


«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

 / \_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Стройка: Корпус №10 ФАДиС

Объект: ФАДиС

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1**

(Локальный сметный расчет)

на Замена отопления корпус №10 по адресу ул. Анкара 24К

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
- K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
- K4 - в т.ч. оплата механизаторов;
- K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
- K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **7 510.775** тыс. сом.  
 Нормативная трудоемкость: **6.262** тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: **1 177.416** тыс. сом.  
 Всего по смете с НДС и НсП: **8 562.283** тыс. сом.

Составлена в текущих ценах на 06.2025 г. по НБ: "Кыргызская Республика".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., сом		Общая стоимость, сом			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

**Раздел 1. Демонтажные работы**

1. Е65-02-008-01	1.72	<u>16 295.53</u>			28 028.32	28 028.32		<u>110</u>	<u>189.2</u>
Демонтаж радиаторов весом до 80 кг, 100 шт.		16 295.53							
Вычт.ресурсы: Х03-0327:[ ЭМ-(486.10=217.01*2.24), ЗПМ-(367.83=164.21*2.24) ]									
- К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1									
2. Е65-02-008-02	0.09	<u>23 406.31</u>			2 106.57	2 106.57		<u>158</u>	<u>14.22</u>
Демонтаж радиаторов весом до 160 кг, 100 шт.		23 406.31							
Вычт.ресурсы: Х03-0327:[ ЭМ-(828.98=217.01*3.82), ЗПМ-(627.28=164.21*3.82) ]									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1								
3.	E65-02-003-03 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода <i>Вычт.ресурсы: X04-0041:[ ЭМ-(31.56=5.79*5.45) ]; C01-0903-0001:[ М-(51.39=342.58*0.15) ]; C01-0909-0001:[ М-(74.04=67.93*1.09) ]</i> - K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1	10.85	<u>7 562.27</u> 7 562.27		82 050.63	82 050.63		<u>43.6</u>	<u>473.06</u>
4.	E65-02-003-04 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм, 100 м трубопровода - K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1	1.7	<u>11 853.08</u> 11 326.05	<u>119.68</u>	20 150.24	19 254.29	<u>203.46</u>	<u>65.3</u>	<u>111.01</u>
5.	E46-03-013-04 Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 40 мм, 100 отверстий - K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1	4.08	<u>2 400.49</u> 1 541.94	<u>858.54</u>	9 793.98	6 291.13	<u>3 502.85</u>	<u>8.89</u>	<u>36.2712</u>
<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>					<b>142 129.74</b>	<b>137 730.94</b>	<b>3 706.31</b>		<b>823.7612</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>9 793.98</b>	<b>6 291.13</b>	<b>3 502.85</b>		<b>36.2712</b>
. <b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 5)</b>					<b>6 228.22</b>				
. <b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 5)</b>					<b>3 743.22</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>19 765.42</b>				
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>					<b>132 335.76</b>	<b>131 439.81</b>	<b>203.46</b>		<b>787.49</b>
. <b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 1-4)</b>					<b>97 265.46</b>				
. <b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1-4)</b>					<b>65 719.91</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>					<b>295 321.13</b>				
<b>. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>					<b>315 086.55</b>				
справочно									
Материалы					<b>692.49</b>				
Зарплата основных рабочих					<b>137 730.94</b>				
Стоимость эксплуатации машин					<b>3 706.31</b>				
Накладные расходы					<b>103 493.68</b>				
Сметная прибыль					<b>69 463.13</b>				
Итого СМР					<b>315 086.55</b>				
НсП					<b>2</b>	<b>6 301.73</b>			
НДС					<b>12</b>	<b>37 810.39</b>			
<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 с НДС с НсП</b>						<b>359 198.67</b>			

