

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 4

**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: 2 161.224 тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: 1.325 тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: 258.065 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	1.48	<u>15 639.67</u>	<u>418.99</u>	23 147	6 786	<u>620</u>	<u>28</u>	<u>41</u>
Установка стропил, кобылки, доски на выравнивание строп. ног и др., 1 м3 древесины в конструкции		4 585.05	48.29			71	0.2	0.3
Объем: 0.51+0.2+0.14+0.03+0.44+0.02+0.14								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 17.72; К3 = 7.85; К4 = 17.72; К5 = 4.64; К6 = 1								
<i>Накладные расходы</i>	90%			6 171				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>Сметная прибыль</i>	43%			2 949				
	<i>Всего с НР и СП</i>				32 267				
2.	E10-01-083-07	0.396	<u>48 963.01</u>	<u>2 083.24</u>	19 389	2 576	<u>825</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			149	1.5	0.6
	Объем: 1.98/0.05								
	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%			2 453				
	<i>Сметная прибыль</i>	43%			1 172				
	<i>Всего с НР и СП</i>				23 013				
3.	E58-12-3	4.025	<u>9 430.48</u>	<u>141.99</u>	37 958	11 974	<u>571</u>	<u>19</u>	<u>76</u>
	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м2		2 974.83	42.00			169	0.2	0.8
	Объем: 537.3-39.6-4.76/0.05								
	- К2 = 17.72; К3 = 8.83; К4 = 17.72; К5 = 4.49; К6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	71%			8 622				
	<i>Сметная прибыль</i>	52%			6 314				
	<i>Всего с НР и СП</i>				52 894				
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: 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 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) К=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	8.084	<u>2 228.86</u>	<u>245.33</u>	18 018	15 724	<u>1 983</u>	<u>10</u>	<u>84</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: 394.6+413.8								
	<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%			12 124				
		48%			7 558				
					37 699				
11.	C113-8073	163.62016	<u>112.50</u>		18 407				
	Антисептик-антипирен <ОЗОН-007> для древесины, кг								
	Объем: 20.24*8.084								
	Текущая цена								
	Чердак								
12.	E12-01-013-05	3.76	<u>18 686.03</u>	<u>5 450.11</u>	70 259	49 767	<u>20 492</u>	<u>39</u>	<u>147</u>
	Утепление покрытий плитами из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо (два слоя), 100 м2 утепляемого покрытия		13 235.92	1 228.44			4 619	2.4	9
	Поправки: ОЗП: *2; ЭМ: *2; ЗПМ: *2; М: *0								

