

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Карабаново, ул. Комсомольская, дом 4**

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. Карabanово
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

**Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу:
г.Карabanово, ул.Комсомольская, д. 4**

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	3.72
2.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2	0.744
3.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2	2.976
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	1.7233
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.26
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 обрабатыва емой поверхности	5.58
7.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	186
8.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
9.	Устройство слуховых окон		2
10.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
11.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
12.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
13.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим.	100 м2	0.024
14.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.12
15.	Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича с тремя каналами	100 труб	0.09
16.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.45
17.	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая	100 м2 фасада	0.45
18.	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам	100 м2 кровли	3.72
19.	Устройство желобов подвесных	100 м	0.76
20.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м	0.26
22.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	0.93
23.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4.65
24.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	4.65

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.

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

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

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

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

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Карабаново, ул.Комсомольская, д. 4

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость: 623.500 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.093 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 112.501 тыс. руб.
Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 2015 г. по НБ: "ГСН 2001 "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 2 (для ТЕР)"".

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	ТЕР 46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий		3.72	154.66	575.32	1 602.49	5 961.27	10.362
1. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	59.148	7.800	461.35	94.690	5 600.72	12.14
1. 2.	СЦЭСМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	17.112	6.66	113.97	21.07	360.55	3.164
		Накладные расходы				99%	456.74	84%	4 704.60	
		Сметная прибыль				60%	276.81	48%	2 688.35	
		Всего с НР и СП					1 308.87		13 354.22	

2.	ТЕРр 58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	0.744	8 766.63	6 522.38	44 568.31	33 158.80	5.084
----	--------------	--	------------------------------	-------	----------	----------	-----------	-----------	-------

Объем: 372*0.2

< 30001 * 3 * 02-03-02 >											
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	
2. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	103.03656	7.940	818.11	96.390	9 931.69	12.14	
2. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	1.16064	1.70	1.97	5.37	6.23	3.162	
2. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.12	0.83328	87.17 11.60	72.64 9.67	598.30	498.55	6.863	
2. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.000744	5 160.53	3.84	50 419.27	37.51	9.768	
2. 5.	ТССЦ 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5.2	3.8688	1 454.15	5 625.82	5 863.53	22 684.82	4.032	
2. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.83	2.10552						
		Накладные расходы				83%	679.03	71%	7 051.50		
		Сметная прибыль				65%	531.77	52%	5 164.48		
		Всего с НР и СП					7 733.18		45 374.78		
3.	ТЕРр 58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2	2.976	2.453.16	7 300.61	14 270.80	42 469.89	5.817		
Объем: 372*0.8											
3. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	193.79712	7.940	1 538.75	96.390	18 680.10	12.14	
3. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	1.16064	1.70	1.97	5.37	6.23	3.162	
3. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	0.83328	87.17 11.60	72.64 9.67	598.30	498.55	6.863	
3. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.011904	5 160.53	61.43	50 419.27	600.19	9.77	
3. 5.	ТССЦ 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.3	3.8688	1 454.15	5 625.82	5 863.53	22 684.82	4.032	
3. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.11	6.27936						
		Накладные расходы				83%	1 277.16	71%	13 262.87		
		Сметная прибыль				65%	1 000.19	52%	9 713.65		
		Всего с НР и СП					9 577.96		65 446.41		
4.	ТЕРр 58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	1.7233	4 293.07	7 398.25	32 881.01	56 663.84	7.659		
4. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	258.65009	8.530	2 206.28	103.550	26 783.22	12.14	
4. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	2.033494	1.70	3.46	5.37	10.92	3.156	
4. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.551456	87.17 11.60	48.07 6.40	598.30	329.94	6.864	
4. 4.	ТССЦ 101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.0430825	6 400.66	275.76	24 249.39	1 044.72	3.789	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 5.	ТССЦ 101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0.012	0.0206796	7 071.80	146.24	33 221.76	687.01	4.698
4. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	Т	0.005	0.0086165	5 160.53	44.47	50 419.27	434.44	9.769
4. 7.	ТССЦ 102-0032	Брусцы обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	4.583978	1 019.63	4 673.96	5 971.58	27 373.59	5.857
4. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	Т	0.97	1.671601					
		Накладные расходы				83%	1 831.22	71%	19 016.09	
		Сметная прибыль				65%	1 434.09	52%	13 927.27	
		Всего с НР и СП					10 663.56		89 607.20	
5.	ТЕРр 58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.26	4 580.56		1 190.95	36 259.19	9 427.39	7.916
5. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	41.6546	8.530	355.31	103.550	4 313.33	12.139
5. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.4706	1.70	0.80	5.37	2.53	3.163
5. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.1638	87.17	14.28	598.30	98.00	6.863
5. 4.	ТССЦ 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	Т	0.08	0.0208	4 996.00	103.92	24 033.45	499.90	4.81
5. 5.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	9.62	6.97	67.05	17.20	165.46	2.468
5. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	Т	0.004	0.00104	5 160.53	5.37	50 419.27	52.44	9.765
5. 7.	ТССЦ 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	1.2272	524.95	644.22	3 500.43	4 295.73	6.668
5. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	Т	1.27	0.3302					
		Накладные расходы				83%	294.91	71%	3 062.46	
		Сметная прибыль				65%	230.95	52%	2 242.93	
		Всего с НР и СП					1 716.81		14 732.78	
6.	ТЕР 26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	5.58	287.63		1 604.99	2 273.58	12 686.58	7.904
6. 1.	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	82.84347	9.510	787.84	115.450	9 564.28	12.14
6. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.9765	11.603	11.33	140.819	137.51	12.137
6. 3.	СЦЭСМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	0.9765	27.66	27.01	189.49	185.04	6.851
						11.60	11.33	140.82	137.51	12.137

