

рабочая

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Костерево, ул. Школьная д. 12**

**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

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

**на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу:  
г.Костерево, ул.Школьная, д. 12**

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2 покрытия	5.02
2.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.126
3.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.3033
4.	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	5.02
5.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	167.3333
6.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	5.02
7.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.7549
8.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2008
9.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	61
10.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.06
11.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.03
12.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.06
13.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.66
14.	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0.6
15.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	34.7
16.	Разборка ограждения	100 м парапетных решеток	0.918
17.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.918
18.	Снегозадержатель	м	91.8
19.	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	0.92
20.	Ограждение кровель перилами б/у	100 м ограждения	0.918
21.	Разборка кирпичных стен (вентстояков)	1 м3	0.2
22.	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (вентстояков)	1 м3 кладки	0.2
23.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.34
24.	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.34
25.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.03
26.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	3

1	2	3	4
27.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1.35
28.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1.35
29.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	3
30.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0324
31.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.09
32.	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В МДС 81-37.2004 п. 3.2.1. Демонтаж. Оборудование не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом)без разборки и резки	1 стойка	2
33.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	16.04
34.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	16.04

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. Костерево  
**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01**  
(Локальный сметный расчет)

**Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Костерево, ул.Школьная, д. 12**

Основание: Ведомость объемов работ

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)"; Сметная стоимость: **678.346** тыс. руб.

№ 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.	<b>E46-04-008-02</b>	<b>Разборка покрытий кровель из листового стали</b>	<b>100 м2 покрытия</b>		<b>5.02</b>	<b>79.44</b>	<b>398.81</b>	<b>852.05</b>	<b>4 277.30</b>	<b>10.725</b>
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	43.0716	7.800	335.96	94.690	4 078.45	12.14
1.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	9.4376	6.66	62.85	21.07	198.85	3.164
		Накладные расходы			99%		332.60	84%	3 425.90	
		Сметная прибыль			60%		201.58	48%	1 957.66	
		Всего с НР и СП					932.99		9 660.86	
2.	<b>E58-18-5</b>	<b>Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм</b>	<b>100 м2 сменам обрешетки</b>		<b>0.126</b>	<b>8 766.63</b>	<b>1 104.59</b>	<b>44 568.31</b>	<b>5 615.60</b>	<b>5.084</b>
2.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	17.44974	7.940	138.55	96.390	1 681.98	12.14
2.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	0.19656	1.70	0.33	5.37	1.06	3.212
2.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.12	0.14112	87.17	12.30	598.30	84.43	6.864
		(1)				11.60	1.64			



< 30001 * 02-01 * 02-01-01 >											
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. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.001	0.000126	5 160.53	0.65	50 419.27	6.35	9.769	
2. 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	0.6552	1 454.15	952.76	5 863.53	3 841.78	4.032	
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор	Т	2.83	0.35658						
		Накладные расходы				83%	115.00	71%	1 194.21		
		Сметная прибыль				65%	90.06	52%	874.63		
		Всего с НР и СП					1 309.65		7 684.44		
3.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	1.3033		2 453.16	3 197.20	14 270.80	18 599.14	5.817	
Объем: 434.44*0.3											
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	84.870896	7.940	673.88	96.390	8 180.71	12.14	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	0.508287	1.70	0.86	5.37	2.73	3.174	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	0.364924	87.17	31.81	598.30	218.33	6.864	
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.004	0.0052132	5 160.53	26.90	50 419.27	262.85	9.771	
3. 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	1.69429	1 454.15	2 463.75	5 863.53	9 934.52	4.032	
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	Т	2.11	2.749963						
		Накладные расходы				83%	559.32	71%	5 808.30		
		Сметная прибыль				65%	438.02	52%	4 253.97		
		Всего с НР и СП					4 194.54		28 661.41		
4.	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 поверхн сти	5.02		287.63	1 443.93	2 273.58	11 413.37	7.904	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
4. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	74.52943	9.510	708.78	115.450	8 604.42	12.14	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.8785	11.599	10.19	140.820	123.71	12.14	
4. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	0.8785	27.66	24.30	189.49	166.47	6.851	
4. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	74.73525	11.60	10.19	140.82	123.71	12.14	
						6.82	509.69	17.40	1 300.39	2.551	

