

расчет
19.06.15

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Муром, ул. Куйбышева, дом 1-Г**

РЕМОНТ КРЫШИ

/корректировка/

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: _____ руб.

_____ / _____ /

«_____» _____ 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. Куйбышева, д. 1-Г**

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	3	4	5
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	7,36
2.	Разборка кирпичных стен (вентстояков)	1 м3	4
3.	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (вентстояков)	1 м3 кладки	4
4.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхност и	0.66
5.	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая	100 м2 фасада	0.66
6.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	1.44
7.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	2.208
8.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	5,152
9.	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	7,36
10.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	245.3333
11.	Покрытие пленкой по контробрешетке под профлист	100 м2 покрытия	7.36
12.	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта (контробрешетка)	м3	0.9568
13.	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	809.6
14.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	7.36
15.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.9714
16.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2944
17.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	63
18.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
19.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2

1	3	4	5
20.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.9
21.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	0.9
22.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
23.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна)	100 м2	0.0216
24.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.12
25.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м	1.16
26.	Снегозадержатель	м	116
27.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.06
28.	Смена колен водосточных труб	100 шт.	0.12
29.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.06
30.	Смена прямых звеньев водосточных труб	100 м	0.72
31.	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0.88
32.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	36.895
33.	Устройство подвесных желобов	100 м покрытия	1.16
34.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.2
35.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние до 10 км	1 т груза	9.2

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 № 02-02-11-1
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Муром, ул. Куйбышева, д. 1-Г

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость: 1 360.501 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.990 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 204.004 тыс. руб.

Составлена в 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.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий		7.36	154.66	1 138.27	1 602.49	11 794.35	10.362
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	117.024	7.800	912.79	94.690	11 081.00	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	33.856	6.66	225.48	21.07	713.35	3.164
		Накладные расходы				99%	903.66	84%	9 308.04	
		Сметная прибыль				60%	547.67	48%	5 318.88	
		Всего с НР и СП					2 589.60		26 421.27	
2.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (вентстояков)	1 м3		4	191.54	766.16	1 462.17	5 848.72	7.634
2. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	32.96	8.860	292.03	107.560	3 545.18	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	4.6	10.061	46.28	122.130	561.80	12.139

< 30001 * 2 * 02-02-11-1 >											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. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	4.6	100.01 10.06	460.05 46.28	492.49 122.13	2 265.45 561.80	4.924 12.139														
2. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	9.2	1.53	14.08	4.14	38.09	2.705														
		Накладные расходы				99%	334.93	84%	3 449.86															
		Сметная прибыль				60%	202.99	48%	1 971.35															
		Всего с НР и СП					1 304.08		11 269.93															
3.	E08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (вентстояков)	1 м3 кладки	4		653.44	2 613.75	4 702.40	18 809.56	7.196														
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																						
3. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	24.84	8.310	206.42	100.880	2 505.86	12.14														
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	2	13.500	27.00	163.890	327.78	12.14														
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	2	86.40	172.80	828.09	1 656.18	9.584														
3. 4.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0005	0.002	13.50	27.00	163.89	327.78	12.14														
3. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	0.96	506.69	486.42	2 679.77	2 572.58	5.289														
3. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	1.576	1 105.54	1 742.33	7 643.81	12 046.64	6.914														
3. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.44	1.76	2.41	4.24	12.08	21.26	5.014														
		Накладные расходы				110%	256.76	93%	2 635.29															
		Сметная прибыль				68%	158.73	54%	1 530.17															
		Всего с НР и СП					3 029.24		22 975.02															
4.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхности	0.66		2 000.60	1 320.40	19 688.99	12 994.73	9.842														
4. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	86.724	9.290	805.67	112.780	9 780.73	12.14														
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.726	1.70	1.23	5.37	3.90	3.171														
4. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	1.2012	427.02	512.94	2 670.09	3 207.31	6.253														
4. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.231	2.41	0.56	12.08	2.79	4.982														
		Накладные расходы				79%	636.48	67%	6 553.09															
		Сметная прибыль				50%	402.84	40%	3 912.29															
		Всего с НР и СП					2 359.72		23 460.11															
5.	E15-04-013-01	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая	100 м2 фасада	0.66		72.57	47.90	656.82	433.49	9.05														

