

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 № 02-01-05**

(Локальный сметный расчет)

Водоснабжение

Основание: ВК.С. л. 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: 158.937 тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: 0.189 тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: 36.596 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. ВОДОПРОВОД**

1. Е16-04-002-01	0.03	<u>56 641.75</u>	<u>12 115.48</u>	1 699	1 275	<u>363</u>	<u>219</u>	<u>6.6</u>	
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм, 100 м трубопровода		42 504.08	3 648.23			109	17	0.5	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
<i>- К2 = 17.44; К3 = 6.47; К4 = 17.44; К5 = 3.14; К6 = 1</i>									
<i>Накладные расходы</i>	98%				1 356				
<i>Сметная прибыль</i>	56%				775				
<i>Всего с НР и СП</i>					3 830				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2.	С507-0622 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром: 20 мм, 10 м Объем: -89.9*0.03 Текущая цена	-0.2697	<u>179.11</u>							-48
3.	Прайс-лист. Труба PP-R белый Дн 20x2,8 Ру20 ООО "Строймода" (04.2017г.) 48/1,18стр.57, м <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1	3	<u>41.49</u>							124
4.	E16-04-002-03 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм, 100 м трубопровода <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> - К2 = 17.44; К3 = 6.54; К4 = 17.44; К5 = 2.92; К6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.8	<u>34 398.28</u> 27 212.98	<u>4 415.24</u> 1 285.11	27 519	21 770	<u>3 532</u> 1 028	<u>140</u> 5.9	<u>112</u> 4.7	
5.	С507-0589 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 32 мм, 10 м Объем: -93.8*0.8 Текущая цена	-7.504	<u>266.22</u>							-1 998
6.	Прайс-лист. Труба PP-R белый Дн 32x4,4 Ру20 ООО "Строймода" (04.2017г.) 120/1,18стр.57, м <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17</i>	80	<u>103.73</u>							8 298

