

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Карабаново, ул. Комсомольская, дом 8**

**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. 8

№ 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	3.79
2.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.758
3.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	3.032
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	1.6424
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.198
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 обрабатыв аемой поверхност и	5.7
7.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" л Марка 1 (готовый раствор)	л	190
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	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 поверхност и	0.45
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	3.79

1	2	3	4
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	0.96
24.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4.8
25.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	4.8

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 № 02-03-03**  
(Локальный сметный расчет)

**Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Карабаново, ул.Комсомольская, д. 8**

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость: 626.400 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 1.089 тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: 112.158 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 покрытий		3.79	154.66	586.15	1 602.49	6 073.44	10.362
1. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	60.261	7.800	470.04	94.690	5 706.11	12.14
1. 2.	СЦЭСМ 030403	Лебедки электрические тяговые усиленным 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	17.434	6.66	116.11	21.07	367.33	3.164
		Накладные расходы				99%	465.34	84%	4 793.13	
		Сметная прибыль				60%	282.02	48%	2 738.93	
		Всего с НР и СП					1 333.51		13 605.50	
2.	ТЕРр 58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем обрешеткой		0.758	8 766.63	6 645.11	44 568.31	33 782.77	5.084

Объем: 379\*0.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	104.97542	7.940	833.50	96.390	10 118.58	12.14
2. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	1.18248	1.70	2.01	5.37	6.35	3.159
2. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.12	0.84896	87.17 11.60	74.00 9.85	598.30	507.93	6.864
2. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.000758	5 160.53	3.91	50 419.27	38.22	9.775
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	3.9416	1 454.15	5 731.68	5 863.53	23 111.69	4.032
2. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.83	2.14514	83%	691.81	71%	7 184.19	
		Накладные расходы				65%	541.78	52%	5 261.66	
		Сметная прибыль					7 878.70		46 228.62	
		Всего с НР и СП								
3.	ТЕРр 58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	3.032	2 453.16	7 437.98	14 270.80	43 269.06	5.817	
Объем: 379*0.8										
3. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	197.44384	7.940	1 567.70	96.390	19 031.61	12.14
3. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	1.18248	1.70	2.01	5.37	6.35	3.159
3. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	0.84896	87.17 11.60	74.00 9.85	598.30	507.93	6.864
3. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.012128	5 160.53	62.59	50 419.27	611.48	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	3.9416	1 454.15	5 731.68	5 863.53	23 111.69	4.032
3. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.11	6.39752	83%	1 301.19	71%	13 512.44	
		Накладные расходы				65%	1 019.01	52%	9 896.44	
		Сметная прибыль					9 758.18		66 677.94	
		Всего с НР и СП								
4.	ТЕРр 58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	1.6424	4 293.07	7 050.92	32 881.01	54 003.76	7.659	
4. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	246.50781 6	8.530	2 102.71	103.550	25 525.88	12.14
4. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	1.938032	1.70	3.29	5.37	10.41	3.164
4. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.525568	87.17 11.60	45.81 6.10	598.30	314.45	6.864



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	84.85875	6.82	578.74	17.40	1 476.54	2.551
6. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	2.4225	87.17 11.60	211.17 28.10	598.30	1 449.38	6.864
6. 6.	ТССЦ 101-1757	Ветощь	кг	1	5.7	3.00	17.10	12.95	73.82	4.317
6. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.057	2.41	0.14	12.08	0.69	4.929
		Накладные расходы				90%	734.72	77%	7 631.03	
		Сметная прибыль				60%	489.81	48%	4 757.01	
		Всего с НР и СП					2 864.05		25 347.45	
7.	ТССЦ 113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	190		35.54	6 752.60	117.84	22 389.60	3.316
		Объем: 570*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					
		Накладные расходы				83%	40.77	71%	423.35	
		Сметная прибыль				65%	31.93	52%	310.06	
		Всего с НР и СП					122.03		1 330.34	
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 13.50	30.80 3.71	722.96 163.89	198.81 45.07	6.455 12.148
9. 4.	СЦЭСМ 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
9. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17 11.60	23.97 3.19	598.30	164.53	6.864
9. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	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	690.50	82.86	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