< 30001 * 3 * 02-03-02 >											
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	83.07225	6.82	566.55	17.40	1 445.46	2.551	
6. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	2.3715	87.17	206.72	598.30	1 418.87	6.864	
6. 6.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	1	5.58	11.60	27.51				
6. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.0558	3.00	16.74	12.95	72.26	4.317	
		Накладные расходы				2.41	0.13	12.08	0.67	5.154	
		Сметная прибыль				90%	719.25	77%	7 470.38		
		Всего с НР и СП				60%	479.50	48%	4 656.86		
							2 803.74		24 813.82		
7.	ТССЦ 113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	186		35.54	6 610.44	117.84	21 918.24	3.316	
Объем: 558*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 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	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
9. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14	
9. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148	
9. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455	
9. 4.	СЦЭСМ 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	13.50	3.71	163.89	45.07	12.148	
9. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17	23.97	598.30	1 418.87	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	

< 30001 * 3 * 02-03-02 > 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
			(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. 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
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
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

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 поверхности дымовых труб	100 м2	0.45	2 000.60	900.27	19 688.99	8 860.04	9.842	
17. 1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	59.13	9.290	549.32	112.780	6 668.68	12.14
17. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.495	1.70	0.84	5.37	2.66	3.167
17. 3.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.819	427.02	349.73	2 670.09	2 186.80	6.253
17. 4.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.35	0.1575	2.41	0.38	12.08	1.90	5
		Накладные расходы				79%	433.96	67%	4 468.02	
		Сметная прибыль				50%	274.66	40%	2 667.47	
		Всего с НР и СП				1 608.89			15 995.53	
18.	ТЕР 15-04-013-01	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая	100 м2	0.45	72.57	32.65	656.82	295.56	9.052	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
18. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.0945	2.292525	8.740	20.04	106.100	243.24	12.139
18. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.175	0.07875	1.70	0.13	5.37	0.42	3.231
18. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.01125	87.17	0.98	598.30	6.73	6.867
18. 4.	ТССЦ 101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0009	0.000405	12 556.27	5.09	40 678.69	16.47	3.236
18. 5.	ТССЦ 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.00855	734.50	6.28	3 277.79	28.03	4.463
18. 6.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.124	0.0558	2.41	0.13	12.08	0.67	5.154
		Накладные расходы				95%	19.04	80%	194.59	
		Сметная прибыль				47%	9.42	37%	90.00	
		Всего с НР и СП				61.11			580.15	
19.	ТЕР 12-01-007-03	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам	100 м2	3.72	4 977.26	18 515.35	35 954.59	133 751.08	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	202.04994	8.640	1 745.71	104.890	21 193.02	12.14
19. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.6735	13.499	49.59	163.890	602.05	12.141