< 30001 * 2 * 02-02-11-1 >

1		2	3			4	5	6	7	8	9	10	11
			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35:2004
			Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.0945	3.36237	8.740	29.39	106.100	356.75	12.14			
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.175	0.1155	1.70	0.20	5.37	0.62	3.1			
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.0165	87.17	1.44	598.30	9.87	6.854			
5. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	(1)			11.60	0.19						
5. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0009	0.000594	12 556.27	7.46	40 678.69	24.16	3.239			
5. 6.	C411-0001	Вода	т	0.019	0.01254	734.50	9.21	3 277.79	41.10	4.463			
		Накладные расходы	м3	0.124	0.08184	2.41	0.20	12.08	0.99	4.95			
		Сметная прибыль				95%	27.92	80%	285.40				
		Всего с НР и СП				47%	13.81	37%	132.00				
							89.63		850.89				
6.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	1.44	4 293.07	6 182.02	32 881.01	47 348.65	7.659				
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	216.1296	8.530	1 843.58	103.550	22 380.22	12.14			
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	1.6992	1.70	2.89	5.37	9.12	3.156			
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.32	0.4608	87.17	40.17	598.30	275.70	6.863			
6. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	(1)			11.60	5.35						
6. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.025	0.036	6 400.66	230.42	24 249.39	872.98	3.789			
6. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.012	0.01728	7 071.80	122.20	33 221.76	574.07	4.698			
6. 7.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	т	0.005	0.0072	5 160.53	37.16	50 419.27	363.02	9.769			
6. 8.	c509-9900	Строительный мусор	м3	2.66	3.8304	1 019.63	3 905.59	5 971.58	22 873.54	5.857			
		Накладные расходы											
		Сметная прибыль											
		Всего с НР и СП											
7.	E58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем	2.208	8 766.63	19 356.73	44 568.31	98 406.82	5.084				
		Обрешетка	ой										
		и											
		Объем: 736*0.3											
7. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	305.78592	7.940	2 427.94	96.390	29 474.70	12.14			
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	3.44448	1.70	5.86	5.37	18.50	3.157			

< 30001 * 2 * 02-02-11-1 >

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
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.12	2.47296	87.17 11.60	215.57 28.69	598.30	1 479.57	6.864
7. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.002208	5 160.53	11.39	50 419.27	111.33	9.774
7. 5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5.2	11.4816	1 454.15	16 695.97	5 863.53	67 322.71	4.032
7. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.83	6.24864					
		Накладные расходы				83%	2 015.19	71%	20 927.04	
		Сметная прибыль				65%	1 578.16	52%	15 326.85	
		Всего с НР и СП					22 950.08		134 660.71	
8.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем	5.152	2 453.16	2 453.16	12 638.70	14 270.80	73 523.17	5.817
Объем: 736*0.7										
8. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	335.49824	7.940	2 663.86	96.390	32 338.68	12.14
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	2.00928	1.70	3.42	5.37	10.79	3.155
8. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	1.44256	87.17 11.60	125.75 16.73	598.30	863.08	6.863
8. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.020608	5 160.53	106.35	50 419.27	1 039.04	9.77
8. 5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.3	6.6976	1 454.15	9 739.32	5 863.53	39 271.58	4.032
8. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.11	10.87072					
		Накладные расходы				83%	2 211.00	71%	22 960.46	
		Сметная прибыль				65%	1 731.51	52%	16 816.11	
		Всего с НР и СП					16 581.21		113 299.74	
9.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабаты ваемой поверхно сти	7.36	287.63	2 117.00	2 273.58	16 733.54	7.904	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	109.27024	9.510	1 039.16	115.450	12 615.25	12.14
9. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.288	11.599	14.94	140.823	181.38	12.141
9. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.288	27.66 11.60	35.63 14.94	189.49	244.06	6.85
							140.82	181.38	12.141	

