

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

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Амурская область, Серышевский район, с. Поляна, ул. Школьная, дом 2

**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: 2 158.813 тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: 1.329 тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: 258.561 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.				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

*Стропильная система*

1. Е10-01-002-01	1.143	<u>15 639.67</u>	<u>418.99</u>	17 876	5 241	<u>479</u>	<u>28</u>	<u>32</u>
Установка стропил,кобылки, доски на выравнивание строп. ног и др., 1 м3 древесины в конструкции		4 585.05	48.29			55	0.2	0.2
Объем: 0.32+0.24+0.06+0.02+0.003+0.5								
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%			4 766				
Сметная прибыль	43%			2 277				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>Всего с НР и СП</i>				24 920				
2.	E10-01-083-07	0.4	<u>48 963.01</u>	<u>2 083.24</u>	19 585	2 603	<u>833</u>	<u>37</u>	<u>15</u>
	Устройство по фермам настила рабочего толщиной 50 мм сплошного (коньковый, реберный щит), 100 м2 покрытия		6 506.29	376.33			151	1.5	0.6
	Объем: 2/0.05								
	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%			2 479				
	<i>Сметная прибыль</i>	43%			1 184				
	<i>Всего с НР и СП</i>				23 248				
3.	E58-12-3	4.077	<u>9 430.48</u>	<u>141.99</u>	38 448	12 128	<u>579</u>	<u>19</u>	<u>77</u>
	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м2		2 974.83	42.00			171	0.2	0.8
	Объем: 543.7-40-4.8/0.05								
	- К2 = 17.72; К3 = 8.83; К4 = 17.72; К5 = 4.49; К6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	71%			8 732				
	<i>Сметная прибыль</i>	52%			6 395				
	<i>Всего с НР и СП</i>				53 576				
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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5.	C101-0953 Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная, шт. Объем: 2*2 Текущая цена	4	<u>67.44</u>			270				
6.	C101-0956 Петля накладная, шт. Объем: 4*2 Текущая цена	8	<u>40.89</u>			327				
7.	C101-0955 Упор оконный стальной, компл. Объем: 2*2 Текущая цена	4	<u>40.82</u>			163				
8.	E10-01-044-12 Обивка оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов Объем: 5*2 <i>Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15 - K2 = 17.72; K3 = 8.2; K4 = 17.72; K5 = 4.17; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП</i>	0.1	<u>55 697.30</u> 14 926.27	<u>196.60</u> 22.59	5 570	1 493	<u>20</u> 2	<u>92</u> 0.1	<u>9.2</u>	
						1 346				
						643				
						7 558				
9.	E15-04-024-04 Простая окраска масляными составами по дереву заполнений дверных проемов. S=0,895*1,35 (применительно для оконного блока слух. окна, т. к. нет остекления) K=2,7-0,2=2,5 (т.к. нет наличников), 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 1.21*2*2.5	0.0605	<u>9 040.16</u> 7 161.24	<u>48.75</u> 2.66	547	433	<u>3</u>	<u>41</u>	<u>2.5</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<p><i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>                      - К2 = 17.72; К3 = 9.33; К4 = 17.72; К5 = 2.97; К6 = 1</p>								
		80%			346				
		37%			160				
					1 054				
10.	E26-02-019-02	7.789	<u>2 228.86</u>	<u>245.33</u>	17 361	15 150	<u>1 911</u>	<u>10</u>	<u>81</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			21		0.1
	Объем: 424.5+354.4								
	<p><i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>                      - К2 = 17.72; К3 = 3; К4 = 17.72; К5 = 15.02; К6 = 1</p>								
		77%			11 682				
		48%			7 282				
					36 325				
11.	C113-8073	157.64936	<u>112.50</u>		17 736				
	Антисептик-антипирен <ОЗОН-007> для древесины, кг								
	Объем: 20.24*7.789								
	Текущая цена								
	<i>Чердак</i>								
12.	E12-01-013-05	3.755	<u>18 686.03</u>	<u>5 450.11</u>	70 166	49 701	<u>20 465</u>	<u>39</u>	<u>146</u>
	Утепление покрытий плитами из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо (два слоя), 100 м2 утепляемого покрытия		13 235.92	1 228.44			4 613	2.4	9
	<i>Поправки: ОЗП: *2; ЭМ: *2; ЗПМ: *2; М: *0</i>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<p><i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>                      - К2 = 17.72; К3 = 7.67; К4 = 17.72; К5 = 5.11; К6 = 1</p>								
