

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Карабаново, ул. Маяковского, дом 1**

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. 1**

№ 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	4.11
2.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.822
3.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	3.288
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	м	91,37
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 обрабатываемой поверхности и	6.1
7.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	203.3333
8.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
9.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
10.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
11.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
12.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
13.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашиваемой поверхности и	0.024
14.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.12
15.	Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича с двумя каналами	100 труб	0.09
16.	На каждый следующий канал сверх двух добавлять к расценке 60-10-3	100 труб	0.09
17.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности и	0.45

1	2	3	4
18.	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая	100 м2 фасада	0.45
19.	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам	100 м2 кровли	4.11
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 № 02-03-06
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Карабаново, ул.Маяковского, д. 1

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость: 615.000 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.034 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 106.352 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		4.11	154.66	635.63	1 602.49	6 586.25	10.362
1. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	65.349	7.800	509.72	94.690	6 187.90	12.14
1. 2.	СЦЭСМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	18.906	6.66	125.91	21.07	398.35	3.164
		Накладные расходы				99%	504.62	84%	5 197.84	
		Сметная прибыль				60%	305.83	48%	2 970.19	
		Всего с НР и СП					1 446.08		14 754.28	

2.	ТЕРр 58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	0.822	8 766.63	7 206.17	44 568.31	36 635.14	5.084
----	--------------	--	------------------------------	-------	----------	----------	-----------	-----------	-------

Объем: 411*0.2

< 30001 * 3 * 02-03-06 >											
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	113.83878	7.940	903.88	96.390	10 972.92	12.14	
2. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	1.28232	1.70	2.18	5.37	6.89	3.161	
2. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.12	0.92064	87.17	80.25	598.30	550.82	6.864	
2. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.000822	11.60	10.68				
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	4.2744	5 160.53	4.24	50 419.27	41.44	9.774	
2. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.83	2.32626	1 454.15	6 215.62	5 863.53	25 063.07	4.032	
		Накладные расходы				83%	750.22	71%	7 790.77		
		Сметная прибыль				65%	587.52	52%	5 705.92		
		Всего с НР и СП					8 543.91		50 131.83		
3.	ТЕРр 58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	3.288	2 453.16	8 065.99	14 270.80	46 922.39	5.817		
Объем: 411*0.8											
3. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	214.11456	7.940	1 700.07	96.390	20 638.50	12.14	
3. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	1.28232	1.70	2.18	5.37	6.89	3.161	
3. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	0.92064	87.17	80.25	598.30	550.82	6.864	
3. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.013152	11.60	10.68				
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	4.2744	5 160.53	67.87	50 419.27	663.11	9.77	
3. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.11	6.93768	1 454.15	6 215.62	5 863.53	25 063.07	4.032	
		Накладные расходы				83%	1 411.06	71%	14 653.34		
		Сметная прибыль				65%	1 105.05	52%	10 732.02		
		Всего с НР и СП					10 582.10		72 307.75		
4.	ТЕРр 58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	0.9137	4 293.07	3 922.58	32 881.01	30 043.38	7.659		
4. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	137.13723	8.530	1 169.78	103.550	14 200.56	12.14	
4. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	1.078166	1.70	1.83	5.37	5.79	3.164	
4. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.292384	87.17	25.49	598.30	174.93	6.863	
						11.60	3.39				

< 30001 * 3 * 02-03-06 >			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	90.81375	6.82	619.35	17.40	1 580.16	2.551		
6. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	2.5925	87.17	225.92	598.30	1 551.09	6.864		
6. 6.	ТСЦЦ 101-1757	Ветошь	кг	1	6.1	3.00	18.30	12.95	79.00	4.317		
6. 7.	ТСЦЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.061	2.41	0.15	12.08	0.74	4.933		
		Накладные расходы				90%	786.28	77%	8 166.54			
		Сметная прибыль				60%	524.18	48%	5 090.83			
		Всего с НР и СП					3 065.04		27 126.21			
7.	ТСЦЦ 113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	203.3333		35.54	7 226.47	117.84	23 960.80	3.316		
Объем: 610*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.	ТСЦЦ 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						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
9. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14		
9. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148		
9. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455		
9. 4.	СЦЭСМ 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	13.50	3.71	163.89	45.07	12.148		
9. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864		
9. 6.	ТСЦЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	11.60	3.19					
9. 7.	ТСЦЦ 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77		
9. 8.	ТСЦЦ 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	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876		