< 30001 * 2 * 02-02-11-1 >											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. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	109.572	6.82	747.28	17.40	1 906.55	2.551							
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	3.128	87.17	272.67	598.30	1 871.48	6.864							
9. 6.	C101-1757	Ветошь	(1)			11.60	36.28										
9. 7.	C411-0001	Вода	кг	1	7.36	3.00	22.08	12.95	95.31	4.317							
		Накладные расходы	м3	0.01	0.0736	2.41	0.18	12.08	0.89	4.944							
		Сметная прибыль				90%	948.69	77%	9 853.41								
		Всего с НР и СП				60%	632.46	48%	6 142.38								
10.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	245.3333		35.54	8 719.15	117.84	28 910.08	3.316							
Объем: 736*0.4/1.2																	
11.	E14-02-015-01	Покрывные пленкой по контробрешетке под профлист	100 м2	7.36		196.40	1 445.49	1 635.01	12 033.63	8.325							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																	
11. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	104.1072	8.170	850.56	99.180	10 325.35	12.14							
11. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.092	87.17	8.02	598.30	55.04	6.863							
11. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	(1)			11.60	1.07										
11. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.006256	86 075.23	538.49	214 683.42	1 343.06	2.494							
11. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0008096	5 160.53	4.18	50 419.27	269.36	6.089							
		Накладные расходы				93%	791.02	79%	40.82	9.766							
		Сметная прибыль				64%	544.36	51%	8 157.03								
		Всего с НР и СП					2 780.87		25 456.59								
12.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта (контробрешетка)	м3	0.9568		1 631.22	1 560.75	7 571.21	7 244.13	4.641							
Объем: 0.13*7.36																	
13.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	809.6		8.52	6 897.79	24.16	19 559.94	2.836							
Объем: 736*1.1																	
14.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2	7.36		1 204.72	8 866.73	10 654.47	78 416.87	8.844							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																	

< 30001 * 2 * 02-02-11-1 >

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
14. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	348.97072	8.640	3 015.11	104.890	36 603.54	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	7.268	13.500	98.12	163.890	1 191.15	12.14
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	4.6	86.40	397.44	828.09	3 809.21	9.584
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.668	13.50	62.10	163.89	753.89	12.14
14. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	22.172	13.50	36.02	722.96	1 928.86	6.456
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	3.68	87.17	320.79	163.89	88.91	2.056
14. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	6329.6	11.60	42.69	598.30	2 201.74	6.863
14. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепацы (1800*50*50 мм)	м	30	220.8	2.78	613.82	72.17	15 935.14	25.961
		Накладные расходы				108%	3 362.29	92%	34 771.11	
		Сметная прибыль				55%	1 712.28	44%	16 629.66	
		Всего с НР и СП					13 941.30		129 817.64	
15.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.9714	7 195.27	50 161.11	40 053.23	279 227.09	5.567	
		Объем: 736*0.0074*1.28								
16.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2944	7 878.53	2 319.44	47 439.23	13 966.11	6.021	
		Объем: 0.04*7.36								
17.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	63	32.00	2 016.00	177.92	11 208.96	5.56	
18.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101	
18. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	96.390	596.27	12.14
18. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143
18. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112	83%	40.77	71%	423.35	
		Накладные расходы				65%	31.93	52%	310.06	
		Сметная прибыль					122.03		1 330.34	
		Всего с НР и СП					737.90	2 348.48	4 696.94	6.365
19.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2	368.96					
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148
19. 3.	X02-1141	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
						13.50	3.71	163.89	45.07	12.148

< 30001 * 2 * 02-02-11-1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма по МДС 81-35.2000	
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
19. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316	
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17 11.60	23.97 3.19	598.30	164.53	6.864	
19. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77	
19. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876	
19. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276	
19. 9.	c102-0060	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	951.95		6 856.99		
20.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.9	290.54	261.49	2 796.56	2 516.90	9.625		
21.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	0.9	112.60	101.34	807.99	727.19	7.176		
22.	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	3.072		
23.	E15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0216	1 221.46	26.39	9 479.61	204.75	7.759		
Объем: 1.8*1.2											
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
23. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	67.298	1.4536368	9.070	13.18	110.110	160.06	12.14	
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00027			148.148	0.04		
23. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00027	31.26 11.60	0.01 0.04	196.60 140.82	0.05 0.04	5	
23. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.00216	87.17 11.60	0.19 0.03	598.30	1.29	6.789	
23. 5.	C101-0456	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	
23. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.018144	19.65	0.36	108.84	1.97	5.472	

