

Стройка: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Амурской области"

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Амурская область, г. Белогорск, ул. Никольское шоссе, дом 98

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02**

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши

Основание: АС

К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: 1 905.676 тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: 1.422 тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: 266.824 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

*Стропильная система*

1. Е10-01-002-01	5.252	<u>15 639.67</u>	<u>418.99</u>	82 140	24 081	<u>2 201</u>	<u>28</u>	<u>145</u>
Установка стропил, кобылки, доски на выравнивание строп. ног и др., 1 м3 древесины в конструкции		4 585.05	48.29			254	0.2	1
Объем: 0.08+0.17+0.41+0.12+2+0.75+0.04 +0.08+0.54+0.15+0.002+0.23+0.68								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
- К2 = 17.72; К3 = 7.85; К4 = 17.72; К5 = 4.64; К6 = 1								
Накладные расходы	90%			21 902				
Сметная прибыль	43%			10 464				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Всего с НР и СП</i>					114 506				
2.	E10-01-083-07	0.236	<u>48 963.01</u>	<u>2 083.24</u>	11 555	1 535	<u>492</u>	<u>37</u>	<u>8.8</u>
	Устройство по фермам настила рабочего толщиной 50 мм сплошного (коньковый щит), 100 м2 покрытия		6 506.29	376.33			89	1.5	0.3
	Объем: 1.18/0.05								
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	- К2 = 17.72; К3 = 7.61; К4 = 17.72; К5 = 5.01; К6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	90%			1 462				
	<i>Сметная прибыль</i>	43%			698				
	<i>Всего с НР и СП</i>				13 715				
3.	E58-12-3	3.584	<u>9 430.48</u>	<u>141.99</u>	33 799	10 662	<u>509</u>	<u>19</u>	<u>67</u>
	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м2		2 974.83	42.00			151	0.2	0.7
	Объем: 440-23.6-2.9/0.05								
	- К2 = 17.72; К3 = 8.83; К4 = 17.72; К5 = 4.49; К6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	71%			7 677				
	<i>Сметная прибыль</i>	52%			5 623				
	<i>Всего с НР и СП</i>				47 099				
4.	E10-01-003-01	2	<u>3 539.79</u>	<u>240.07</u>	7 080	2 589	<u>480</u>	<u>7.6</u>	<u>15</u>
	Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно		1 294.41	35.44			71	0.1	0.3
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	- К2 = 17.72; К3 = 7.91; К4 = 17.72; К5 = 5.75; К6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	90%			2 394				
	<i>Сметная прибыль</i>	43%			1 144				
	<i>Всего с НР и СП</i>				10 618				
5.	C101-0953	4	<u>67.44</u>		270				
	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная, шт.								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Объем: 2*2								
	Текущая цена								
6.	C101-0956	8	<u>40.89</u>			327			
	Петля накладная, шт.								
	Объем: 2*4								
	Текущая цена								
7.	C101-0955	4	<u>40.82</u>			163			
	Упор оконный стальной, компл.								
	Объем: 2*2								
	Текущая цена								
8.	E10-01-044-12	0.18	<u>55 697.30</u>	<u>196.60</u>	10 026	2 687	<u>35</u>	<u>92</u>	<u>17</u>
	Обивка оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		14 926.27	22.59			4	0.1	
	Объем: 9*2								