	<i>Накладные расходы</i>	92%			49 969				
	<i>Сметная прибыль</i>	44%			23 898				
	<i>Всего с НР и СП</i>				144 033				
13.	Прайс-лист.	96.717	<u>7 289.34</u>		705 003				
	<p>Плиты теплоизоляционные                      "БАЗАЛИТ ПТ-150. ООО                      "АмурФАСАД" (11.2017г.)                      8432,77/1,18 стр. 1, м3                      Объем: 1.03*93.9</p>								
	<p><i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.42</i>                      - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.42; К6 = 1</p>								
14.	E26-01-055-02	4.029	<u>7 555.86</u>	<u>283.68</u>	30 443	11 590	<u>1 143</u>	<u>17</u>	<u>67</u>
	<p>Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов), 100 м2 поверхности покрытия изоляции</p>								
	<p><i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>                      - К2 = 17.72; К3 = 9.46; К4 = 1; К5 = 6.51; К6 = 1</p>								
	<i>Накладные расходы</i>	77%			8 924				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			5 563				
	<i>Всего с НР и СП</i>				44 931				
15.	C113-1952	-463.335	<u>20.45</u>		-9 475				
	<p>Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм, изоловая, м2                      Объем: -115*4.029</p>								
	<p>Текущая цена</p>								
16.	C101-4135	463.335	<u>30.64</u>		14 197				
	<p>Пленка пароизоляционная, м2</p>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Объем: 115*4.029								
	Текущая цена								
17.	E26-01-055-02	3.755	<u>7 555.86</u>	<u>283.68</u>	28 372	10 801	<u>1 065</u>	<u>17</u>	<u>62</u>
	Установка мембраны однослойной ветрозащитной, 100 м2 поверхности покрытия изоляции		2 876.56						
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	- К2 = 17.72; К3 = 9.46; К4 = 1;								
	К5 = 6.51; К6 = 1								
	Накладные расходы	77%			8 317				
	Сметная прибыль	48%			5 184				
	Всего с НР и СП				41 873				
18.	C113-1952	-431.825	<u>20.45</u>		-8 831				
	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм, изоловая, м2								
	Объем: -115*3.755								
	Текущая цена								
19.	C101-5865	431.825	<u>76.58</u>		33 069				
	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная, м2								
	Объем: 115*3.755								
	Текущая цена								
20.	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: 0.8*0.6*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				
	Сметная прибыль	58%			269				
	Всего с НР и СП				1 461				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.	Прайс-лист. Люк ЛПМ-60 800х600мм ИП Лукин В.Н. (11.2017г.) 14000/1,18 стр. 2, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.42</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.42; К6 = 1	2	<u>12 101.69</u>			24 203			
22.	Е08-02-002-05 Кладка перегородок из кирпича неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м (люк выхода на чердак), 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) Объем: 0.98*2 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> - К2 = 17.72; К3 = 6.95; К4 = 17.72; К5 = 5.32; К6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.0196	<u>82 209.22</u> 28 109.82	<u>3 123.85</u> 1 321.91		1 611 551	<u>61</u> 26	<u>166</u> 5.1	<u>3.2</u> 0.1
						537			
						312			
						2 459			
23.	С402-0013 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50, м3 Объем: -2.3*0.0196 Текущая цена	-0.04508	<u>3 931.20</u>			-177			
24.	С402-0014 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 75, м3 Объем: 2.3*0.0196 Текущая цена	0.04508	<u>4 033.20</u>			182			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25.	E15-02-019-05	0.006	<u>40 938.10</u>	<u>1 032.69</u>	246	120	<u>6</u>	<u>106</u>	<u>0.6</u>
	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм оконных и дверных откосов плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности Объем: 0.3*2 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 17.72; К3 = 13.21; К4 = 17.72; К5 = 4.12; К6 = 1 Накладные расходы 80% 100 Сметная прибыль 37% 46 Всего с НР и СП 392		20 006.51	807.59			5	4.2	
26.	E15-04-005-01	0.006	<u>6 464.90</u>	<u>94.13</u>	39	19	<u>1</u>	<u>17</u>	<u>0.1</u>
