
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	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	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	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625	
	Объем: 0.5*2										
11.	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	
	Объем: 0.5*2										
12.	ТССЦ 101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	комплект	2		22.94	45.88	70.48	140.96	3.072	
13.	ТЕР 15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим.	100 м2		0.024	1 221.46	29.32	9 479.61	227.51	7.76	
	Объем: 2*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	1.615152	9.070	14.65	110.110	177.84	12.14	
13. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0003			133.333	0.04		
13. 3.	СЦЭСМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.0003	31.26	0.01	196.60	0.06	6	
			(1)			11.60		140.82	0.04		
13. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.0024	87.17	0.21	598.30	1.44	6.857	
			(1)			11.60	0.03				
13. 5.	ТССЦ 101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0258	0.0006192	15 519.00	9.61	44 060.69	27.28	2.839	
13. 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	
13. 7.	ТССЦ 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.038	0.000912	2 863.91	2.61	9 583.85	8.74	3.349	
13. 8.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.00744	3.00	0.02	12.95	0.10	5	
13. 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	
13. 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										
						95%	13.92	80%	142.30		

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		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										
14. 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
14. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0105	13.333	0.14	163.810	1.72	12.286
14. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.0105	111.99	1.18	722.96	7.59	6.432
14. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.0165	13.50	0.14	163.89	1.72	12.286
			маш.-ч			87.17	1.44	598.30	9.87	6.854
			(1)			11.60	0.19			
14. 5.	ТССЦ 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000144	6 180.64	0.89	50 508.57	7.27	8.169
14. 6.	ТССЦ 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0864	8 103.62	700.15	47 439.23	4 098.75	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		0.09	9 298.52	836.86	71 501.56	6 435.15	7.69
15. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	200.68	18.0612	8.530	154.06	103.550	1 870.24	12.14
15. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.67	0.1503	13.506	2.03	163.872	24.63	12.133
15. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.67	0.1503	111.99	16.83	722.96	108.66	6.456
15. 4.	ТССЦ 402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	(1)	2	0.18	13.50	2.03	163.89	24.63	12.133
15. 6.	ТССЦ 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	м3	5.776	0.51984	506.69	91.20	2 679.77	482.36	5.289
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		0.09	4 089.34	368.04	30 543.60	2 748.92	7.469
16. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	62.61	5.6349	8.530	48.07	103.550	583.49	12.139
16. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.52	0.0468	13.462	0.63	163.889	7.67	12.175
16. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.52	0.0468	111.99	5.24	722.96	33.83	6.456
16. 4.	ТССЦ 402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	(1)	0.6	0.054	13.50	0.63	163.89	7.67	12.175
			м3			506.69	27.36	2 679.77	144.71	5.289

< 30001 * 3 * 02-03-01 >

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. 5.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.1	0.009	2.41	0.02	12.08	0.11	5.5
16. 6.	ТССЦ 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	2.888	0.25992	1 105.54	287.35	7 643.81	1 986.78	6.914
		Накладные расходы				78%	37.99	66%	390.17	
		Сметная прибыль				63%	30.68	50%	295.58	
		Всего с НР и СП					436.71		3 434.67	
17.	ТЕРр 61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2	0.45		2 000.60	900.27	19 688.99	8 860.04	9.842
17. 1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч			9.290	549.32	112.780	6 668.68	12.14
17. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.495	1.70	0.84	5.37	2.66	3.167
17. 3.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.819	427.02	349.73	2 670.09	2 186.80	6.253
17. 4.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.35	0.1575	2.41	0.38	12.08	1.90	5
		Накладные расходы				79%	433.96	67%	4 468.02	
		Сметная прибыль				50%	274.66	40%	2 667.47	
		Всего с НР и СП					1 608.89		15 995.53	
18.	ТЕР 15-04-013-01	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая	100 м2	0.45		72.57	32.65	656.82	295.56	9.052
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
18. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч			8.740	20.04	106.100	243.24	12.139
18. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.175	0.07875	1.70	0.13	5.37	0.42	3.231
18. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.01125	87.17	0.98	598.30	6.73	6.867
		(1)				11.60	0.13			
18. 4.	ТССЦ 101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0009	0.000405	12 556.27	5.09	40 678.69	16.47	3.236
18. 5.	ТССЦ 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.00855	734.50	6.28	3 277.79	28.03	4.463
18. 6.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.124	0.0558	2.41	0.13	12.08	0.67	5.154
		Накладные расходы				95%	19.04	80%	194.59	
		Сметная прибыль				47%	9.42	37%	90.00	
		Всего с НР и СП					61.11		580.15	
19.	ТЕР 12-01-007-03	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам	100 м2	3.94		4 977.26	19 610.34	35 945.41	141 624.93	7.222
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
19. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч			8.640	1 848.95	104.890	22 446.37	12.14
19. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч			13.499	52.52	163.891	637.66	12.141