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%			50 035				
	<i>Сметная прибыль</i>	44%			23 930				
	<i>Всего с НР и СП</i>				144 224				
13.	Прайс-лист.	96.82	<u>7 361.34</u>		712 725				
	<p>Плиты теплоизоляционные                      "БАЗАЛИТ ПТ-150. (средняя цена от ООО "АмурФАСАД", ООО "ЦентрКровли", ООО "Технониколь") (11.2017г.)                      (8432,77+8675+8440,4)/3=8516,06/1,18 стр. 1,13,14, м3                      Объем: 1.03*94                      Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.42                      - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.42; К6 = 1</p>								
14.	E26-01-055-02	4.034	<u>7 555.86</u>	<u>283.68</u>	30 480	11 604	<u>1 144</u>	<u>17</u>	<u>67</u>
	<p>Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых 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%			8 935				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			5 570				
	<i>Всего с НР и СП</i>				44 985				
15.	C113-1952	-463.91	<u>20.45</u>		-9 487				
	<p>Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм, изоловая, м2                      Объем: -115*4.034                      Текущая цена</p>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
16.	C101-4135 Пленка пароизоляционная, м2 Объем: 115*4.034 Текущая цена	463.91	<u>30.64</u>			14 214				
17.	E26-01-055-02 Установка мембраны однослойной ветрозащитной, 100 м2 поверхности покрытия изоляции <i>Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15</i> <i>- K2 = 17.72; K3 = 9.46; K4 = 1;</i> <i>K5 = 6.51; K6 = 1</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	3.7595	<u>7 555.86</u> 2 876.56	<u>283.68</u>	28 406	10 814	<u>1 067</u>	<u>17</u>	<u>62</u>	
					8 327					
					5 191					
					41 924					
18.	C113-1952 Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм, изоловая, м2 Объем: -115*3.7595 Текущая цена	-432.3425	<u>20.45</u>			-8 841				
19.	C101-5865 Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная, м2 Объем: 115*3.7595 Текущая цена	432.3425	<u>76.58</u>			33 109				
20.	E09-04-013-01 Установка противопожарных дверей однопольных глухих (прим. для люка), 1 м2 проема Объем: 0.8*0.7*2 <i>Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15</i> <i>- K2 = 17.72; K3 = 5.93; K4 = 1;</i> <i>K5 = 4.74; K6 = 1</i>	1.12	<u>908.07</u> 483.77	<u>84.21</u>	1 017	542	<u>94</u>	<u>2.4</u>	<u>2.7</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>Накладные расходы</i>	69%			374				
	<i>Сметная прибыль</i>	58%			314				
	<i>Всего с НР и СП</i>				1 705				
21.	Прайс-лист.	2	<u>12 294.74</u>		24 589				
	Люк ЛПМ-60 800x700мм (средняя цена от ИП Лукин В.Н., ООО "ПКК "СМИТ", ИП Осийчук Ю.Н.) (11.2017г.) (14000+14000+14670)/3=14223,33/ 1,18 стр. 2 ,9,10, шт Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.42 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.42; К6 = 1								
22.	E08-02-002-05	0.0208	<u>82 209.22</u>	<u>3 123.85</u>	1 710	585	<u>65</u>	<u>166</u>	<u>3.4</u>
	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: 1.04*2 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 17.72; К3 = 6.95; К4 = 17.72; К5 = 5.32; К6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	93%	28 109.82	1 321.91			27	5.1	0.1
	<i>Сметная прибыль</i>	54%							
	<i>Всего с НР и СП</i>				569				
					330				
					2 610				
23.	S402-0013	-0.04784	<u>3 931.20</u>		-188				
	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50, м3 Объем: -2.3*0.0208 Текущая цена								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.	C402-0014 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 75, м3 Объем: 2.3*0.0208 Текущая цена	0.04784	<u>4 033.20</u>		193				
25.	E15-02-019-05 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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 17.72; K3 = 13.21; K4 = 17.72; K5 = 4.12; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.006	<u>40 938.10</u> 20 006.51	<u>1 032.69</u> 807.59	246	120	<u>6</u> 5	<u>106</u> 4.2	<u>0.6</u>
26.	E15-04-005-01 Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 0.3*2 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 17.72; K3 = 9.39; K4 = 17.72; K5 = 3.14; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.006	<u>6 464.90</u> 3 118.04	<u>94.13</u> 2.66	39	19	<u>1</u>	<u>17</u>	<u>0.1</u>