	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 0.3*2 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 17.72; К3 = 9.39; К4 = 17.72; К5 = 3.14; К6 = 1 Накладные расходы 80% 15 Сметная прибыль 37% 7 Всего с НР и СП 61  Вентшахты и воздуховоды		3 118.04	2.66					
27.	E08-02-001-09	7.056	<u>5 816.84</u>	<u>273.66</u>	41 044	9 509	<u>1 931</u>	<u>8.1</u>	<u>57</u>
	Кладка стен прямков и каналов, 1 м3 кладки Объем: 58.8*0.12 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15		1 347.60	115.84			817	0.5	3.2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.72; K3 = 6.95; K4 = 17.72; K5 = 5.66; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	93%			9 603				
	<i>Сметная прибыль</i>	54%			5 576				
	<i>Всего с НР и СП</i>				56 223				
28.	C402-0002	-1.559376	<u>3 472.20</u>						
	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50, м3								
	Объем: -0.221*7.056								
	Текущая цена								
29.	C402-0003	1.559376	<u>3 574.20</u>						
	Раствор готовый кладочный цементный марки: 75, м3								
	Объем: 0.221*7.056								
	Текущая цена								
30.	E09-06-001-02	0.0558	<u>11 563.37</u>	<u>995.51</u>	645	553	<u>56</u>	<u>58</u>	<u>3.3</u>
	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали (уголок 100x8мм), 1 т конструкций		9 915.32	38.54			2	0.2	
	Объем: 12*4.65/1000								
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
	- K2 = 17.72; K3 = 5.45; K4 = 17.72; K5 = 6.62; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	69%			383				
	<i>Сметная прибыль</i>	58%			322				
	<i>Всего с НР и СП</i>				1 350				
31.	C201-0755	0.0558	<u>66 725.46</u>						
	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, т								
	Объем: 12*4.65/1000								
	Текущая цена								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32.	E07-07-002-01	0.049	<u>29 112.78</u>	<u>11 146.70</u>	1 427	546	<u>546</u>	<u>62</u>	<u>3.1</u>
	Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях, 100 м2 покрытия		11 149.62	2 190.19			107	8.5	0.4
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
	<i>- К2 = 17.72; К3 = 7.48; К4 =</i>								
	<i>17.72; К5 = 4.84; К6 = 1</i>								
	<i>Накладные расходы</i>	99%			646				
	<i>Сметная прибыль</i>	58%			379				
	<i>Всего с НР и СП</i>				2 452				
33.	C104-0002	-0.020972	<u>1 791.56</u>		-38				
	Вата минеральная, м3								
	Объем: -0.428*0.049								
	Текущая цена								
34.	C101-1701	-0.8085	<u>143.12</u>		-116				
	Гермит (шнур диаметром 40 мм), кг								
	Объем: -16.5*0.049								
	Текущая цена								
35.	C101-0044	4.9	<u>381.90</u>		1 871				
	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 10 мм, м2								
	Текущая цена								
	<i>Утепление вентшахт</i>								
36.	E26-01-036-01	0.577	<u>3 715.28</u>	<u>90.36</u>	2 144	1 749	<u>52</u>	<u>18</u>	<u>11</u>
	Изоляция изделиями из волоконистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей наружных стен, 100 м2 поверхности		3 030.62	9.75			6		
	<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 = 7.08; K4 = 17.72; K5 = 4.99; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	77%			1 351				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			842				
	<i>Всего с НР и СП</i>				4 338				
37.	C113-8076	-9.809	<u>34.94</u>						
	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW", кг								
	Объем: -17*0.577								
	Текущая цена								
38.	Прайс-лист.	2.97155	<u>3 639.39</u>			10 815			
	Плиты теплоизоляционные "БАЗАЛИТ Л-75". ООО "АмурФасад" (11.2017г.) 4210,28/1,18 стр.1, м3								
	Объем: 1.03*57.7*0.05								
	Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.42								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.42; K6 = 1								
39.	E10-01-010-01	0.42	<u>13 593.71</u>	<u>422.99</u>	5 709	1 814	<u>178</u>	<u>26</u>	<u>11</u>
	Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции		4 319.12						
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	- K2 = 17.72; K3 = 9.06; K4 = 1; K5 = 3.55; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	90%			1 633				
	<i>Сметная прибыль</i>	43%			780				
	<i>Всего с НР и СП</i>				8 122				
40.	C101-2797	29	<u>42.94</u>			1 245			
	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10x150 мм, 10 шт.								