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.17; K6 = 1								
7.	E16-02-002-03	0.3	<u>33 818.38</u>	<u>645.29</u>	10 146	2 411	<u>194</u>	<u>43</u>	<u>13</u>
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм, 100 м трубопровода		8 037.04	47.52			14	0.2	0.1
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
	- K2 = 17.44; K3 = 8.65; K4 = 17.44; K5 = 9.16; K6 = 1								
	Накладные расходы	98%			2 377				
	Сметная прибыль	56%			1 358				
	Всего с НР и СП				13 881				
8.	E16-02-002-04	0.08	<u>37 529.03</u>	<u>645.29</u>	3 002	643	<u>52</u>	<u>43</u>	<u>3.4</u>
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм, 100 м трубопровода		8 037.04	47.52			4	0.2	
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
	- K2 = 17.44; K3 = 8.65; K4 = 17.44; K5 = 7.99; K6 = 1								
	Накладные расходы	98%			634				
	Сметная прибыль	56%			362				
	Всего с НР и СП				3 998				
9.	E16-02-002-05	0.04	<u>43 682.51</u>	<u>645.29</u>	1 747	321	<u>26</u>	<u>43</u>	<u>1.7</u>
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 40 мм, 100 м трубопровода		8 037.04	47.52			2	0.2	
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
	- K2 = 17.44; K3 = 8.65; K4 = 17.44; K5 = 8.01; K6 = 1								
	Накладные расходы	98%			317				
	Сметная прибыль	56%			181				
	Всего с НР и СП				2 244				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	E16-02-002-06	0.09	<u>54 278.03</u>	<u>1 180.68</u>	4 885	929	<u>106</u>	<u>55</u>	<u>4.9</u>
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода		10 326.43	66.49			6	0.3	
	<i>Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15</i>								
	- K2 = 17.44; K3 = 8.83; K4 = 17.44; K5 = 7.67; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	98%				916			
	<i>Сметная прибыль</i>	56%				524			
	<i>Всего с НР и СП</i>					6 325			
11.	S301-1224	12	<u>62.47</u>		750				
	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг								
	Объем: 1+2+9								
	Текущая цена								
12.	E16-07-005-01	0.51	<u>1 499.11</u>	<u>157.09</u>	765	670	<u>80</u>	<u>5.8</u>	<u>2.9</u>
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода		1 314.27						
	Объем: 30+8+4+9								
	<i>Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15</i>								
	- K2 = 17.44; K3 = 2.57; K4 = 17.44; K5 = 3.73; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	98%				657			
	<i>Сметная прибыль</i>	56%				375			
	<i>Всего с НР и СП</i>					1 797			
13.	S302-1831	17	<u>85.69</u>		1 457				
	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм, шт.								
	Текущая цена								
14.	S302-1833	10	<u>193.90</u>		1 939				
	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 25 мм, шт.								
	Текущая цена								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.	С302-1835 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 40 мм, шт. Текущая цена	1	<u>530.63</u>			531			
16.	С302-1831 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм, шт. Текущая цена	7	<u>85.69</u>			600			
17.	Е16-07-001-02 Установка кранов поливочных диаметром 25 мм, 1 кран <i>Начисления: Н5= 1.15</i> <i>- К2 = 17.44; К3 = 1; К4 = 17.44;</i> <i>К5 = 1.77; К6 = 1</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	2	<u>1 758.52</u> 64.98			3 517	130		<u>0.3</u> <u>0.7</u>
						127			
		98%				73			
		56%				3 717			
18.	С301-3329 Рукава поливочные диаметром: 25 мм, м  Объем: -20*2 Текущая цена	-40	<u>71.48</u>			-2 859			
19.	Е16-05-001-02 Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм, 1 шт. <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> <i>- К2 = 17.44; К3 = 7.19; К4 =</i> <i>17.44; К5 = 4.94; К6 = 1</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1	<u>812.87</u> 300.64	<u>45.21</u>		813	301	<u>45</u>	<u>1.7</u> <u>1.7</u>
						295			
		98%				169			
		56%				1 277			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
20.	Прайс-лист. Задвижка чугунная МЗВ -50 АО "Амуснабсбыт" (04.2017г.) 4280/1,18 стр.4, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1	1	<u>3 699.66</u>			3 700				
21.	Е26-01-017-01 Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода  Объем: 30+8+4+9 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> - К2 = 17.44; К3 = 9.11; К4 = 17.44; К5 = 1.32; К6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	5.1	<u>5 918.87</u> 786.40	<u>283.32</u>		30 186	4 011	<u>1 445</u>	<u>4</u>	<u>21</u>
						3 088		1 925		35 200
22.	С104-0162 Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108х13 мм, м  Объем: -11*5.1  Текущая цена	-56.1	<u>306.04</u>			-17 169				
23.	Прайс-лист. Трубка Энергофлекс Супер 28/13, 2 п./м. (50 шт./уп.) ОАО УПТК "Амурстрой" (04.2017г.) 70/1,18 стр. 59, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1	15	<u>60.51</u>			908				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.	Прайс-лист. Трубка Энергофлекс Супер 35/13, 2 п./м. (25 шт./уп.) ОАО УПТК "Амурстрой" (04.2017г.) 85/1,18 стр. 59, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1</i>	4	<u>73.47</u>		294				
25.	Прайс-лист. Трубка Энергофлекс Супер 45/13, 2 п./м. (25 шт./уп.) ОАО УПТК "Амурстрой" (04.2017г.) 129/1,18 стр. 59, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1</i>	2	<u>111.51</u>		223				
26.	Прайс-лист. Трубка Энергофлекс Супер 54/13, 2 п./м. (25 шт./уп.) ОАО УПТК "Амурстрой" (04.2017г.) 157/1,18 стр. 59, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1</i>	5	<u>135.71</u>		679				
.	<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>				81 708	32 461	<u>5 843</u>	<u>1 163</u>	<u>168</u>
.	<b>МАТЕРИАЛОВ -</b>				-15 065				5.3
.	<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (% = 77 - по стр. 21)				3 088				
.	<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (% = 48 - по стр. 21)				1 925				
.	<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				66 587	28 450	<u>4 398</u>	<u>1 163</u>	<u>147</u>
.	<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (% = 98 - по стр. 1, 4, 7-10, 12, 17, 19)				29 021				5.3
.	<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (% = 56 - по стр. 1, 4, 7-10, 12, 17, 19)				16 583				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				112 191				
	<b>. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>				132 325				