< 30001 * 02-01 * 02-01-01 >											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									
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	2.1335	87.17 11.60	185.98 24.75	598.30	1 276.47	6.863									
4. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	5.02	3.00	15.06	12.95	65.01	4.317									
4. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0502	2.41	0.12	12.08	0.61	5.083									
		Накладные расходы				90%	647.07	77%	6 720.66										
		Сметная прибыль				60%	431.38	48%	4 189.50										
		Всего с НР и СП					2 522.38		22 323.53										
5.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		167.3333	35.54	5 947.03	117.84	19 718.56	3.316									
Объем: 502*0.4/1.2																			
6.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		5.02	1 204.72	6 047.68	10 654.47	53 485.41	8.844									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																			
6. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	238.02079	8.640	2 056.50	104.890	24 966.00	12.14									
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	4.95725	13.501	66.93	163.889	812.44	12.139									
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	3.1375	86.40 13.50	271.08 42.36	828.09 163.89	2 598.13 514.20	9.584 12.139									
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.81975	111.99 13.50	203.79 24.57	722.96 163.89	1 315.61 298.24	6.456 12.138									
6. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	15.12275	1.95	29.49	4.01	60.64	2.056									
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	2.51	87.17 11.60	218.80 29.12	598.30	1 501.73	6.863									
6. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	4317.2	0.66	2 849.35	2.82	12 174.50	4.273									
6. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	150.6	2.78	418.67	72.17	10 868.80	25.96									
		Накладные расходы				108%	2 293.30	92%	23 716.16										
		Сметная прибыль				55%	1 167.89	44%	11 342.51										
		Всего с НР и СП					9 508.87		88 544.08										
7.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		4.7549	7 195.27	34 212.79	40 053.23	190 449.10	5.567									
Объем: 502*0.0074*1.28																			
8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0.2008	7 878.53	1 582.01	47 439.23	9 525.80	6.021									
Объем: 0.04*5.02																			
9.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		61	32.00	1 952.00	177.92	10 853.12	5.56									



&lt; 30001 \* 02-01 \* 02-01-01 &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
<b>10.</b>	<b>E58-10-6</b>	<b>Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей</b>	<b>100 шт.</b>		<b>0.06</b>	<b>7 000.68</b>	<b>420.05</b>	<b>27 963.09</b>	<b>1 677.78</b>	<b>3.994</b>
10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	3.186	8.530	27.18	103.550	329.91	12.139
10. 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>
10. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000024	4 434.49	0.11	21 800.53	0.52	4.727
10. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	6	65.39	392.34	224.08	1 344.48	3.427
		Накладные расходы				83%	22.56	71%	234.24	
		Сметная прибыль				65%	17.67	52%	171.55	
		Всего с НР и СП					460.28		2 083.57	
<b>11.</b>	<b>E58-10-3</b>	<b>Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей</b>	<b>100 шт.</b>		<b>0.03</b>	<b>3 871.81</b>	<b>116.15</b>	<b>19 883.43</b>	<b>596.51</b>	<b>5.136</b>
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	1.917	8.530	16.35	103.550	198.50	12.139
11. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0024	<u>87.17</u> 11.60	<u>0.21</u> 0.03	<u>598.30</u>	<u>1.44</u>	<u>6.857</u>
11. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000012	4 434.49	0.05	21 800.53	0.26	5.2
11. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	3	33.18	99.54	132.10	396.30	3.981
		Накладные расходы				83%	13.57	71%	140.94	
		Сметная прибыль				65%	10.63	52%	103.23	
		Всего с НР и СП					140.35		840.68	
<b>12.</b>	<b>E58-10-5</b>	<b>Смена отливов (отметов) водосточных труб</b>	<b>100 шт.</b>		<b>0.06</b>	<b>3 876.68</b>	<b>232.61</b>	<b>18 765.09</b>	<b>1 125.90</b>	<b>4.84</b>
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	3.186	8.530	27.18	103.550	329.91	12.139
12. 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>
12. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000024	4 434.49	0.11	21 800.53	0.52	4.727
12. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	6	34.15	204.90	132.10	792.60	3.868
		Накладные расходы				83%	22.56	71%	234.24	
		Сметная прибыль				65%	17.67	52%	171.55	
		Всего с НР и СП					272.84		1 531.69	
<b>13.</b>	<b>E58-10-1</b>	<b>Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей</b>	<b>100 м</b>		<b>0.66</b>	<b>6 584.88</b>	<b>4 346.02</b>	<b>24 106.28</b>	<b>15 910.13</b>	<b>3.661</b>
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	24.288	8.530	207.18	103.550	2 515.02	12.139
13. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.0858	<u>87.17</u> 11.60	<u>7.48</u> 1.00	<u>598.30</u>	<u>51.33</u>	<u>6.862</u>