	Объем: 5*58								
	Текущая цена								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41.	E26-01-053-01	0.79	<u>75 507.58</u>	<u>3 016.97</u>	59 651	22 915	<u>2 383</u>	<u>160</u>	<u>127</u>
	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> - К2 = 17.72; К3 = 3.71; К4 = 1; К5 = 4.95; К6 = 1 <i>Накладные расходы</i> 77% <i>Сметная прибыль</i> 48% <i>Всего с НР и СП</i>		29 006.25						
	<i>Ходовые трапы на чердаке шириной 450мм</i>								
42.	E10-01-023-01	0.384	<u>6 661.10</u>	<u>127.32</u>	2 558	280	<u>49</u>	<u>4.4</u>	<u>1.7</u>
	Укладка ходовых досок ( $V=0,02*38,4+0,032*0,15*1,5*26=0,768+0,187=0,955\text{м}^3$ ), 100 м ходов <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> - К2 = 17.72; К3 = 7.44; К4 = 17.72; К5 = 5.23; К6 = 1 <i>Накладные расходы</i> 90% <i>Сметная прибыль</i> 43% <i>Всего с НР и СП</i>		729.53	25.69			10	0.1	
	<i>Накладные расходы</i> 90% <i>Сметная прибыль</i> 43% <i>Всего с НР и СП</i>				261				125
									2 944
43.	C102-0077	-0.4608	<u>4 808.51</u>		-2 216				
	Доски необрезные хвойных пород длинной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3 Объем: -1.2*0.384 Текущая цена								
44.	C102-0056	0.955	<u>7 511.51</u>		7 173				
	Доски обрезные хвойных пород длинной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта, м3								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Объем: 0,768+0,187								
	Текущая цена								
45.	E26-02-019-02	0.1728	<u>2 228.86</u>	<u>245.33</u>	385	336	<u>42</u>	<u>10</u>	<u>1.8</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					
	Объем: 0.45*38.4								
	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%			259				
	Сметная прибыль	48%			161				
	Всего с НР и СП				805				
46.	C113-8073	3.497472	<u>112.50</u>		393				
	Антисептик-антипирен <ОЗОН-007> для древесины, кг								
	Объем: 20.24*0.1728								
	Текущая цена								
	Стойка для антенны (2шт)								
47.	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						
	Начисления: Н5= 1.15								
	- К2 = 17.72; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 12.78; К6 = 1								
	Накладные расходы	77%			1 052				
	Сметная прибыль	44%			601				
	Всего с НР и СП				7 543				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48.	C110-0214 Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления: однопарные, шт. Текущая цена	-2	<u>2 195.08</u>			-4 390			
49.	C301-0040 Хомуты для крепления: труб, шт. Объем: 2*2 Текущая цена	4	<u>43.91</u>			176			
50.	C101-2037 Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 8 мм, кг Объем: 0.0314*4*2 Текущая цена	0.2512	<u>100.22</u>			25			
51.	C103-0005 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	4.6	<u>118.08</u>			543			
52.	E15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> <i>- К2 = 17.72; К3 = 9.29; К4 =</i> <i>17.72; К5 = 2.7; К6 = 1</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	0.0066	<u>15 957.98</u> 14 408.26	<u>37.39</u> 2.66		105	95	<u>82</u>	<u>0.5</u>
						76			35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Всего с НР и СП</i>					216				
<i>Канализац. стояки КС</i>									
53.	E16-04-004-02	0.222	<u>29 224.93</u>	<u>440.75</u>	6 488	2 670	<u>98</u>	<u>64</u>	<u>14</u>
			12 025.47	81.96			18	0.4	0.1
Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
<i>- К2 = 17.72; К3 = 8.03; К4 = 17.72; К5 = 3.54; К6 = 1</i>									
<i>Накладные расходы</i>		98%		2 634					
<i>Сметная прибыль</i>		56%		1 505					
<i>Всего с НР и СП</i>					10 628				
54.	Прайс-лист.	6	<u>146.95</u>		882				
Ревизия диаметром 100 мм Компания "Амурснабсбыт" (11.2017г.) 170/1,18 стр. 5, шт									
<i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.42</i>									
<i>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.42; К6 = 1</i>									
55.	E26-01-009-01	0.315	<u>12 927.91</u>	<u>731.42</u>	4 072	1 327	<u>230</u>	<u>22</u>	<u>6.8</u>
