

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Карабаново, ул. Комсомольская, дом 7**

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

к дефектной ведомости № 02-03-04

**Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу:
г.Карабаново, ул.Комсомольская, д. 7**

№ 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	4.08
2.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.816
3.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	3.264
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	2.044
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.264
6.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатыв аемой поверхност и	6.11
7.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	203.6667
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 окрашивае мой поверхност 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 поверхност 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	4.08
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	1.05
24.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	5.1
25.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	5.1

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 № 02-03-04

Основание: Ведомость объемов работ
Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Карабаново, ул.Комсомольская, д. 7

Сметная стоимость: 685.850 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.227 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 126.307 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 2015 г. по ИБ: "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 покрытый кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		4.08	154.66	630.99	1 602.49	6 538.17	10.362			
1. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	64.872	7.800	506.00	94.690	6 142.73	12.14			
1. 2.	СЦЭСМ 030403	Лебедки электрические тягловым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	18.768	6.66	124.99	21.07	395.44	3.164			
Накладные расходы						99%	500.94	84%	5 159.89				
Сметная прибыль						60%	303.60	48%	2 948.51				
Всего с НР и СП							1 435.53		14 646.57				

2. ТЕРр 58-18-5 Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм

100 м2 сменяем ой обрешетк и

0.816 8 766.63 7 153.57 44 568.31 36 367.74 5.084

Объем: 408*0.2

< 30001 * 3 * 02-03-04 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01						Форма по МДС 81-35:2000		
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	113.00784	7.940	897.28	96.390	10 892.83	12.14		
2. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	1.27296	1.70	2.16	5.37	6.84	3.167		
2. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.12	0.91392	87.17 11.60	79.67 10.60	598.30	546.80	6.863		
2. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.000816	5 160.53	4.21	50 419.27	41.14	9.772		
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	4.2432	1 454.15	6 170.25	5 863.53	24 880.13	4.032		
2. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	т	2.83	2.30928	83% 65%	744.74 583.23 8 481.54	71% 52%	7 733.91 5 664.27 49 765.92			
3.	ТЕРр 58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешетки	3.264	2 453.16	8 007.12	14 270.80	46 579.90	5.817			
Объем: 408*0.8												
3. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	212.55168	7.940	1 687.66	96.390	20 487.86	12.14		
3. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	1.27296	1.70	2.16	5.37	6.84	3.167		
3. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	0.91392	87.17 11.60	79.67 10.60	598.30	546.80	6.863		
3. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.013056	5 160.53	67.38	50 419.27	658.27	9.77		
3. 5.	ТССЦ 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.3	4.2432	1 454.15	6 170.25	5 863.53	24 880.13	4.032		
3. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	т	2.11	6.88704	83% 65%	1 400.76 1 096.98 10 504.86	71% 52%	14 546.38 10 653.69 71 779.97			
4.	ТЕРр 58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	2.0404	4 293.07	8 759.58	32 881.01	67 090.42	7.659			
4. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	306.24363 6	8.530	2 612.26	103.550	31 711.53	12.14		
4. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	2.407672	1.70	4.09	5.37	12.93	3.161		
4. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.652928	87.17 11.60	56.92 7.57	598.30	390.65	6.863		

< 30001 * 3 * 02-03-04 >
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01
Форма по МДС 81-35.2.2004

[illegible]

< 30001 * 3 * 02-03-04 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35:2004
6. 4.	СЦЭСМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	90.962625	6.82	620.37	17.40	1 582.75	2.551	
6. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	2.59675	87.17	226.36	598.30	1 553.64	6.864	
6. 6.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	1	6.11	11.60	30.12	12.95	79.12	4.316	
6. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.0611	2.41	0.15	12.08	0.74	4.933	
		Накладные расходы				90%	787.56	77%	8 179.93		
		Сметная прибыль				60%	525.04	48%	5 099.17		
		Всего с НР и СП				3 070.06			27 170.67		
7.	ТССЦ 113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	203.6667		35.54	7 238.31	117.84	24 000.08	3.316	
		Объем: 611*0.4/1.2									
8.	ТЕРр 58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных однокатных	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 тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143	
8. 3.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112						
		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	
		Наименования: 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	1 553.64	6.864	
9. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	11.60	3.19				
9. 7.	ТССЦ 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77	
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	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876	
						1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276	