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

**Раздел 2. монтажные работы**

6. E16-02-001-01	5	<u>14 400.50</u>		<u>350.31</u>	72 002.48	33 229.19	<u>1 751.57</u>	<u>32.97</u>	<u>164.85</u>
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм, 100 м трубопровода		6 645.84		18.84			94.22	0.07	0.35
<i>Вычт.ресурсы: X02-0005:[ ЭМ-(75.31=941.32*0.08), ЗПМ-(13.14=164.21*0.08) ]; C01-0601-0001:[ М-(4.04=16.16*0.25) ]; C01-2309-0002:[ М-(0.02=27.03*0.0009) ]; C16-1107-0001:[ М-(9931.00=99.31*100) ]</i>									
- K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1									
7. С прайс лист.	665	<u>20.00</u>			13 300.00				
Резьба Д15, шт									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
8. С прайс лист.	920	<u>35.00</u>			32 200.00				
отвод кованный Д15, шт									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
9. С прайс лист.	100	<u>90.00</u>			9 000.00				
Отвод с резьбой Д15, шт									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
10. С прайс лист.	540	<u>98.00</u>			52 920.00				
Труба круглая Ду15*2.8, п/м									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
11. E16-02-001-02	18.6	<u>14 400.50</u>		<u>350.31</u>	267 849.23	123 612.58	<u>6 515.85</u>	<u>32.97</u>	<u>613.242</u>
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм, 100 м трубопровода		6 645.84		18.84			350.49	0.07	1.302
<i>Вычт.ресурсы: X02-0005:[ ЭМ-(75.31=941.32*0.08), ЗПМ-(13.14=164.21*0.08) ]; C01-0601-0001:[ М-(7.11=16.16*0.44) ]; C01-2309-0002:[ М-(0.04=27.03*0.0016) ]; C16-1107-0002:[ М-(11839.00=118.39*100) ]</i>									
- K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1									
12. С прайс лист.	103	<u>115.00</u>			11 845.00				
Труба канализационная Д40. Применительно для гильз в перекрытии., п/м									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									

&lt; 3 \* 1 \* 1 &gt;

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.231016) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13. С прайс лист. Труба круглая металлическая Ду 20*2.8, п/м - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1860	<u>130.00</u>		241 800.00				
14. С прайс лист. Резьба Д20, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		270	<u>25.00</u>		6 750.00				
15. С прайс лист. Сгон в комплекте Д20, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		135	<u>120.00</u>		16 200.00				
16. С прайс лист. Отвод кованный Д20, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		20	<u>40.00</u>		800.00				
17. Е16-07-003-02 Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 20 мм, врезка <i>Вычт.ресурсы: Х40-0001:[ ЭМ-(4.74=473.79*0.01), ЗПМ-(1.46=146.29*0.01) ]; С16-2402-0005:[ М-(22.48=56.19*0.4) ]; С17-0201-0011:[ М-(140.98=140.98*1) ]</i> - К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1		134	<u>977.26</u> 924.11	<u>30.40</u>	130 952.89	123 830.36	<u>4 073.60</u>	<u>4.46</u>	<u>597.64</u>
18. Е16-02-001-04 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм, 100 м трубопровода <i>Вычт.ресурсы: Х02-0005:[ ЭМ-(75.31=941.32*0.08), ЗПМ-(13.14=164.21*0.08) ]; С01-0601-0001:[ М-(18.26=16.16*1.13) ]; С01-2309-0002:[ М-(0.11=27.03*0.004) ]; С16-1107-0004:[ М-(15493.00=154.93*100) ]</i> - К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1		0.5	<u>14 400.48</u> 6 645.84	<u>350.31</u> 18.84	7 200.24	3 322.92	<u>175.16</u> 9.42	<u>32.97</u> 0.07	<u>16.485</u> 0.035
19. С прайс лист. Труба круглая металлическая Ду32*3.2, м/п - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		50	<u>240.00</u>		12 000.00				
20. С прайс лист. Отвод кованный Д32, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		10	<u>70.00</u>		700.00				

&lt; 3 \* 1 \* 1 &gt;