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	- К2 = 17.72; К3 = 8.2; К4 = 17.72; К5 = 4.17; К6 = 1								
	Накладные расходы	90%				2 422			
	Сметная прибыль	43%				1 157			
	Всего с НР и СП					13 605			
9.	E26-02-019-02	8.606	<u>2 228.86</u>	<u>245.33</u>	19 182	16 739	<u>2 111</u>	<u>10</u>	<u>89</u>
	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251, 100 м2 обрабатываемой поверхности		1 945.08	2.66			23		0.1
	Объем: 636.7+223.9								
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	- К2 = 17.72; К3 = 3; К4 = 17.72; К5 = 15.02; К6 = 1								
	Накладные расходы	77%				12 907			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сметная прибыль	48%			8 046				
	Всего с НР и СП				40 135				
10.	C113-8073	174.18544	<u>112.50</u>		19 596				
	Антисептик-антипирен <ОЗОН-007> для древесины, кг Объем: 20.24*8.606 Текущая цена  Чердак								
11.	E12-01-013-05	2.64	<u>18 686.03</u>	<u>5 450.11</u>	49 331	34 943	<u>14 388</u>	<u>39</u>	<u>103</u>
	Утепление покрытий плитами из легких (ячеистых) бетонов или фибrolита насухо (два слоя), 100 м2 утепляемого покрытия Объем: 66/0.25 Поправки: ОЗП: *2; ЭМ: *2; ЗПМ: *2; М: *0 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 17.72; К3 = 7.67; К4 = 17.72; К5 = 5.11; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП		13 235.92	1 228.44			3 243	2.4	6.3
	Накладные расходы	92%			35 131				
	Сметная прибыль	44%			16 802				
	Всего с НР и СП				101 264				
12.	Прайс-лист.	67.98	<u>7 289.34</u>		495 530				
	Плиты теплоизоляционные "БАЗАЛИТ ПТ-150. ООО "АмурФасад" (11.2017г.) 8432,77/1,18 стр. 1, м3 Объем: 1.03*(264*0.25) Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.42 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.42; К6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.	E26-01-055-02	2.85	<u>7 555.86</u>	<u>283.68</u>	21 534	8 198	<u>808</u>	<u>17</u>	<u>47</u>
	Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов), 100 м2 поверхности покрытия изоляции		2 876.56						
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
	<i>- К2 = 17.72; К3 = 9.46; К4 = 1;</i>								
	<i>К5 = 6.51; К6 = 1</i>								
	<i>Накладные расходы</i>	77%			6 312				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			3 935				
	<i>Всего с НР и СП</i>				31 782				
14.	C113-1952	-327.75	<u>20.45</u>		-6 702				
	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм, изоловая, м2								
	Объем: -115*2.85								
	Текущая цена								
15.	C101-4135	327.75	<u>30.64</u>		10 042				
	Пленка пароизоляционная, м2								
	Объем: 115*2.85								
	Текущая цена								
16.	E26-01-055-02	2.65	<u>7 555.86</u>	<u>283.68</u>	20 023	7 623	<u>752</u>	<u>17</u>	<u>44</u>
	Установка мембраны однослойной ветрозащитной, 100 м2 поверхности покрытия изоляции		2 876.56						
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
	<i>- К2 = 17.72; К3 = 9.46; К4 = 1;</i>								
	<i>К5 = 6.51; К6 = 1</i>								
	<i>Накладные расходы</i>	77%			5 870				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			3 659				
	<i>Всего с НР и СП</i>				29 552				
17.	C113-1952	-304.75	<u>20.45</u>		-6 232				
	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм, изоловая, м2								
	Объем: -115*2.65								

