

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Карабаново, ул. Маяковского, дом 3**

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.Маяковского, д. 3**

№ 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	4.1
2.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.82
3.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	3.28
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	1,3854
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	6.09
7.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	203
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	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	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	4.1
20.	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	0.84
21.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждени я	0.26
22.	Снегозадержатель	м	26
23.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	1.028
24.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	5.14
25.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	5.14

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.

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

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома в г. Карабаново
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-03-07
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Карабаново, ул.Маяковского, д. 3

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость: 643.065 тыс. руб.											
Нормативная трудоемкость: 1.104 тыс.чел.ч											
Сметная заработная плата: 113.549 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		4.1	154.66	634.09	1 602.49	6 570.22	10.362	
... 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	65.19	7.800	508.48	94.690	6 172.84	12.14	
... 2.	СЦЭСМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	18.86	6.66	125.61	21.07	397.38	3.164	
		Накладные расходы				99%	503.40	84%	5 185.19		
		Сметная прибыль				60%	305.09	48%	2 962.96		
		Всего с НР и СП					1 442.58		14 718.37		
2.	ТЕРр 58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем обрешеткой и		0.82	8 766.63	7 188.64	44 568.31	36 546.00	5.084	
Объем: 410*0.2											

< 30001 * 3 * 02-03-07 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
2. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	113.5618	7.940	901.68	96.390	10 946.22	12.14	
2. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	1.2792	1.70	2.17	5.37	6.87	3.166	
2. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.12	0.9184	87.17	80.06	598.30	549.48	6.863	
2. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00082	5 160.53	4.23	50 419.27	41.34	9.773	
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	4.264	1 454.15	6 200.50	5 863.53	25 002.09	4.032	
2. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.83	2.3206						
		Накладные расходы				83%	748.39	71%	7 771.82		
		Сметная прибыль				65%	586.09	52%	5 692.03		
		Всего с НР и СП					8 523.12		50 009.85		
3.	ТЕРр 58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2	3.28	2 453.16	8 046.37	14 270.80	46 808.23	5.817		
		сменяем обрешетку и									
Объем: 410*0.8											
3. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	213.5936	7.940	1 695.93	96.390	20 588.29	12.14	
3. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	1.2792	1.70	2.17	5.37	6.87	3.166	
3. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	0.9184	87.17	80.06	598.30	549.48	6.863	
3. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.01312	5 160.53	10.65	50 419.27	661.50	9.77	
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	4.264	1 454.15	67.71	5 863.53	25 002.09	4.032	
3. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.11	6.9208						
		Накладные расходы				83%	1 407.62	71%	14 617.69		
		Сметная прибыль				65%	1 102.35	52%	10 705.91		
		Всего с НР и СП					10 556.34		72 131.83		
4.	ТЕРр 58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	1.3854	4 293.07	5 947.61	32 881.01	45 553.35	7.659		
4. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	207.93468	8.530	1 773.68	103.550	21 531.64	12.14	
4. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	1.634772	1.70	2.78	5.37	8.78	3.158	
4. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.443328	87.17	38.64	598.30	265.24	6.864	
						11.60	5.14				

< 30001 * 3 * 02-03-07 > 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
6. 4.	СЦЭСМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	90.664875	6.82	618.33	17.40	1 577.57	2.551
6. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	2.58825	87.17	225.62	598.30	1 548.55	6.864
6. 6.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	1	6.09	11.60	18.27	12.95	78.87	4.317
6. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.0609	2.41	0.15	12.08	0.74	4.933
		Накладные расходы				90%	784.99	77%	8 153.15	
		Сметная прибыль				60%	523.33	48%	5 082.48	
		Всего с НР и СП					3 060.02		27 081.74	
7.	ТССЦ 113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	203	35.54	7 214.62	117.84	23 921.52	3.316	
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	7.940	49.12	96.390	596.27	12.14	
8. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговые 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	83%	40.77	71%	423.35	
		Накладные расходы				65%	31.93	52%	310.06	
		Сметная прибыль					122.03		1 330.34	
		Всего с НР и СП					737.90	2 348.48	4 696.94	6.365
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	0.38	598.30	1.64	4.316
9. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	11.60	3.19	50 419.27	141.17	9.77
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	6 128.57	735.43	8.876
9. 8.	ТССЦ 102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276

Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
47%										
6.89										
37%										
65.82										
435.63										
50.13										
793.62										
43 463.00										
5 215.55										
6.572										
14.	ТЕР 10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов							
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
14. 5.	ТССЦ 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	(1)			11.60	0.19			
14. 6.	ТССЦ 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.0012	0.000144	6 180.64	0.89	50 508.57	7.27	8.169
		Накладные расходы	т	0.72	0.0864	8 103.62	700.15	47 439.23	4 098.75	5.854
		Сметная прибыль				106%	95.51	90%	984.41	
						54%	48.65	43%	470.33	
		Всего с НР и СП					937.78		6 670.29	
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	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)			13.50	2.03	163.89	24.63	12.133
			м3	2	0.18	506.69	91.20	2 679.77	482.36	5.289
15. 5.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.3	0.027	2.41	0.07	12.08	0.33	4.714
15. 6.	ТССЦ 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	5.776	0.51984	1 105.54	574.70	7 643.81	3 973.56	6.914
15. 7.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	8.31	0.7479					
		Накладные расходы				78%	121.75	66%	1 250.61	
		Сметная прибыль				63%	98.34	50%	947.43	
		Всего с НР и СП					1 056.95		8 633.19	
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	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
			(1)			13.50	0.63	163.89	7.67	12.175