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.231016) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21. E16-02-001-05		3.9	<u>14 400.50</u>	<u>350.31</u>	56 161.94	25 918.77	<u>1 366.23</u>	<u>32.97</u>	<u>128.583</u>
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм, 100 м трубопровода			6 645.84	18.84			73.49	0.07	0.273
<i>Вычт.ресурсы: X02-0005:[ ЭМ-(75.31=941.32*0.08), ЗПМ-(13.14=164.21*0.08) ]; C01-0601-0001:[ М-(28.44=16.16*1.76) ]; C01-2309-0002:[ М-(0.17=27.03*0.0063) ]; C16-1107-0005:[ М-(14299.00=142.99*100) ]</i>									
- K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1									
22. С прайс лист.		390	<u>300.00</u>		117 000.00				
Труба круглая металлическая Ду40*35, п/м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
23. С прайс лист.		30	<u>90.00</u>		2 700.00				
Отвод кованный Д40, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
24. С прайс лист.		4	<u>315.00</u>		1 260.00				
Сгон в комплекте Д40, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
25. С прайс лист.		10	<u>55.00</u>		550.00				
Резьба Д40, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
26. E16-02-001-06		0.5	<u>16 511.90</u>	<u>686.17</u>	8 255.95	4 124.17	<u>343.09</u>	<u>40.92</u>	<u>20.46</u>
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода			8 248.35	18.84			9.42	0.07	0.035
<i>Вычт.ресурсы: X02-0005:[ ЭМ-(112.96=941.32*0.12), ЗПМ-(19.71=164.21*0.12) ]; C01-0601-0001:[ М-(44.44=16.16*2.75) ]; C01-2309-0002:[ М-(0.27=27.03*0.0099) ]; C16-1107-0006:[ М-(21826.00=218.26*100) ]</i>									
- K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1									
27. С прайс лист.		50	<u>362.00</u>		18 100.00				
Труба круглая металлическая Ду50*3.5, п/м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
28. С прайс лист.		10	<u>110.00</u>		1 100.00				
Отвод кованный Д50, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.	С прайс лист. Резьба Д50, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	10	<u>95.00</u>				950.00		
30.	С прайс лист. Сгон в комплекте Д50, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	<u>495.00</u>				1 980.00		
31.	Е16-02-005-04 Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм, 100 м трубопровода <i>Вычт.ресурсы: Х02-0005:[ ЭМ-(254.16=941.32*0.27), ЗПМ-(44.34=164.21*0.27) ]; С01-0601-0001:[ М-(113.60=16.16*7.03) ]; С01-2309-0002:[ М-(0.68=27.03*0.0251) ]; С03-0406-0006:[ М-(97.88=4661.10*0.021) ]; С16-1104-0004:[ М-(38960.00=389.60*100) ]</i> - К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1	0.52	<u>26 044.79</u> 16 300.35	<u>1 441.46</u> 26.93	13 543.29	8 476.18	<u>749.56</u> 14.00	<u>79.75</u> 0.1	<u>41.47</u> 0.052
32.	С прайс лист. Труба круглая металлическая Дн 76*3.5, 100 м трубопровода - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.52	<u>474.00</u>				246.48		
33.	С прайс лист. Отвод кованный Д76, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	<u>350.00</u>				2 800.00		
34.	Е16-02-005-05 Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода <i>Вычт.ресурсы: Х02-0005:[ ЭМ-(254.16=941.32*0.27), ЗПМ-(44.34=164.21*0.27) ]; С01-0601-0001:[ М-(177.60=16.16*10.99) ]; С01-2309-0002:[ М-(1.06=27.03*0.0393) ]; С03-0406-0006:[ М-(97.88=4661.10*0.021) ]; С16-1104-0005:[ М-(49956.00=499.56*100) ]</i> - К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1	1	<u>25 694.57</u> 16 300.35	<u>1 441.46</u> 26.93	25 694.57	16 300.35	<u>1 441.46</u> 26.93	<u>79.75</u> 0.1	<u>79.75</u> 0.1
35.	С прайс лист. Труба круглая металлическая Дн 89*4, п/м - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	100	<u>694.00</u>				69 400.00		
36.	С прайс лист. Отвод кованный Д89, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	30	<u>480.00</u>				14 400.00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37. E18-03-001-02		5.14	<u>13 582.63</u>	<u>1 466.53</u>	69 814.73	62 276.79	<u>7 537.95</u>	<u>65.6</u>	<u>337.184</u>
Установка радиаторов стальных, 100 кВт 12 116.11									
