

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Муром, ул. Юбилейная, дом 54**

**РЕМОНТ КРЫШИ  
(корректировка)**

**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. Муроме

# ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

**Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу:  
г.Муром, ул. Юбилейная, д. 54**

№ 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	5,79
2.	Разборка кирпичных стен (вентстояков)	1 м3	2
3.	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (вентстояков)	1 м3 кладки	2
4.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхност и	0.26
5.	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая	100 м2 фасада	0.26
6.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	5.21
7.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.95
8.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.803
9.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	4.207
10.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатыв аемой поверхност и	6.01
11.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" л Марка 1 (готовый раствор)		200.33
12.	Покрытие пленкой по контробрешетке под профлист	100 м2 покрытия	5,79
13.	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта (контробрешетка)	м3	0.7523
14.	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	636,9
15.	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	5,79
16.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.4843
17.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2316
18.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	56
19.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02

1	2	3	4
20.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
21.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.9
22.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	0.9
23.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
24.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0.0216
25.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.12
26.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждени я	0.95
27.	Снегозадержатель	м	95
28.	Смена подвесных желобов	100 м покрытия	0.95
29.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	14,47
30.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	14,47

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. Муроме  
**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-02-10 (корр. 27.03.2015)**  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Муром, ул. Юбилейная, д. 54

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость: 1 172.688 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 1.971 тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: 202.610 тыс. руб.  
Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 2015 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 2 (для ТЕР)"".

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	ТЕР 46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий	5.79		154.66	895.46	1 602.49	9 278.44	10.362
1. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	92.061	7.800	718.08	94.690	8 717.26	12.14
1. 2.	СЦЭСМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	26.634	6.66	177.38	21.07	561.18	3.164
		Накладные расходы				99%	710.90	84%	7 322.50	
		Сметная прибыль				60%	430.85	48%	4 184.28	
		Всего с НР и СП				2 037.21	383.07	1 462.17	2 924.36	7.634
2.	ТЕР 46-04-001-04 (вентстояков)	Разборка кирпичных стен	1 м3	2		191.54	383.07	1 462.17	2 924.36	7.634
2. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	16.48	8.860	146.01	107.560	1 772.59	12.14
2. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	2.3	10.061	23.14	122.130	280.90	12.139

< 30001 * 2 * 02-02-10 >			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. 3.	СЦЭСМ 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	2.3	100.01 10.06	230.02 23.14	492.49 122.13	1 132.73 280.90	4.924 12.139		
2. 4.	СЦЭСМ 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	маш.-ч	2.3	4.6	1.53	7.04	4.14	19.04	2.705		
3.	ТЕР 08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (вентстояков) Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	1 м3 кладки		2	653.44	1 306.88	4 702.40	9 404.78	7.196		
3. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	12.42	8.310	103.21	100.880	1 252.93	12.14		
3. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	1	13.500	13.50	163.890	163.89	12.14		
3. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	1	86.40 13.50	86.40 13.50	828.09 163.89	828.09 163.89	9.584 12.14		
3. 4.	ТССЦ 102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0005	0.001	769.53	0.77	3 522.45	3.52	4.571		
3. 5.	ТССЦ 402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	0.48	506.69	243.21	2 679.77	1 286.29	5.289		
3. 6.	ТССЦ 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	0.788	1 105.54	871.17	7 643.81	6 023.32	6.914		
3. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	м3	0.44	0.88	2.41 110% 68%	2.12 128.38 79.36 1 514.62	12.08 93% 54%	10.63 1 317.64 765.08 11 487.50	5.014		
4.	ТЕРр 61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхности		0.26	2 000.60	520.16	19 688.99	5 119.15	9.841		
4. 1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	34.164	9.290	317.38	112.780	3 853.02	12.14		
4. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.286	1.70	0.49	5.37	1.54	3.143		
4. 3.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.4732	427.02	202.07	2 670.09	1 263.49	6.253		
4. 4.	ТССЦ 411-0001	Вода Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	м3	0.35	0.091	2.41 79% 50%	0.22 250.73 158.69 929.58	12.08 67% 40%	1.10 2 581.52 1 541.21 9 241.88	5		
5.	ТЕР 15-04-013-01	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая	100 м2 фасада		0.26	72.57	18.88	656.82	170.77	9.045		