< 30001 * 3 * 02-03-03 >			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01								Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
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	0.1375	0.0165	87.17	1.44	598.30	9.87	6.854
			(1)			11.60	0.19			
14. 5.	ТССЦ 101-0195	Гвозди толстые 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				106%			95.51	90%	984.41	
Сметная прибыль				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 давлением 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
			(1)			13.50	2.03	163.89	24.63	12.133
15. 4.	ТССЦ 402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	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	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
			(1)			13.50	0.63	163.89	7.67	12.175

< 30001 * 3 * 02-03-03 >											
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 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 поверхности 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
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
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		3.79	4 977.26	18 863.76	35 963.40	136 301.31		7.226
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											

< 30001 * 3 * 02-03-03 >				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. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	54.3145	205.85195	8.640	1 778.56	104.890	21 591.81	12.14			
19. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.742625	13.501	50.53	163.888	613.37	12.139			
19. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	2.36875	86.40	204.66	828.09	1 961.54	9.584			
19. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.373875	111.99	153.86	722.96	388.21	12.139			
19. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	1.895	13.50	18.55	163.89	225.16	12.138			
19. 6.	ТССЦ 101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2 (1)	130	492.7	87.17	165.19	598.30	1 133.78	6.863			
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	0.379	492.05	186.49	3 284.24	1 244.73	6.675			
19. 8.	ТССЦ 101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	0.004	0.01516	19 541.71	296.25	90 595.00	1 373.42	4.636			
19. 9.	ТССЦ 101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.027	0.10233	9 400.00	961.90	24 249.39	2 481.44	2.58			
19. 10.	ТССЦ 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	1.58	5.9882	6.01	35.99	40.89	244.86	6.804			
19. 11.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00014	0.0005306	5 160.53	2.74	50 419.27	26.75	9.763			
19. 12.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.027	0.10233	7 878.53	806.21	47 439.23	4 854.46	6.021			
19. 13.	ТССЦ 101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	0.1	0.379	25.01	9.48	101.03	38.29	4.039			
19. 14.	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.02	0.0758	438.67	33.25	3 495.57	264.96	7.969			
		Накладные расходы				108%	1 975.42	92%	20 428.77				
		Сметная прибыль				55%	1 006.00	44%	9 770.28				
		Всего с НР и СП					21 845.18		166 500.36				
20.	ТЕР 12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м желобов		0.84	5 525.20	4 641.16	29 697.98	24 946.30	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	30.34206	8.530	258.82	103.550	3 141.92	12.139			
20. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.168	13.512	2.27	163.869	27.53	12.128			
20. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1155	86.40	9.98	828.09	95.64	9.583			
20. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0525	111.99	1.56	722.96	18.93	12.135			
20. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.0945	13.50	0.71	163.89	37.96	6.456			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)			87.17	8.24	598.30	8.60	12.113			
						11.60	1.10		56.54	6.862			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20. 6.	ТССЦ 101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0038	0.003192	10 181.05	32.50	50 148.40	160.07	4.925
20. 7.	ТССЦ 101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.14196	9 400.00	1 334.42	24 249.39	3 442.44	2.58
20. 8.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.452	0.37968	7 878.53	2 991.32	47 439.23	18 011.73	6.021
		Накладные расходы				108%	281.98	92%	2 915.89	
		Сметная прибыль				55%	143.60	44%	1 394.56	
		Всего с НР и СП					5 066.74		29 256.75	
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	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	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)	(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	0.175	0.0455	87.17	3.97	598.30	27.22	6.856
21. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00013	9 600.99	1.25	62 497.47	8.12	6.496
21. 8.	ТССЦ 101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.1352	31.40	4.25	67.21	9.09	2.139
		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	0.96		23.81	22.85	184.91	177.51	7.768
		Объем: 4.8*0.2								
23. 1.	1-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	0.9888	7.190	7.11	87.290	86.31	12.141
23. 2.	ФССЦ 101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	19.2	0.82	15.74	4.75	91.20	5.794
		Накладные расходы				78%	5.55	66%	56.96	
		Сметная прибыль				50%	3.56	40%	34.52	
		Всего с НР и СП					31.96		268.99	
24.	ТССЦпг 01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4.8		42.98	206.30	276.52	1 327.30	6.434

< 30001 \* 3 \* 02-03-03 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25.	ТССЦлг 03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза		4.8	11.42	54.82	82.28	394.94	7.204