			4 213.76						
Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75, 1 м3 изоляции									
<i>Объем: 6.3*0.05</i>									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
<i>- К2 = 17.72; К3 = 9.31; К4 = 1; К5 = 7.58; К6 = 1</i>									
<i>Накладные расходы</i>		77%		1 022					
<i>Сметная прибыль</i>		48%		637					
<i>Всего с НР и СП</i>					5 731				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
56.	E26-01-054-01	0.126	<u>19 034.83</u>	<u>464.48</u>	2 398	693		<u>59</u>	<u>32</u>	<u>4</u>
	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов, 100 м2 поверхности покрытия изоляции - К2 = 17.72; К3 = 8.36; К4 = 1; К5 = 8.76; К6 = 1		5 496.92							
	<i>Накладные расходы</i>	77%			534					
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			333					
	<i>Всего с НР и СП</i>				3 264					
57.	E20-02-013-01	0.6	<u>5 820.99</u>	<u>30.78</u>	3 493	3 294		<u>18</u>	<u>32</u>	<u>19</u>
	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка до 250 мм, 10 узлов Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 17.72; К3 = 5.7; К4 = 1; К5 = 4.15; К6 = 1		5 489.63							
	<i>Накладные расходы</i>	98%			3 228					
	<i>Сметная прибыль</i>	56%			1 845					
	<i>Всего с НР и СП</i>				8 566					
58.	Прайс-лист. Проходной элемент MF +135 EPDM RR33 №4 75-160мм КОМБИ 0-45. ООО "Амурский Кровельный центр" (11.2017г.) 950/1,18 стр.3, шт Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.42 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.42; К6 = 1	6	<u>821.19</u>		4 927					
	<i>Кровля</i>									
59.	E12-01-023-02	4.7517	<u>54 274.66</u>	<u>1 158.05</u>	257 897	38 725		<u>5 503</u>	<u>47</u>	<u>225</u>
	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности, 100 м2 кровли		8 149.77	254.06				1 207	1	4.7



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Объем: 543.7-97.9*0.7								
	Начисления: $N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15$								
	- $K2 = 17.72; K3 = 7.54; K4 = 17.72; K5 = 2.46; K6 = 1$								
	Накладные расходы	92%			36 737				
	Сметная прибыль	44%			17 570				
	Всего с НР и СП				312 205				
60.	C101-4136	-608.2176	<u>307.05</u>						
	Металлочерепица <Монтеррей>, м2								
	Объем: -128*4.7517								
	Текущая цена								
61.	C101-3859	4.0436967	<u>52 253.31</u>						
	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,7, т								
	Объем: $(7.4+7.4*0.15)*475.17/1000$								
	Текущая цена								
62.	C101-1875	0.3762	<u>56 333.31</u>						
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм, т								
	Объем: $68.4*5.5/1000$								
	Текущая цена								
63.	E09-05-006-01	82.4	<u>72.95</u>	<u>3.05</u>	6 011	5 759	<u>251</u>	<u>0.4</u>	<u>32</u>
	Резка стального профилированного настила (раскрой по ребру кровли и ендовам), 1 м реза		69.90						
	Объем: $10.3*4*2$								
	Начисления: $N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15$								
	- $K2 = 17.72; K3 = 4.28; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1$								
	Накладные расходы	69%			3 974				
	Сметная прибыль	58%			3 340				
	Всего с НР и СП				13 325				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Ограждение</i>									
64.	E12-01-012-01	0.912	<u>23 774.33</u>	<u>531.57</u>	21 682	1 233	<u>485</u>	<u>7.7</u>	<u>7</u>
	Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения		1 352.49	93.25			85	0.4	0.3
	Объем: 76*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%			1 213				
	Сметная прибыль	44%			580				
	Всего с НР и СП				23 474				
65.	C201-0777	-0.2736	<u>72 770.46</u>		-19 910				
	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*0.912								
	Текущая цена								
66.	C201-0777	1.1856	<u>72 770.46</u>		86 277				
	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)*76/1000								
	Текущая цена								
67.	C101-4648	15.2	<u>35.70</u>		543				
	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х70 мм, 10 шт.								