02-01-02 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Текущая цена								
18.	C101-5865	304.75	<u>76.58</u>		23 338				
	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная, м2								
	Объем: 115*2.65								
	Текущая цена								
19.	E09-06-001-02	0.009048	<u>11 563.37</u>	<u>995.51</u>	105	90	<u>9</u>	<u>58</u>	<u>0.5</u>
	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали (уголок 50x5мм), 1 т конструкций		9 915.32	38.54				0.2	
	Объем: 2*(3.77*0.1*3*4)/1000								
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	- К2 = 17.72; К3 = 5.45; К4 = 17.72; К5 = 6.62; К6 = 1								
	Накладные расходы	69%			62				
	Сметная прибыль	58%			52				
	Всего с НР и СП				219				
20.	C201-0755	0.009048	<u>66 725.46</u>		604				
	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, т								
	Объем: 2*(3.77*0.1*3*4)/1000								
	Текущая цена								
21.	E09-04-013-01	0.96	<u>908.07</u>	<u>84.21</u>	872	464	<u>81</u>	<u>2.4</u>	<u>2.3</u>
	Установка противопожарных дверей однопольных глухих (прим. для люка), 1 м2 проема		483.77						
	Объем: 0.6*0.8*2								
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	- К2 = 17.72; К3 = 5.93; К4 = 1; К5 = 4.74; К6 = 1								
	Накладные расходы	69%			320				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сметная прибыль	58%			269				
	Всего с НР и СП				1 461				
22.	Прайс-лист. Люк ЛПМ-60 600x800мм ИП Лукин В.Н. (11.2017г.) 14000/1,18 стр. 2, шт Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.42 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.42; К6 = 1	2	<u>12 101.69</u>		24 203				
23.	Е10-01-022-03 Подшивка плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм (откосы), 100 м2 потолка Объем: 0.3*2 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 17.72; К3 = 9.5; К4 = 1; К5 = 9.72; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.006	<u>21 756.11</u> 13 263.43	<u>624.15</u>	131	80	<u>4</u>	<u>77</u>	<u>0.5</u>
24.	С101-0684 Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А: твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм, 1000 м2 Объем: -105*0.006 Текущая цена	-0.00063	<u>71 753.07</u>		-45				
25.	С101-2514 Листы гипсоволокнистые: влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм, м2 Объем: 105*0.006 Текущая цена	0.63	<u>212.96</u>		134				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.	E15-04-005-02	0.006	<u>7 151.74</u>	<u>105.52</u>	43	21	1	<u>19</u>	<u>0.1</u>
	Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности		3 479.75	2.66					
	Объем: 0.3*2								
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	- К2 = 17.72; К3 = 9.4; К4 = 17.72; К5 = 3.14; К6 = 1								
	Накладные расходы	80%			17				
	Сметная прибыль	37%			8				
	Всего с НР и СП				68				
27.	E08-02-001-07	0.3	<u>5 498.38</u>	<u>304.06</u>	1 650	297	<u>91</u>	<u>6</u>	<u>1.8</u>
	Кладка стен кирпичных внутренних при высоте этажа до 4 м (фронтон толщина 380мм). см. лист 2 АС, 1 м3 кладки		991.59	128.69			39	0.5	0.2
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	- К2 = 17.72; К3 = 6.95; К4 = 17.72; К5 = 5.27; К6 = 1								
	Накладные расходы	93%			312				
	Сметная прибыль	54%			181				
	Всего с НР и СП				2 144				
28.	C402-0002	-0.0702	<u>3 472.20</u>		-244				
	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50, м3								
	Объем: -0.234*0.3								
	Текущая цена								
29.	C402-0003	0.0702	<u>3 574.20</u>		251				
	Раствор готовый кладочный цементный марки: 75, м3								
	Объем: 0.234*0.3								
	Текущая цена								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Дымоходы</i>									
30.	E08-02-001-09	13	<u>5 816.84</u>	<u>273.66</u>	75 619	17 519	<u>3 558</u>	<u>8.1</u>	<u>106</u>
	Кладка стен прямых и каналов, 1 м3 кладки		1 347.60	115.84			1 506	0.5	5.9
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
	<i>- К2 = 17.72; К3 = 6.95; К4 = 17.72; К5 = 5.66; К6 = 1</i>								
	<i>Накладные расходы</i>	93%			17 693				
	<i>Сметная прибыль</i>	54%			10 274				
	<i>Всего с НР и СП</i>				103 586				
31.	S402-0002	-2.873	<u>3 472.20</u>		-9 976				
	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50, м3								
	Объем: -0.221*13								
	Текущая цена								
32.	S402-0004	2.873	<u>3 727.20</u>		10 708				
	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100, м3								
	Объем: 0.221*13								
	Текущая цена								
<i>Утепление дымоходов</i>									
33.	E26-01-036-01	1	<u>3 715.28</u>	<u>90.36</u>	3 715	3 031	<u>90</u>	<u>18</u>	<u>18</u>
	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей наружных стен, 100 м2 поверхности		3 030.62	9.75			10		
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
	<i>- К2 = 17.72; К3 = 7.08; К4 = 17.72; К5 = 4.99; К6 = 1</i>								
	<i>Накладные расходы</i>	77%			2 342				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			1 460				
	<i>Всего с НР и СП</i>				7 516				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
34.	C113-8076 Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW", кг Объем: -17*1 Текущая цена	-17	<u>34.94</u>							-594
35.	Прайс-лист. Плиты теплоизоляционные "БАЗАЛИТ Л-75". ООО "АмурФасад" (11.2017г.) 4210,28/1,18 стр.1, м3 Объем: 1.03*100*0.05 Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.42 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.42; К6 = 1	5.15	<u>3 639.39</u>							18 743
36.	E09-03-050-01 Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля (прим. для профиля ПС50), 100 м плинтуса Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 17.72; К3 = 5.42; К4 = 1; К5 = 5.92; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	2	<u>3 122.93</u> 2 723.11	<u>163.55</u>		6 246	5 446	<u>327</u>	<u>15</u>	<u>29</u>
37.	C101-2181 Шурупы с полукруглой головкой: 5x35 мм, т Объем: -0.00075*2 Текущая цена	-0.0015	<u>66 561.31</u>							-100
38.	C101-2590 Дюбель с шурупом 6/35 мм, шт. Объем: 400*2 Текущая цена	800	<u>0.57</u>							456