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				32 109				
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				18 508				
	<b>Итого без оборудования и пуско-наладки</b>				132 325				
	<b><u>Раздел 2. ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ</u></b>								
27.	E16-06-005-01 Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм, 1 счетчик (водомер) <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 17.44; К3 = 9.32; К4 = 17.44; К5 = 2.4; К6 = 1</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1	<u>3 470.22</u> 86.84	<u>11.18</u>	3 470	87	<u>11</u>	<u>0.5</u>	<u>0.5</u>
					85				
					49				
					3 604				
28.	S301-3165 Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм, шт. Текущая цена	-1	<u>3 367.08</u>		-3 367				
29.	S301-3152 Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-32, шт. Текущая цена	1	<u>3 571.22</u>		3 571				
30.	S302-1831 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм, шт. Текущая цена	1	<u>85.69</u>		86				
31.	E18-07-001-02 Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл. <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	1	<u>645.51</u> 49.14		646	49		<u>0.3</u>	<u>0.3</u>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.44; K3 = 1; K4 = 17.44; K5 = 2.2; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i>	98%			48				
	<i>Сметная прибыль</i>	56%			27				
	<i>Всего с НР и СП</i>				721				
32.	E18-06-007-04	0.1	<u>23 995.29</u>	<u>810.34</u>	2 400	208	<u>81</u>	<u>11</u>	<u>1.1</u>
	Установка фильтров диаметром 50 мм, 10 фильтров <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i> - K2 = 17.44; K3 = 7.68; K4 = 17.44; K5 = 2.44; K6 = 1		2 077.00	15.91			2	0.1	
	<i>Накладные расходы</i>	98%			206				
	<i>Сметная прибыль</i>	56%			118				
	<i>Всего с НР и СП</i>				2 723				
33.	C301-1216	-1	<u>2 102.19</u>		-2 102				
	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 50 мм, шт. Текущая цена								
34.	C301-1870	1	<u>2 634.31</u>		2 634				
	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50, шт. Текущая цена								
35.	C507-0983	2	<u>178.97</u>		358				
	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, шт. Текущая цена								
36.	C302-1233	1	<u>77.64</u>		78				
	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром: до 50 мм, шт. Текущая цена								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37.	E16-02-002-04	0.005	<u>37 529.03</u>	<u>645.29</u>	188	40	<u>3</u>	<u>43</u>	<u>0.2</u>
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм, 100 м трубопровода		8 037.04	47.52				0.2	
	<i>Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15</i>								
	<i>- K2 = 17.44; K3 = 8.65; K4 = 17.44; K5 = 7.99; K6 = 1</i>								
	<i>Накладные расходы</i>	98%				39			
	<i>Сметная прибыль</i>	56%				22			
	<i>Всего с НР и СП</i>					250			
38.	E16-02-002-06	0.04	<u>54 278.03</u>	<u>1 180.68</u>	2 171	413	<u>47</u>	<u>55</u>	<u>2.2</u>
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода		10 326.43	66.49			3	0.3	
	<i>Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15</i>								
	<i>- K2 = 17.44; K3 = 8.83; K4 = 17.44; K5 = 7.67; K6 = 1</i>								
	<i>Накладные расходы</i>	98%				408			
	<i>Сметная прибыль</i>	56%				233			
	<i>Всего с НР и СП</i>					2 812			
39.	E16-07-005-01	0.045	<u>1 499.11</u>	<u>157.09</u>	67	59	<u>7</u>	<u>5.8</u>	<u>0.3</u>
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода		1 314.27						
	<i>Объем: 0.5+4</i>								
	<i>Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15</i>								
	<i>- K2 = 17.44; K3 = 2.57; K4 = 17.44; K5 = 3.73; K6 = 1</i>								
	<i>Накладные расходы</i>	98%				58			
	<i>Сметная прибыль</i>	56%				33			
	<i>Всего с НР и СП</i>					158			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40.	E20-02-019-01	0.05	<u>9 477.63</u>	<u>111.81</u>	474	62	<u>6</u>	<u>6.9</u>	<u>0.3</u>
	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование, 100 кг изделия		1 246.08						
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
	<i>- К2 = 17.44; К3 = 6.71; К4 = 17.44; К5 = 7.37; К6 = 1</i>								
	<i>Накладные расходы</i>	98%			61				
	<i>Сметная прибыль</i>	56%			35				
	<i>Всего с НР и СП</i>				569				
41.	E26-01-017-01	0.45	<u>5 918.87</u>	<u>283.32</u>	2 663	354	<u>127</u>	<u>4</u>	<u>1.8</u>
	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода		786.40						
	<i>Объем: 0.5+4</i>								
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
	<i>- К2 = 17.44; К3 = 9.11; К4 = 17.44; К5 = 1.32; К6 = 1</i>								
	<i>Накладные расходы</i>	77%			273				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			170				
	<i>Всего с НР и СП</i>				3 106				
42.	C104-0162	-4.95	<u>306.04</u>		-1 515				
	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108х13 мм, м								
	<i>Объем: -11*0.45</i>								
	<i>Текущая цена</i>								
43.	Прайс-лист.	1	<u>73.47</u>		73				
	Трубка Энергофлекс Супер 35/13, 2 п./м. (25 шт./уп.) ОАО УПТК "Амурстрой" (04.2017г.) 85/1,18 стр. 59, шт								
	<i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17</i>								
	<i>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1</i>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44.	Прайс-лист. Трубка Энергофлекс Супер 54/13, 2 п./м. (25 шт./уп.) ОАО УПТК "Амурстрой" (04.2017г.) 157/1,18 стр. 59, шт Объем: 4/2 Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/5.17 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1	2	<u>135.71</u>			271			
45.	E09-03-040-01 Монтаж защитных ограждений оборудования, 1 т конструкций Объем: (79.2+10.7)/1000 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 17.44; К3 = 5.61; К4 = 17.44; К5 = 7.33; К6 = 1 Накладные расходы 69% Сметная прибыль 58% Всего с НР и СП	0.0899	<u>20 640.71</u> 18 816.34	<u>498.45</u> 37.93	1 856	1 692	<u>45</u> 3	<u>108</u> 0.2	<u>9.7</u>
46.	C201-8223 Панели оград сетчатые из сварной сетки: (серия 3.017-1), т Объем: (79.2)/1000 Текущая цена	0.0792	<u>55 639.79</u>		4 407				
47.	C201-8248 Полотна калиток сетчатые из сварной сетки: (серия 3.017-1), т Объем: 10.7/1000 Текущая цена	0.0107	<u>57 654.79</u>		617				
48.	C111-0123 Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.17; К6 = 1	1	<u>279.18</u>		279				
49.	C101-0956 Петля накладная, шт.	2	<u>76.52</u>		153				