< 30001 * 3 * 02-03-06 >										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									
9. 9.	ТССЦ 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032									
		Накладные расходы		106%			141.81	90%	1 461.69										
		Сметная прибыль		54%			72.24	43%	698.36										
		Всего с НР и СП					951.95		6 856.99										
10.	ТССЦ 203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625									
		Объем: 0.5*2																	
11.	ТССЦ 203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176									
		Объем: 0.5*2																	
12.	ТССЦ 101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворными высотой до 1,5 м	комплект	2	2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072									
13.	ТЕР 15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашиваемой поверхно сти	0.024	1	221.46	29.32	9 479.61	227.51	7.76									
		Объем: 2*1.2																	
13. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	67.298	1.615152	9.070	14.65	110.110	177.84	12.14									
13. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0003			133.333	0.04										
13. 3.	СЦЭСМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0003	31.26	0.01	196.60	0.06	6									
13. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0024	87.17	0.21	598.30	1.44	6.857									
13. 5.	ТССЦ 101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0258	0.0006192	15 519.00	9.61	44 060.69	27.28	2.839									
13. 6.	ТССЦ 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.02016	19.65	0.40	108.84	2.19	5.475									
13. 7.	ТССЦ 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.038	0.000912	2 863.91	2.61	9 583.85	8.74	3.349									
13. 8.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.00744	3.00	0.02	12.95	0.10	5									
13. 9.	ТССЦ 101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0091	0.0002184	8 248.85	1.80	44 880.47	9.80	5.444									
13. 10.	ТССЦ 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.0000576	100.61	0.01	970.99	0.06	6									
		Накладные расходы																	
							13.92	80%	142.30	5									

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
			(1)			13.50	0.14	163.89	1.72	12.286
14. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	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 толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000144	6 180.64	0.89	50 508.57	7.27	8.169
14. 6.	ТССЦ 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0864	8 103.62	700.15	47 439.23	4 098.75	5.854
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
15.	ТЕРр 60-10-3	Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича с двумя каналами	100 труб		0.09	9 298.52	836.86	71 501.56	6 435.15	7.69
15. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	200.68	18.0612	8.530	154.06	103.550	1 870.24	12.14
15. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.67	0.1503	13.506	2.03	163.872	24.63	12.133
15. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.67	0.1503	111.99	16.83	722.96	108.66	6.456
			(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										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
16.	ТЕРр 60-10-4	На каждый следующий канал сверх двух добавлять к расценке 60-10-3	100 труб		0.09	4 089.34	368.04	30 543.60	2 748.92	7.469
16. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	62.61	5.6349	8.530	48.07	103.550	583.49	12.139
16. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.52	0.0468	13.462	0.63	163.889	7.67	12.175
16. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.52	0.0468	111.99	5.24	722.96	33.83	6.456
			(1)			13.50	0.63	163.89	7.67	12.175

< 30001 * 3 * 02-03-06 >											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		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
16. 4.	ТССЦ 402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.6	0.054	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 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																											
		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	0.025	0.01125	87.17	0.98	598.30	6.73	6.867																										
		(1)				11.60	0.13																													
18. 4.	ТССЦ 101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0009	0.000405	12 556.27	5.09	40 678.69	16.47	3.236																										
18. 5.	ТССЦ 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.00855	734.50	6.28	3 277.79	28.03	4.463																										
18. 6.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.124	0.0558	2.41	0.13	12.08	0.67	5.154																										
		Накладные расходы		95%			19.04	80%	194.59																											
		Сметная прибыль		47%			9.42	37%	90.00																											
		Всего с НР и СП					61.11		580.15																											
19.	ТЕР 12-01-007-03	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам	100 м2	4.11	4 977.26	20 456.47	35 963.06	147 808.18	7.225																											
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																																		