< 30001 * 2 * 02-02-11-1 >											
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	
23. 7.	C101-1667	Шпателька масляно-клеевая	т	0.038	0.0008208	2 863.91	2.35	9 583.85	7.87	3.349	
23. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.006696	3.00	0.02	12.95	0.09	4.5	
23. 9.	C101-1824	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	
23. 10.	C409-0639	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		
24.	E10-01-044-12	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		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
24. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	11.01102	8.170	89.96	99.180	1 092.07	12.14	
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0105	13.333	0.14	163.810	1.72	12.286	
24. 3.	X02-1141	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	
24. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0165	13.50	0.14	163.89	1.72	12.286	
						87.17	1.44	598.30	9.87	6.854	
24. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0012	0.000144	11.60	0.19				
24. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0864	6 180.64	0.89	50 508.57	7.27	8.169	
		Накладные расходы				106%	95.51	90%	984.41		
		Сметная прибыль				54%	48.65	43%	470.33		
		Всего с НР и СП				937.78			6 670.29		
25.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	1.16	158.32	183.65	1 362.25	1 580.21	8.604		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
25. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	8.89778	8.860	78.83	107.560	957.04	12.14	
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.4205	13.484	5.67	163.900	68.92	12.155	
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.261	86.40	22.55	828.09	216.13	9.584	
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1595	13.50	3.52	163.89	42.78	12.153	
						111.99	17.86	722.96	115.31	6.456	
25. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	2.7405	13.50	2.15	163.89	26.14	12.158	
25. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.203	87.17	17.70	598.30	121.45	6.862	
						11.60	2.35				
25. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00058	9 600.99	5.57	62 497.47	36.25	6.508	

< 30001 * 2 * 02-02-11-1 >

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. 8.	C101-1851	Резина прессованная Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	кг	0.52	0.6032	31.40 108% 55%	18.94 91.26 46.48 321.39	67.21 92% 44%	40.54 943.89 451.43 2 975.53	2.14
26.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	116	96.02	11 138.32	533.87		61 928.92	5.56
27.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.06	7 000.68		420.05	27 962.59	1 677.75	3.994
27. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	3.186	8.530	27.18	103.550	329.91	12.139
27. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0048	<u>87.17</u> 11.60	<u>0.42</u> 0.06	<u>598.30</u>	<u>2.87</u>	<u>6.833</u>
27. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000024	4 434.49	0.11	20 548.24	0.49	4.455
27. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	шт. 	100 	6 	65.39 	392.34 	224.08 	1 344.48 	3.427
28.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.12	3 871.81		464.62	19 882.93	2 385.95	5.135
28. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	7.668	8.530	65.41	103.550	794.02	12.14
28. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0096	<u>87.17</u> 11.60	<u>0.84</u> 0.11	<u>598.30</u>	<u>5.74</u>	<u>6.833</u>
28. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000048	4 434.49	0.21	20 548.24	0.99	4.714
28. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	шт. 	100 	12 	33.18 	398.16 	132.10 	1 585.20 	3.981
29.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.06	3 876.68		232.61	18 764.59	1 125.87	4.84
29. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	3.186	8.530	27.18	103.550	329.91	12.139
29. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0048	<u>87.17</u> 11.60	<u>0.42</u> 0.06	<u>598.30</u>	<u>2.87</u>	<u>6.833</u>
29. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000024	4 434.49	0.11	20 548.24	0.49	4.455
29. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	шт. 	100 	6 	34.15 	204.90 	132.10 	792.60 	3.868

< 30001 * 2 * 02-02-11-1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма по МДС 81-35.2004	
33. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.18	0.2088	31.26	6.53	196.60	41.05	10	11
33. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.0812	11.60	2.42	140.82	29.40	10	11
33. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.117	0.13572	87.17	7.08	598.30	48.58	10	11
33. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.00696	11.60	0.94	24 249.39	3 291.13	10	11
33. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00116	6 400.66	55.17	43 055.75	299.67	10	11
33. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.298	0.34568	5 160.53	5.99	50 419.27	58.49	10	11
33. 9.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.358	0.41528	7 878.53	2 723.45	47 439.23	16 398.79	10	11
		Накладные расходы				83%	925.88	71%	9 614.73		
		Сметная прибыль				65%	725.09	52%	7 041.78		
		Всего с НР и СП				6 430.99			50 306.70		
34.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.2	42.98	276.52	395.42	276.52	2 543.98	6.434	
35.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	9.2	11.42	82.28	105.06	82.28	756.98	7.205	

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	156 528.07	895 398.12	5.72
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	15 245.02	157 877.85	10.356
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	10 269.13	99 690.98	9.708
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	182 042.22	1 152 966.95	6.334

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	36 408.44	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	18	207 534.05	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		1 360 501.00	

СОСТАВИЛ:

ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

НАЧАЛЬНИК РЦЦС



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. Муроме
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
к Локальной смете № 02-02-11