< 30001 * 3 * 02-03-01 > 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. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.42825	111.99	159.95	722.96	1 032.57	6.456
19. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	1.97	87.17	171.72	598.30	234.08	12.141
19. 6.	ТССЦ 101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	130	512.2	11.60	22.85	1 178.65	1 178.65	6.864
19. 7.	ТССЦ 101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающие и перекрываемые (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	0.1	0.394	492.05	193.87	203.15	104 053.43	7.034
19. 8.	ТССЦ 101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	0.004	0.01576	19 541.71	307.98	90 595.00	1 427.78	4.636
19. 9.	ТССЦ 101-0788	Покровки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.027	0.10638	9 400.00	999.97	24 249.39	2 579.65	2.58
19. 10.	ТССЦ 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	1.58	6.2252	6.01	37.41	40.89	254.55	6.804
19. 11.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00014	0.0005516	5 160.53	2.85	50 419.27	27.81	9.758
19. 12.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.027	0.10638	7 878.53	838.12	47 439.23	5 046.59	6.021
19. 13.	ТССЦ 101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	0.1	0.394	25.01	9.85	101.03	39.81	4.042
19. 14.	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.02	0.0788	438.67	34.57	3 495.57	275.45	7.968
		Накладные расходы				108%	2 053.59	92%	21 237.31	
		Сметная прибыль				55%	1 045.81	44%	10 156.97	
		Всего с НР и СП					22 709.74		173 010.23	
20.	ТЕР 12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	0.76	4 164.24	5 479.27	29 164.84	22 165.26	5.323	
20. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	31.41	23.8716	8.530	203.62	103.550	2 471.90	12.139
20. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.1216	13.487	1.64	163.898	19.93	12.152
20. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.11	0.0836	86.40	7.22	828.09	69.23	9.589
20. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.05	0.038	13.50	1.13	163.89	13.70	12.124
20. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.09	0.0684	111.99	4.26	722.96	27.47	6.448
20. 6.	ТССЦ 101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0038	0.002888	13.50	0.51	163.89	6.23	12.216
20. 7.	ТССЦ 101-0788	Покровки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.12844	87.17	5.96	598.30	40.92	6.866
20. 8.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.452	0.34352	11.60	0.79	50 148.40	144.83	4.926
		Накладные расходы				108%	221.69	92%	3 114.59	2.58
		Сметная прибыль				55%	112.90	44%	16 296.32	6.021
									2 292.48	
									1 096.41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
							5 910.14		57 380.10	9.709
							78 392.49		552 966.11	7.054
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
						20	15 678.50			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
							94 070.99	18	99 533.90	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
									652 500.00	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										

СОСТАВИЛ:

ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

Н.Н.МИРОШНИКОВ

НАЧАЛЬНИК РЦЦС

С.А. СИДОРОВА



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

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

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-03-01

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Карабаново, ул.Комсомольская, д. 5

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость:
Нормативная трудоемкость:
Сметная заработная плата:

текущая цена
652.500 тыс. руб.
1.144 тыс.чел.ч
117.810 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	1.0197	7.190	7.33	87.290	89.01
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	62.646	7.800	488.64	94.690	5 931.95
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	320.57436	7.940	2 545.36	96.390	30 900.16
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	11.01102	8.170	89.96	99.180	1 092.07
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	376.809605	8.530	3 214.19	103.550	39 018.63
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	213.99913	8.640	1 848.95	104.890	22 446.37
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	2.292525	8.740	20.04	106.100	243.24
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	1.615152	9.070	14.65	110.110	177.84
10	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	59.13	9.290	549.32	112.780	6 668.68
11	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	87.742815	9.510	834.43	115.450	10 129.91
Итого по разделу				1138.8346	9 630.54		116 912.37	
				37				

Затраты труда машинистов

12	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.62375	13.150	73.95	159.650	897.81
----	------------	--------------------------	--------	---------	--------	-------	---------	--------

Машины и механизмы

< 30001 * 3 * 02-03-01 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)			Рес.см.расчет					
1	2	3	4	5	6	7	8	9