< 30001 * 3 * 02-03-06 > 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	223.23259	8.640	1 928.73	104.890	23 414.87	12.14
19. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.9875	4.058625	13.500	54.79	163.890	665.17	12.14
19. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	2.56875	86.40	221.94	828.09	2 127.16	9.584
19. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.489875	111.99	34.68	163.89	420.99	12.139
19. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	2.055	13.50	166.85	722.96	1 077.12	6.456
19. 6.	ТССЦ 101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	130	534.3	87.17	179.13	163.89	244.18	12.142
19. 7.	ТССЦ 101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающие и перекрываемые (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	0.1	0.411	11.60	23.84	598.30	1 229.51	6.864
19. 8.	ТССЦ 101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	0.004	0.01644	28.88	15 430.58	203.15	108 543.05	7.034
19. 9.	ТССЦ 101-0788	Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.027	0.11097	492.05	202.23	3 280.80	1 348.41	6.668
19. 10.	ТССЦ 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	1.58	6.4938	6.01	39.03	40.89	265.53	6.803
19. 11.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00014	0.0005754	5 160.53	2.97	50 419.27	29.01	9.768
19. 12.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.027	0.11097	7 878.53	874.28	47 439.23	5 264.33	6.021
19. 13.	ТССЦ 101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	0.1	0.411	25.01	10.28	101.03	41.52	4.039
19. 14.	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.02	0.0822	438.67	36.06	3 495.57	287.34	7.968
		<i>Накладные расходы</i>				108%	2 142.20	92%	22 153.64	
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	1 090.94	44%	10 595.22	
		<i>Всего с НР и СП</i>					23 689.61		180 557.04	
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
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
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	<i>Затраты труда машинистов</i>	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	13.50	1.56	163.89	18.93	12.135
20. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.0945	13.50	5.88	722.96	37.96	6.456
						87.17	0.71	163.89	8.60	12.113
						11.60	8.24	598.30	56.54	6.862
							1.10			

< 30001 * 3 * 02-03-06 >			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		
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 ограждения		0.26	158.32	41.17	1 362.25	354.18	8.603		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
21. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	1.99433	8.860	17.67	107.560	214.51	12.14		
21. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.09425	13.475	1.27	163.926	15.45	12.165		
21. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.0585	86.40	5.05	828.09	48.44	9.592		
21. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.03575	111.99	0.79	163.89	9.59	12.139		
21. 5.	СЦЭСМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	0.61425	13.50	4.00	722.96	25.85	6.463		
21. 6.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.0455	87.17	0.48	163.89	5.86	12.208		
21. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00013	9 600.99	4.98	34.11	20.95	4.207		
21. 8.	ТССЦ 101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.1352	31.40	1.25	62 497.47	8.12	6.496		
		Накладные расходы				108%	4.25	67.21	9.09	2.139		
		Сметная прибыль				55%	20.46	92%	211.56			
		Всего с НР и СП					10.42	44%	101.18			
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		1.028	23.81	24.47	184.91	190.09	7.768		
		Объем: 5.14*0.2										
23. 1.	1-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	1.05884	7.190	7.61	87.290	92.43	12.141		
23. 2.	ФССЦ 101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	20.56	0.82	16.86	4.75	97.66	5.792		
		Накладные расходы				78%	5.94	66%	61.00			
		Сметная прибыль				50%	3.81	40%	36.97			
		Всего с НР и СП					34.22		288.06			
24.	ТССЦпг 01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		5.14	42.98	220.92	276.52	1 421.31	6.434		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25.	ТССЦпг 03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	5.14	11.42	58.70	82.28	422.92	7.205	

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	61 854.80	387 041.82	6.257
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	8 003.02	82 880.31	10.356
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	5 280.40	51 264.31	9.708
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	75 138.22	521 186.44	6.936
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	15 027.64	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	90 165.86	18	93 813.56
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		615 000.00	

СОСТАВИЛ:
ГРУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
НАЧАЛЬНИК РЦС



Н.Н.МИРОШНИКОВ
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 № 02-03-06

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Карабаново, ул.Маяковского, д. 1

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость:
Нормативная трудоемкость:
Сметная заработная плата:

текущая цена
615.000 тыс. руб.
1.034 тыс.чел.ч
106.352 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. по НБ: "ГЭСН 2001" ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 2 (для ТЕР)"".