< 30001 * 02-01 * 02-01-01 >				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	
13. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00033	4 434.49	1.46	21 800.53	7.19	4.925	
13. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	75.57	54.65	4 129.90	176.48	13 336.59	3.229	
		Накладные расходы				83%	171.96	71%	1 785.66		
		Сметная прибыль				65%	134.67	52%	1 307.81		
		Всего с НР и СП					4 652.65		19 003.60		
14.	E58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.		0.6	901.73	541.04	6 003.14	3 601.89	6.657	
14. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	37.8	22.68	8.170	185.30	99.180	2 249.40	12.14	
14. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.006	87.17	0.52	598.30	3.59	6.904	
						11.60	0.07				
14. 3.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.092	0.0552	6 400.66	353.32	24 249.39	1 338.57	3.789	
14. 4.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.0004	0.00024	7 927.38	1.90	43 055.75	10.33	5.437	
14. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.01	0.006						
		Накладные расходы				83%	153.80	71%	1 597.07		
		Сметная прибыль				65%	120.45	52%	1 169.69		
		Всего с НР и СП					815.29		6 368.65		
15.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		34.7	83.76	2 906.47	448.58	15 565.73	5.356	
15. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	34.7	11.600	402.52	140.820	4 886.45	12.14	
		Накладные расходы				95%	382.39	81%	3 958.02		
		Сметная прибыль				50%	201.26	40%	1 954.58		
		Всего с НР и СП					3 490.12		21 478.33		
16.	E58-4-1	Разборка ограждения	100 м парапетных решеток		0.918	118.10	108.41	1 419.09	1 302.73	12.017	
16. 1.	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	14.8	13.5864	7.870	106.92	95.540	1 298.05	12.14	
16. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.95	0.8721	1.70	1.48	5.37	4.68	3.162	
16. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.8	0.7344						
		Накладные расходы				83%	88.75	71%	921.62		
		Сметная прибыль				65%	69.50	52%	674.99		
		Всего с НР и СП					266.66		2 899.34		
17.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения		0.918	158.32	145.35	1 362.25	1 250.56	8.604	

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	7.041519	8.860	62.39	107.560	757.39	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.332775	13.493	4.49	163.895	54.54	12.147
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.20655	86.40	17.85	828.09	171.04	9.582
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.126225	111.99	14.14	722.96	91.26	6.454
17. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.168775	13.50	1.70	163.89	20.69	12.171
17. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.16065	87.17	14.00	598.30	96.12	6.866
17. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000459	9 600.99	4.41	62 497.47	28.69	6.506
17. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.47736	31.40	14.99	67.21	32.08	2.14
		Накладные расходы				108%	72.23	92%	746.98	
		Сметная прибыль				55%	36.78	44%	357.25	
		Всего с НР и СП				254.36			2 354.79	

18.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	91.8	96.02	8 814.64	533.87	49 009.27	5.56
19.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	0.92	5 525.20	5 083.17	29 697.98	27 322.14	5.375

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.1215	33.23178	8.530	283.47	103.550	3 441.15	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.184	13.533	2.49	163.859	30.15	12.108
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1265	86.40	10.93	828.09	104.75	9.584
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0575	111.99	6.44	722.96	20.73	12.123
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.1035	13.50	0.78	163.89	41.57	6.455
19. 6.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0038	0.003496	87.17	9.02	598.30	9.42	12.077
19. 7.	C101-0788	Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.15548	11.60	1.20		61.92	6.865
19. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.452	0.41584	10 181.05	35.59	50 148.40	175.32	4.926
		Накладные расходы				108%	308.84	92%	3 193.60	
		Сметная прибыль				55%	157.28	44%	1 527.37	
		Всего с НР и СП				5 549.29			32 043.11	