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	61 542.83	389 861.62	6.335
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	8 351.06	86 504.67	10.359
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	5 611.65	54 481.17	9.709
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	75 505.54	530 847.46	7.031
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	15 101.11	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	90 606.65		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА	18	95 552.54	
		626 400.00	

СОСТАВИЛ:

ГУП «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 № 02-03-03

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Карабаново, ул.Комсомольская, д. 8

Основание: Ведомость объемов работ

текущая цена

Сметная стоимость:  
626.400 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:  
1.089 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата:  
112.158 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	0.9888	7.190	7.11	87.290	86.31
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	60.261	7.800	470.04	94.690	5 706.11
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	308.60526	7.940	2 450.33	96.390	29 746.46
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	347.516556	8.530	2 964.32	103.550	35 985.34
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	205.851955	8.640	1 778.56	104.890	21 591.81
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	84.62505	9.510	804.78	115.450	9 769.96
Итого по разделу				1083.8916	9 166.78		111 282.33	
				48				

Затраты труда машинистов

12	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.485275	13.153	72.15	159.690	875.96
----	------------	--------------------------	--------	----------	--------	-------	---------	--------

Машины и механизмы

< 30001 * 3 * 02-03-03 >								
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	4.8	42.98	206.30	276.52	1 327.30
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	4.8	11.42	54.82	82.28	394.94
15	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	2.54275	86.40	219.69	828.09	2 105.63
			(1)		13.50	34.33	163.89	416.73
16	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.944725	111.99	217.79	722.96	1 405.96
			(1)		13.50	26.25	163.89	318.72
17	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	5.357122	1.70	9.11	5.37	28.77
18	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	17.434	6.66	116.11	21.07	367.33
19	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоечные, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.9975	27.66	27.59	189.49	189.02
			(1)		11.60	11.57	140.82	140.47
20	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоечные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0003	31.26	0.01	196.60	0.06
			(1)		11.60		140.82	0.04
21	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.61425	8.10	4.98	34.11	20.95
22	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64
23	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	84.85875	6.82	578.74	17.40	1 476.54
24	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	7.110878	87.17	619.86	598.30	4 254.44
			(1)		11.60	82.49		
Итого по разделу				2 055.38		11 572.58		

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	492.7	28.88	14 229.18	203.15	100 092.01
27	C101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	0.379	492.05	186.49	3 284.24	1 244.73
28	C101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	0.01516	19 541.71	296.25	90 595.00	1 373.42
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 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	0.01584	4 996.00	79.14	24 033.45	380.69
33	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.04106	6 400.66	262.81	24 249.39	995.68
34	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.24429	9 400.00	2 296.33	24 249.39	5 923.88
35	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.0197088	7 071.80	139.38	33 221.76	654.76
36	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	5.9882	6.01	35.99	40.89	244.86



ПК РИК (вер.1.3.131024)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
< 30001 * 3 * 02-03-03 >											
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	7.326	6.97	51.06	17.20	126.01			
43	C101-1757	Ветошь	кг	5.70744	3.00	17.12	12.95	73.91			
44	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0252206	5 160.53	130.15	50 419.27	1 271.60			
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	0.48201	7 878.53	3 797.53	47 439.23	22 866.18			
49	C101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	0.379	25.01	9.48	101.03	38.29			
50	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	19.2	0.82	15.74	4.75	91.20			
51	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.93456	524.95	490.60	3 500.43	3 271.36			
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	4.368784	1 019.63	4 454.54	5 971.58	26 088.54			
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	8.0832	1 454.15	11 754.19	5 863.53	47 396.09			
56	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	190	35.54	6 752.60	117.84	22 389.60			
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	0.0758	438.67	33.25	3 495.57	264.96			
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 250x120x65 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	0.3063	2.41	0.74	12.08	3.70			
66	C509-9900	Строительный мусор	т	11.247148							
Итого по разделу						50 320.71	267 006.73				

ИТОГО ПО СМЕТЕ

61 542.87

389 861.64

3

10.07.2024

10.07.2024

< 30001 * 3 * 02-03-03 >										ПК РИК (вер.1.3.131024)				Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										8 351.06				86 504.67	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										5 611.65				54 481.17	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										75 505.58				530 847.48	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										20 15 101.12					
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										90 606.70					
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ														18 95 552.55	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА														626 400.03	