

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Судогда, ул.Карла Маркса, д.75**

РЕМОНТ КРЫШИ

Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.

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 № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 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. 2016г. 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 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Судогда, ул.Карла Маркса, д.75
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Судогда, ул.Карла Маркса, д.75

Основание: Дефектная ведомость

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.04
2.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	7.235
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.32
4.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.29
5.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2	7.235
6.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	795.85
7.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.9399
8.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлоочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2 кровли	7.235
9.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.853
10.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.227
11.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	82
12.	E58-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	1.5
13.	E60-7-7	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал	100 м труб	0.06
14.	E60-7-8	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7	100 м труб	0.06
15.	E60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	100 м труб	0.08
16.	E60-7-4	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-3	100 м труб	0.08
17.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	1.443
18.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	4
19.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2
20.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	м2	2
21.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	4
22.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	8.2
23.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	273.282
24.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	0.36

1	2	3	4	5
25.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.18
26.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	18
27.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	5.14
28.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10.2045
29.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	8.7575

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 * 5 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тягловым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	33.281	6.66	221.65	21.07	701.23	3.164
<i>Накладные расходы</i>										
						99%	888.32	79%	10 278.40	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85*0.94))		
						60%	538.37	43%	5 594.57	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8*0.9))		
							2 545.63		29 584.83	
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0.32	3 621.51	1 158.88	19 419.55	6 214.25	5.362
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	12.7584	8.530	108.83	123.690	1 578.09	14.501
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.2048	1.70	0.35	5.37	1.10	3.143
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.112	87.17 11.60	9.76 1.30	690.71	77.36	7.926
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.01216	5 160.53	62.75	50 988.06	620.01	9.881
3. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	0.672	1 454.15	977.19	5 859.66	3 937.69	4.03
		<i>Накладные расходы</i>				83%	90.33	66%	1 041.54	
								=(83.0* (0.85*0.94))		
						65%	70.74	47%	741.70	
								=(65.0* (0.8*0.9))		
							1 319.95		7 997.49	
4.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2		1.29	1 456.21	1 878.51	10 405.59	13 423.19	7.146
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	58.953	7.940	468.09	115.130	6 787.26	14.5
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.2967	1.70	0.50	5.37	1.59	3.18
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.2322	87.17 11.60	20.24 2.69	690.71	160.38	7.924
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00129	5 160.53	6.66	50 988.06	65.77	9.875
4. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	1.032	1 340.14	1 383.02	6 209.49	6 408.19	4.633
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	1.6383					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	388.51	66%	4 479.59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	3.6175	87.17 11.60	315.34 41.96	690.71	2 498.64	7.924
8. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	6222.1	0.66	4 106.59	2.85	17 732.99	4.318
8. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) Накладные расходы	м	30	217.05	2.78	603.40	72.99	15 842.48	26.255
						108%	3 305.19	86% =(108.0* (0.85*0.94))	38 162.58	
						55%	1 683.20	40% =(55.25* (0.8*0.9))	17 750.04	
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП					13 704.52		140 959.52	
9.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.853	7 195.27	8 103.62	49 309.19	42 090.08	288 443.32	5.85
		Объем: 723.5*7.4*1.28/1000								
10.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.227	8 103.62	8 103.62	1 839.52	39 223.98	8 903.84	4.84
		Объем: 0.0314*7.23								
11.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	82	32.00	32.00	2 624.00	178.00	14 596.00	5.563
12.	E58-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	1.5	713.96	713.96	1 070.92	5 299.41	7 949.12	7.423
12. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	18.6	27.9	8.170	227.94	118.470	3 305.31	14.501
12. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.045	87.17 11.60	3.92 0.52	690.71	31.08	7.929
12. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.071	0.1065	7 878.53	839.06	43 312.02	4 612.73	5.497
12. 4.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.052	0.078	83%	189.19	66% =(83.0* (0.85*0.94))	2 181.50	
						65%	148.16	47% =(65.0* (0.8*0.9))	1 553.50	
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП					1 408.27		11 684.12	
13.	E60-7-7	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал	100 м труб	0.06	7 976.83	7 976.83	478.61	90 487.34	5 429.24	11.344
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	609.21	36.5526	8.530	311.79	123.690	4 521.19	14.501
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.43	0.2658	12.190	3.24	195.749	52.03	16.059

