

2019 г. 2

Смета предварительных затрат  
На ремонт системы отопления ШГ№ 4

Сметная стоимость: 808.558 тыс. сом.  
 Нормативная трудоемкость: 0.999 тыс. чел.ч  
 Сметная заработная плата: 118.543 тыс. сом.  
 Всего по смете с НДС: 905.585 тыс. сом.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2016 по НБ: "Киргизская Республика".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., сом		Общая стоимость, сом			Затр. труда рабочих, не зан. obsл. машин, чел-ч	
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E65-02-012-01 Слив и наполнение водой системы отопления без осмотра системы, 1000 м3 объема здания	5	34.22 34.22		171.10	171.10		0.41	2.05
2.	E65-01-001-02 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода	2	6.643.67 5.998.96	69.89 27.92	13.287.34	11.997.92	139.78 55.84	59.62 0.17	119.24 0.34
3.	E65-02-008-01 Демонтаж радиаторов весом до 80 кг, 100 шт.	0.55	10.422.40 9.936.30	486.10 367.83	5.732.32	5.464.97	267.36 202.31	1.10 2.24	60.5 1.232
4.	E16-02-001-06 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода	2	33.119.33 5.029.48	564.39 31.20	66.238.65	10.058.96	1.128.78 62.40	40.92 0.19	81.84 0.38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. E18-03-001-04	Подготовка чугунных секционных радиаторов к установке, 100 кВт	0.6497	7 509.46 4 223.25		4 878.90	2 743.85		37.5	24.36375
6. E65-02-010-01	Добавление секций радиаторов одной или двух крайних (добавить по 3 секц на 6 радиаторов), 100 радиаторов	0.06	26 932.74 23 585.04	607.91 144.50	1 615.96	1 415.10	36.47 8.67	216 0.88	12.96 0.0528
7. E65-02-010-05	При добавлении свыше двух секций на каждую последующую добавлять к 65-02-010-01, 100 радиаторов	0.06	4 646.60 3 035.48	303.95 72.25	278.80	182.13	18.24 4.34	27.8 0.44	1.668 0.0264
8. E18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных, 100 кВт Вычт.ресурсы: X02-0075:[ЭМ-(115.98=828.40*0.14), ЗПМ-(22.99=164.21*0.14)]; X03-0327:[ЭМ-(559.89=217.01*2.58), ЗПМ-(423.66=164.21*2.58)]	0.6497	484 306.01 8 525.33	1 583.45	314 653.61	5 538.91	1 028.77	75.7	49.18229
9. E18-07-001-05	Установка кранов воздушных, компл.	61	1 274.02 15.57		77 715.22	949.77		0.12	7.32
10. E16-07-003-02	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 20 мм, врезка Объем: 61*2 Вычт.ресурсы: C16-2402-0005:[ M-(22.48=56.19*0.4)]; C17-0201-0011:[ M-(140.98=140.98*1)]	122	605.22 563.48	24.75	73 836.84	68 744.56	3 019.50	4.46	544.12
11. E16-07-002-06	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм, врезка Вычт.ресурсы: C16-2402-0005:[ M-(22.48=56.19*0.4)]; C17-0201-0011:[ M-(140.98=140.98*1)]	2	3 476.64 790.31	40.04 1.64	6 953.28	1 580.62	80.08 3.28	6.43 0.01	12.86 0.02
12. E16-05-001-02	Установка вентилей диаметром до 50 мм, шт. 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)] Добавл.ресурсы: C17-0201-0008:[ M-(612.89=612.89*1)]	2	815.25 168.08	23.46	1 630.50	336.16	46.92	1.47	2.94
13. E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.96	10 213.49 7 881.26	16.38 1.64	9 804.95	7 566.01	15.72 1.57	71.06 0.01	68.2176 0.0096

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14. Е16-07-005-01									
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода	2		916.16 727.50	163.74	1 832.32	1 455.00	327.48	5.01	10.02
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>578 629.80</b>	<b>118 205.06</b>	<b>6 109.10</b>		<b>997.28164</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>9 804.95</b>	<b>7 566.01</b>	<b>338.41</b>		<b>2.0608</b>
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 13)</b>					<b>7 945.96</b>				
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 13)</b>					<b>4 162.17</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>21 913.08</b>				
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>					<b>568 824.85</b>	<b>110 639.05</b>	<b>6 093.38</b>		<b>929.06404</b>
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 1-3; %=128 - по стр. 4, 5, 8-12, 14; %=103 - по стр. 6, 7)</b>					<b>131 984.82</b>		<b>336.84</b>		<b>2.0512</b>
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1-3; %=83 - по стр. 4, 5, 8-12, 14; %=60 - по стр. 6, 7)</b>					<b>85 835.23</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>					<b>786 644.90</b>				
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>808 557.98</b>				
справочно									
Материалы					<b>454 315.66</b>				
Зарплата основных рабочих					<b>118 205.06</b>				
Стоимость эксплуатации машин					<b>6 109.10</b>				
Зарплата механизаторов					<b>338.41</b>				
Накладные расходы					<b>139 930.78</b>				
Сметная прибыль					<b>89 997.40</b>				
Итого СМР					<b>808 558.00</b>				
НДС					<b>97 026.96</b>				
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ - илс</b>					<b>905 584.96</b>				

12

Составил