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения		Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)	
			Кол-во механиза-то ров	4		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	65.349	7.800	509.72	94.690	6 187.90
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	334.13934	7.940	2 653.07	96.390	32 207.69
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	238.145973	8.530	2 031.39	103.550	24 660.02
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	223.232595	8.640	1 928.73	104.890	23 414.87
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	90.56365	9.510	861.26	115.450	10 455.57
Итого по разделу				1028.5324	8 683.42		105 414.82	
				25				

Затраты труда машинистов

12	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.871275	13.154	77.23	159.690	937.61
----	------------	--------------------------	--------	----------	--------	-------	---------	--------

Машины и механизмы

< 30001 * 3 * 02-03-06 >		ПК РИК (вер:1.3.131024)							Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						8 003.02		82 880.31		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						5 280.40		51 264.31		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						75 138.24		521 186.47		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						20 15 027.65				
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						90 165.89				
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									18	93 813.56
										615 000.0

< 30001 * 3 * 02-03-06 >								
ПК РИК (вер.1.3.131024)			Рес.см.расчет					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	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 (1)	2.74275	86.40	236.97	828.09	2 271.24
16	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	2.060725	13.50	37.03	163.89	449.51
17	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч (1)	4.696936	111.99	230.78	722.96	1 489.82
18	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч (1)	1.0675	13.50	27.82	163.89	337.73
19	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.0003	1.70	7.98	5.37	25.22
20	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.61425	6.66	125.91	21.07	398.35
21	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	0.95	27.66	29.53	189.49	202.28
22	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч (1)	90.81375	11.60	12.38	140.82	150.33
23	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч (1)	7.351054	31.26	0.01	196.60	0.06
24	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	11.60	87.17	640.79	598.30	4 398.14
Итого по разделу						2 176.30	12 232.09	

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	534.3	28.88	15 430.58	203.15	108 543.05
27	C101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	0.411	492.05	202.23	3 280.80	1 348.41
28	C101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	Т	0.01644	19 541.71	321.27	90 595.00	1 489.38
29	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	Т	0.003192	10 181.05	32.50	50 148.40	160.07
30	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	Т	0.000144	6 180.64	0.89	50 508.57	7.27
31	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	Т	0.0006192	15 519.00	9.61	44 060.69	27.28
32	C101-0594	Мастика битумная кровельная 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	0.0228425	6 400.66	146.21	24 249.39	553.92
34	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	Т	0.25293	9 400.00	2 377.54	24 249.39	6 133.40
35	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0.0109644	7 071.80	77.54	33 221.76	364.26
36	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	М2	6.4938	6.01	39.03	40.89	265.53

ПК РИК (вер.1.3.131024)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
37	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	70.48	140.96			
38	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00013	9 600.99	1.25	62 497.47	8.12			
39	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.02016	19.65	0.40	108.84	2.19			
40	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.000912	2 863.91	2.61	9 583.85	8.74			
41	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.0864	8 103.62	700.15	47 439.23	4 098.75			
42	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТТ-350	м2	7.326	6.97	51.06	17.20	126.01			
43	C101-1757	Ветошь	кг	6.10744	3.00	18.32	12.95	79.09			
44	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0227099	5 160.53	117.20	50 419.27	1 145.02			
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	0.49065	7 878.53	3 865.60	47 439.23	23 276.06			
49	C101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	0.411	25.01	10.28	101.03	41.52			
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	0.93456	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	2.430442	1 019.63	2 478.15	5 971.58	14 513.58			
54	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.12	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	8.7488	1 454.15	12 722.07	5 863.53	51 298.85			
56	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	203.3333	35.54	7 226.47	117.84	23 960.80			
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	0.0822	438.67	36.06	3 495.57	287.34			
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	0.3103	2.41	0.75	12.08	3.75			
66	C509-9900	Строительный мусор	т	11.261589							
Итого по разделу						50 995.10	269 394.94				

ИТОГО ПО СМЕТЕ

61 854.82 387 041.85 3