Вычт.ресурсы: X02-0075:[ ЭМ-(74.56=828.40*0.09) ]; ЗПМ-(14.78=164.21*0.09) ]; X03-0327:[ ЭМ-(258.24=217.01*1.19) ]; ЗПМ-(195.41=164.21*1.19) ]; C01-0601-0001:[ M-(242.40=16.16*15) ]; C01-1910-0001:[ M-(411.54=46.24*8.9) ]; C01-8236-0020:[ M-(311.05=464.26*0.67) ]; C01-9204-0004:[ M-(405.58=90128.62*0.0045) ]; C22-1101-0020:[ M-(3285.83=74.34*44.2) ]									
- K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1									
38. С прайс лист.		257	<u>9 500.00</u>		2 441 500.00				
Биметаллический радиатор 500*100 (10 секций), шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
39. С прайс лист.		257	<u>300.00</u>		77 100.00				
Комплект пробок и кранштейнов на биметаллический радиатор Д15, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
40. E16-05-001-01		782	<u>318.59</u>	<u>28.44</u>	249 136.75	215 559.24	<u>22 239.45</u>	<u>1.47</u>	<u>1149.54</u>
Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм, шт. Вычт.ресурсы: C01-0407-0003:[ M-(117.04=106397.56*0.0011) ]; C01-4809-0022:[ M-(23.20=11599.75*0.002) ]; C16-4515-0040:[ M-(173.74=86.87*2) ]; C24-0102-0007:[ M-(1948.28=1948.28*1) ]									
- K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1									
41. С прайс лист.		514	<u>450.00</u>		231 300.00				
Вентиль регулирующий радиаторный Д15 прямой, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
42. С прайс лист.		134	<u>737.00</u>		98 758.00				
Кран полуоборотный полнопроходной Вн-Вн Д20 ручка, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.34; K6 = 1									
43. С прайс лист.		134	<u>380.00</u>		50 920.00				
Кран полуоборотный Вн-Вн Д15 ручка, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
44. E16-05-001-02		8	<u>325.79</u>	<u>35.64</u>	2 606.35	2 205.21	<u>285.15</u>	<u>1.47</u>	<u>11.76</u>
Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм, шт.									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<p>Вычт.ресурсы: C01-0407-0004:[ M-(112.73=102478.19*0.0011) ]; C01-4809-0022:[ M-(23.20=11599.75*0.002) ]; C16-4515-0043:[ M-(289.56=144.78*2) ]; C17-0304-0001:[ M-(2266.15=2266.15*1) ]  - K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1</p>										
45.	С прайс листа. Кран полуоборотный полнопроходной Вн-Вн Д40, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	<u>2 140.00</u>			8 560.00				
46.	С прайс листа. Кран полуобортный полнопроходной Вн-Вн Д50, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	<u>3 200.00</u>			12 800.00				
47.	E13-03-002-04 Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности Вычт.ресурсы: X03-0020:[ ЭМ-(4.17=416.88*0.01), ЗПМ-(1.28=128.38*0.01) ]; X03-0158:[ ЭМ-(0.06=6.29*0.01) ]; X34-0002:[ ЭМ-(22.80=20.36*1.12) ]; C01-1704-0005:[ M-(1009.14=84094.96*0.012) ] - K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1	4.9	<u>1 337.50</u> 1 174.95	<u>7.20</u>	6 553.73	5 757.23	<u>35.30</u>	<u>5.31</u>	<u>26.019</u>	
48.	С прайс лист. грунтовка ГФ-021, вес 2.6кг, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	23	<u>500.00</u>			11 500.00				
49.	E62-03-005-02 Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных и чугунных труб: стальных за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности Вычт.ресурсы: C01-3807-0027:[ M-(2049.29=127284.86*0.0161) ]; C01-7104-0005:[ M-(225.79=25087.70*0.009) ] - K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1	4.9	<u>12 628.11</u> 12 619.60	<u>7.20</u>	61 877.73	61 836.06	<u>35.30</u>	<u>80.6</u>	<u>394.94</u>	
50.	С прайс лист. Краска белая для радиаторов отопления, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	98	<u>800.00</u>			78 400.00				
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>						<b>4 610 489.36</b>	<b>686 449.05</b>	<b><u>46 549.67</u></b>	<b><u>3581.923</u></b>	
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>3 707 270.94</b>	<b>67 593.29</b>	<b>70.60</b>	<b>420.959</b>	
. <b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 47;</b>						<b>54 132.20</b>			<b>2.147</b>	
<b>%=80 - по стр. 49)</b>										
. <b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 47;</b>						<b>34 343.58</b>				