< 30001 \* 2 \* 02-02-10 >

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

5. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.0945	1.32457	8.740	11.58	106.100	140.54	12.139
5. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.175	0.0455	1.70	0.08	5.37	0.24	3
5. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.0065	87.17	0.57	598.30	3.89	6.825
			(1)			11.60	0.08			
5. 4.	ТССЦ 101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0009	0.000234	12 556.27	2.94	40 678.69	9.52	3.238
5. 5.	ТССЦ 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.00494	734.50	3.63	3 277.79	16.19	4.46
5. 6.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.124	0.03224	2.41	0.08	12.08	0.39	4.875
		Накладные расходы				95%	11.00	80%	112.43	
		Сметная прибыль				47%	5.44	37%	52.00	
		Всего с НР и СП					35.32		335.20	

ТЕРр 58-5-3		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев		100 м	5.21	1 580.85	8 236.23	16 996.61	88 552.30	10.752
5. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	781.9689	8.530	6 670.20	103.550	80 972.88	12.14
5. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	6.1478	1.70	10.45	5.37	33.01	3.159
5. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.32	1.6672	87.17	145.33	598.30	997.49	6.864
5. 4.	ТССЦ 101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	(1) т	0.025	0.13025	6 400.66	19.34	833.69	24 249.39	3.789
5. 5.	ТССЦ 101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.06252	7 071.80	442.13	33 221.76	2 077.02	4.698
5. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.02605	5 160.53	134.43	50 419.27	1 313.42	9.77
5. 7.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.97	5.0537					
		Накладные расходы				83%	5 536.27	71%	57 490.74	
		Сметная прибыль				65%	4 335.63	52%	42 105.90	
		Всего с НР и СП								

7.	ТССЦ 102-0032	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	7.815	1 019.63	7 968.41	5 971.58	46 667.90	5.857
		Объем: 0.1*0.15*521							

ТЕРр 58-5-5		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью		100 м	0.95	2 102.80	1 997.66	19 737.16	18 750.28	9.386	
1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	160.21	152.1995	8.530	1 298.26	103.550	15 760.26	12.14
2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	1.81	1.7195	1.70	2.92	5.37	9.23	3.161
3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.63	0.5985	87.17	52.17	598.30	358.08	6.864
				(1)			11.60	6.94			

&lt; 30001 \* 2 \* 02-02-10 &gt;

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
8. 4.	ТССЦ 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	Т	0.08	0.076	4 996.00	379.70	24 033.45	1 826.54	4.81
8. 5.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	35.15	6.97	245.00	17.20	604.58	2.468
8. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	Т	0.004	0.0038	5 160.53	19.61	50 419.27	191.59	9.77
8. 7.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	Т	1.27	1.2065					
		Накладные расходы				83%	1 077.56	71%	11 189.78	
		Сметная прибыль				65%	843.87	52%	8 195.34	
		Всего с НР и СП					3 919.09		38 135.40	
9.	ТССЦ 102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.85		1 019.63	2 905.95	5 971.58	17 019.00	5.857
		Объем: 0.15*0.2*95								
10.	ТЕРр 58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем	4.053		1 046.94	4 243.24	7 889.43	31 975.85	7.536
		Обрешетка	ой							
10. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	185.2221	7.940	1 470.66	96.390	17 853.56	12.14
10. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.93219	1.70	1.58	5.37	5.01	3.171
10. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.72954	87.17 11.60	63.59 8.46	598.30	436.48	6.864
10. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	Т	0.001	0.004053	5 160.53	20.92	50 419.27	204.35	9.768
10. 5.	ТССЦ 102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	3.2424	828.55	2 686.49	4 156.32	13 476.45	5.016
10. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	Т	1.27	5.14731					
		Накладные расходы				83%	1 220.65	71%	12 676.03	
		Сметная прибыль				65%	955.93	52%	9 283.85	
		Всего с НР и СП					6 419.82		53 935.73	
11.	ТЕРр 58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем	1.737		3 501.25	6 081.68	23 196.80	40 292.85	6.625
		Обрешетка	ой							
11. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	166.21353	7.940	1 319.74	96.390	16 021.32	12.14
11. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.51119	1.70	2.57	5.37	8.12	3.16
11. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	1.35486	87.17 11.60	118.10 15.72	598.30	810.61	6.864



ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004	
< 30001 * 2 * 02-02-10 >												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
14. 4.	ТССЦ 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0049215	7 071.80	34.80	43 055.75	211.90	6.089		
14. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0006369	5 160.53	3.29	50 419.27	32.11	9.76		
		Накладные расходы				93%	622.28	79%	6 417.01			
		Сметная прибыль				64%	428.24	51%	4 142.63			
		Всего с НР и СП					2 187.66		20 026.31			
15.	ТССЦ 102-0291	Брусники деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта (контробрешетка)	м3	0.7527	1 631.22	1 227.82	7 571.21	5 698.85	4.641			
16.	ТССЦ 101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	636.9	8.52	5 426.39	24.16	15 387.50	2.836			
17.	ТЕР 12-01-023-02	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	5.79	1 204.72	6 975.31	10 654.47	61 689.36	8.844			
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
17. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	274.52995	8.640	2 371.94	104.890	28 795.45	12.14		
17. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	5.717625	13.499	77.18	163.890	937.06	12.14		
17. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	3.61875	86.40	312.66	828.09	2 996.65	9.584		
			(1)	0.3625	2.098875	13.50	48.85	163.89	593.08	12.14		
17. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	3.0125	17.442375	111.99	235.05	722.96	1 517.40	6.456		
17. 5.	СЦЭСМ 330206	Дрели электрические	(1)	0.5	2.895	13.50	28.33	163.89	343.98	12.14		
17. 6.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	860	4979.4	0.66	3 286.40	4.01	69.94	2.05		
17. 7.	ТССЦ 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	30	173.7	0.66	3 286.40	598.30	1 732.08	6.86		
17. 8.	ТССЦ 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м			2.78	482.89	72.17	12 535.93	25.9		
		Накладные расходы				108%	2 645.05	92%	27 353.91			
		Сметная прибыль				55%	1 347.02	44%	13 082.30			
		Всего с НР и СП					10 967.38		102 125.57			
18.	ТССЦ 101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.4843	7 195.27	39 461.02	40 053.23	219 663.93	5.567			
19.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2316	7 878.53	1 824.67	47 439.23	10 986.93	6.021			





< 30001 * 2 * 02-02-10 >										ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
25.	ТССЦ 101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м											3.072		
26.	ТЕР 15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим.											204.75	7.759	
Объем: 1.8*1.2															
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15															
26. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	67.298	1.4536368	9.070	13.18	110.110	160.06	12.14					
26. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00027			148.148	0.04						
26. 3.	СЦЭСМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00027	31.26	0.01	196.60	0.05	5					
26. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.00216	87.17	0.19	598.30	1.29	6.789					
26. 5.	ТССЦ 101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0258	0.0005572	15 519.00	8.65	44 060.69	24.55	2.838					
26. 6.	ТССЦ 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.018144	19.65	0.36	108.84	1.97	5.472					
26. 7.	ТССЦ 101-1667	Шпателька масляно-клеевая	т	0.038	0.0008208	2 863.91	2.35	9 583.85	7.87	3.349					
26. 8.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.006696	3.00	0.02	12.95	0.09	4.5					
26. 9.	ТССЦ 101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0091	0.0001965	8 248.85	1.62	44 880.47	8.82	5.444					
26. 10.	ТССЦ 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.0000518	100.61	0.01	970.99	0.05	5					
				Накладные расходы		95%	12.52	80%	128.08						
				Сметная прибыль		47%	6.19	37%	59.24						
				Всего с НР и СП			45.10		392.07						
27.	ТЕР 10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)											5 215.55	6.572	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15															
27. 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					
27. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0105	13.333	0.14	163.810	1.72	12.286					
27. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0105	111.99	1.18	722.96	7.59	6.432					
27. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0165	87.17	1.44	598.30	9.87	6.854					



< 30001 \* 2 \* 02-02-10 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27.5.	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
27.6.	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

Форма по МДС 81-35.2004

Накладные расходы  
Сметная прибыль  
Всего с НР и СП

106%	95.51	90%	984.41
54%	48.65	43%	470.33
	937.78		6 670.29

28.	ТЕР 12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.95	158.32	150.40	1 362.25	1 294.15	8.605
-----	------------------	--	------------------	------	--------	--------	----------	----------	-------

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

28.1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	7.286975	8.860	64.56	107.560	783.79	12.14
28.2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.344375	13.503	4.65	163.891	56.44	12.138
28.3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.21375	86.40	18.47	828.09	177.00	9.583
28.4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.130625	13.50	2.89	163.89	35.03	12.121
28.5.	СЦЭСМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	111.99		14.63	722.96	94.44	6.455	12.165
28.6.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.3625	2.244375	13.50	1.76	163.89	21.41	4.211
28.7.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	(1)	0.175	0.16625	87.17	14.49	598.30	99.47	6.865
28.8.	ТССЦ 101-1851	Резина прессованная	Т	0.0005	0.000475	11.60	1.93	62 497.47	29.69	6.511
		Накладные расходы	кг	0.52	0.494	31.40	15.51	67.21	33.20	2.141
		Сметная прибыль		108%		108%	74.75	92%	773.01	
		Всего с НР и СП		55%		55%	38.07	44%	369.70	
							263.22		2 436.86	