20.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами 6/у	100 м ограждения	0.918	158.32	145.35	1 362.25	1 250.56	8.604
-----	---------------	---------------------------------	------------------	-------	--------	--------	----------	----------	-------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

20. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	7.041519	8.860	62.39	107.560	757.39	12.14
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.332775	13.493	4.49	163.895	54.54	12.147



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.20655	86.40 13.50	17.85 2.79	828.09 163.89	171.04 33.85	9.582 12.133
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.126225	111.99 13.50	14.14 1.70	722.96 163.89	91.26 20.69	6.454 12.171
20. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.168775	8.10	17.57	34.11	73.98	4.211
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.16065	87.17 11.60	14.00 1.86	598.30 1.86	96.12	6.866
20. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000459	9 600.99	4.41	62 497.47	28.69	6.506
20. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.47736	31.40	14.99	67.21	32.08	2.14
		Накладные расходы				108%	72.23	92%	746.98	
		Сметная прибыль				55%	36.78	44%	357.25	
		Всего с НР и СП				254.36			2 354.79	
<b>21.</b>	<b>E46-04-001-04</b>	<b>Разборка кирпичных стен (вентстояков)</b>	<b>1 м3</b>	<b>0.2</b>	<b>191.54</b>	<b>38.30</b>	<b>1 462.17</b>	<b>292.43</b>	<b>7.635</b>	
21. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	1.648	8.860	14.60	107.560	177.26	12.14
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	0.23	10.043	2.31	122.130	28.09	12.16
21. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	0.23	100.01 10.06	23.00 2.31	492.49 122.13	113.27 28.09	4.925 12.16
21. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	0.46	1.53	0.70	4.14	1.90	2.714
		Накладные расходы				99%	16.74	84%	172.49	
		Сметная прибыль				60%	10.15	48%	98.57	
		Всего с НР и СП				65.19			563.49	
<b>22.</b>	<b>E08-02-001-01</b>	<b>Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (вентстояков)</b>	<b>1 м3 кладки</b>	<b>0.2</b>	<b>653.44</b>	<b>130.69</b>	<b>4 702.40</b>	<b>940.47</b>	<b>7.196</b>	
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
22. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	1.242	8.310	10.32	100.880	125.29	12.14
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	0.1	13.500	1.35	163.900	16.39	12.141
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	0.1	86.40 13.50	8.64 1.35	828.09 163.89	82.81 16.39	9.584 12.141
22. 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	0.0001	769.53	0.08	3 522.45	0.35	4.375
22. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	0.048	506.69	24.32	2 679.77	128.63	5.289
22. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	0.0788	1 105.54	87.12	7 643.81	602.33	6.914
22. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.44	0.088	2.41	0.21	12.08	1.06	5.048