< 30001 * 3 * 02-03-02 >			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. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	2.325	86.40 13.50	200.88 31.39	828.09 163.89	1 925.31 381.04	9.584 12.139		
19. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.3485	111.99 13.50	151.02 18.20	722.96 163.89	974.91 221.01	6.456 12.143		
19. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	1.86	87.17 11.60	162.14 21.58	598.30 203.15	1 112.84	6.863		
19. 6.	ТССЦ 101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	130	483.6	28.88	13 966.37		98 243.34	7.034		
19. 7.	ТССЦ 101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	0.1	0.372	492.05	183.04	3 196.10	1 188.95	6.496		
19. 8.	ТССЦ 101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	0.004	0.01488	19 541.71	290.78	90 595.00	1 348.05	4.636		
19. 9.	ТССЦ 101-0788	Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.027	0.10044	9 400.00	944.14	24 249.39	2 435.61	2.58		
19. 10.	ТССЦ 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	1.58	5.8776	6.01	35.32	40.89	240.34	6.805		
19. 11.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00014	0.0005208	5 160.53	2.69	50 419.27	26.26	9.762		
19. 12.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.027	0.10044	7 878.53	791.32	47 439.23	4 764.80	6.021		
19. 13.	ТССЦ 101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	0.1	0.372	25.01	9.30	101.03	37.58	4.041		
19. 14.	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.02	0.0744	438.67	32.64	3 495.57	260.07	7.968		
		Накладные расходы				108%	1 938.92	92%	20 051.46			
		Сметная прибыль				55%	987.42	.44%	9 589.83			
		Всего с НР и СП					21 441.69		163 392.37			
20.	ТЕР 12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м желобов		0.76	5 479.27	4 164.24	29 164.84	22 165.26	5.323		
20. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	31.41	23.8716	8.530	203.62	103.550	2 471.90	12.139		
20. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.1216	13.487	1.64	163.898	19.93	12.152		
20. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.11	0.0836	86.40 13.50	7.22 1.13	828.09 163.89	59.23 13.70	9.589 12.124		
20. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.05	0.038	111.99 13.50	4.26 0.51	722.96 163.89	27.47 6.23	6.448 12.216		
20. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.09	0.0684	87.17 11.60	5.96 0.79	598.30 203.15	40.92	6.866		
20. 6.	ТССЦ 101-0173	Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.0038	0.002888	10 181.05	29.40	50 148.40	144.83	4.926		
20. 7.	ТССЦ 101-0788	Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.12844	9 400.00	1 207.34	24 249.39	3 114.59	2.58		
20. 8.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.452	0.34352	7 878.53	2 706.43	47 439.23	16 296.32	6.021		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
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	107.560	214.51	12.14	
21. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.09425	13.475	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	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	722.96	25.85	12.139	
21. 5.	СЦЭСМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	0.61425	13.50	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	598.30	27.22	6.856	
21. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм 342	т	0.0005	0.00013	9 600.99	62 497.47	8.12	6.496	
21. 8.	ТССЦ 101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.1352	31.40	67.21	9.09	2.139	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
22.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	26	2 496.52	96.02	533.87	13 880.62	5.56	
23.	ТЕРр 69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	0.93	22.14	23.81	184.91	171.96	7.767	
Объем: 4.65*0.2										
23. 1.	1-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	0.9579	7.190	87.290	83.62	12.141	
23. 2.	ФССЦ 101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	18.6	0.82	4.75	88.35	5.793	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
24.	ТССЦлг 01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4.65	199.86	42.98	276.52	1 285.82	6.434	
25.	ТССЦлг 03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	5.1	58.24	11.42	82.28	419.63	7.205	

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

60 897.47 387 136.67 6.357
8 349.50 86 493.72 10.359

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										
							20		18	
							5 640.31		54 759.45	9.709
							74 887.28		528 389.84	7.056
							14 977.46			
							89 864.74			
									95 110.17	
									623 500.01	

СОСТАВИЛ:

ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
Н.Н.МИРОШНИКОВ



НАЧАЛЬНИК РИЦ
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 № 02-03-02

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Карабаново, ул.Комсомольская, д. 4

Основание: Ведомость объемов работ

текущая цена
623.500 тыс. руб.
1.093 тыс.чел.ч
112.501 тыс. руб.