Вентшахты и воздуховоды

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 прямых и каналов, 1 м3 кладки		1 347.60	115.84			817	0.5	3.2
	Объем: 58.8*0.12								
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	- К2 = 17.72; К3 = 6.95; К4 = 17.72; К5 = 5.66; К6 = 1								
	Накладные расходы	93%			9 603				
	Сметная прибыль	54%			5 576				
	Всего с НР и СП				56 223				
28.	C402-0002	-1.559376	<u>3 472.20</u>		-5 414				
	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50, м3								
	Объем: -0.221*7.056								
	Текущая цена								
29.	C402-0003	1.559376	<u>3 574.20</u>		5 574				
	Раствор готовый кладочный цементный марки: 75, м3								
	Объем: 0.221*7.056								
	Текущая цена								
30.	E56-23-1	0.0558	<u>50 735.81</u>	<u>215.79</u>	2 831	439	<u>12</u>	<u>44</u>	<u>2.5</u>
	Обрамление проемов угловой сталью, 1 т		7 859.17	83.82			5	0.4	
	Объем: 12*4.65/1000								
	- К2 = 17.72; К3 = 8.18; К4 = 17.72; К5 = 10.02; К6 = 1								
	Накладные расходы	70%			311				
	Сметная прибыль	50%			222				
	Всего с НР и СП				3 364				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
31.	C101-0996 Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Стбсп, т Объем: -0.98*0.0558 Текущая цена	-0.054684	<u>41 033.31</u>			-2 244				
32.	C101-0982 Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: СтЗсп, т Объем: -0.05*0.0558 Текущая цена	-0.00279	<u>42 053.31</u>			-117				
33.	C101-1844 Сталь угловая, т Объем: 1.03*0.0558 Текущая цена	0.057474	<u>43 073.31</u>			2 476				
34.	E07-07-002-01 Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях, 100 м2 покрытия <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> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.049	<u>29 112.78</u> 11 149.62	<u>11 146.70</u> 2 190.19		1 427	546	<u>546</u> 107	<u>62</u> 8.5	<u>3.1</u> 0.4
35.	C104-0002 Вата минеральная, м3	-0.020972	<u>1 791.56</u>			-38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Объем: -0.428*0.049								
	Текущая цена								
36.	C101-1701	-0.8085	<u>143.12</u>			-116			
	Гермит (шнур диаметром 40 мм), кг								
	Объем: -16.5*0.049								
	Текущая цена								
37.	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>								
38.	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 клее и дюбелями холодных поверхностей наружных стен, 100 м2 поверхности		3 030.62	9.75			6		
	<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
	<i>- K2 = 17.72; K3 = 7.08; K4 =</i>								
	<i>17.72; K5 = 4.99; K6 = 1</i>								
	<i>Накладные расходы</i>	77%			1 351				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			842				
	<i>Всего с НР и СП</i>				4 338				
39.	C113-8076	-9.809	<u>34.94</u>			-343			
	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW", кг								
	Объем: -17*0.577								
	Текущая цена								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40.	Прайс-лист. Плиты теплоизоляционные "БАЗАЛИТ Л-75". (средняя цена от ООО "АмурФАСАД", ООО "ЦентрКровли", ООО "Технониколь") (11.2017г.) (4210,28+4300+4258,8)/3=4256,36/ 1,18 стр.1,13,14, м3 Объем: 1.03*57.7*0.05 Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.42 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.42; К6 = 1	2.97155	<u>3 679.23</u>		10 933				
41.	E10-01-010-01 Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции 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% Сметная прибыль 43% Всего с НР и СП	0.42	<u>13 593.71</u> 4 319.12	<u>422.99</u>	5 709	1 814	<u>178</u>	<u>26</u>	<u>11</u>
42.	C101-2797 Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10x150 мм, 10 шт. Объем: 5*58 Текущая цена	29	<u>42.94</u>		1 245				
43.	E26-01-053-01 Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия, 100 м2 поверхности покрытия изоляции Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 17.72; К3 = 3.71; К4 = 1; К5 = 4.95; К6 = 1	0.79	<u>75 507.58</u> 29 006.25	<u>3 016.97</u>	59 651	22 915	<u>2 383</u>	<u>160</u>	<u>127</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы	77%			17 645				
	Сметная прибыль	48%			10 999				
	Всего с НР и СП				88 295				
	<i>Ходовые трапы на чердаке шириной 450мм</i>								
44.	Е10-01-023-01	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		729.53	25.69			10	0.1	
	Начисления: $H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15$ - $K2 = 17.72; K3 = 7.44; K4 = 17.72; K5 = 5.23; K6 = 1$								
	Накладные расходы	90%			261				
	Сметная прибыль	43%			125				
	Всего с НР и СП				2 944				
45.	С102-0077	-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								
46.	С102-0056	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 Объем: $0,768+0,187$								
	Текущая цена								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47.	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				
48.	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)								
49.	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
50.	C110-0214 Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления: однопарные, шт. Текущая цена	-2	<u>2 195.08</u>			-4 390			
51.	C301-0040 Хомуты для крепления: труб, шт. Объем: 2*2 Текущая цена	4	<u>43.91</u>			176			
52.	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			
53.	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			
54.	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 Объем: 0.33*2 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 17.72; K3 = 9.29; K4 = 17.72; K5 = 2.7; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	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>									
55.	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				
56.	Прайс-лист.	6	<u>152.14</u>		913				
Ревизия диаметром 100 мм (средняя цена от Компания "Амурснабсбыт", ОАО "УПТК "Амурстрой", Компания "СантехАмурТорг") (11.2017г.) (170+170+188)/3=176/1,18 стр. 5,7,8, 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>									
57.	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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			637				
	<i>Всего с НР и СП</i>				5 731				
58.	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				
59.	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 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> - 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				
60.	Прайс-лист.	6	<u>1 037.29</u>		6 224				
	Проходной элемент MF +135 EPDM RR33 №4 75-160мм КОМБИ 0-45. (средняя цена от ООО "Амурский Кровельный центр", Компания "ВентСтаил", Инженерный центр "Газ и Тепло") (11.2017г.) (950+1300+1350)/3=1200/1,18 стр.3,11,12, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.42</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.42; К6 = 1								