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы				110%	12.84	93%		
		Сметная прибыль				68%	7.94	54%		
		Всего с НР и СП					151.47		1 148.74	
<b>23.</b>	<b>E61-31-1</b>	<b>Оштукатуривание поверхностей дымовых труб</b>	<b>100 м2 поверхности</b>	<b>0.34</b>	<b>2 000.60</b>	<b>680.21</b>	<b>19 688.99</b>	<b>6 694.26</b>	<b>9.841</b>	
23. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч		131.4	44.676	415.04	112.780	5 038.56	12.14
23. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		1.1	0.374	0.64	5.37	2.01	3.141
23. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3		1.82	0.6188	264.24	2 670.09	1 652.25	6.253
23. 4.	C411-0001	Вода	м3		0.35	0.119	0.29	12.08	1.44	4.966
		Накладные расходы				79%	327.88	67%	3 375.84	
		Сметная прибыль				50%	207.52	40%	2 015.42	
		Всего с НР и СП					1 215.61		12 085.52	
<b>24.</b>	<b>E62-26-4</b>	<b>Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простоях за 2 раза с земли и лесов</b>	<b>100 м2 окрашиваемой поверхности</b>	<b>0.34</b>	<b>1 034.92</b>	<b>351.88</b>	<b>5 329.61</b>	<b>1 812.07</b>	<b>5.15</b>	
24. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч		14.59	4.9606	42.86	104.890	520.32	12.14
24. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		0.1	0.034	0.06	5.37	0.18	3
24. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч		6.03	2.0502	7.59	15.73	32.25	4.249
24. 4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч		12.06	4.1004	22.92	16.66	68.31	2.98
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)		0.1	0.034	2.96 0.39	598.30	20.34	6.872
24. 6.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т		0.0538	0.018292	273.87	62 975.09	1 151.94	4.206
24. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т		0.0016	0.000544	1.20	31 096.75	16.92	14.1
24. 8.	C101-1757	Ветошь	кг		0.41	0.1394	0.42	12.95	1.81	4.31
		Накладные расходы				80%	34.29	68%	353.82	
		Сметная прибыль				50%	21.43	40%	208.13	
		Всего с НР и СП					407.60		2 374.02	
<b>25.</b>	<b>E58-2-2</b>	<b>Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных</b>	<b>100 шт.</b>	<b>0.03</b>	<b>2 466.21</b>	<b>73.99</b>	<b>29 846.19</b>	<b>895.38</b>	<b>12.101</b>	
25. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч		309.3	9.279	73.68	96.390	894.40	12.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.183	1.70	0.31	5.37	0.98	3.161
25. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.168					
		Накладные расходы				83%	61.15	71%	635.02	
		Сметная прибыль				65%	47.89	52%	465.09	
		Всего с НР и СП					183.03		1 995.49	
<b>26.</b>	<b>E10-01-003-01</b>	<b>Устройство слуховых окон</b>	<b>слуховое окно</b>		<b>3</b>	<b>368.96</b>	<b>1 106.86</b>	<b>2 348.48</b>	<b>7 045.42</b>	<b>6.365</b>
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
26. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	22.8735	8.530	195.11	103.550	2 368.55	12.14
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.4125	13.503	5.57	163.879	67.60	12.136
26. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.4125	111.99	46.20	722.96	298.22	6.455
			(1)			13.50	5.57	163.89	67.60	12.136
26. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.6	0.95	0.57	4.09	2.45	4.298
26. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.4125	87.17	35.96	598.30	246.80	6.863
			(1)			11.60	4.79			
26. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0042	5 160.53	21.67	50 419.27	211.76	9.772
26. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.18	690.50	124.29	6 128.57	1 103.14	8.876
26. 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	0.18	1 371.17	246.81	5 863.53	1 055.44	4.276
26. 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	0.3	1 454.15	436.25	5 863.53	1 759.06	4.032
		Накладные расходы				106%	212.72	90%	2 192.54	
		Сметная прибыль				54%	108.37	43%	1 047.54	
		Всего с НР и СП					1 427.95		10 285.50	
<b>27.</b>	<b>C203-0177</b>	<b>Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой</b>	<b>м2</b>		<b>1.35</b>	<b>290.54</b>	<b>392.23</b>	<b>2 796.56</b>	<b>3 775.36</b>	<b>9.625</b>
<b>Объем: 2.7*0.5</b>										
<b>28.</b>	<b>C203-0254</b>	<b>Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2</b>	<b>м2</b>		<b>1.35</b>	<b>112.60</b>	<b>152.01</b>	<b>807.99</b>	<b>1 090.79</b>	<b>7.176</b>
<b>Объем: 2.7*0.5</b>										
<b>29.</b>	<b>C101-0933</b>	<b>Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м</b>	<b>комплект</b>		<b>3</b>	<b>22.94</b>	<b>68.82</b>	<b>70.48</b>	<b>211.44</b>	<b>3.072</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30.	Е15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.0324	1 221.46	39.57	9 479.61	307.14	7.762
Объем: 2.7*1.2										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
30. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	67.298	2.1804552	9.070	19.78	110.110	240.09	12.14
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.000405			148.148	0.06	
30. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.000405	31.26	0.01	196.60	0.08	8
						11.60		140.82	0.06	
30. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.00324	87.17	0.28	598.30	1.94	6.929
30. 5.	С101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0258	0.0008359	15 519.00	12.97	44 060.69	36.83	2.84
30. 6.	С101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.027216	19.65	0.53	108.84	2.96	5.585
30. 7.	С101-1667	Шпателька масляно-клеевая	т	0.038	0.0012312	2 863.91	3.53	9 583.85	11.80	3.343
30. 8.	С101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.010044	3.00	0.03	12.95	0.13	4.333
30. 9.	С101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0091	0.0002948	8 248.85	2.43	44 880.47	13.23	5.444
30. 10.	С409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.0000777	100.61	0.01	970.99	0.08	8
		Накладные расходы		95%			18.79	80%	192.12	
		Сметная прибыль		47%			9.30	37%	88.86	
		Всего с НР и СП					67.66		588.12	
31.	Е10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.09		6 613.49	595.21	43 463.00	3 911.65	6.572
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
31. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	8.258265	8.170	67.47	99.180	819.06	12.14
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.007875	13.968	0.11	163.810	1.29	11.727
31. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.007875	111.99	0.88	722.96	5.69	6.466
						13.50	0.11	163.89	1.29	11.727
31. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.012375	87.17	1.08	598.30	7.40	6.852
						11.60	0.14			
31. 5.	С101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000108	6 180.64	0.67	50 508.57	5.45	8.134
31. 6.	С101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0648	8 103.62	525.11	47 439.23	3 074.06	5.854
		Накладные расходы		106%			71.63	90%	738.31	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная прибыль				54%	36.49	43%		
		Всего с НР и СП					703.33		5 002.71	
32.	E34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В МДС 81-37.2004 п. 3.2.1. Демонтаж. Оборудование не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки	1 стойка	2	18.85	37.69	228.79	457.58	12.141	
		Начисления: H5= 0.3, H48= 0								
32. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	1.959	3.918	9.620	37.69	116.790	457.58	12.14
		Накладные расходы				90%	33.92	77%	352.34	
		Сметная прибыль				55%	20.73	44%	201.34	
		Всего с НР и СП					92.34		1 011.26	
33.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	16.04	42.98	689.40	276.52	4 435.38	6.434	
34.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	16.04	25.19	404.05	181.59	2 912.70	7.209	