<b>%=50 - по стр. 49)</b>										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>3 795 746.72</b>				
	<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				<b>903 218.42</b>	<b>618 855.76</b>	<b>46 479.07</b>		<b>3160.964</b>
							<b>577.97</b>		<b>2.147</b>
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 6, 11, 17, 18, 21, 26, 31, 34, 37, 40, 44)				713 587.66				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 6, 11, 17, 18, 21, 26, 31, 34, 37, 40, 44)				437 010.50				
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				<b>2 053 816.58</b>				
	<b>. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>				<b>5 849 563.30</b>				
	справочно								
	Материалы				3 877 490.65				
	Зарплата основных рабочих				686 449.05				
	Стоимость эксплуатации машин				46 549.67				
	Зарплата механизаторов				577.97				
	Накладные расходы				767 719.86				
	Сметная прибыль				471 354.08				
	<b>Итого СМР</b>				<b>5 849 563.31</b>				
	НсП		2		116 991.27				
	НДС		12		701 947.60				
	<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 с НДС с НсП</b>				<b>6 668 502.18</b>				
	<b>Раздел 3. Наружняя теплотрасса</b>								
	<i>Земляные работы</i>								
51.	E01-01-007-03 Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 3, 1000 м3 грунта - K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1	0.1728	<u>53 480.96</u>	<u>53 480.96</u>	9 241.51		<u>9 241.51</u>	40.71	7.034688
				10 963.38			1 894.47		
52.	E01-02-055-03 Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 3, 100 м3 грунта - K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1	1.728	<u>46 654.29</u>	<u>46 654.29</u>	80 618.62	80 618.62		<u>278</u>	<u>480.384</u>
53.	E01-01-033-03 Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 3 группа грунтов, 1000 м3 грунта	0.19008	<u>8 740.49</u>	<u>8 740.49</u>	1 661.39		<u>1 661.39</u>	10.36	1.9692288
				2 485.52			472.45		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1								
54. E01-02-005-02	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3, 4, 100 м3 уплотненного грунта - K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1	1.9008	<u>5 739.81</u> 2 594.76	<u>3 145.05</u> 764.27	10 910.22	4 932.12	<u>5 978.11</u> 1 452.73	<u>14.96</u> 3.63	<u>28.435968</u> 6.899904
55. E01-02-006-01	Полив водой уплотняемого грунта насыпей, 1000 м3 уплотненного грунта <i>Вычт.ресурсы: C01-0601-0001:[ M-(1616.00=16.16*100) ]</i> - K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1	0.19008	<u>17 981.70</u> 1 630.18	<u>16 351.52</u> 3 337.22	3 417.96	309.86	<u>3 108.10</u> 634.34	<u>13.91</u> 13.91	<u>2.6440128</u> 2.6440128
<i>Демонтажные работы</i>									
56. E07-06-002-07	Устройство плит перекрытий каналов площадью до 5 м2, 100 сборных конструкций - K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1	1.6	<u>80 094.71</u> 23 482.31	<u>55 479.83</u> 15 689.67	128 151.53	37 571.69	<u>88 767.73</u> 25 103.47	<u>119.84</u> 58.26	<u>191.744</u> 93.216
57. E66-01-024-03	Разборка тепловой изоляции из ваты стеклянной, 100 м2 наружной площади разобранной изоляции - K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1	1.472	<u>3 184.83</u> 3 184.83		4 688.07	4 688.07		<u>19.3</u>	<u>28.4096</u>
58. E66-01-016-03	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном, диаметром труб до 100 мм, 100 м трубопровода - K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1	3.2	<u>8 868.09</u> 6 087.98	<u>2 602.48</u> 522.45	28 377.88	19 481.52	<u>8 327.95</u> 1 671.86	<u>35.1</u> 1.94	<u>112.32</u> 6.208
59. T01-01-01-030	Погрузка при автомобильных перевозках труб металлических с применением автомобильных кранов, 1 т груза - K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1	2.5	<u>113.78</u> 19.91	<u>60.33</u> 16.55	284.45	49.77	<u>150.82</u> 41.37	<u>0.137</u> 0.069	<u>0.3425</u> 0.1725
60. T03-21-01-001	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км, 1 т груза - K2 = 1; K3 = 1.52; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2.5	<u>43.34</u>	<u>43.34</u>	108.34		<u>108.34</u>		