*Кровля*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61.	E12-01-023-02 Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности, 100 м2 кровли  Объем: 537.3-97.9*0.7 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> - К2 = 17.72; К3 = 7.54; К4 = 17.72; К5 = 2.46; К6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	4.6877	<u>54 274.66</u> 8 149.77	<u>1 158.05</u> 254.06	254 423	38 204	<u>5 429</u> 1 191	<u>47</u> 1	<u>222</u> 4.6
62.	C101-4136 Металлочерепица <Монтеррей>, м2 Объем: -128*4.6877 Текущая цена	-600.0256	<u>307.05</u>		-184 238				
63.	C101-3859 Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,7, т Объем: (7.4+7.4*0.15)*468.77/1000 Текущая цена	3.9892327	<u>52 253.31</u>		208 451				
64.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм, т Объем: 65.5*5.5/1000 Текущая цена	0.36025	<u>56 333.31</u>		20 294				
65.	E09-05-006-01 Резка стального профилированного настила (раскрой по ребру кровли и ендовам), 1 м реза  Объем: 10.3*4*2 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	82.4	<u>72.95</u> 69.90	<u>3.05</u>	6 011	5 759	<u>251</u>	<u>0.4</u>	<u>32</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.72; K3 = 4.28; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	69%			3 974				
	<i>Сметная прибыль</i>	58%			3 340				
	<i>Всего с НР и СП</i>				13 325				
	<i>Ограждение</i>								
66.	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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
	- K2 = 17.72; K3 = 7.14; K4 = 17.72; K5 = 4.88; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	92%			1 213				
	<i>Сметная прибыль</i>	44%			580				
	<i>Всего с НР и СП</i>				23 474				
67.	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								
68.	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								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Текущая цена								
69.	C101-4648 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм, 10 шт. Объем: 2*76 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.01; K6 = 1	15.2	<u>35.70</u>			543			
70.	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			
71.	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			
72.	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	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>Накладные расходы</i>	98%			2 726				
	<i>Сметная прибыль</i>	56%			1 558				
	<i>Всего с НР и СП</i>				7 767				
73.	С301-0293	6	<u>2 171.23</u>		13 027				
	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали: прямоугольные, периметром шахты 3200 мм К=3,08/3,2=0,96, шт. <i>Поправки: ПЗ: *0.96</i> Текущая цена								
74.	С201-0856	21.83	<u>71.63</u>		1 564				
	Хомуты стальные, кг Объем: 18.5*1.18 Текущая цена								
75.	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 <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% 386 <i>Сметная прибыль</i> 43% 184 <i>Всего с НР и СП</i> 4 355								
76.	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 <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%			2 197				
	<i>Сметная прибыль</i>	43%			1 050				
	<i>Всего с НР и СП</i>				10 930				
77.	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 <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%			874				
	<i>Сметная прибыль</i>	37%			404				
	<i>Всего с НР и СП</i>				2 812				
78.	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 <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			664	2.6	2.6
	<i>Накладные расходы</i>	92%			15 513				
	<i>Сметная прибыль</i>	44%			7 419				
	<i>Всего с НР и СП</i>				140 397				
79.	E10-01-083-07	0.0808	<u>48 963.01</u>	<u>2 083.24</u>	3 956	526	<u>168</u>	<u>37</u>	<u>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) 4,76-4,356=0,404, 100 м2 покрытия Объем: 0.404/0.05 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>		6 506.29	376.33			30	1.5	0.1