13	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4.95	42.98	212.75	276.52	1 368.77
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	5.1	11.42	58.24	82.28	419.63
15	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	2.6046	86.40	225.04	828.09	2 156.84
16	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.9846	111.99	222.26	722.96	1 434.79
17	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч (1)	5.76602	13.50	26.79	163.89	325.26
18	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч (1)	18.124	13.50	9.80	5.37	30.96
19	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	1.03425	6.66	120.71	21.07	381.87
20	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0003	27.66	28.61	189.49	195.98
21	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	0.61425	11.60	12.00	140.82	145.64
22	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч (1)	0.4	31.26	0.01	196.60	0.06
23	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч (1)	87.985125	11.60	4.98	140.82	0.04
24	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	7.41036	0.95	0.38	34.11	20.95
					6.82	600.06	4.09	1.64
							17.40	1 530.94
						645.96	598.30	4 433.62
						85.96		

Итого по разделу

2 128.80

11 976.05

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	512.2	28.88	14 792.34	203.15	104 053.43
27	C101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающие и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	0.394	492.05	193.87	3 104.32	1 223.10
28	C101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	0.01576	19 541.71	307.98	90 595.00	1 427.78
29	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.002888	10 181.05	29.40	50 148.40	144.83
30	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.000144	6 180.64	0.89	50 508.57	7.27
31	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
32	C101-0594	Мастика битумная горячая	т	0.0208	4 996.00	103.92	24 033.45	499.90
33	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0453625	6 400.66	290.35	24 249.39	1 100.01
34	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.23482	9 400.00	2 207.31	24 249.39	5 694.24
35	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.021774	7 071.80	153.98	33 221.76	723.37
36	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	6.2252	6.01	37.41	40.89	254.55

< 30001 * 3 * 02-03-01 > ПК РИК (вер.1.3.131024) Рес.сч.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	70.48	140.96
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	0.02016	19.65	0.40	108.84	2.19
40	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.000912	2 863.91	2.61	9 583.85	8.74
41	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.0864	8 103.62	700.15	47 439.23	4 098.75
42	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	9.62	6.97	67.05	17.20	165.46
43	C101-1757	Ветошь	кг	5.91744	3.00	17.75	12.95	76.63
44	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0268601	5 160.53	138.61	50 419.27	1 354.27
45	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.000405	12 556.27	5.09	40 678.69	16.47
46	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0002184	8 248.85	1.80	44 880.47	9.80
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	0.4499	7 878.53	3 544.55	47 439.23	21 342.91
49	C101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	0.394	25.01	9.85	101.03	39.81
50	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	19.8	0.82	16.24	4.75	94.05
51	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	1.2272	524.95	644.22	3 500.43	4 295.73
52	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
53	C102-0032	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	4.82657	1 019.63	4 921.32	5 971.58	28 822.25
54	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
55	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	8.3952	1 454.15	12 207.88	5 863.53	49 225.51
56	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	197	35.54	7 001.38	117.84	23 214.48
57	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56
58	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	112.60	807.99	807.99
59	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.0788	438.67	34.57	3 495.57	275.45
60	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.234	506.69	118.57	2 679.77	627.07
61	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.819	427.02	349.73	2 670.09	2 186.80
62	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.77976	1 105.54	862.06	7 643.81	5 960.34
63	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.00855	734.50	6.28	3 277.79	28.03
64	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
65	C411-0001	Вода	м3	0.3084	2.41	0.74	12.08	3.73
66	C509-9900	Строительный мусор	т	11.830925				
Итого по разделу						51 976.36	276 086.68	

ИТОГО ПО СМЕТЕ

63 735.70

404 975.10

3

< 30001 * 3 * 02-03-01 >		ПК РИК (вер.1.3.131024)						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								
						20			
	ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ								
	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								
	ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								
						8 746.67			90 610.93
						5 910.14			57 380.10
						78 392.51			552 966.13
						15 678.50			
						94 071.01			
								18	99 533.90
									652 500.03

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

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

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-03-01

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Карабаново, ул.Комсомольская, д. 5

Основание: Ведомость объемов работ

текущая цена
652.500 тыс. руб.
1.162 тыс.чел.ч
119.594 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.)	
					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	1.0197	7.190	7.33	87.290	89.01
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	62.646	7.800	488.64	94.690	5 931.95
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	320.57436	7.940	2 545.36	96.390	30 900.16
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	11.01102	8.170	89.96	99.180	1 092.07
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	394.039937	8.530	3 361.16	103.550	40 802.84
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	213.99913	8.640	1 848.95	104.890	22 446.37
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	2.292525	8.740	20.04	106.100	243.24
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	1.615152	9.070	14.65	110.110	177.84
10	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	59.13	9.290	549.32	112.780	6 668.68
11	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	87.742815	9.510	834.43	115.450	10 129.91
Итого по разделу				1156.0649	9 777.51		118 696.58	
				69				