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

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.17; K6 = 1

	<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>				19 478	2 964	<u>327</u>		<u>16</u>
							8		
	<b>МАТЕРИАЛОВ -</b>				-739				
	<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				273				
	(% =77 - по стр. 41)								
	<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% =48</b>				170				
	<b>- по стр. 41)</b>								
	<b>СТОИМОСТЬ</b>				6 880	1 692	<u>45</u>		<u>9.7</u>
	<b>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>						3		
	<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				1 170				
	(% =69 - по стр. 45)								
	<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% =58</b>				983				
	<b>- по стр. 45)</b>								
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>				9 033				
	<b>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>								
	<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ</b>				10 674	918	<u>155</u>		<u>4.9</u>
	<b>РАБОТ -</b>						5		
	<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				905				
	(% =98 - по стр. 27, 31, 32,								
	37-40)								
	<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% =56</b>				517				
	<b>- по стр. 27, 31, 32, 37-40)</b>								
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>				12 096				
	<b>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>								
	<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>				23 496				
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				2 348				
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				1 670				
	<b>Итого без оборудования и</b>				23 496				
	<b>пуско-наладки</b>								
	<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				101 186	35 425	<u>6 170</u>		<u>184</u>
							1 171		<u>5.3</u>
	<b>МАТЕРИАЛОВ -</b>				-15 804				
	<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				3 361				
	(% =77 - по стр. 21, 41)								
	<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% =48</b>				2 095				
	<b>- по стр. 21, 41)</b>								
	<b>СТОИМОСТЬ</b>				6 880	1 692	<u>45</u>		<u>9.7</u>
	<b>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>						3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
.	<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				1 170				
	(% =69 - по стр. 45)								
.	<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (% =58				983				
	- по стр. 45)								
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>				9 033				
	<b>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>								
	<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ</b>				77 261	29 368	<u>4 553</u>		<u>152</u>
	<b>РАБОТ -</b>						1 168		5.3
.	<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				29 926				
	(% =98 - по стр. 1, 4, 7-10, 12,								
	17, 19, 27, 31, 32, 37-40)								
.	<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (% =56				17 100				
	- по стр. 1, 4, 7-10, 12, 17, 19, 27,								
	31, 32, 37-40)								
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>				124 287				
	<b>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>								
.	<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				155 821				
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				34 457				
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				20 178				
	<b>Материалы</b>				59 588				
	<b>Оплата труда рабочих</b>				35 425				
	<b>Эксплуатация машин</b>				6 170				
	<b>в т. ч. оплата труда</b>				1 171				
	<b>механизаторов</b>								
	<b>Итого без оборудования и</b>				155 821				
	<b>пуско-наладки</b>								
	<b>Значение К зоны</b>				1.02				
	<b>С К зоны</b>				158 937				
	<b>ИТОГО с оборудованием и</b>				158 937				
	<b>пуско-наладкой</b>								
	<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				158 937				

Составил: инженер Николаева Н.М.

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

Проверил: ГИП Артеменко А.С.

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