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%			500				
	<i>Сметная прибыль</i>	43%			239				
	<i>Всего с НР и СП</i>				4 695				
80.	E12-01-008-01	4.93	<u>7 633.44</u>	<u>34.02</u>	37 633	12 897	<u>168</u>	<u>15</u>	<u>76</u>
	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб S=7,1*(0,64*2+33,44)*2, 100 м2фасада (без вычета проемов)		2 615.92						
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
	- K2 = 17.72; K3 = 9.45; K4 = 1; K5 = 4.64; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	92%			11 865				
	<i>Сметная прибыль</i>	44%			5 675				
	<i>Всего с НР и СП</i>				55 173				
81.	E12-01-008-02	-4.93	<u>2 787.38</u>	<u>11.35</u>	-13 742	-4 716	<u>-56</u>	<u>5.6</u>	<u>-28</u>
	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) без водосточных труб, 100 м2фасада (без вычета проемов)		956.54						
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
	- K2 = 17.72; K3 = 9.46; K4 = 1; K5 = 4.4; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	92%			-4 339				
	<i>Сметная прибыль</i>	44%			-2 075				
	<i>Всего с НР и СП</i>				-20 156				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
82.	E26-01-048-04	0.237	<u>18 055.28</u>	<u>635.48</u>	4 279	518	<u>151</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		2 186.56						
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
	- K2 = 17.72; K3 = 9.46; K4 = 1;								
	K5 = 6.02; K6 = 1								
	Накладные расходы	77%			399				
	Сметная прибыль	48%			249				
	Всего с НР и СП				4 927				
83.	E15-04-024-02	0.632	<u>9 374.11</u>	<u>60.07</u>	5 924	4 122	<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		
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
	- K2 = 17.72; K3 = 9.35; K4 = 17.72; K5 = 2.63; K6 = 1								
	Накладные расходы	80%			3 299				
	Сметная прибыль	37%			1 526				
	Всего с НР и СП				10 749				
.	<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				1 777 532	249 959	<u>43 219</u>		<u>1302</u>
.	<b>МАТЕРИАЛОВ -</b>				857 251		8 106		23
.	<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				209 140				
	(% =90 - по стр. 1, 2, 4, 8, 41, 44, 75, 76, 79; %=71 - по стр. 3; %=80 - по стр. 9, 25, 26, 54, 71, 77, 83; %=77 - по стр. 10, 14, 17, 38, 43, 47, 49, 57, 58, 82; %=92 - по стр. 12, 61, 66, 78, 80, 81; %=93 - по стр. 22, 27; %=70 - по стр. 30; %=99 - по стр. 34)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	. <b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b> - (%=43 - по стр. 1, 2, 4, 8, 41, 44, 75, 76, 79; %=52 - по стр. 3; %=37 - по стр. 9, 25, 26, 54, 71, 77, 83; %=48 - по стр. 10, 14, 17, 38, 43, 47, 57, 58, 82; %=44 - по стр. 12, 49, 61, 66, 78, 80, 81; %=54 - по стр. 22, 27; %=50 - по стр. 30; %=58 - по стр. 34)				110 675				
	<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ</b> -				70 569	6 301	345		35
	. <b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b> - (%=69 - по стр. 20, 65)				4 348				
	. <b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b> - (%=58 - по стр. 20, 65)				3 655				
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ</b> -				78 572				
	<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ</b> -				27 210	8 726	<u>434</u>		<u>49</u>
	. <b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b> - (%=98 - по стр. 55, 59, 72)				8 589		38		0.2
	. <b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b> - (%=56 - по стр. 55, 59, 72)				4 908				
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ</b> -				40 707				
	. <b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				2 118 847				
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				222 077				
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				119 238				
	<b>Материалы</b>				1 484 354				
	<b>Оплата труда рабочих</b>				249 959				
	<b>Эксплуатация машин</b>				43 219				
	<b>в т. ч. оплата труда механизаторов</b>				8 106				
	<b>Итого без оборудования и пуско-наладки</b>				2 118 847				
	<b>Значение К зоны</b>				1.02				
	<b>С К зоны</b>				2 161 224				
	<b>ИТОГО с оборудованием и пуско-наладкой</b>				2 161 224				

< 10.2017экс \*  
РТС228Г170005(Д)-27 \* 02-01-02  
>

ПК РИК (вер.1.3.171218) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>					2 161 224				

Составил: инженер Николаева Н.М.

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

Проверил: ГИП Артеменко А.С.

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