29.	П-райс 1.	Снегозадержатель	М	95	96.02	9 121.90	533.87	50 717.65	5.56
30.	ТЕР 12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	0.95	5 525.20	5 248.93	29 697.98	28 213.09	5.375

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

30.1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.1215	34.315425	8.530	292.71	103.550	3 553.36	12.139
30.2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.19	13.474	2.56	163.895	31.14	12.164
30.3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1375	0.130625	86.40	11.29	828.09	108.17	9.581
30.4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0625	0.059375	13.50	1.76	163.89	21.41	12.165
30.5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	0.106875	111.99	6.65	722.96	42.93	6.456
30.6.	ТССЦ 101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	(1)	0.0038	0.00361	87.17	0.80	163.89	9.73	12.163
30.7.	ТССЦ 101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	Т	0.169	0.16055	11.60	1.24	598.30	63.94	6.861
							36.75	50 148.40	181.04	4.926
							1 509.17	24 249.39	3 893.24	2.58

< 30001 \* 2 \* 02-02-10 >

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

Форма по МДС 81-35.2.004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30.8.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.452	0.4294	7 878.53	3 383.04	47 439.23	20 370.41	11

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

31.	ТССЦлг 01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	14.47	42.98	621.92	276.52	4 001.24	6.434
-----	------------------------	--	-----------	-------	-------	--------	--------	----------	-------

32.	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	14.47	11.42	165.25	82.28	1 190.59	7.205
-----	------------------------	---	-----------	-------	-------	--------	-------	----------	-------

ИТОГО ПО СМЕТЕ

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

СОСТАВИЛ:

ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

НАЧАЛЬНИК РЦС



Н.Н.МИРОШНИКОВ

С.А. СИДОРОВА

18 178 884.60  
1 172 687.93

118 250.94 738 435.54 6.245  
14 896.23 154 381.44 10.364  
10 401.37 100 986.35 9.709  
143 548.54 993 803.33 6.923

20 28 709.71

172 258.25

< 30001 \* 2 \* 02-02-10 >

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

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома в г. Муроме

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

к Локальной смете № 02-02-10

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Муром, ул. Юбилейная, д. 54

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость:  
Нормативная трудоемкость:  
Сметная заработная плата:

текущая цена  
**1 172.688** тыс. руб.  
**1.971** тыс.чел.ч  
**202.610** 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 механизмов	ров		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

**Затраты труда рабочих-строителей**

1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	92.061	7.800	718.08	94.690	8 717.26
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	357.62163	7.940	2 839.52	96.390	34 471.15
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	92.91057	8.170	759.08	99.180	9 214.87
4	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	12.42	8.310	103.21	100.880	1 252.93
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	983.732825	8.530	8 391.24	103.550	101 865.53
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	274.529955	8.640	2 371.94	104.890	28 795.45
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	1.32457	8.740	11.58	106.100	140.54
8	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	23.766975	8.860	210.58	107.560	2 556.38
9	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.4536368	9.070	13.18	110.110	160.06
10	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	34.164	9.290	317.38	112.780	3 853.02
11	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	85.961235	9.510	817.49	115.450	9 924.22
Итого по разделу				<b>1959.9463</b>		<b>16 553.28</b>		<b>200 951.41</b>
				<b>968</b>				

**Затраты труда машинистов**

12	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.85102	12.592	136.64	152.880	1 658.95
----	------------	--------------------------	--------	----------	--------	--------	---------	----------

**Машины и механизмы**

< 30001 \* 2 \* 02-02-10 >

1		2	3			4	5	6	7	8	Рес.см.расчет	
			ПК РИК (вер.1.3.131024)									9
13	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	14.47	42.98	621.92	276.52	4 001.24				
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	14.47	11.42	165.25	82.28	1 190.59				
15	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	4.963125	86.40	428.81	828.09	4 109.91				
16	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	(1)	13.50	67.00	163.89	813.41				
17	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.574375	111.99	288.30	722.96	1 861.17				
18	X03-0403	Лебедки электрические тягловым усилием 19,62 кН (2 т)	(1)	(1)	13.50	34.75	163.89	421.91				
19	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	10.76418	1.70	18.30	5.37	57.80				
20	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	26.634	6.66	177.38	21.07	561.18				
21	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.01325	27.66	28.03	189.49	192.00				
22	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	(1)	0.00027	11.60	11.75	140.82	142.69				
23	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	2.244375	31.26	0.01	196.60	0.05				
24	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	(1)	2.3	100.01	230.02	492.49	1 132.73				
25	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	17.442375	10.06	23.14	122.13	280.90				
26	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	4.6	1.95	34.01	4.01	69.94				
27	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	10.35151	87.17	902.34	598.30	6 193.31				
		Итого по разделу	(1)		11.60	120.08						
		Материальные ресурсы	3 507.84			20 967.02						