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39.	C101-1691 Шурупы-саморезы 4,2x16 мм, шт. Объем: 400*2 Текущая цена	800	<u>0.52</u>		416				
40.	C201-0805 Профиль стоечный: ПС-2 50/50/0,6, м Текущая цена	200	<u>33.93</u>		6 786				
41.	C201-0815 Подвес прямой для ПП-профиля, шт. Текущая цена	400	<u>4.09</u>		1 636				
42.	E26-01-053-01 Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия, 100 м2 поверхности покрытия изоляции <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> <i>- К2 = 17.72; К3 = 3.71; К4 = 1;</i> <i>К5 = 4.95; К6 = 1</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1.2	<u>75 507.58</u> 29 006.25	<u>3 016.97</u>	90 609	34 807	<u>3 620</u>	<u>160</u>	<u>193</u>
					26 801				
					16 707				
					134 118				
	<i>Ходовые трапы на чердаке шириной 450мм</i>								
43.	E10-01-023-01 Укладка ходовых досок ( $V=0,02*29+0,032*0,15*1,5*19=0,5$ $8+0,137=0,717$ ), 100 м ходов <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> <i>- К2 = 17.72; К3 = 7.44; К4 =</i> <i>17.72; К5 = 5.23; К6 = 1</i> <i>Накладные расходы</i>	0.29	<u>6 661.10</u> 729.53	<u>127.32</u> 25.69	1 932	212	<u>37</u> 7	<u>4.4</u> 0.1	<u>1.3</u>
					197				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сметная прибыль	43%			94				
	Всего с НР и СП				2 223				
44.	C102-0077	-0.348	<u>4 808.51</u>		-1 673				
	Доски необрезные хвойных пород длинной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3 Объем: -1.2*0.29								
	Текущая цена								
45.	C102-0056	0.717	<u>7 511.51</u>		5 386				
	Доски обрезные хвойных пород длинной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта, м3 Объем: 0,58+0,137								
	Текущая цена								
46.	E26-02-019-02	0.1305	<u>2 228.86</u>	<u>245.33</u>	291	254	<u>32</u>	<u>10</u>	<u>1.4</u>
	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251, 100 м2 обрабатываемой поверхности								
	Объем: 0.45*29								
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 17.72; К3 = 3; К4 = 17.72; К5 = 15.02; К6 = 1								
	Накладные расходы	77%			196				
	Сметная прибыль	48%			122				
	Всего с НР и СП				609				
47.	C113-8073	2.64132	<u>112.50</u>		297				
	Антисептик-антипирен <ОЗОН-007> для древесины, кг Объем: 20.24*0.1305								
	Текущая цена								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