< 2016 * 5 * 2 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.33	0.0798	111.99	8.94	770.30	61.47	6.876
13. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	3.1	0.186	31.26	5.81	223.78	41.62	7.164
13. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	5	0.3	506.69	152.01	2 682.22	804.67	5.294
13. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.4	0.024	2.41	0.06	12.08	0.29	4.833
13. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	17.34	1.0404	78%	245.72	62%	2 835.40	
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				63%	198.47	45%	2 057.95	
							922.80		10 322.59	
14.	E60-7-8	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7	100 м труб	0.06	4 320.15	259.21	49 442.31	2 966.55	11.445	
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	336.37	20.1822	8.530	172.15	123.690	2 496.34	14.501
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.66	0.0996	12.249	1.22	195.683	19.49	15.975
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.5	0.03	111.99	3.36	770.30	23.11	6.878
14. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.16	0.0696	13.50	0.41	195.75	5.87	14.317
14. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	2.68	0.1608	31.26	2.18	223.78	15.58	7.147
14. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.3	0.018	11.60	0.81	195.75	13.62	16.815
14. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	8.28	0.4968	506.69	81.48	2 682.22	431.30	5.293
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				63%	109.22	45%	1 132.12	
							503.66		5 658.48	
15.	E60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	100 м труб	0.08	5 583.57	446.68	77 252.13	6 180.17	13.836	
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	608.12	48.6496	8.530	414.98	123.690	6 017.47	14.501
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.21	0.1768	12.161	2.15	195.758	34.61	16.098
15. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.66	0.0528	111.99	5.91	770.30	40.67	6.882
						13.50	0.71	195.75	10.34	14.563

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.55	0.124	31.26 11.60	3.88 1.44	223.78 195.75	27.75 24.27	7.152 16.854
15. 5.	C407-0001	Глина	м3	1.8	0.144	99.04	14.26	360.64	51.93	3.642
15. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	1.2	0.096	78.25	7.51	433.68	41.63	5.543
15. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.0592	2.41	0.14	12.08	0.72	5.143
15. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	12.28	0.9824					
		Накладные расходы				78%	325.36	62%	3 752.29	
								=(78.0* (0.85*0.94))		
		Сметная прибыль				63%	262.79	45%	2 723.44	
								=(63.0* (0.8*0.9))		
		Всего с НР и СП					1 034.83		12 655.90	
16.	E60-7-4	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-3	100 м труб		0.08	3 047.31	243.79	42 566.22	3 405.31	13.968
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	336.47	26.9176	8.530	229.61	123.690	3 329.44	14.501
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.22	0.0976	12.193	1.19	195.697	19.10	16.05
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.37	0.0296	111.99 13.50	3.31 0.40	770.30 195.75	22.80 5.79	6.888 14.475
16. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.85	0.068	31.26 11.60	2.13 0.79	223.78 195.75	15.22 13.31	7.146 16.848
16. 5.	C407-0001	Глина	м3	0.7	0.056	99.04	5.55	360.64	20.20	3.64
16. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.5	0.04	78.25	3.13	433.68	17.35	5.543
16. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.31	0.0248	2.41	0.06	12.08	0.30	5
16. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	7.43	0.5944					
		Накладные расходы				78%	180.02	62%	2 076.09	
								=(78.0* (0.85*0.94))		
		Сметная прибыль				63%	145.40	45%	1 506.84	
								=(63.0* (0.8*0.9))		
		Всего с НР и СП					569.21		6 988.24	
17.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.		1.443	1 105.54	1 595.29	9 470.74	13 666.28	8.567
18.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	шт		4	368.96	1 475.80	2 542.02	10 168.09	6.89
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	30.498	8.530	260.15	123.690	3 772.30	14.501
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.55	13.509	7.43	195.745	107.66	14.49

< 2016 * 5 * 2 >				ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
18.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.55	111.99 13.50	61.59 7.43	770.30 195.75	423.67 107.66	6.879 14.49	
18.4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.8	0.95	0.76	4.09	3.27	4.303	
18.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.55	87.17 11.60	47.94 6.38	690.71	379.89	7.924	
18.6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0056	5 160.53	28.90	50 988.06	285.53	9.88	
18.7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.24	690.50	165.72	6 122.03	1 469.29	8.866	
18.8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.24	1 371.17	329.08	6 209.49	1 490.28	4.529	
18.9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта Накладные расходы	м3	0.1	0.4	1 454.15	581.66	5 859.66	2 343.86	4.03	
						106% =(118*0.9)	283.63	85% =(118*0.9* (0.85*0.94))	3 297.97		
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	144.49	39% =(63*0.85* (0.8*0.9))	1 513.18		
		Всего с НР и СП					1 903.92		14 979.24		
19.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		2	290.54	581.08	2 793.75	5 587.50	9.616	
		Объем: 0.5*4									
20.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		2	112.60	225.20	793.78	1 587.56	7.05	
		Объем: 0.5*4									
21.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект		4	22.94	91.76	71.27	285.08	3.107	
22.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработки ваемой поверхно сти		8.2	287.63	2 358.61	2 651.09	21 739.02	9.217	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
22.1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	121.7413	9.510	1 157.76	137.900	16 788.12	14.501	
22.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.435	11.603	16.65	168.202	241.37	14.497	