< 30001 * 3 * 02-03-07 >											
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											
16. 4.	ТССЦ 402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.6	0.054	506.69	27.36	2 679.77	144.71	5.289	
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 250x120x65 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	131.4	59.13	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	
18. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.0945	2.292525	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 (1)	0.025	0.01125	87.17	0.98	598.30	6.73	6.867	
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		4.1	4 977.26	20 406.69	35 963.12	147 448.80	7.226	
19. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	54.3145	222.68945	8.640	1 924.04	104.890	23 357.90	12.14	

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

Форма по МДС 81-35.2004

88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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										
СОСТАВИЛ:										
ГРУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»										
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР										
НАЧАЛЬНИК РЦС										
Н.Н.МИРОШНИКОВ										
С.А.СИДОРОВА										
63 785.79										
8 493.53										
5 666.33										
77 945.65										
20										
15 589.13										
93 534.78										
18										
98 094.66										
643 065.00										
401 983.61										
87 974.37										
55 012.36										
544 970.34										
6.302										
10.358										
9.709										
6.992										



СОСТАВИЛ:

ГРУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

Н.Н.МИРОШНИКОВ

НАЧАЛЬНИК РЦС

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 № 02-03-07

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Карабаново, ул.Маяковского, д. 3

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость:
Нормативная трудоемкость:
Сметная заработная плата:

текущая цена
643.065 тыс. руб.
1.104 тыс.чел.ч
113.549 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.)	
					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	1.05884	7,190	7,61	87,290	92,43
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	65,19	7,800	508,48	94,690	6 172,84
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	333,3414	7,940	2 646,73	96,390	32 130,78
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	309,263846	8,530	2 638,02	103,550	32 024,27
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	222,68945	8,640	1 924,04	104,890	23 357,90
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	90,415185	9,510	859,85	115,450	10 438,43
Итого по разделу				1098,0017	9 276,37		112 612,99	
				48				

Затраты труда машинистов

12	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.85965	13.153	77.07	159.690	935.74
----	------------	--------------------------	--------	---------	--------	-------	---------	--------

Машины и механизмы

< 30001 * 3 * 02-03-07 >									
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	5.14	42.98	220.92	276.52	1 421.31	
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	5.14	11.42	58.70	82.28	422.92	
15	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	2.7365	86.40	236.43	828.09	2 266.07	
16	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	2.0571	13.50	36.94	163.89	448.48	
17	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	5.250922	111.99	230.37	722.96	1 487.20	
18	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	18.86	6.66	21.07	21.07	397.38	
19	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	1.06575	27.66	29.48	189.49	201.95	
20	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)	0.0003	11.60	12.36	140.82	150.08	
21	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.61425	31.26	0.01	196.60	0.06	
22	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.4	11.60	4.98	140.82	0.04	
23	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	90.664875	0.95	0.38	34.11	20.95	
24	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	7.489528	6.82	618.33	4.09	1.64	
			(1)		87.17	652.86	17.40	1 577.57	
					11.60	86.88	598.30	4 480.98	
Итого по разделу						2 187.00		12 306.23	

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	533	28.88	15 393.04	203.15	108 278.95	
27	C101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	0.41	492.05	201.74	3 281.39	1 345.37	
28	C101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	0.0164	19 541.71	320.48	90 595.00	1 485.76	
29	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.003192	10 181.05	32.50	50 148.40	160.07	
30	C101-0195	Гвозди толстые 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 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	0.034635	6 400.66	221.69	24 249.39	839.88	
34	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.25266	9 400.00	2 375.00	24 249.39	6 126.85	
35	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.0166248	7 071.80	117.57	33 221.76	552.31	
36	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	6.478	6.01	38.93	40.89	264.89	

< 30001 * 3 * 02-03-07 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
ПК РИК (вер.1.3.131024)									
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	7.4	6.97	51.58	17.20		127.28
43	C101-1757	Ветошь	кг	6.09744	3.00	18.29	12.95		78.96
44	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.025041	5 160.53	129.22	50 419.27		1 262.55
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	0.49038	7 878.53	3 863.47	47 439.23		23 263.25
49	C101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	0.41	25.01	10.25	101.03		41.42
50	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20.56	0.82	16.86	4.75		97.66
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	0.12	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	3.685164	1 019.63	3 757.50	5 971.58		22 006.25
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	8.728	1 454.15	12 691.82	5 863.53		51 176.89
56	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	203	35.54	7 214.62	117.84		23 921.52
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	0.082	438.67	35.97	3 495.57		286.64
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	0.3102	2.41	0.75	12.08		3.75
66	C509-9900	Строительный мусор	т	11.699138					
Итого по разделу							52 322.41	277 064.39	

ИТОГО ПО СМЕТЕ

63 785.78

401 983.61

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											
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ											
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА											
						8 493.53		87 974.37			
						5 666.33		55 012.36			
						77 945.64		544 970.34			
					20	15 589.13					
						93 534.77					
									18	98 094.66	
										643 065.00	