

Стройка: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Амурская область, г. Белогорск, ул. Южная, дом 5

Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Амурская область, г. Белогорск, ул. Южная, дом 5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-07

(Локальный сметный расчет)

Учет потребления тепловой энергии

Основание: АОВ. С. лист 1

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:	148.606 тыс. руб.
в т.ч. оборудования:	91.878 тыс. руб.
монтажных работ:	55.616 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.079 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	15.318 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	Количе-ство	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

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

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						
<i>Накладные расходы</i>	68%		69			
<i>Сметная прибыль</i>	48%		48			
<i>Всего с НР и СП</i>			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.26, 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.	Ц11-02-022-05 Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 80 мм, 1 шт. - К2 = 17.44; К3 = 9.32; К4 = 17.44; К5 = 4.4; К6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	2	<u>1 001.45</u> 706.32	<u>143.16</u>	2 003	1 413	<u>286</u>	<u>4.1</u>	<u>8.2</u>	
		68%			961					
		48%			678					
					3 642					
4.	Прайс-лист. Расходомер Питерфлоу РС80-90-А-1 фланец серия L. Компания "Термотроник" (05.2017г.) 25900руб. без НДС стр. 24, шт. <i>Поправки: М: /3.92</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 3.92	2	<u>25 900.00</u>		51 800					
5.	С507-0985 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм, шт. Текущая цена	4	<u>276.13</u>		1 105					

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>
	Ротамер 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.29, 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.28, 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.	2	<u>700.00</u>		1 400				
	Блок питания ИЭН6-120015. Компания "Термотроник" (05.2017г.) 700руб. без НДС стр.28, шт. <i>Поправки: М: /3.92</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 3.92								
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.	1	<u>6 200.00</u>		6 200				
	GSM-модем MS52iT в комплекте с блоком питания, антенной и кабелем RS232 Компания "Термотроник" (05.2017г.) 6200руб. без НДС стр.27, комплект <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
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
	- 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.	2	<u>1 400.00</u>		2 800				
	Блок питания одноканальный 24 В для преобразователей давления . Компания "Термотроник" (05.2017г.) 1400руб. без НДС стр.28, шт.								
	<i>Поправки: М: /3.92</i>								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 3.92								
16.	Ц08-03-599-10	1	<u>1 063.36</u>	<u>44.69</u>	1 063	810	<u>45</u>	<u>4.2</u>	<u>4.2</u>
	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг, 1 шт.		810.09	5.06			5		
	- К2 = 17.44; К3 = 6.67; К4 = 17.44; К5 = 3.59; К6 = 1								
	<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	0.93	<u>13 898.30</u>	<u>1 403.68</u>	12 925	5 949	<u>1 305</u>	<u>35</u>	<u>32</u>
	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм, 100 м		6 396.64	55.63			52	0.2	0.2
	- К2 = 17.44; К3 = 6.15; К4 = 17.44; К5 = 2.64; К6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	81%			4 861				
	<i>Сметная прибыль</i>	52%			3 121				
	<i>Всего с НР и СП</i>				20 906				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.	Ц08-02-412-01	1.05	<u>1 622.24</u>	<u>19.32</u>	1 703	1 086	<u>20</u>	<u>5.6</u>	<u>5.9</u>
	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2, 100 м		1 034.19	2.62			3		
	Объем: 16+17+17+18+18+19								
	- К2 = 17.44; К3 = 7.32; К4 = 17.44; К5 = 2.45; К6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	81%			882				
	<i>Сметная прибыль</i>	52%			566				
	<i>Всего с НР и СП</i>				3 151				
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				111 411	15 090	<u>2 210</u>		<u>78</u>
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				85 650		228		1.1
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 6 - по стр. 2, 4, 7, 9, 11, 13, 15)				5 139				
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - (% = 1.2 - по стр. 2, 4, 7, 9, 11, 13, 15)				1 089				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				91 878				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				25 761	15 090	<u>2 210</u>		<u>78</u>
	-						228		1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -								1 105
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -								11 481
	(% =68 - по стр. 1, 3, 6, 8, 10, 12, 14; % =81 - по стр. 16-19)								
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% =48								7 680
	- по стр. 1, 3, 6, 8, 10, 12, 14;								
	% =52 - по стр. 16-19)								
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1								136 800
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ								11 481
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ								7 680
	Итого без оборудования и пуско-наладки								44 922
	ИТОГО с оборудованием и пуско-наладкой								91 878
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1								91 878

Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

20. Прайс-лист.	1	<u>2 334.37</u>	2 334
Щит с монтажной панелью ЩМПг-50.40.22 ЕКФ(ЩРНМ-2) IP54 PROxima ЕКФ. Компания "Русский Свет" (05.2017г.) 2700,55/1,18 стр.10, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1			
21. Прайс-лист.	2	<u>25.93</u>	52
DIN-рейка перфорированная L-500 мм ЕКФ. Компания <Русский Свет> (05.2017г.) 30/1,18 стр. 7, шт. <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22.	С509-3648	4	<u>106.09</u>		424				
	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 = 5.17; К6 = 1								
23.	С101-2161	93	<u>25.54</u>		2 375				
	Рукава металлические диаметром: 15 мм РЗ-Ц-Х, м Текущая цена								
24.	Прайс-лист.	0.07	<u>60 904.20</u>		4 263				
	Кабель с медными жилами экранированный КМПЭВнг(А)-LS 4х 0.5мм2. ОАО <НП <ПОДОЛЬССКАБЕЛЬ> (05.2017г.) 59710руб без НДС стр.20, 1000м <i>Поправки: М: *1.02/5.17</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1								
25.	Прайс-лист.	0.035	<u>32 374.80</u>		1 133				
	Кабель МКШ сечением 5х 0,5мм2. ОАО <НП <ПОДОЛЬССКАБЕЛЬ> (05.2017г.) 31740руб без НДС стр.21, 1000м <i>Поправки: М: *1.02/5.17</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1								
26.	Прайс-лист.	0.003	<u>37 821.60</u>		113				
	Кабель КММ сечением 4х0,35мм2. ОАО <НП <ПОДОЛЬССКАБЕЛЬ> (05.2017г.) 37080руб стр.22, 1000м <i>Поправки: М: *1.02/5.17</i>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.17; K6 = 1								
	. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				10 694				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				10 694				
	-								
	. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				10 694				
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2				10 694				
	Итого без оборудования и пуско-наладки				10 694				
	. ИТОГО ПО СМЕТЕ				122 105	15 090	<u>2 210</u>		<u>78</u>
							228		1.1
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				85 650				
	. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				5 139				
	(% =6 - по стр. 2, 4, 7, 9, 11, 13, 15)								
	-				1 089				
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -								
	(% =1.2 - по стр. 2, 4, 7, 9, 11, 13, 15)								
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				91 878				
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				11 481				
	(% =68 - по стр. 1, 3, 6, 8, 10, 12, 14; % =81 - по стр. 16-19)								
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				7 680				
	(% =48 - по стр. 1, 3, 6, 8, 10, 12, 14; % =52 - по стр. 16-19)								
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				147 494				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				11 481				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				7 680				
	Материалы				19 156				
	Оборудование				85 650				
	Оплата труда рабочих				15 090				
	Эксплуатация машин				2 210				
	в т. ч. оплата труда механизаторов				228				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого без оборудования и пуско-наладки				55 616				
	Значение К зоны				1.02				
	С К зоны				56 728				
	ИТОГО с оборудованием и пуско-наладкой				148 606				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				148 606				

Составил: инженер Николаева Н.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: ГИП Артеменко А.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)