

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

Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Амурская область, г. Белогорск, ул. Гастелло, дом 7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-08

(Локальный сметный расчет)

Учет потребления тепловой энергии

Основание: АОВ. С. лист 1,2

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: 131.492 тыс. руб.
 в т.ч. оборудования: 85.120 тыс. руб.
 монтажных работ: 45.463 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: 0.066 тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: 12.857 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2017 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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Учет потребления тепловой энергии

1. Ц11-03-001-01	1	<u>104.43</u>			104	101		<u>0.5</u>	<u>0.5</u>
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг, 1 шт.		100.98							
- К2 = 17.44; К3 = 1; К4 = 17.44; К5 = 2.76; К6 = 1									
Накладные расходы	68%				69				
Сметная прибыль	48%				48				
Всего с НР и СП					221				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Прайс-лист. Тепловычислитель ТВ7-04 Компания "Термотроник" (05.2017г.) 16450руб. без НДС стр.47, шт. <i>Поправки: М: /3.92</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 3.92	1	<u>16 450.00</u>		16 450				
3.	Ц11-02-022-03 Ротамер, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм, 1 шт. - К2 = 17.44; К3 = 1; К4 = 17.44; К5 = 2.81; К6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	2	<u>203.33</u> 176.49		407	353		1	<u>2.1</u>
			68%		240				
			48%		169				
					816				
4.	Прайс-лист. Расходомер Питерфлоу РС32-15-А-1 фланец серия L. Компания "Термотроник" (05.2017г.) 22750руб. без НДС стр.45, шт. <i>Поправки: М: /3.92</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 3.92	2	<u>22 750.00</u>		45 500				
5.	С507-0981 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм, шт. Текущая цена	4	<u>117.62</u>		470				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	Ц11-02-022-01	2	<u>176.69</u>		353	353		1	<u>2.1</u>
	Ротаметр показывающий, диаметр условного прохода до 10 мм; счетчик, диаметр условного прохода до 40 мм, устанавливаемые на резьбовых (муфтовых) соединениях, 1 шт.		176.49						
	- К2 = 17.44; К3 = 1; К4 = 17.44; К5 = 1; К6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	68%			240				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			169				
	<i>Всего с НР и СП</i>				762				
7.	Прайс-лист.	1	<u>1 800.00</u>		1 800				
	Термопреобразователи КТПТР-01 Компания "Термотроник" (05.2017г.) 1800руб. без НДС (в комплекте 2шт) стр.50, комплект								
	<i>Поправки: М: /3.92</i>								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 3.92								
8.	Ц11-02-001-01	2	<u>207.55</u>		415	400		1	<u>2.1</u>
	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг, 1 шт.		200.04						
	- К2 = 17.44; К3 = 1; К4 = 17.44; К5 = 5.33; К6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	68%			272				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			192				
	<i>Всего с НР и СП</i>				879				
9.	Прайс-лист.	2	<u>2 600.00</u>		5 200				
	Преобразов.давл. Коммуналец СДВ-И 1,6-0,5. Компания "Термотроник" (05.2017г.) 2600руб. без НДС стр.49, шт.								
	<i>Поправки: М: /3.92</i>								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 3.92								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	Ц11-03-001-01	2	<u>104.43</u>		209	202		<u>0.5</u>	1
	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг, 1 шт. - К2 = 17.44; К3 = 1; К4 = 17.44; К5 = 2.76; К6 = 1		100.98						
	<i>Накладные расходы</i>	68%			137				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			97				
	<i>Всего с НР и СП</i>				443				
11.	Прайс-лист. Блок питания ИЭН6-120015. Компания "Термотроник" (05.2017г.) 700руб. без НДС стр.75, шт. <i>Поправки: М: /3.92</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 3.92	2	<u>700.00</u>		1 400				
12.	Ц11-03-001-01	1	<u>104.43</u>		104	101		<u>0.5</u>	<u>0.5</u>
	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг, 1 шт. - К2 = 17.44; К3 = 1; К4 = 17.44; К5 = 2.76; К6 = 1		100.98						
	<i>Накладные расходы</i>	68%			69				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			48				
	<i>Всего с НР и СП</i>				221				
13.	Прайс-лист. GSM-модем MS52iT в комплекте с блоком питания, антенной и кабелем RS232 Компания "Термотроник" (05.2017г.) 6200руб. без НДС стр.48, комплект <i>Поправки: М: /3.92</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 3.92	1	<u>6 200.00</u>		6 200				
14.	Ц10-02-016-06	2	<u>2 676.90</u>	<u>267.24</u>	5 354	4 390	<u>534</u>	<u>10</u>	<u>20</u>
	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания, 1 шт.		2 194.82	83.01			166	0.4	0.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- К2 = 17.44; К3 = 5.1; К4 = 17.44; К5 = 4.32; К6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	68%			3 098				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			2 187				
	<i>Всего с НР и СП</i>				10 639				
15.	Прайс-лист. Блок питания одноканальный 24 В для преобразователей давления . Компания "Термотроник" (05.2017г.) 1400руб. без НДС стр.49, шт. <i>Поправки: М: /3.92</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 3.92	2	<u>1 400.00</u>		2 800				
16.	Ц08-03-599-10 Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг, 1 шт. - К2 = 17.44; К3 = 6.67; К4 = 17.44; К5 = 3.59; К6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1	<u>1 063.36</u> 810.09	<u>44.69</u> 5.06	1 063	810	<u>45</u> 5	<u>4.2</u>	<u>4.2</u>
	<i>Накладные расходы</i>	81%			660				
	<i>Сметная прибыль</i>	52%			424				
	<i>Всего с НР и СП</i>				2 147				
17.	Ц08-02-411-01 Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм, 100 м - К2 = 17.44; К3 = 6.15; К4 = 17.44; К5 = 2.64; К6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.75	<u>13 898.30</u> 6 396.64	<u>1 403.68</u> 55.63	10 424	4 797	<u>1 053</u> 42	<u>35</u> 0.2	<u>26</u> 0.2
	<i>Накладные расходы</i>	81%			3 920				
	<i>Сметная прибыль</i>	52%			2 516				
	<i>Всего с НР и СП</i>				16 860				
18.	Ц08-02-412-01 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2, 100 м	0.82	<u>1 622.24</u> 1 034.19	<u>19.32</u> 2.62	1 330	848	<u>16</u> 2	<u>5.6</u>	<u>4.6</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Объем: 12+14+13+13+16+14								
	- К2 = 17.44; К3 = 7.32; К4 = 17.44; К5 = 2.45; К6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	81%			689				
	<i>Сметная прибыль</i>	52%			442				
	<i>Всего с НР и СП</i>				2 461				
19.	Ц08-02-401-01	0.03	<u>14 116.29</u>	<u>674.80</u>	423	285	<u>20</u>	<u>52</u>	<u>1.5</u>
	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок, 100 м		9 511.95	63.31			2	0.3	
	- К2 = 17.44; К3 = 6.57; К4 = 17.44; К5 = 2.03; К6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	81%			232				
	<i>Сметная прибыль</i>	52%			149				
	<i>Всего с НР и СП</i>				805				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				100 006	12 640	<u>1 668</u>		<u>65</u>
							217		1.1
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				79 350				
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				4 761				
	(% = 6 - по стр. 2, 4, 7, 9, 11, 13, 15)								
					1 009				
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -								
	(% = 1.2 - по стр. 2, 4, 7, 9, 11, 13, 15)								
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				85 120				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				20 656	12 640	<u>1 668</u>		<u>65</u>
							217		1.1
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				470				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				9 626				
	(% = 68 - по стр. 1, 3, 6, 8, 10, 12, 14; % = 81 - по стр. 16-19)								
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				6 443				
	(% = 48 - по стр. 1, 3, 6, 8, 10, 12, 14; % = 52 - по стр. 16-19)								
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				121 845				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				9 626				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				6 443				
	Итого без оборудования и пуско-наладки				36 725				
	ИТОГО с оборудованием и пуско-наладкой				85 120				
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				85 120				

Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

Учет потребления тепловой энергии

20. Прайс-лист.	1	<u>2 334.37</u>	2 334
<i>Щит с монтажной панелью ЩМПг-50.40.22 ЕКФ(ЩРНМ-2) IP54 PROxima ЕКФ. Компания "Русский Свет" (05.2017г.) 2700,55/1,18, стр.13, шт Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1</i>			
21. Прайс-лист.	1	<u>25.93</u>	26
<i>DIN-рейка перфорированная L-500 мм ЕКФ. Компания <Русский Свет> (05.2017г.) 30/1,18 стр. 8, шт. Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1</i>			
22. С509-3648	2	<u>105.27</u>	211
<i>Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.13; К6 = 1</i>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.	C101-2161 Рукава металлические диаметром: 15 мм РЗ-Ц-Х, м Текущая цена	75	<u>25.54</u>				1 916		
24.	Прайс-лист. Кабель с медными жилами экранированный КМПЭВнг(А)-LS 4х 0.5мм2. ОАО <НП <ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ> (05.2017г.) 59710руб без НДС стр.41, 1000м <i>Поправки: М: *1.02/5.17</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1	0.052	<u>60 904.20</u>				3 167		
25.	Прайс-лист. Кабель МКШ сечением 5х 0,5мм2. ОАО <НП <ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ> (05.2017г.) 31740руб без НДС стр.42, 1000м <i>Поправки: М: *1.02/5.17</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1	0.03	<u>32 374.80</u>				971		
26.	Прайс-лист. Кабель КММ сечением 4х0,35мм2. ОАО <НП <ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ> (05.2017г.) 37080руб стр.43, 1000м <i>Поправки: М: *1.02/5.17</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1	0.003	<u>37 821.60</u>				113		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						8 738		
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ						8 738		
	-								
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ						8 738		
	УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -								
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2						8 738		
	Итого без оборудования и						8 738		
	пуско-наладки								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				108 744	12 640	<u>1 668</u>		<u>65</u>
							217		1.1
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				79 350				
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				4 761				
	(% =6 - по стр. 2, 4, 7, 9, 11, 13, 15)								
					1 009				
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -								
	(% =1.2 - по стр. 2, 4, 7, 9, 11, 13, 15)								
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				85 120				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				9 626				
	(% =68 - по стр. 1, 3, 6, 8, 10, 12, 14; % =81 - по стр. 16-19)								
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				6 443				
	(% =48 - по стр. 1, 3, 6, 8, 10, 12, 14; % =52 - по стр. 16-19)								
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				130 583				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				9 626				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				6 443				
	Материалы				15 086				
	Оборудование				79 350				
	Оплата труда рабочих				12 640				
	Эксплуатация машин				1 668				
	в т. ч. оплата труда механизаторов				217				
	Итого без оборудования и пуско-наладки				45 463				
	Значение К зоны				1.02				
	С К зоны				46 372				
	ИТОГО с оборудованием и пуско-наладкой				131 492				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				131 492				

Составил: инженер Николаева Н.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: ГИП Артеменко А.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)