*Стойка для антенны (2шт)*

48.	E34-02-064-01	2	<u>2 944.93</u>		5 890	1 366		<u>3.6</u>	<u>7.3</u>
	Установка стоек телефонных однопарных (применительно для стоек антенн), 1 стойка		682.87						
	<i>Начисления: Н5= 1.15</i>								
	<i>- К2 = 17.72; К3 = 1; К4 = 1; К5 =</i>								
	<i>12.78; К6 = 1</i>								
	<i>Накладные расходы</i>	77%			1 052				
	<i>Сметная прибыль</i>	44%			601				
	<i>Всего с НР и СП</i>				7 543				
49.	C110-0214	-2	<u>2 195.08</u>		-4 390				
	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления: однопарные, шт.								
	Текущая цена								
50.	C301-0040	4	<u>43.91</u>		176				
	Хомуты для крепления: труб, шт.								
	Объем: 2*2								
	Текущая цена								
51.	C101-2037	0.2512	<u>100.22</u>		25				
	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 8 мм, кг								
	Объем: 0.0314*4*2								
	Текущая цена								
52.	C103-0005	4.6	<u>118.08</u>		543				
	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3 мм, м								
	Объем: 2.3*2								
	Текущая цена								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Кровля</i>									
53.	E12-01-023-02	4.078	<u>54 274.66</u>	<u>1 158.05</u>	221 332	33 235	<u>4 723</u>	<u>47</u>	<u>193</u>
	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности, 100 м2 кровли		8 149.77	254.06			1 036	1	4
	Объем: 440-0.7*46								
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	- К2 = 17.72; К3 = 7.54; К4 = 17.72; К5 = 2.46; К6 = 1								
	Накладные расходы	92%			31 529				
	Сметная прибыль	44%			15 079				
	Всего с НР и СП				267 941				
54.	C101-4136	-521.984	<u>307.05</u>		-160 275				
	Металлочерепица <Монтеррей>, м2								
	Объем: -128*4.078								
	Текущая цена								
55.	C101-3859	3.470378	<u>52 253.31</u>		181 339				
	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,7, т								
	Объем: (7.4+7.4*0.15)*407.8/1000								
	Текущая цена								
56.	C101-2804	816	<u>0.51</u>		416				
	Комбинированные заклепки ЗК-12-4,5 (см. примечания к устройству кровли), шт.								
	Текущая цена								
57.	C101-1875	0.2365	<u>56 333.31</u>		13 323				
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм, т								
	Объем: 43*5.5/1000								
	Текущая цена								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58.	E09-05-006-01	76	<u>72.95</u>	<u>3.05</u>	5 544	5 312	<u>232</u>	<u>0.4</u>	<u>30</u>
	Резка стального профилированного настила (раскрой по ребру кровли и ендовам), 1 м реза		69.90						
	Объем: 38*2								
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	- К2 = 17.72; К3 = 4.28; К4 = 1;								
	К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	69%			3 665				
	Сметная прибыль	58%			3 081				
	Всего с НР и СП				12 290				
	Ограждение Ог-1								
59.	E12-01-012-01	0.444	<u>23 774.33</u>	<u>531.57</u>	10 556	601	<u>236</u>	<u>7.7</u>	<u>3.4</u>
	Ограждение кровель перилами (Ог-1), 100 м ограждения		1 352.49	93.25			41	0.4	0.2
	Объем: 37*1.2								
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	- К2 = 17.72; К3 = 7.14; К4 = 17.72; К5 = 4.88; К6 = 1								
	Накладные расходы	92%			591				
	Сметная прибыль	44%			282				
	Всего с НР и СП				11 429				
60.	C201-0777	-0.1332	<u>72 770.46</u>		-9 693				
	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, т								
	Объем: -0.3*0.444								
	Текущая цена								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61.	C201-0777 Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, т Объем: (4.3+5.8+0.3+5.2)*37/1000 Текущая цена	0.5772	<u>72 770.46</u>		42 003				
62.	C101-4648 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм, 10 шт. Объем: 2*37 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.01; K6 = 1	7.4	<u>35.70</u>		264				
63.	C101-1714 Болты с гайками и шайбами строительные, т Объем: 0.0314*2*37/1000 Текущая цена	0.0023236	<u>79 821.31</u>		185				
64.	E15-04-041-06 Окраска по металлу за 2 раза кузбасским лаком заполнения оконных проемов и решеток, 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 44.4*1.2*0.5 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 17.72; K3 = 9.05; K4 = 17.72; K5 = 6.18; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.2664	<u>12 460.05</u> 11 788.47	<u>14.71</u> 2.66	3 319	3 140	<u>4</u> 1	<u>66</u>	<u>18</u>
					2 513				
					1 162				
					6 994				