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	83 506.21	477 332.67	5.716
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	6 046.14	62 568.82	10.349
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	3 601.44	34 967.75	9.709
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	93 153.79	574 869.24	6.171
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	18 630.76	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	111 784.55		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА	18	103 476.46	
СОСТАВИЛ:		678 345.70	



ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

НАЧАЛЬНИК РЦС

Н.Н.МИРОШНИКОВ

С.А. СИДОРОВА

< 30001 \* 02-01 \* 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Рес.см.расчет

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

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

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

к Локальной смете № 02-01-01

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Костерево, ул.Школьная, д. 12

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость:  
текущая цена  
**678.346** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость:  
**0.715** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата:  
**76.105** тыс. руб.

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

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

**Затраты труда рабочих-строителей**

1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	43.0716	7.800	335.96	94.690	4 078,45
2	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	13.5864	7.870	106.92	95.540	1 298,04
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	111.599636	7.940	886.10	96.390	10 757,09
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	30.938265	8.170	252.77	99.180	3 068,46
5	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	1.242	8.310	10.32	100.880	125,29
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	88.68228	8.530	756.46	103.550	9 183,05
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	242.98139	8.640	2 099.36	104.890	25 486,32
8	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	15.731038	8.860	139.38	107.560	1 692,03
9	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	2.1804552	9.070	19.78	110.110	240,09
10	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	44.676	9.290	415.04	112.780	5 038,56
11	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	74.52943	9.510	708.77	115.450	8 604,42
12	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.918	9.620	37.69	116.790	457,58
Итого по разделу				673.13649		5 768.55		70 029.38
				42				

**Затраты труда машинистов**

13	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	42.13608	11.877	500.44	144.180	6 075.27
----	------------	--------------------------	--------	----------	--------	--------	---------	----------



