

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: МКД ул. Пушкина, 7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(Локальный сметный расчет)
на устройство циркуляционного ГВС

Сметная стоимость: **384,566 тыс. руб.**
монтажных работ: **71,803 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **0,259 тыс.чел.ч**
Сметная заработная плата: **84,520 тыс. руб.**

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ТСНБ-2001 Кемеровской области ред. 2014г. изм.1-3 (приказы №№514/пр.-521/пр.)".

№ 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, обслуж. машины	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда-мех.	обслуж. машины	
			оплата труда осн.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E16-04-002-01 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 20 мм, 100 м трубопровода	0,04	4 826,05 2 265,76	2 496,70 217,54	193,04	90,63	99,87 8,70	190,24 13,42	7,61 0,537
<i>Вычт.ресурсы: C507-2970:[M-(229.25=25.50*8.99)]</i>									
2.	C507-3366 Труба из полипропилена PN 25/20, м	4	9,74		38,96				0 0
3.	E16-04-002-02 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 25 мм, 100 м трубопровода	0,08	3 363,32 1 782,21	1 534,81 132,92	269,06	142,58	122,78 10,63	149,64 8,2	11,971 0,656
<i>Вычт.ресурсы: C507-2971:[M-(355.25=38.24*9.29)]</i>									
4.	C507-3367 Труба из полипропилена PN 25/25, м	8	14,73		117,84				0 0

5. E16-04-002-03	0,4	<u>2 385,24</u>	<u>893,56</u>	954,10	580,26	<u>357,42</u>	<u>121,8</u>	<u>48,72</u>
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 32 мм, 100 м трубопровода		1 450,64	76,51			30,60	4,72	1,888
<i>Вычт.ресурсы: C507-3642:[M-(1170.62=12.48*93.8)]</i>								
6. C507-3368	40	<u>22,72</u>		908,80				<u>0</u>
Труба из полипропилена PN 25/32, м								0
7. E16-04-002-04	0,4	<u>3 133,01</u>	<u>1 121,26</u>	1 253,20	773,67	<u>448,50</u>	<u>162,4</u>	<u>64,96</u>
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 40 мм, 100 м трубопровода		1 934,18	95,64			38,26	5,9	2,36
<i>Вычт.ресурсы: C507-3643:[M-(1805.60=19.27*93.7)]</i>								
8. C507-3369	40	<u>33,96</u>		1 358,40				<u>0</u>
Труба из полипропилена PN 25/40, м								0
9. C507-3288	0,1	<u>29,20</u>		2,92				<u>0</u>
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм, 10 шт.								0
10. C507-3289	0,1	<u>45,00</u>		4,50				<u>0</u>
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм, 10 шт.								0
11. C507-3296	2,4	<u>21,20</u>		50,88				<u>0</u>
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм, 10 шт.								0
12. C507-3300	1,2	<u>29,20</u>		35,04				<u>0</u>
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм, 10 шт.								0
13. C507-3302	1,2	<u>41,30</u>		49,56				<u>0</u>
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм, 10 шт.								0
14. C507-5009	1	<u>17,70</u>		17,70				<u>0</u>

Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм, 10 шт.								0
15. C507-5010 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм, 10 шт.	1	<u>37,60</u>		37,60				<u>0</u> 0
16. C507-5020 Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4", 10 шт.	2,4	<u>103,70</u>		248,88				<u>0</u> 0
17. C507-5081 Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x3/4", 10 шт.	0,1	<u>288,50</u>		28,85				<u>0</u> 0
18. C507-5083 Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40x1", 10 шт.	0,1	<u>329,50</u>		32,95				<u>0</u> 0
19. C507-5003 Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм, 10 шт.	1	<u>26,60</u>		26,60				<u>0</u> 0
20. C507-3175 Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм, 10 шт.	1	<u>46,90</u>		46,90				<u>0</u> 0
21. C302-1490 Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм, шт.	24	<u>38,84</u>		932,16				<u>0</u> 0
22. C302-1491 Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм, шт.	24	<u>46,30</u>		1 111,20				<u>0</u> 0
23. C302-1492 Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм, шт.	2	<u>64,79</u>		129,58				<u>0</u> 0
24. C302-1493 Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм, шт.	2	<u>92,17</u>		184,34				<u>0</u> 0
25. E16-03-001-02	1	<u>4 698,38</u>	<u>64,18</u>	4 698,38	1 302,03	<u>64,18</u>	<u>111</u>	<u>111</u>

Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром 20 мм, 100 м трубопровода		1 302,03	1,13		1,13	0,07	0,07	
26. С507-4676 Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 мм, 10 шт.	3,6	<u>540,10</u>		1 944,36				<u>0</u> 0
27. С507-4683 Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 мм, 10 шт.	3,6	<u>576,70</u>		2 076,12				<u>0</u> 0
28. С507-4708 Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм, 10 шт.	1,2	<u>822,40</u>		986,88				<u>0</u> 0
29. С302-0068 Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/н, шт.	12	<u>35,12</u>		421,44				<u>0</u> 0
30. С301-1489 Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм, шт.	12	<u>54,92</u>		659,04				<u>0</u> 0
31. С101-1669 Очес льняной, кг	0,5	<u>38,02</u>		19,01				<u>0</u> 0
32. Е16-07-005-01 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода	1,92	<u>118,14</u> 70,09	<u>44,21</u>	226,82	134,57	<u>84,88</u>	<u>5,01</u>	<u>9,619</u> 0
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				19 065,11	3 023,74	<u>1 177,63</u> 89,32		<u>253,88</u> 5,511
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				8 013,74				0
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				8 013,74				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				8 013,74				

Монтажные работы ТЦ материалы	8,96	71 803,11			
Монтажные работы ТЦ всего		71 803,11			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		19,01			0
. МАТЕРИАЛОВ -		19,01			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		19,01			
 СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		11 032,36	3 023,74	<u>1 177,63</u>	<u>253,88</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=121 - по стр. 1, 3, 5, 7, 25, 32)		3 766,80		89,32	5,511
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 1, 3, 5, 7, 25, 32)		2 241,41			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		17 040,57			
Строительные работы ТЦ ЗП	27,15	82 095			
Строительные работы ТЦ ЗПМ	27,15	2 425			
Строительные работы ТЦ ЭМ	8,98	10 575			
Строительные работы ТЦ материалы	8,96	61 376			
Строительные работы ТЦ НР	27,15	102 269			
Строительные работы ТЦ СП	27,15	60 854			
Строительные работы ТЦ всего		317 169			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		25 073			0
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		3 767			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		2 241			
Оплата основных рабочих ТЦ		82 095			
Оплата механизаторов ТЦ		2 425			
Стоимость механизмов ТЦ		10 575			
Стоимость материалов ТЦ		133 179			
ИТОГО ТЦ		225 849			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ТЦ		102 269			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ ТЦ		60 854			
Накладные расходы с понижающим коэффициентом	0,7	71 588			
Сметная прибыль с понижающим коэффициентом	0,9	54 769			
 ВСЕГО ТЦ		352 206			
НДС от суммы материалов 20%	0,2	26 636			
НДС на механизмы 20% (без о/т механизаторов)	0,2	1 630			
 НДС к доле НР 0,1712*0,2	0,03424	2 451			
НДС к доле СП 0,15*0,2	0,03	1 643			
Возмещение НДС		32 360			
Всего с НДС		384 566			

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)