	Ограждение Ог-2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65.	E12-01-012-01	0.36	<u>23 774.33</u>	<u>531.57</u>	8 559	487	<u>191</u>	<u>7.7</u>	<u>2.8</u>
	Ограждение кровель перилами (Ог-2), 100 м ограждения		1 352.49	93.25			34	0.4	0.1
	Объем: 30*1.2								
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	- К2 = 17.72; К3 = 7.14; К4 =								
	17.72; К5 = 4.88; К6 = 1								
	Накладные расходы	92%			479				
	Сметная прибыль	44%			229				
	Всего с НР и СП				9 268				
66.	C201-0777	-0.108	<u>72 770.46</u>		-7 859				
	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, т								
	Объем: -0.3*0.36								
	Текущая цена								
67.	C201-0777	0.312	<u>72 770.46</u>		22 704				
	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, т								
	Объем: (4.3+5.8+0.3)*30/1000								
	Текущая цена								
68.	C101-1714	0.003768	<u>79 821.31</u>		301				
	Болты с гайками и шайбами строительные, т								
	Объем: 0.0314*4*30/1000								
	Текущая цена								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69.	E15-04-041-06	0.216	<u>12 460.05</u>	<u>14.71</u>	2 691	2 546	<u>3</u>	<u>66</u>	<u>14</u>
	Окраска по металлу за 2 раза кузбасским лаком заполнения оконных проемов и решеток, 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 36*1.2*0.5 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> - К2 = 17.72; К3 = 9.05; К4 = 17.72; К5 = 6.18; К6 = 1 <i>Накладные расходы</i> 80% 2 038 <i>Сметная прибыль</i> 37% 942 <i>Всего с НР и СП</i> 5 671		11 788.47	2.66			1		
70.	E20-02-010-08	2	<u>880.73</u>	<u>70.83</u>	1 761	1 480	<u>142</u>	<u>4.2</u>	<u>8.4</u>
	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм (сечением 1550x640мм), 1 зонт <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> - К2 = 17.72; К3 = 6.86; К4 = 17.72; К5 = 7.77; К6 = 1 <i>Накладные расходы</i> 98% 1 457 <i>Сметная прибыль</i> 56% 833 <i>Всего с НР и СП</i> 4 051		740.13	3.32			7		
71.	C301-0295	2	<u>4 257.11</u>		8 514				
	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали: прямоугольные, периметром шахты 4000 мм (К=4,38/4=1,095), шт. <i>Поправки: ПЗ: *1.095</i> Текущая цена								
72.	E20-02-010-07	2	<u>741.03</u>	<u>67.72</u>	1 482	1 208	<u>135</u>	<u>3.4</u>	<u>6.9</u>
	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3600 мм (сечением 1420x380мм), 1 зонт <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>		604.21	3.32			7		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.72; K3 = 7; K4 = 17.72; K5 = 7.79; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	98%			1 191				
	<i>Сметная прибыль</i>	56%			680				
	<i>Всего с НР и СП</i>				3 353				
73.	С301-0294	2	<u>3 143.71</u>		6 287				
	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали: прямоугольные, периметром шахты 3600 мм, шт. Текущая цена								
74.	E20-02-010-07	1	<u>741.03</u>	<u>67.72</u>	741	604	<u>68</u>	<u>3.4</u>	<u>3.4</u>
	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3600 мм (сечением 1290x380мм), 1 зонт <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i> - K2 = 17.72; K3 = 7; K4 = 17.72; K5 = 7.79; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	98%	604.21	3.32			3		
	<i>Сметная прибыль</i>	56%			595				
	<i>Всего с НР и СП</i>				340				
					1 676				
75.	С301-0294	1	<u>2 917.36</u>		2 917				
	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали: прямоугольные, периметром шахты 3600 мм (K=3,34/3,6=0,928), шт. <i>Поправки: ПЗ: *0.928</i> Текущая цена								
76.	E20-02-010-05	2	<u>553.40</u>	<u>40.80</u>	1 107	921	<u>82</u>	<u>2.6</u>	<u>5.2</u>
	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2600 мм (сечением 900x380мм), 1 зонт <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
			460.34						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.72; K3 = 6.96; K4 = 1; K5 = 7.8; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	98%			903				
	<i>Сметная прибыль</i>	56%			516				
	<i>Всего с НР и СП</i>				2 525				
77.	С301-0292	2	<u>1 800.00</u>		3 600				
	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали: прямоугольные, периметром шахты 2600 мм, шт. Текущая цена								
78.	E20-02-010-04	2	<u>316.23</u>	<u>23.27</u>	632	487	<u>47</u>	<u>1.4</u>	<u>2.8</u>
	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2000 мм (сечением 510x380мм), 1 зонт <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> - K2 = 17.72; K3 = 6.77; K4 = 1; K5 = 7.93; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	98%			477				