Затраты труда машинистов

12	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.62375	13.150	73.95	159.650	897.81
----	------------	--------------------------	--------	---------	--------	-------	---------	--------

Машины и механизмы

< 30001 * 3 * 02-03-01 >									
ПК РИК (вер.1.3.131024)									
1	2	3	4	5	6	7	8	Рес.см.расчет	
13	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4.95	42.98	212.75	276.52	1 368.77	
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	5.1	11.42	58.24	82.28	419.63	
15	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	2.6046	86.40	225.04	828.09	2 156.84	
16	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.9846	13.50	35.16	163.89	426.87	
17	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч (1)	5.901484	111.99	222.26	722.96	1 434.79	
18	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч (1)	18.124	13.50	26.79	163.89	325.26	
19	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	1.03425	1.70	10.03	5.37	31.69	
20	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0003	6.66	120.71	21.07	381.87	
21	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	0.61425	27.66	28.61	189.49	195.98	
22	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч (1)	0.4	11.60	12.00	140.82	145.64	
23	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч (1)	87.985125	31.26	0.01	196.60	0.06	
24	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	7.447096	87.17	649.16	598.30	4 455.60	
Итого по разделу						2 132.23	11 998.76		

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	512.2	28.88	14 792.34	203.15	104 053.43	
27	C101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	0.394	492.05	193.87	3 081.52	1 214.12	
28	C101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	0.01576	19 541.71	307.98	90 595.00	1 427.78	
29	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.002888	10 181.05	29.40	50 148.40	144.83	
30	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.000144	6 180.64	0.89	50 508.57	7.27	
31	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	
32	C101-0594	Мастика битумная горячая	т	0.0208	4 996.00	103.92	24 033.45	499.90	
33	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0482325	6 400.66	308.72	24 249.39	1 169.61	
34	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.23482	9 400.00	2 207.31	24 249.39	5 694.24	
35	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.0231516	7 071.80	163.72	33 221.76	769.14	
36	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	6.2252	6.01	37.41	40.89	254.55	

< 30001 * 3 * 02-03-01 >										ПК РИК (вер.1.3.131024)										Рес.см.расчет									
1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
37	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	70.48	140.96																					
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	0.02016	19.65	0.40	108.84	2.19																					
40	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.000912	2 863.91	2.61	9 583.85	8.74																					
41	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.0864	8 103.62	700.15	47 439.23	4 098.75																					
42	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	9.62	6.97	67.05	17.20	165.46																					
43	C101-1757	Ветошь	кг	5.91744	3.00	17.75	12.95	76.63																					
44	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0274341	5 160.53	141.57	50 419.27	1 383.21																					
45	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.000405	12 556.27	5.09	40 678.69	16.47																					
46	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0002184	8 248.85	1.80	44 880.47	9.80																					
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	0.4499	7 878.53	3 544.55	47 439.23	21 342.91																					
49	C101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	0.394	25.01	9.85	101.03	39.81																					
50	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	19.8	0.82	16.24	4.75	94.05																					
51	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	1.2272	524.95	644.22	3 500.43	4 295.73																					
52	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																					
53	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	5.131938	1 019.63	5 232.68	5 971.58	30 645.78																					
54	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																					
55	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	8.3952	1 454.15	12 207.88	5 863.53	49 225.51																					
56	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	197	35.54	7 001.38	117.84	23 214.48																					
57	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56																					
58	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	112.60	807.99	807.99																					
59	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.0788	438.67	34.57	3 495.57	275.45																					
60	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.234	506.69	118.57	2 679.77	627.07																					
61	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.819	427.02	349.73	2 670.09	2 186.80																					
62	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.00855	734.50	6.28	3 277.79	28.03																					
63	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																					
64	C411-0001	Вода	м3	0.3084	2.41	0.74	12.08	3.73																					
65	C509-9900	Строительный мусор	т	11.942281																									
Итого по разделу										51 456.73										272 085.20									

**ИТОГО ПО СМЕТЕ
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ**

**402 780.54
91 877.71
3**

< 30001 * 3 * 02-03-01 >										ПК РИК (вер.1.3.131024)				Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9							
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										6 005.67	58 307.88				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										78 240.80	552 966.13				
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										20 15 648.16					
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										93 888.96					
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ												18 99 533.90			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА												652 500.03			