Сметная стоимость:

0.000 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:

1.093 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата:

9.267 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		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	0.9579	7.190	6.89	87.290	83.62
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	59.148	7.800	461.35	94.690	5 600.72
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	303.01968	7.940	2 405.98	96.390	29 208.07
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	363.121397	8.530	3 097.43	103.550	37 601.22
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	202.04994	8.640	1 745.71	104.890	21 193.02
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	82.84347	9.510	787.84	115.450	9 564.28
Итого по разделу				1087.1834		9 196.84		111 647.27
				14				

Затраты труда машинистов

12	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.34875	13.154	70.36	159.680	854.07
----	------------	--------------------------	--------	---------	--------	-------	---------	--------

Машины и механизмы

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	4.65	42.98	199.86	276.52	1 285.82	
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)	2.4671	86.40	213.16	828.09	2 042.98	
16	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.90485	111.99	213.32	722.96	1 377.13	
17	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	5.521124	1.70	9.39	5.37	29.65	
18	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	17.112	6.66	113.97	21.07	360.55	
19	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.9765	27.66	27.01	189.49	185.04	
20	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0003	31.26	0.01	196.60	0.06	
21	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.61425	8.10	4.98	34.11	20.95	
22	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	
23	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	83.07225	6.82	566.55	17.40	1 445.46	
24	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	7.032366	87.17	613.01	598.30	4 207.46	
Итого по разделу						2 019.88	11 376.37		

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	483.6	28.88	13 966.37	203.15	98 243.34	
27	C101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	0.372	492.05	183.04	3 196.10	1 188.95	
28	C101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	0.01488	19 541.71	290.78	90 595.00	1 348.05	
29	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.002888	10 181.05	29.40	50 148.40	144.83	
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	0.0208	4 996.00	103.92	24 033.45	499.90	
33	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0430825	6 400.66	275.76	24 249.39	1 044.72	
34	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.22888	9 400.00	2 151.47	24 249.39	5 550.20	
35	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.0206796	7 071.80	146.24	33 221.76	687.01	
36	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	5.8776	6.01	35.32	40.89	240.34	

ПК РИК (вер.1.3.131024)									
1	2	3	4	5	6	7	8	Рес.см.расчет	
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	9.62	6.97	67.05	17.20	165.46	
43	C101-1757	Ветошь	кг	5.58744	3.00	16.76	12.95	72.36	
44	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0256253	5 160.53	132.24	50 419.27	1 292.01	
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 уличной 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	0.44396	7 878.53	3 497.75	47 439.23	21 061.12	
49	C101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	0.372	25.01	9.30	101.03	37.58	
50	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	18.6	0.82	15.25	4.75	88.35	
51	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	1.2272	524.95	644.22	3 500.43	4 295.73	
52	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	
53	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	4.583978	1 019.63	4 673.96	5 971.58	27 373.59	
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	7.9376	1 454.15	11 542.46	5 863.53	46 542.36	
56	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	186	35.54	6 610.44	117.84	21 918.24	
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	0.0744	438.67	32.64	3 495.57	260.07	
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	0.3051	2.41	0.74	12.08	3.69	
66	C509-9900	Строительный мусор	т	10.498681					
Итого по разделу							49 680.75	264 113.09	

ИТОГО ПО СМЕТЕ

60 897.47

387 136.73

3

< 30001 * 3 * 02-03-02 >		ПК РИК (вер.1.3.131024)							Рес.См.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						8 349.50			86 493.72	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						5 640.31			54 759.45	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						74 887.28			528 389.90	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ					20	14 977.46				
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						89 864.74				
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								18	95 110.18	
									623 500.08	