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Муром, ул. Куйбышев, д. 1-Г

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость:
Нормативная трудоемкость:
Сметная заработная плата:

текущая цена
1 360.501 тыс. руб.
1.990 тыс.чел.ч
204.004 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 механизиро-вов	4		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	117.024	7.800	912.79	94.690	11 081.00
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	647.47016	7.940	5 140.91	96.390	62 409.65
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	284.62422	8.170	2 325.38	99.180	28 229.03
4	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	24.84	8.310	206.42	100.880	2 505.86
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	271.9146	8.530	2 319.43	103.550	28 156.76
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	348.97072	8.640	3 015.11	104.890	36 603.54
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.36237	8.740	29.39	106.100	356.75
8	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	41.85778	8.860	370.86	107.560	4 502.22
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	86.724	9.290	805.67	112.780	9 780.73
11	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	109.27024	9.510	1 039.16	115.450	12 615.25
Итого по разделу				1937.5117		16 178.30		196 400.85
				268				

Затраты труда машинистов

12	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	52.96607	11.824	626.28	143.540	7 602.81
----	------------	--------------------------	--------	----------	--------	--------	---------	----------

Машины и механизмы

< 30001 * 2 * 02-02-11 >		ПК РИК (вер.1.3.131024)							Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
37	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	T	0.000456	4 434.49	2.02	21 800.53	9.94		
38	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	T	0.01728	7 071.80	122.20	33 221.76	574.07		
39	C101-0933	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		
40	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	0.00058	9 600.99	5.57	62 497.47	36.25		
41	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	M2	0.018144	19.65	0.36	108.84	1.97		
42	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	T	0.0008208	2 863.91	2.35	9 583.85	7.87		
43	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	T	0.0864	8 103.62	700.15	47 439.23	4 098.75		
44	C101-1757	Ветошь	кг	7.366696	3.00	22.10	12.95	95.40		
45	C101-1805	Гвозди строительные	T	0.0347856	5 160.53	179.51	50 419.27	1 753.86		
46	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	T	0.000594	12 556.27	7.46	40 678.69	24.16		
47	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	T	0.00019656	8 248.85	1.62	44 880.47	8.82		
48	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	6329.6	0.66	4 177.54	2.82	17 849.47		
49	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.6032	31.40	18.94	67.21	40.54		
50	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	T	0.64008	7 878.53	5 042.89	47 439.23	30 364.90		
51	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	M	220.8	2.78	613.82	72.17	15 935.14		
52	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	T	6.9714	7 195.27	50 161.11	40 053.23	279 227.09		
53	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	M2	809.6	8.52	6 897.79	24.16	19 559.94		
54	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	M3	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43		
55	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	M3	0.002	769.53	1.54	3 522.45	7.04		
56	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	M3	3.8304	1 019.63	3 905.59	5 971.58	22 873.54		
57	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	M3	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62		
58	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	M3	18.3792	1 454.15	26 726.11	5 863.53	107 766.99		
59	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта (контробрешетка)	M3	0.9568	1 631.22	1 560.75	7 571.21	7 244.13		
60	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	245.3333	35.54	8 719.15	117.84	28 910.08		
61	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	M	82.44	54.65	4 505.35	176.48	14 549.01		
62	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	12	33.18	398.16	132.10	1 585.20		
63	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	6	34.15	204.90	132.10	792.60		
64	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	M2	0.9	290.54	261.49	2 796.56	2 516.90		
65	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	M2	0.9	112.60	101.34	807.99	727.19		

ПК РИК (вер.1.3.131024)									
Рес.см.расчет									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
66	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	6	65.39	392.34	224.08	1 344.48	
67	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.96	506.69	486.42	2 679.77	2 572.58	
68	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.2012	427.02	512.94	2 670.09	3 207.31	
69	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1.576	1 105.54	1 742.33	7 643.81	12 046.06	
70	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.01254	734.50	9.21	3 277.79	41.10	
71	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.00005184	100.61	0.01	970.99	0.05	
72	C411-0001	Вода	м3	2.14644	2.41	5.17	12.08	25.93	
73	C509-9900	Строительный мусор	т	19.05224					
Итого по разделу						133 203.39		658 602.65	
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						156 527.96		895 398.12	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						15 245.02		157 877.85	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						10 269.13		99 690.98	
						182 042.11		1 152	
								966.95	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						20	36 408.42		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						218 450.53		18 207 534.05	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								1 360	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								501.00	