&lt; 3 \* 1 \* 1 &gt;

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.231016) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61. T01-01-02-030		2.5	<u>113.78</u>	<u>60.33</u>	284.45	49.77	<u>150.82</u>	<u>0.137</u>	<u>0.3425</u>
Разгрузка при автомобильных перевозках труб металлических с применением автомобильных кранов, 1 т груза - K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1			19.91	16.55			41.37	0.069	0.1725
62. E16-05-001-02		4	<u>311.38</u>	<u>21.23</u>	1 245.54	1 102.60	<u>84.94</u>	<u>1.47</u>	<u>5.88</u>
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм, шт. <i>Вычт.ресурсы: X40-0001:[ ЭМ-(9.48=473.79*0.02), ЗПМ-(2.93=146.29*0.02) ]; C01-0407-0004:[ М-(112.73=102478.19*0.0011) ]; C01-4809-0022:[ М-(23.20=11599.75*0.002) ]; C16-4515-0043:[ М-(289.56=144.78*2) ]; C17-0304-0001:[ М-(2266.15=2266.15*1) ]</i> - K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1			275.65						
63. С прайс лист.		2	<u>5 850.00</u>		11 700.00				
Кран шаровой стальной фланцевый с ручным управлением Рабочая среда: вода Температура рабочей среды: до +190°С Давление условное 1.6 МПа Диаметр условного прохода 40 мм Класс герметичности А по ГОСТ 9544-2005 Комплектно с ответными фланцами крепежом и прокладками, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
64. С прайс лист.		2	<u>7 638.00</u>		15 276.00				
Кран шаровой стальной фланцевый с ручным управлением Рабочая среда: вода Температура рабочей среды: до +190°С Давление условное 1.6 МПа Диаметр условного прохода 32 мм Класс герметичности А по ГОСТ 9544-2015 Комплектно с ответными фланцами крепежом и прокладками, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.34; K6 = 1									
65. E16-05-001-03		2	<u>632.51</u>	<u>52.65</u>	1 265.03	1 091.35	<u>105.31</u>	<u>2.91</u>	<u>5.82</u>
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм, шт. <i>Вычт.ресурсы: X02-0005:[ ЭМ-(9.41=941.32*0.01), ЗПМ-(1.64=164.21*0.01) ]; X02-0075:[ ЭМ-(8.28=828.40*0.01), ЗПМ-(1.64=164.21*0.01) ]; C01-0407-0004:[ М-(212.13=102478.19*0.00207) ]; C01-4809-0023:[ М-(34.57=17284.32*0.002) ]; C16-4515-0046:[ М-(465.38=232.69*2) ]; C17-0304-0003:[ М-(4202.11=4202.11*1) ]</i> - K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1			545.68						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66. С прайс лист.		2	<u>13 000.00</u>			26 000.00			
Задвижка клиновья с выдвжнным шпнделемРабочья среда: водаТемпература рабочей среды: до +190°СДавление условное 1.6 МПаДиаметр условного прохода 100 ммКласс герметичности А по ГОСТ 9544-2015Комплектно с ответными фланцами крепежом и прокладками, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
67. E24-01-002-04		0.32	<u>214 002.25</u>	<u>97 568.56</u>	68 480.72	34 146.16	<u>31 221.94</u>	<u>515</u>	<u>164.8</u>
Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб 100 мм, км трубопровода Вычт.ресурсы: X04-0481:[ ЭМ-(2191.45=265.63*8.25), ЗПМ-(1206.89=146.29*8.25) ]; X05-0005:[ ЭМ-(7564.22=521.67*14.5), ЗПМ-(1861.51=128.38*14.5) ]; C01-0601-0001:[ М-(630.24=16.16*39) ]; C01-2309-0003:[ М-(30.09=15045.94*0.002) ]; C06-0502-0002:[ М-(3798.91=42210.15*0.09) ]; C06-0502-0004:[ М-(15309.27=56701.01*0.27) ]; C16-2902-0063:[ М-(683230.00=683.23*1000) ] - К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1									
			106 706.76	14 361.23			4 595.59	56.65	18.128
68. E16-07-003-03		1	<u>977.27</u>	<u>30.40</u>	977.27	924.11	<u>30.40</u>	<u>4.46</u>	<u>4.46</u>
Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 25 мм, врезка Вычт.ресурсы: X40-0001:[ ЭМ-(4.74=473.79*0.01), ЗПМ-(1.46=146.29*0.01) ]; C16-2402-0006:[ М-(27.93=69.83*0.4) ]; C17-0201-0012:[ М-(180.31=180.31*1) ] - К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1									
			924.11						
69. С прайс лист.		16	<u>800.00</u>			12 800.00			
Отвод 108х4, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
70. С прайс лист.		4	<u>450.00</u>			1 800.00			
Полуотвод 108х4, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
71. С прайс лист.		2	<u>800.00</u>			1 600.00			
Труба 38х3 ГОСТ 8732-78, м/п - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
72. С прайс лист.		2	<u>950.00</u>			1 900.00			