< 2016 * 5 * 2 >										
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35-2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.435	27.66 11.60	39.69 16.65	216.87 168.20	311.21 241.37	7.841 14.497
22. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	122.0775	6.82	832.57	17.40	2 124.15	2.551
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.485	87.17 11.60	303.79 40.43	690.71	2 407.12	7.924
22. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	8.2	3.00	24.60	13.10	107.42	4.367
22. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.082	2.41	0.20	12.08	0.99	4.95
		Накладные расходы				90%	1 056.97	72%	12 261.24	
						= (100*0.9)		= (100*0.9* (0.85*0.94))		
		Сметная прибыль				60%	704.65	43%	7 322.69	
						= (70*0.85)		= (70*0.85* (0.8*0.9))		
		Всего с НР и СП			273.282	35.54	9 712.44	112.83	30 834.41	3.175
23.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л							
24.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	0.36		1 877.07	675.74	13 601.62	4 896.58	7.246
24. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	14.9076	8.530	127.16	123.690	1 843.92	14.501
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.0288	11.458	0.33	195.833	5.64	17.091
24. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08	0.0288	31.26 11.60	0.90 0.33	223.78 195.75	6.44 5.64	7.156 17.091
24. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.0144	87.17 11.60	1.26 0.17	690.71	9.95	7.897
24. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.00216	7 927.38	17.12	43 454.79	93.86	5.482
24. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00144	5 160.53	7.43	50 988.06	73.42	9.882
24. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.184	0.06624	7 878.53	521.87	43 312.02	2 868.99	5.498
24. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.08064					
		Накладные расходы				83%	105.82	66%	1 220.71	
								= (83.0* (0.85*0.94))		
		Сметная прибыль				65%	82.87	47%	869.29	
								= (65.0* (0.8*0.9))		
		Всего с НР и СП					864.43		6 986.58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м		0.18	158.32	28.49	1 553.33	279.61	9.814
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
25. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	1.38069	8.860	12.23	128.470	177.38	14.5
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.06525	13.487	0.88	195.709	12.77	14.511
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.0405	86.40	3.50	859.95	34.83	9.951
			(1)			13.50	0.55	195.75	7.93	14.418
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.02475	111.99	2.77	770.30	19.06	6.881
			(1)			13.50	0.33	195.75	4.84	14.667
25. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.42525	8.10	3.44	34.11	14.51	4.218
25. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.0315	87.17	2.75	690.71	21.76	7.913
			(1)			11.60	0.37			
25. 7.	C101-1529	Электроуды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00009	9 600.99	0.86	63 396.01	5.71	6.64
25. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.0936	31.40	2.94	67.97	6.36	2.163
		Накладные расходы				108%	14.16	86%	163.53	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85*0.94))		
		Сметная прибыль				55%	7.21	40%	76.06	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8*0.9))		
		Всего с НР и СП				49.86			519.20	
26.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	18	96.02	1 728.36	533.90		9 610.20	5.56
27.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	5.14	23.81	122.37	207.99		1 069.05	8.736
27. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	5.2942	7.190	38.06	104.260	551.97	14.501
27. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	102.8	0.82	84.30	5.03	517.08	6.134
		Накладные расходы				78%	29.69	62%	342.22	
								=(78.0* (0.85*0.94))		
		Сметная прибыль				50%	19.04	36%	198.71	
								=(50.0* (0.8*0.9))		
		Всего с НР и СП				171.10			1 609.98	
28.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10.2045	36.63	373.79	325.61		3 322.69	8.889
		Объем: 5.14+723.5*7/1000								
29.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	8.7575	15.35	134.43	111.78		978.91	7.282

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Объем: 5.14+723.5*5/1000

ИТОГО ПО СМЕТЕ	95 255.86	601 416.23	6 314
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	8 097.25	93 564.81	11.555
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	5 017.83	52 476.59	10.458
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	108 370.94	747 457.63	6.897
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	20 21 674.19	134 542.37	18
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА	130 045.13	882 000.00	

[Подпись]

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РИПС

С.А.Сидорова



Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Судогда, ул.Карла Маркса, д.75

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Судогда, ул.Карла Маркса, д.75

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость:	882,000 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0,988 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата:	122,659 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Затраты труда рабочих-строителей									
1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	5.2942	7.190	38.07	104.260	551.97	14.499
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	115.0365	7.800	897.28	113.100	13 010.63	14.5
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	71.325	7.940	566.32	115.130	8 211.65	14.5
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	130.239075	8.170	1 064.05	118.470	15 429.42	14.501
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	190.466	8.530	1 624.67	123.690	23 558.74	14.501
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	343.043907	8.640	2 963.90	125.280	42 976.54	14.5
7	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	1.38069	8.860	12.23	128.470	177.38	14.504
8	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	121.7413	9.510	1 157.76	137.900	16 788.13	14.501
Итого по разделу						8 324.28	120 704.46	14.5	
						978.52667			