< 30001 * 3 * 02-03-04 >

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	290.54	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625
		Объем: 0.5*2								
11.	ТССЦ 203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176
		Объем: 0.5*2								
12.	ТССЦ 101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072	
13.	ТЕР 15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, (слуховые окна) прим.	100 м2	0.024	1 221.46	29.32	9 479.61	227.51	7.76	
		Объем: 2*1.2								
13. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	67.298	1.615152	9.070	14.65	110.110	177.84	12.14
13. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0003			133.333	0.04	
13. 3.	СЦЭСМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.0003	31.26	0.01	196.60	0.06	6
		(1)		0.1	0.0024	11.60		140.82	0.04	
13. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			87.17	0.21	598.30	1.44	6.857
		(1)		0.0258	0.0006192	11.60	0.03			
13. 5.	ТССЦ 101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т			15 519.00	9.61	44 060.69	27.28	2.839
13. 6.	ТССЦ 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.02016	19.65	0.40	108.84	2.19	5.475
13. 7.	ТССЦ 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.038	0.000912	2 863.91	2.61	9 583.85	8.74	3.349
13. 8.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.00744	3.00	0.02	12.95	0.10	5
13. 9.	ТССЦ 101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0091	0.0002184	8 248.85	1.80	44 880.47	9.80	5.444
13. 10.	ТССЦ 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.0000576	100.61	0.01	970.99	0.06	6
		Накладные расходы				95%	13.92	80%	142.30	

< 30001 * 3 * 02-03-04 >

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			87.17	1.44	598.30	9.87	6.854
			(1)			11.60	0.19			
14. 5.	ТССЦ 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000144	6 180.64	0.89	50 508.57	7.27	8.169
14. 6.	ТССЦ 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0864	8 103.62	700.15	47 439.23	4 098.75	5.854
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
15.	ТЕРр 60-10-3	Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича с двумя каналами	100 труб		0.09	9 298.52	836.86	71 501.56	6 435.15	7.69
15. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	200.68	18.0612	8.530	154.06	103.550	1 870.24	12.14
15. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.67	0.1503	13.506	2.03	163.872	24.63	12.133
15. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.67	0.1503	111.99	16.83	722.96	108.66	6.456
15. 4.	ТССЦ 402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	(1)	2	0.18	13.50	2.03	163.89	24.63	12.133
15. 6.	ТССЦ 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	м3	5.776	0.51984	506.69	91.20	2 679.77	482.36	5.289
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
16.	ТЕРр 60-10-4	На каждый следующий канал сверх двух добавлять к расценке 60-10-3	100 труб		0.09	4 089.34	368.04	30 543.60	2 748.92	7.469
16. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	62.61	5.6349	8.530	48.07	103.550	583.49	12.139
16. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.52	0.0468	13.462	0.63	163.889	7.67	12.175
16. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.52	0.0468	111.99	5.24	722.96	33.83	6.456
16. 4.	ТССЦ 402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	(1)	0.6	0.054	13.50	0.63	163.89	7.67	12.175
			м3			506.69	27.36	2 679.77	144.71	5.289

< 30001 * 3 * 02-03-04 >			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
16. 5.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.1	0.009	2.41	0.02	12.08	0.11	5.5		
16. 6.	ТССЦ 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	2.888	0.25992	1 105.54	287.35	7 643.81	1 986.78	6.914		
		Накладные расходы				78%	37.99	66%	390.17			
		Сметная прибыль				63%	30.68	50%	295.58			
		Всего с НР и СП					436.71		3 434.67			
17.	ТЕРр 61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2		0.45	2 000.60	900.27	19 688.99	8 860.04	9.842		
17. 1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	59.13	9.290	549.32	112.780	6 668.68	12.14		
17. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тягловым 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 тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.175	0.07875	1.70	0.13	5.37	0.42	3.231		
18. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.01125	87.17	0.98	598.30	6.73	6.867		
18. 4.	ТССЦ 101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0009	0.000405	12 556.27	5.09	40 678.69	16.47	3.236		
18. 5.	ТССЦ 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.00855	734.50	6.28	3 277.79	28.03	4.463		
18. 6.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.124	0.0558	2.41	0.13	12.08	0.67	5.154		
		Накладные расходы				95%	19.04	80%	194.59			
		Сметная прибыль				47%	9.42	37%	90.00			
		Всего с НР и СП					61.11		580.15			
19.	ТЕР 12-01-007-03	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам	100 м2		4.08	4 977.26	20 307.15	35 953.44	146 690.05	7.224		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	54.3145	221.60316	8.640	1 914.65	104.890	23 243.96	12.14		
19. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	4.029	13.502	54.40	163.889	660.31	12.138		