Труба 45х3мм ГОСТ8732-78, м/п - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
73. С прайс лист.		90	<u>511.00</u>			45 990.00			
Опора трубопровода 108 СПО скользящая, шт									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
74.	С прайс лист. Опора стальная неподвижная, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	<u>700.00</u>			4 200.00			
75.	E26-01-006-01 Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т, м3 изоляции <i>Вычт.ресурсы: X33-0762:[ ЭМ-(3.72=5.10*0.73) ]; C01-0506-0001:[ М-(5.61=112200.00*0.00005) ]; C01-5507-0001:[ М-(39.32=614.38*0.064) ]; C10-0105-0046:[ М-(374.38=60973.34*0.00614) ]; C10-0208-0006:[ М-(25.19=54760.85*0.00046) ]; C29-0203-0042:[ М-(79.77=443.18*0.18) ]</i> - K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1	7.36	<u>18 179.15</u> 17 905.49	<u>273.66</u>	133 798.53	131 784.39	<u>2 014.14</u>	<u>94.08</u>	<u>692.4288</u>
76.	С прайс лист. Мастика антикоррозийная Вектор 1214 ТУ 5775-003-17045751-99, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	42	<u>1 600.00</u>			67 200.00			
77.	С прайс лист. Мастика антикоррозийная Вектор 1025 ТУ5775-004-17045751-99, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	42	<u>1 500.00</u>			63 000.00			
78.	С прайс лист. Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные толщиной 50мм, м3 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	<u>4 500.00</u>			54 000.00			
79.	С прайс лист. Стеклопластик рулонный, м2 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	280	<u>70.00</u>			19 600.00			
80.	С прайс лист. Лента оцинкованная перфорированная 0.7x20мм монтажная в бухте 25м, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	23	<u>311.00</u>			7 153.00			
	<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3</b>				<b>805 730.51</b>	<b>316 750.03</b>	<b><u>150 951.50</u></b> <b>35 907.65</b>	<b><u>1718.0114</u></b> <b>136.44483</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>801 565.43</b>	<b>313 532.43</b>	<b>150 320.87</b>		<b>1701.1664</b>
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85.5 - по стр. 51, 53-55; %=72 - по стр. 52; %=117 - по стр. 56, 67; %=74 - по стр. 57; %=108 - по стр. 58; %=90 - по стр. 75)				329 914.02		35 824.91		136.09983
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=42.5 - по стр. 51, 53-55; %=38.25 - по стр. 52; %=72.25 - по стр. 56; %=50 - по стр. 57; %=68 - по стр. 58; %=75.65 - по стр. 67; %=59.5 - по стр. 75)				204 688.39				
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>1 336 167.84</b>				
	<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				<b>3 487.84</b>	<b>3 118.06</b>	<b>220.65</b>		<b>16.16</b>
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 62, 65, 68)				3 592.01				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 62, 65, 68)				2 199.79				
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				<b>9 279.64</b>				
	<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>				<b>677.24</b>	<b>99.54</b>	<b>409.98</b>		<b>0.685</b>
							82.74		0.345
	. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=50 - по стр. 59, 61)				91.14				
	. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=42 - по стр. 59, 61)				76.56				
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>				<b>677.24</b>				
	<b>. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3</b>				<b>1 346 124.72</b>				
	справочно								
	Материалы				337 861.29				
	Зарплата основных рабочих				316 750.03				
	Стоимость эксплуатации машин				150 951.50				
	Зарплата механизаторов				35 907.65				
	Накладные расходы				333 597.17				
	Сметная прибыль				206 964.74				
	<b>Итого СМР</b>				<b>1 346 124.73</b>				
	НсП		2		26 922.49				
	НДС		12		161 534.97				
	<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 с НДС с НсП</b>				<b>1 534 582.19</b>				
	. <b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>5 558 349.61</b>	<b>1 140 930.02</b>	<b>201 207.48</b>		<b>6123.6956</b>
							36 485.62		138.59183
	<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>4 518 630.35</b>	<b>387 416.85</b>	<b>153 894.32</b>		<b>2158.3966</b>
							35 824.91		136.09983