	<i>Сметная прибыль</i>	56%			273				
	<i>Всего с НР и СП</i>				1 382				
79.	С301-0291	2	<u>1 040.62</u>		2 081				
	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали: прямоугольные, периметром шахты 2000 мм (K=1,78/2=0,89), шт. <i>Поправки: ПЗ: *0.89</i> Текущая цена								
80.	E20-02-010-05	1	<u>553.40</u>	<u>40.80</u>	553	460	<u>41</u>	<u>2.6</u>	<u>2.6</u>
	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2600 мм (сечением 640x510мм), 1 зонт <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.72; K3 = 6.96; K4 = 1; K5 = 7.8; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	98%			451				
	<i>Сметная прибыль</i>	56%			258				
	<i>Всего с НР и СП</i>				1 261				
81.	С301-0292	1	<u>1 593.00</u>		1 593				
	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали: прямоугольные, периметром шахты 2600 мм (K=2,3/2,6=0,885), шт. <i>Поправки: ПЗ: *0.885</i> Текущая цена								
82.	С201-0856	37.76	<u>71.63</u>		2 705				
	Хомуты стальные, кг Объем: 32*1.18 Текущая цена								
83.	Е10-01-023-01	0.51	<u>6 661.10</u>	<u>127.32</u>	3 397	372	<u>65</u>	<u>4.4</u>	<u>2.2</u>
	Укладка ходовых досок, 100 м ходов Объем: 19+32 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> - K2 = 17.72; K3 = 7.44; K4 = 17.72; K5 = 5.23; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	90%			347				
	<i>Сметная прибыль</i>	43%			166				
	<i>Всего с НР и СП</i>				3 909				
84.	Е10-01-010-01	0.473	<u>13 593.71</u>	<u>422.99</u>	6 430	2 043	<u>200</u>	<u>26</u>	<u>12</u>
	Установка элементов каркаса из брусьев (дополнительно к укладки ходовых трапов на кровле,т.к. 1,2*0,51=0,612 учтено в расценке Е10-01-023-01), 1 м3 древесины в конструкции Объем: (0.015*19+0.025*32)-0.612 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.72; K3 = 9.06; K4 = 1; K5 = 3.55; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	90%			1 839				
	<i>Сметная прибыль</i>	43%			878				
	<i>Всего с НР и СП</i>				9 147				
85.	E15-04-024-03	0.204	<u>6 752.00</u>	<u>48.75</u>	1 377	980	<u>10</u>	<u>28</u>	<u>5.6</u>
	Простая окраска масляными составами по дереву (трапы), 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 0.4*51 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> - K2 = 17.72; K3 = 9.33; K4 = 17.72; K5 = 3; K6 = 1		4 803.50	2.66			1		
	<i>Накладные расходы</i>	80%			785				
	<i>Сметная прибыль</i>	37%			363				
	<i>Всего с НР и СП</i>				2 525				
86.	E12-01-009-01	0.46	<u>119 985.11</u>	<u>3 031.20</u>	55 193	7 611	<u>1 394</u>	<u>97</u>	<u>45</u>
	Устройство желобов настенных, 100 м желобов <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> - K2 = 17.72; K3 = 7.68; K4 = 17.72; K5 = 4.94; K6 = 1		16 545.10	678.68			312	2.6	1.2
	<i>Накладные расходы</i>	92%			7 289				
	<i>Сметная прибыль</i>	44%			3 486				
	<i>Всего с НР и СП</i>				65 968				
87.	E10-01-083-07	0.1706	<u>48 963.01</u>	<u>2 083.24</u>	8 353	1 110	<u>355</u>	<u>37</u>	<u>6.4</u>
	Устройство по фермам настила рабочего толщиной 50 мм сплошного (дополнительно к желобу настенному, т. к. 4,45*0,46=2,047м3 учтено в расценке E12-01-009-01) 2,9-2,047=0,853, 100 м2 покрытия Объем: 0.853/0.05 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>		6 506.29	376.33			64	1.5	0.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.72; K3 = 7.61; K4 = 17.72; K5 = 5.01; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	90%			1 057				
	<i>Сметная прибыль</i>	43%			505				
	<i>Всего с НР и СП</i>				9 914				
88.	E12-01-008-01	3.982	<u>7 633.44</u>	<u>34.02</u>	30 396	10 417	<u>135</u>	<u>15</u>	<u>61</u>
	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб		2 615.92						
	$S=6,2*(28,14+0,38*2)*2+6,2*(11,16+1*2)*2+5,68*3,56*2+2,1*3,56*2=358,4+163,2+40,4+15=577,0, 100$ м2фасада (без вычета проемов)								
	<i>Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15</i>								
	- K2 = 17.72; K3 = 9.45; K4 = 1; K5 = 4.64; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	92%			9 584				
	<i>Сметная прибыль</i>	44%			4 583				
	<i>Всего с НР и СП</i>				44 563				
89.	E12-01-008-02	-3.982	<u>2 787.38</u>	<u>11.35</u>	-11 099	-3 809	<u>-45</u>	<u>5.6</u>	<u>-22</u>
	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) без водосточных труб, 100 м2фасада (без вычета проемов)		956.54						
	<i>Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15</i>								