< 30001 * 3 * 02-03-04 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
19. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.479	111.99 13.50	165.63 19.97	722.96 163.89	1 069.26 242.39	6.456 12.138	
19. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	2.04	87.17 11.60	177.83 23.66	598.30 203.15	1 220.53	6.863	
19. 6.	ТССЦ 101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	130	530.4	28.88	15 317.95	203.15	107 750.76	7.034	
19. 7.	ТССЦ 101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающие и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	0.1	0.408	492.05	200.76	3 188.20	1 300.79	6.479	
19. 8.	ТССЦ 101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	0.004	0.01632	19 541.71	318.92	90 595.00	1 478.51	4.636	
19. 9.	ТССЦ 101-0788	Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.027	0.11016	9 400.00	1 035.50	24 249.39	2 671.31	2.58	
19. 10.	ТССЦ 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	1.58	6.4464	6.01	38.74	40.89	263.59	6.804	
19. 11.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00014	0.0005712	5 160.53	2.95	50 419.27	28.80	9.763	
19. 12.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.027	0.11016	7 878.53	867.90	47 439.23	5 225.91	6.021	
19. 13.	ТССЦ 101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	0.1	0.408	25.01	10.20	101.03	41.22	4.041	
19. 14.	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.02	0.0816	438.67	35.80	3 495.57	285.24	7.968	
		Накладные расходы				108%	2 126.57	92%	21 991.93		
		Сметная прибыль				55%	1 082.98	44%	10 517.88		
		Всего с НР и СП					23 516.70		179 201.32		
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 13.50	9.98 1.56	828.09 163.89	95.64 18.93	9.583 12.135	
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 13.50	5.88 0.71	722.96 163.89	37.96 8.60	6.456 12.113	
20. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.0945	87.17 11.60	8.24 1.10	598.30 203.15	56.54	6.862	
20. 6.	ТССЦ 101-0173	Гвозди провололочные 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	Покówki 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		

< 30001 * 3 * 02-03-04 >											ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2000				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
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	4.00	722.96	25.85	12.139										
21. 5.	СЦЭСМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.61425	13.50	0.48	163.89	5.86	12.208										
21. 6.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	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		1.05	23.81	25.00	184.91	194.15	7.766										
23. 1.	1-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	1.0815	7.190	7.78	87.290	94.40	12.14										
23. 2.	ФССЦ 101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	21	0.82	17.22	4.75	99.75	5.793										
		Накладные расходы				78%	6.07	66%	62.30											
		Сметная прибыль				50%	3.89	40%	37.76											
		Всего с НР и СП					34.96		294.21											
24.	ТССЦпг 01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		5.1	42.98	219.20	276.52	1 410.25	6.434										
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		5.1	11.42	58.24	82.28	419.63	7.205										

66 741.75 424 757.60 6.364

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ										
ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ										
ЦЕНАХ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
							9 241.46		95 741.70	10.36
							6 255.03		60 729.51	9.709
							82 238.24		581 228.81	7.068
							20	16 447.65		
							98 685.89	18	104 621.19	
									685 850.00	

СОСТАВИЛ:

ГУП «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 № 02-03-04

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Карабаново, ул.Комсомольская, д. 7

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость:

текущая цена
685.850 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:

1.210 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата:

124.526 тыс. руб.