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
·	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 5; %=81 - по стр. 47; %=80 - по стр. 49; %=85.5 - по стр. 51, 53-55; %=72 - по стр. 52; %=117 - по стр. 56, 67; %=74 - по стр. 57; %=108 - по стр. 58; %=90 - по стр. 75)				390 274.44				
·	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 5, 47, 75; %=50 - по стр. 49, 57; %=42.5 - по стр. 51, 53-55; %=38.25 - по стр. 52; %=72.25 - по стр. 56; %=68 - по стр. 58; %=75.65 - по стр. 67)				242 775.19				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				5 151 679.98				
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				1 039 042.02	753 413.63	<u>46 903.18</u>		<u>3964.614</u>
							577.97		2.147
·	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 1-4; %=115.2 - по стр. 6, 11, 17, 18, 21, 26, 31, 34, 37, 40, 44, 62, 65, 68)				814 445.13				
·	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1-4; %=70.55 - по стр. 6, 11, 17, 18, 21, 26, 31, 34, 37, 40, 44, 62, 65, 68)				504 930.20				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				2 358 417.35				
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				677.24	99.54	<u>409.98</u>		<u>0.685</u>
							82.74		0.345
·	В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=50 - по стр. 59, 61)				91.14				
·	В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=42 - по стр. 59, 61)				76.56				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				677.24				
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				7 510 774.57				
	справочно								
	Материалы				4 216 044.43				
	Зарплата основных рабочих				1 140 930.02				
	Стоимость эксплуатации машин				201 207.48				
	Зарплата механизаторов				36 485.62				
	Накладные расходы				1 204 810.71				
	Сметная прибыль				747 781.95				
	Итого СМР				7 510 774.59				
	НсП		2		150 215.49				
	НДС		12		901 292.95				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС с НсП				8 562 283.03				

Составил:

Опофс ОиВ Шваруца ВР

Проверил:

Иванов И.И. (должность, подпись, Ф.И.О)