	- K2 = 17.72; K3 = 9.46; K4 = 1; K5 = 4.4; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	92%			-3 504				
	<i>Сметная прибыль</i>	44%			-1 676				
	<i>Всего с НР и СП</i>				-16 279				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
90.	E26-01-048-04	0.13	<u>18 055.28</u> 2 186.56	<u>635.48</u>	2 347	284	<u>83</u>	<u>13</u>	<u>1.7</u>
	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции из сетки (сетка от птиц), 100 м2 изолируемой поверхности								
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
	<i>- К2 = 17.72; К3 = 9.46; К4 = 1;</i>								
	<i>К5 = 6.02; К6 = 1</i>								
	<i>Накладные расходы</i>	77%			219				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			136				
	<i>Всего с НР и СП</i>				2 702				
91.	E61-10-1	0.4	<u>43 591.36</u> 35 158.07	<u>4.86</u>	17 437	14 063	<u>2</u>	<u>202</u>	<u>81</u>
	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности								
	<i>- К2 = 17.72; К3 = 2.91; К4 = 1;</i>								
	<i>К5 = 4.43; К6 = 1</i>								
	<i>Накладные расходы</i>	67%			9 422				
	<i>Сметная прибыль</i>	40%			5 625				
	<i>Всего с НР и СП</i>				32 484				
92.	E15-04-019-07	0.4	<u>5 510.54</u> 2 752.86	<u>68.67</u>	2 204	1 101	<u>27</u>	<u>15</u>	<u>6</u>
	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
	<i>- К2 = 17.72; К3 = 9.28; К4 = 1;</i>								
	<i>К5 = 5.36; К6 = 1</i>								
	<i>Накладные расходы</i>	80%			881				
	<i>Сметная прибыль</i>	37%			407				
	<i>Всего с НР и СП</i>				3 492				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
93.	E15-04-024-02	0.4	<u>9 374.11</u>	<u>60.07</u>	3 750	2 609	<u>24</u>	<u>37</u>	<u>15</u>
	Простая окраска масляными составами по дереву потолков (окраска карнизного щита и кобылок), 100 м2 окрашиваемой поверхности		6 522.18	2.66			1		
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
	- К2 = 17.72; К3 = 9.35; К4 = 17.72; К5 = 2.63; К6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	80%			2 088				
	<i>Сметная прибыль</i>	37%			966				
	<i>Всего с НР и СП</i>				6 804				
	<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				1 519 914	259 906	<u>37 780</u>		<u>1401</u>
							6 918		21
	<b>МАТЕРИАЛОВ -</b>				619 872				
	<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				211 913				
	(%=90 - по стр. 1, 2, 4, 8, 23, 43, 83, 84, 87; %=71 - по стр. 3; %=77 - по стр. 9, 13, 16, 33, 42, 46, 48, 90; %=92 - по стр. 11, 53, 59, 65, 86, 88, 89; %=80 - по стр. 26, 64, 69, 85, 92, 93; %=93 - по стр. 27, 30; %=67 - по стр. 91)								
	<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (=%=43 - по стр. 1, 2, 4, 8, 23, 43, 83, 84, 87; %=52 - по стр. 3; %=48 - по стр. 9, 13, 16, 33, 42, 46, 90; %=44 - по стр. 11, 48, 53, 59, 65, 86, 88, 89; %=37 - по стр. 26, 64, 69, 85, 92, 93; %=54 - по стр. 27, 30; %=40 - по стр. 91)				114 145				
	<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				67 263	11 312	649		62
	<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				7 805				
	(%=69 - по стр. 19, 21, 36, 58)								
	<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (=%=58 - по стр. 19, 21, 36, 58)				6 561				
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				81 629				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				31 987	5 160	<u>515</u>		<u>29</u>
	. <b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (% =98 - по стр. 70, 72, 74, 76, 78, 80)				5 073		17		
	. <b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (% =56 - по стр. 70, 72, 74, 76, 78, 80)				2 899				
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				39 959				
	. <b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				1 868 310				
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				224 791				
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				123 605				
	<b>Материалы</b>				1 222 226				
	<b>Оплата труда рабочих</b>				259 906				
	<b>Эксплуатация машин</b>				37 780				
	<b>в т. ч. оплата труда механизаторов</b>				6 918				
	<b>Итого без оборудования и пуско-наладки</b>				1 868 310				
	<b>Значение К зоны</b>				1.02				
	<b>С К зоны</b>				1 905 676				
	<b>ИТОГО с оборудованием и пуско-наладкой</b>				1 905 676				
	<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				1 905 676				

Составил: инженер Николаева Н.М.

\_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: ГИП Артеменко А.С.

\_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)