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

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)	
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.0815	7.190	7.78	87.290	94.40
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	64.872	7.800	506.00	94.690	6 142.73
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	331.74552	7.940	2 634.06	96.390	31 976.95
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	417.826236	8.530	3 564.06	103.550	43 265.91
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	221.60316	8.640	1 914.65	104.890	23 243.96
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	90.712115	9.510	862.67	115.450	10 472.71
Итого по разделу				1203.8835		10 180.86		123 593.00
				58				

Затраты труда машинистов

12	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.8434	13.150	76.84	159.670	933.00
----	------------	--------------------------	--------	--------	--------	-------	---------	--------

Машины и механизмы

< 30001 * 3 * 02-03-04 >

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	5.1	42.98	219.20	276.52	1 410.25
14	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	5.1	11.42	58.24	82.28	419.63
15	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	2.724	86.40	235.35	828.09	2 255.72
16	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	2.04985	13.50	36.77	163.89	446.44
17	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.127182	111.99	229.56	722.96	1 481.96
18	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	18.768	13.50	27.67	163.89	335.95
19	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	1.06925	1.70	10.42	5.37	32.90
20	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0003	6.66	124.99	21.07	395.44
21	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.61425	27.66	29.58	189.49	202.61
22	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	11.60	12.40	140.82	150.57
23	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	90.962625	31.26	0.01	196.60	0.06
24	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	7.728988	11.60	673.74	598.30	4 624.25
Итого по разделу						2 206.82	12 428.16	

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	530.4	28.88	15 317.95	203.15	107 750.76
27	C101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающие и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	0.408	492.05	200.76	3 184.64	1 299.33
28	C101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	0.01632	19 541.71	318.92	90 595.00	1 478.51
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	0.02112	4 996.00	105.52	24 033.45	507.59
33	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.05101	6 400.66	326.50	24 249.39	1 236.96
34	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.25212	9 400.00	2 369.93	24 249.39	6 113.76
35	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.0244848	7 071.80	173.15	33 221.76	813.43
36	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	6.4464	6.01	38.74	40.89	263.59

< 30001 * 3 * 02-03-04 >												
1		2		3		4		ПК РИК (вер.1.3.131024)			Рес.см.расчет	
								5	6	7	8	9
						комплект						
37	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м						2	22.94	45.88	70.48	140.96
38	C101-1529	Электропроводы диаметром 6 мм Э42				Т		0.00013	9 600.99	1.25	62 497.47	8.12
39	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25				м2		0.02016	19.65	0.40	108.84	2.19
40	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая				Т		0.000912	2 863.91	2.61	9 583.85	8.74
41	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм				Т		0.0864	8 103.62	700.15	47 439.23	4 098.75
42	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350				м2		9.768	6.97	68.08	17.20	168.01
43	C101-1757	Ветошь				кг		6.11744	3.00	18.35	12.95	79.22
44	C101-1805	Гвозди строительные				Т		0.0285012	5 160.53	147.08	50 419.27	1 437.01
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		0.48984	7 878.53	3 859.22	47 439.23	23 237.63
49	C101-1976	Примеси волокнистых веществ				кг		0.408	25.01	10.20	101.03	41.22
50	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)				шт.		21	0.82	17.22	4.75	99.75
51	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м				м3		1.24608	524.95	654.13	3 500.43	4 361.82
52	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта				м3		0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43
53	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта				м3		5.427464	1 019.63	5 534.01	5 971.58	32 410.54
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		8.6864	1 454.15	12 631.33	5 863.53	50 932.97
56	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)				л		203.6667	35.54	7 238.31	117.84	24 000.08
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		0.0816	438.67	35.80	3 495.57	285.24
60	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25				м3		0.234	506.69	118.57	2 679.77	627.07
61	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6				м3		0.819	427.02	349.73	2 670.09	2 186.80
62	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100				1000 шт.		0.77976	1 105.54	862.06	7 643.81	5 960.34
63	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I				Т		0.00855	734.50	6.28	3 277.79	28.03
64	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм				м3		0.0000576	100.61	0.01	970.99	0.06
65	C411-0001	Вода				м3		0.3104	2.41	0.75	12.08	3.75
66	C509-9900	Строительный мусор				Т		12.370688				
Итого по разделу											54 354.09	288 736.43

< 30001 * 3 * 02-03-04 >		ПК РИК (вер.1.3.131024)							Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						9 241.46			95 741.70	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						6 255.03			60 729.51	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						82 238.26			581 228.80	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ					20	16 447.65				
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						98 685.91				
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									18 104 621.18	
									685 849.98	