	Затраты труда машинистов				
9	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.8634125	13.132
				129.53	198.150
				1 954.46	15.089
				120 704.46	14.5

Машины и механизмы									
10	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10.2045	36.63	373.79	325.61	3 322.69	8.889
11	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 20 км	1 т груза	8.7575	15.35	134.43	111.78	978.91	7.282
12	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	4.562375	86.40	394.19	859.95	3 923.41	0
13	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч (1)	3.3896375	13.50 111.99 13.50	61.59 379.61 45.76	195.75 770.30 195.75	893.08 2 611.04 663.52	9.953 14.5 6.878 14.5
									1

< 2016 * 5 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.7455	1.70	1.27	5.37	4.00	3.15
15	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	33.281	6.66	221.65	21.07	701.23	3.164
16	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	1.435	27.66	39.69	216.87	311.21	7.841
17	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)	0.4764	11.60	16.65	168.20	241.37	14.497
18	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.42525	31.26	14.89	223.78	106.61	7.16
19	X33-0206	Дрели электрические	(1)	0.42525	11.60	5.53	195.75	93.26	16.864
20	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	21.7954375	8.10	3.44	34.11	14.51	4.218
21	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8	1.95	42.50	4.01	87.40	2.056
22	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	122.0775	0.95	0.76	4.09	3.27	4.303
			маш.-ч	6.82	832.57	17.40	2 124.15	2.551	
			(1)	8.1780375	87.17	712.88	690.71	5 648.65	7.924
			(1)	11.60	94.87				0
		Итого по разделу			3 151.67		19 837.08		6.294

Материальные ресурсы

23	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	18	96.02	1 728.36	533.90	9 610.20	5.56
24	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	82	32.00	2 624.00	178.00	14 596.00	5.563
25	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00614975	86 075.23	529.34	216 679.20	1 332.52	2.517
26	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.00216	7 927.38	17.12	43 454.79	93.86	5.482
27	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00614975	7 071.80	43.49	43 454.79	267.24	6.145
28	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	4	22.94	91.76	71.27	285.08	3.107
29	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00009	9 600.99	0.86	63 396.01	5.71	6.64
30	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.227	8 103.62	1 839.52	39 223.98	8 903.84	4.84
31	C101-1757	Ветошь	кг	8.2	3.00	24.60	13.10	107.42	4.367
32	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.02128585	5 160.53	109.85	50 988.06	1 085.32	9.88
33	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	6222.1	0.66	4 106.59	2.85	17 732.99	4.318
34	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.0936	31.40	2.94	67.97	6.36	2.163
35	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.17274	7 878.53	1 360.94	43 312.02	7 481.72	5.497
36	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	217.05	2.78	603.40	72.99	15 842.48	26.255
37	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.853	7 195.27	49 309.19	42 090.08	288 443.32	5.85
38	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	795.85	4.97	3 955.37	23.57	18 758.18	4.742
39	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	102.8	0.82	84.30	5.03	517.08	6.134
40	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.24	690.50	165.72	6 122.03	1 469.29	8.866

< 2016 * 5 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.24	1 371.17	329.08	6 209.49	1 490.28	4.529
42	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	1.032	1 340.14	1 383.02	6 209.49	6 408.19	4.633
43	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.072	1 454.15	1 558.85	5 859.66	6 281.56	4.03
44	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.9399	1 631.22	1 533.18	7 565.38	7 110.70	4.638
45	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А"	л	273.282	35.54	9 712.44	112.83	30 834.41	3.175
46	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2	290.54	581.08	2 793.75	5 587.50	9.616
47	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2	112.60	225.20	793.78	1 587.56	7.05
48	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.4608	506.69	233.48	2 682.22	1 235.97	5.294
49	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1.443	1 105.54	1 595.29	9 470.74	13 666.28	8.567
50	C407-0001	Глина	м3	0.2	99.04	19.81	360.64	72.13	3.641
51	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.136	78.25	10.64	433.68	58.98	5.543
52	C411-0001	Вода	м3	0.208	2.41	0.50	12.08	2.51	5.02
53	C509-9900	Строительный мусор	т	5.13494					0
ИТОГО ПО СМЕТЕ					83 779.92		460 874.68	5.501	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					95 255.86		601 416.23	6.314	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					8 097.25		93 564.81	11.555	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ					5 017.83		52 476.59	10.458	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ					108 370.94		747 457.63	6.897	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА				20	21 674.19	18	134 542.37	882 000.00	
					130 045.13				

Составил: Поталова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)