< 30001 \* 02-01 \* 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Машины и механизмы</b>								
14	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	16.04	42.98	689.40	276.52	4 435.38
15	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	16.04	25.19	404.05	181.59	2 912.70
16	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	3.7771	86.40	326.34	828.09	3 127.78
17	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	2.550075	111.99	285.58	722.96	1 843.60
18	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.167947	1.70	3.69	5.37	11.64
19	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	9.4376	6.66	62.85	21.07	198.85
20	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.8785	27.66	24.30	189.49	166.47
21	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.000405	31.26	0.01	196.60	0.08
22	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	34.7	83.76	2 906.47	448.58	15 565.73
23	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.33755	8.10	35.13	34.11	147.95
24	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м³/мин	маш.-ч (1)	0.23	100.01	23.00	492.49	113.27
25	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м³/мин	маш.-ч	2.0502	10.06	2.31	122.13	28.09
26	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	15.12275	1.95	29.49	4.01	60.64
27	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.46	1.53	0.70	4.14	1.90
28	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.6	0.95	0.57	4.09	2.45
29	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	74.73525	6.82	509.69	17.40	1 300.39
30	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	4.1004	5.59	22.92	16.66	68.31
31	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	6.140259	87.17	535.25	598.30	3 673.72
<b>Итого по разделу</b>				<b>5 867.03</b>				
				<b>33 663.11</b>				

**Материальные ресурсы**

32	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	91.8	96.02	8 814.64	533.87	49 009.27
33	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	61	32.00	1 952.00	177.92	10 853.12
34	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.003496	10 181.05	35.59	50 148.40	175.32
35	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.000108	6 180.64	0.67	50 508.57	5.45



< 30001 \* 02-01 \* 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	Т	0.00083592	15 519.00	12.97	44 060.69	36.83
37	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	Т	0.018292	14 971.99	273.87	62 975.09	1 151.94
38	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.0552	6 400.66	353.32	24 249.39	1 338.57
39	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	Т	0.15548	9 400.00	1 461.51	24 249.39	3 770.30
40	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.00024	7 927.38	1.90	43 055.75	10.33
41	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.00039	4 434.49	1.73	21 800.53	8.50
42	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	3	22.94	68.82	70.48	211.44
43	C101-1292	Уайт-спирит	Т	0.000544	2 200.23	1.20	31 096.75	16.92
44	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.000918	9 600.99	8.81	62 497.47	57.37
45	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.027216	19.65	0.53	108.84	2.96
46	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0.0012312	2 863.91	3.53	9 583.85	11.80
47	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0.0648	8 103.62	525.11	47 439.23	3 074.06
48	C101-1757	Ветошь	кг	5.169444	3.00	15.51	12.95	66.94
49	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.0095392	5 160.53	49.23	50 419.27	480.96
50	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	Т	0.00029484	8 248.85	2.43	44 880.47	13.23
51	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	4317.2	0.66	2 849.35	2.82	12 174.50
52	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.95472	31.40	29.98	67.21	64.17
53	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.61664	7 878.53	4 858.22	47 439.23	29 252.93
54	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металочерепицы (1800*50*50 мм)	м	150.6	2.78	418.67	72.17	10 868.80
55	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	4.7549	7 195.27	34 212.79	40 053.23	190 449.10
56	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.18	690.50	124.29	6 128.57	1 103.14
57	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0001	769.53	0.08	3 522.45	0.35
58	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.18	1 371.17	246.81	5 863.53	1 055.44
59	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.64949	1 454.15	3 852.76	5 863.53	15 535.36
60	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	167.3333	35.54	5 947.03	117.84	19 718.56
61	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	75.57	54.65	4 129.90	176.48	13 336.59
62	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	3	33.18	99.54	132.10	396.30
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	м2	1.35	290.54	392.23	2 796.56	3 775.36
65	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1.35	112.60	152.01	807.99	1 090.79
66	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм	шт.	6	65.39	392.34	224.08	1 344.48

< 30001 * 02-01 * 02-01-01 >									
ПК РИК (вер.1.3.131024)									
1	2	3	4	5	6	7	8	Рес.см.расчет	
67	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.048	506.69	24.32	2 679.77	9	128.63
68	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.6188	427.02	264.24	2 670.09	1	652.25
69	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.0788	1 105.54	87.12	7 643.81		602.33
70	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.00007776	100.61	0.01	970.99		0.08
71	C411-0001	Вода	м3	0.2572	2.41	0.62	12.08		3.11
72	C509-9900	Строительный мусор	т	4.014943					
Итого по разделу						71 870.58	373 640.18		
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									
						20	18 630.75	18	103 476.46
						111 784.49			678 345.70