28	П-райс 1.	Снегозадержатель	М	95	96.02	9 121.90	533.87	50 717.65				
29	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	56	32.00	1 792.00	177.92	9 963.52				
30	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	Т	0.00361	10 181.05	36.75	50 148.40	181.04				
31	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	Т	0.000144	6 180.64	0.89	50 508.57	7.27				
32	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	Т	0.0049215	86 075.23	423.62	214 683.42	1 056.56				
33	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	Т	0.00055728	15 519.00	8.65	44 060.69	24.55				
34	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	Т	0.076	4 996.00	379.70	24 033.45	1 826.54				
35	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.13025	6 400.66	833.69	24 249.39	3 158.48				
36	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	Т	0.16055	9 400.00	1 509.17	24 249.39	3 893.24				
37	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.0049215	7 071.80	34.80	43 055.75	211.90				
								2				

< 30001 \* 2 \* 02-02-10 >

1	2	3	4	5	6	7	8	Рес.см.расчет
ПК РИК (вер.1.3.131024)								
38 C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм							
39 C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	Т	0.06252	7 071.80	442.13	33 221.76	2 077.02
40 C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42			2	22.94	45.88	70.48	140.96
41 C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		Т	0.000475	9 600.99	4.56	62 497.47	29.69
42 C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	м2	М2	0.018144	19.65	0.36	108.84	1.97
43 C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм		Т	0.0008208	2 863.91	2.35	9 583.85	7.87
44 C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350		Т	0.0864	8 103.62	700.15	47 439.23	4 098.75
45 C101-1757	Ветошь	м2	М2	35.15	6.97	245.00	17.20	604.58
46 C101-1805	Гвозди строительные	кг	КГ	5.796696	3.00	17.39	12.95	75.07
47 C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	Т	Т	0.0442879	5 160.53	228.55	50 419.27	2 232.96
48 C101-1824	Олифа для уличной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	Т	Т	0.000234	12 556.27	2.94	40 678.69	9.52
49 C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	Т	Т	0.00019656	8 248.85	1.62	44 880.47	8.82
50 C101-1851	Резина прессованная	шт.	ШТ.	4979.4	0.66	3 286.40	2.82	14 041.91
51 C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	кг	КГ	0.494	31.40	15.51	67.21	33.20
52 C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	Т	Т	0.661	7 878.53	5 207.71	47 439.23	31 357.33
53 C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	м	М	173.7	2.78	482.89	72.17	12 535.93
54 C101-4135	Пленка парозащитная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	Т	Т	5.4843	7 195.27	39 461.02	40 053.23	219 663.93
55 C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м2	М2	636.9	8.52	5 426.39	24.16	15 387.50
56 C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	М3	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43
57 C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	М3	0.001	769.53	0.77	3 522.45	3.52
58 C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	М3	10.665	1 019.63	10 874.35	5 971.58	63 686.90
59 C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	М3	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62
60 C102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	М3	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71
61 C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта (контробрешетка)	м3	М3	8.8008	828.55	7 291.90	4 156.32	36 578.94
62 C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	Л	0.7527	1 631.22	1 227.82	7 571.21	5 698.85
63 C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	М2	193	35.54	6 859.22	117.84	22 743.12
64 C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	М2	0.9	290.54	261.49	2 796.56	2 516.90
65 C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	М3	0.48	112.60	101.34	807.99	727.19
66 C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	М3	0.4732	506.69	243.21	2 679.77	1 286.29
67 C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	М3	0.788	427.02	202.07	2 670.09	1 263.49
					1 105.54	871.17	7 643.81	6 023.32

< 30001 \* 2 \* 02-02-10 >

1	2	3	ПК РИК (вер.1.3.131024)						Рес.см.расчет	
			4	5	6	7	8	9		
68	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I								
69	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм								
70	C411-0001	Вода								
71	C509-9900	Строительный мусор								
		<b>Итого по разделу</b>								

<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>98 189.79</b>	<b>516 517.10</b>
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>		
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>	<b>118 250.91</b>	<b>738 435.53</b>
<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ</b>	<b>14 896.23</b>	<b>154 381.44</b>
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>	<b>10 401.37</b>	<b>100 986.35</b>
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>	<b>143 548.51</b>	<b>993 803.32</b>
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ</b>	<b>20 28 709.70</b>	
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА</b>	<b>172 258.21</b>	
		<b>18 178 884.60</b>
		<b>1 172</b>
		<b>687.93</b>