	Объем: 2*76								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.01; K6 = 1								
68.	C101-1714 Болты с гайками и шайбами строительные, т Объем: 0.0314*2*76/1000 Текущая цена	0.0047728	<u>79 821.31</u>			381			
69.	E15-04-041-06 Окраска по металлу за 2 раза кузбасским лаком заполнения оконных проемов и решеток, 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 91.2*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	0.5472	<u>12 460.05</u> 11 788.47	<u>14.71</u> 2.66	6 818	6 451	<u>8</u> 1	<u>66</u>	<u>36</u>
					5 162				
					2 387				
					14 367				
70.	E20-02-010-06 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3200 мм (сечением 1160x380мм), 1 зонт Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 17.72; K3 = 6.86; K4 = 17.72; K5 = 7.87; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	6	<u>580.54</u> 460.34	<u>52.99</u> 3.32	3 483	2 762	<u>318</u> 20	<u>2.6</u>	<u>16</u> 0.1
					2 726				
					1 558				
					7 767				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
71.	С301-0293	6	<u>2 261.70</u>		13 570				
	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали: прямоугольные, периметром шахты 3200 мм, шт. Текущая цена								
72.	С201-0856	21.83	<u>71.63</u>		1 564				
	Хомуты стальные, кг Объем: 18.5*1.18 Текущая цена								
73.	Е10-01-023-01	0.568	<u>6 661.10</u>	<u>127.32</u>	3 784	414	<u>72</u>	<u>4.4</u>	<u>2.5</u>
	Укладка ходовых досок, 100 м ходов Объем: 28.8+28 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 17.72; К3 = 7.44; К4 = 17.72; К5 = 5.23; К6 = 1 Накладные расходы 90% 386 Сметная прибыль 43% 184 Всего с НР и СП 4 355								
74.	Е10-01-010-01	0.5652	<u>13 593.71</u>	<u>422.99</u>	7 683	2 441	<u>239</u>	<u>26</u>	<u>15</u>
	Установка элементов каркаса из брусьев (дополнительно к укладки ходовых трапов на кровле,т.к. 1,2*0,568=0,682 учтено в расценке Е10-01-023-01), 1 м3 древесины в конструкции Объем: (0.019*28.8+0.025*28)-0.682 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 17.72; К3 = 9.06; К4 = 1; К5 = 3.55; К6 = 1 Накладные расходы 90% 2 197 Сметная прибыль 43% 1 050 Всего с НР и СП 10 930								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75.	E15-04-024-03	0.2272	<u>6 752.00</u>	<u>48.75</u>	1 534	1 091	<u>11</u>	<u>28</u>	<u>6.3</u>
	Простая окраска масляными составами по дереву (трапы), 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 0.4*56.8 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 17.72; К3 = 9.33; К4 = 17.72; К5 = 3; К6 = 1 Накладные расходы 80% 874 Сметная прибыль 37% 404 Всего с НР и СП 2 812		4 803.50	2.66			1		
76.	E12-01-009-01	0.979	<u>119 985.11</u>	<u>3 031.20</u>	117 465	16 198	<u>2 968</u>	<u>97</u>	<u>95</u>
	Устройство желобов настенных, 100 м желобов Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 17.72; К3 = 7.68; К4 = 17.72; К5 = 4.94; К6 = 1 Накладные расходы 92% 15 513 Сметная прибыль 44% 7 419 Всего с НР и СП 140 397		16 545.10	678.68			664	2.6	2.6
77.	E10-01-083-07	0.0888	<u>48 963.01</u>	<u>2 083.24</u>	4 348	578	<u>185</u>	<u>37</u>	<u>3.3</u>
	Устройство по фермам настила рабочего толщиной 50 мм сплошного (дополнительно к желобу настенному, т. к. 4,45*0,979=4,356м3 учтено в расценке E12-01-009-01) 4,8-4,356=0,444, 100 м2 покрытия Объем: 0.444/0.05 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 17.72; К3 = 7.61; К4 = 17.72; К5 = 5.01; К6 = 1 Накладные расходы 90% 550 Сметная прибыль 43% 263 Всего с НР и СП 5 161		6 506.29	376.33			33	1.5	0.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
78.	E12-01-008-01	6.093	<u>7 633.44</u>	<u>34.02</u>	46 511	15 939	<u>207</u>	<u>15</u>	<u>94</u>
	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб S=6,4*(0,64*2+33,42)*2+6,4*(0,64 *2+11,62)*2, 100 м2фасада (без вычета проемов) <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> - К2 = 17.72; К3 = 9.45; К4 = 1; К5 = 4.64; К6 = 1 <i>Накладные расходы</i> 92% 14 664 <i>Сметная прибыль</i> 44% 7 013 <i>Всего с НР и СП</i> 68 188		2 615.92						
79.	E12-01-008-02	-6.093	<u>2 787.38</u>	<u>11.35</u>	-16 984	-5 828	<u>-69</u>	<u>5.6</u>	<u>-34</u>
	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) без водосточных труб, 100 м2фасада (без вычета проемов) <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> - К2 = 17.72; К3 = 9.46; К4 = 1; К5 = 4.4; К6 = 1 <i>Накладные расходы</i> 92% -5 362 <i>Сметная прибыль</i> 44% -2 564 <i>Всего с НР и СП</i> -24 910		956.54						
80.	E26-01-048-04	0.239	<u>18 055.28</u>	<u>635.48</u>	4 315	523	<u>152</u>	<u>13</u>	<u>3.1</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>		2 186.56						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.72; K3 = 9.46; K4 = 1; K5 = 6.02; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	77%			403				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			251				
	<i>Всего с НР и СП</i>				4 969				
81.	E15-04-024-02	0.635	<u>9 374.11</u>	<u>60.07</u>	5 953	4 142	<u>38</u>	<u>37</u>	<u>24</u>
	Простая окраска масляными составами по дереву потолков (окраска карнизного щита и кобылок), 100 м2 окрашиваемой поверхности		6 522.18	2.66			2		
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
	- K2 = 17.72; K3 = 9.35; K4 = 17.72; K5 = 2.63; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	80%			3 315				
	<i>Сметная прибыль</i>	37%			1 533				
	<i>Всего с НР и СП</i>				10 801				
	<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				1 774 384	250 458	<u>43 137</u>		<u>1306</u>
							8 103		23
	<b>МАТЕРИАЛОВ -</b>				848 106				
	<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				209 339				
	(% =90 - по стр. 1, 2, 4, 8, 39, 42, 73, 74, 77; % =71 - по стр. 3; % =80 - по стр. 9, 25, 26, 52, 69, 75, 81; % =77 - по стр. 10, 14, 17, 36, 41, 45, 47, 55, 56, 80; % =92 - по стр. 12, 59, 64, 76, 78, 79; % =93 - по стр. 22, 27; % =99 - по стр. 32)								
	<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (% =43 - по стр. 1, 2, 4, 8, 39, 42, 73, 74, 77; % =52 - по стр. 3; % =37 - по стр. 9, 25, 26, 52, 69, 75, 81; % =48 - по стр. 10, 14, 17, 36, 41, 45, 55, 56, 80; % =44 - по стр. 12, 47, 59, 64, 76, 78, 79; % =54 - по стр. 22, 27; % =58 - по стр. 32)				110 655				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				74 792	6 776	<u>388</u>		<u>38</u>
	. <b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (% =69 - по стр. 20, 30, 63)				4 677		2		
	. <b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (% =58 - по стр. 20, 30, 63)				3 931				
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				83 400				
	<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				27 753	8 726	<u>434</u>		<u>49</u>
	. <b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (% =98 - по стр. 53, 57, 70)				8 589		38		0.2
	. <b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (% =56 - по стр. 53, 57, 70)				4 908				
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				41 250				
	. <b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				2 116 483				
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				222 605				
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				119 494				
	<b>Материалы</b>				1 480 788				
	<b>Оплата труда рабочих</b>				250 458				
	<b>Эксплуатация машин</b>				43 137				
	<b>в т. ч. оплата труда механизаторов</b>				8 103				
	<b>Итого без оборудования и пуско-наладки</b>				2 116 483				
	<b>Значение К зоны</b>				1.02				
	<b>С К зоны</b>				2 158 813				
	<b>ИТОГО с оборудованием и пуско-наладкой</b>				2 158 813				
	<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				2 158 813				

Составил: инженер Николаева Н.М.

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

Проверил: ГИП Артеменко А.С.

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