

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного дома по адресу: Скопинский район, рп Побединка, ул. Центральная, д. 33

НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Колич е-ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. 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	11
1.	E65-1-2	3,283	565,51	12,15	1 856	1 626	40	59,62	196	1
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода		495,44	2,30			8	0,17		
2.	E65-1-1	0,774	328,71	7,09	254	223	5	34,66	27	1
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода		288,02	1,35			1	0,1		
3.	E16-02-005-02	3,283	4 984,71	145,21	16 364	2 241	477	69,95	230	1
	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода		682,76	3,21			11	0,24		

*Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*

4. C301-1224 98,48 11,99 1 181

Крепления для трубопроводов:  
кронштейны, планки, хомуты,  
кг

**Объем: 3,2828\*30**

5. E16-05-001-02 4 101,72 5,73 407 61 23 1,69 7

Установка вентилей, задвижек,  
затворов, клапанов обратных,  
кранов проходных на  
трубопроводах из стальных  
труб диаметром до 50 мм, 1 шт.

*Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*

6. C302-1175 4 257,08 1 028

Задвижки параллельные  
фланцевые с выдвижным  
шпинделем для воды и пара  
давлением 1 Мпа (10 кгс/см<sup>2</sup>)  
30ч6бр диаметром 50 мм, шт.

**Объем: 4\*1**

7. E16-02-001-03 0,414 3 001,93 58,30 1 243 151 24 37,92 16

Прокладка трубопроводов  
отопления из стальных  
водогазопроводных  
неоцинкованных труб  
диаметром 25 мм, 100 м  
трубопровода

*Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*

8. С301-1224 12,42 11,99 149

Крепления для трубопроводов:  
кронштейны, планки, хомуты,  
кг

**Объем: 0,414\*30**

9. Е16-02-001-02	0,36	<u>2 789,32</u>	<u>58,30</u>	1 004	131	<u>21</u>	<u>37,92</u>	<u>14</u>
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм, 100 м трубопровода		364,75	2,54			1	0,19	

*Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*

10. С301-1224 10,8 11,99 129

Крепления для трубопроводов:  
кронштейны, планки, хомуты,  
кг

**Объем: 0,36\*30**

11. С302-1136	6	<u>23,45</u>		141				
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, шт.								

12. С302-1135	24	<u>18,32</u>		440				
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, шт.								

13. Е16-07-005-01	4,057	<u>126,99</u>	<u>55,64</u>	515	272	<u>226</u>	<u>5,76</u>	<u>23</u>
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода		67,07						

**Объем: 328,28+41,4+36**

*Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*

14. Е16-07-003-02	6	<u>87,53</u>	<u>6,18</u>	525	305	<u>37</u>	<u>5,13</u>	<u>31</u>
Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 20 мм, 1 врезка		50,88						

*Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*

15. Е16-07-003-06	2	<u>396,81</u>	<u>8,75</u>	794	142	<u>18</u>	<u>7,39</u>	<u>15</u>
-------------------	---	---------------	-------------	-----	-----	-----------	-------------	-----------

Врезка в действующие  
внутренние сети трубопроводов  
отопления и водоснабжения  
диаметром 50 мм, 1 врезка

*Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*

16. Е18-07-001-02 2 227,05 454 5 0,25 1  
Установка манометров с  
трехходовым краном, 1 компл.  
2,51

*Начисления: H5= 1.15*

17. Е18-07-001-04 2 339,31 679 7 0,36 1  
Установка термометров в  
оправе прямых и угловых, 1  
компл.  
3,35

*Начисления: H5= 1.15*

18. Е65-6-20 0,18 6 905,69 24,87 1 242 228 4 139,7 25  
Смена полотенцесушителей,  
100 приборов  
1 267,08 2,84

19. Е15-04-030-04 0,65 1 202,65 3,66 782 471 2 81,72 53  
Масляная окраска  
металлических поверхностей  
решеток, переплетов, труб  
диаметром менее 50 мм и т.п.,  
количество окрасок 2, 100 м<sup>2</sup>  
окрашиваемой поверхности  
724,03 0,18 0,01

*Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*

20. Е26-01-017-01 33,43 1 664,80 28,29 55 651 1 342 946 4,05 135  
Изоляция трубопроводов  
диаметром 180 мм изделиями  
из вспененного каучука  
(<Армофлекс>), вспененного  
полиэтилена (<Термофлекс>)  
трубками, 10 м трубопровода  
**Объем: 328,28+6**

Вычт.ресурсы: C101-2466:[ M-(387.56=269.51\*1.438) ]; C101-2481:[ M-(45.00=30.00\*1.5) ]; C113-0393:[ M-(9.38=6

*Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*

21. С104-0162 -367,7 142,45 -52 380  
Трубы из вспененного  
полиэтилена (пенополиэтилен)  
<Термофлекс> диаметром  
108x13 мм, м

**Объем: 33,428\*(-11,0)**

22. С104-0268 0,066 893,00 59  
Трубы из вспененного  
полиэтилена, внутренний  
диаметр 25 мм, толщина 9 мм,  
100 м

**Объем: 6\*1,1**

23. С104-0272 3,611 1 996,00 7 208  
Трубы из вспененного  
полиэтилена, внутренний  
диаметр 48 мм, толщина 9 мм,  
100 м

**Объем: 328,28\*1,1**

24. Е57-1-3 0,45 136,03 136,03 61 61 17,44 8  
Разборка покрытия полов  
доштатых, 100 м<sup>2</sup> основания

25. Е11-01-033-02 Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм, 100 м <sup>2</sup>	0,45	<u>8 872,38</u> 654,40	<u>157,68</u> 12,83	3 992	294	<u>71</u> 6	<u>76,72</u> 0,95	<u>35</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
26. Е15-04-025-03 Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,45	<u>1 508,26</u> 535,82	<u>12,76</u> 0,34	679	241	<u>6</u>	<u>59,08</u> 0,03	<u>27</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
27. Е46-03-010-04 Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см <sup>2</sup> , 100 отверстий	0,12	<u>734,71</u> 194,96	<u>539,75</u> 58,35	88	23	<u>65</u> 7	<u>20,5</u> 5,8	<u>2</u> 1
28. Е46-03-017-01 Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup> , 1 м <sup>3</sup> заделки	0,2	<u>1 743,13</u> 446,24	<u>21,67</u>	348	89	<u>4</u>	<u>55,16</u>	<u>11</u>
29. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	3,4	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	145	14	<u>109</u>	<u>0,58</u>	<u>2</u>
30. Т03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	3,4	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	29			<u>29</u>	
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>45 067</b>	<b>7 927</b>	<b><u>2 107</u></b> 36	<b><u>859</u></b> 3	
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>16 488</b>	<b>2 521</b>	<b><u>1 094</u></b>	<b><u>271</u></b>	
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>				<b>7 267</b>			<b>13</b>	<b>1</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=94.5 - по стр. 19, 26; %=90 - по стр. 20; %=80 - по стр. 24; %=110.7 - по стр. 25; %=99 - по стр. 27, 28)				<b>2 380</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=46.75 - по стр. 19, 26; %=59.5 - по стр. 20, 27, 28; %=68 - по стр. 24; %=63.75 - по стр. 25)				<b>1 434</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>20 302</b>				
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				<b>28 405</b>	<b>5 392</b>	<b><u>875</u></b>	<b><u>586</u></b>	
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=74 - по стр. 1, 2; %=115.2 - по стр. 3, 5, 7, 9, 13-17; %=103 - по стр. 18)				<b>5 444</b>			<b>23</b>	<b>2</b>

<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%= <b>50</b> - по стр. 1, 2; %= <b>70.55</b> - по стр. 3, 5, 7, 9, 13-17; %= <b>60</b> - по стр. 18)	<b>3 414</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>	<b>37 263</b>				
<b>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>					
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ</b>		<b>174</b>	<b>14</b>	<b>138</b>	<b>2</b>
<b>ГРУЗОВ -</b>					
<b>. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ</b>		<b>14</b>			
<b>РАСХОДЫ - (%=100 - по стр.</b>					
<b>29)</b>					
<b>. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>		<b>8</b>			
<b>- (%=60 - по стр. 29)</b>					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>		<b>174</b>			
<b>ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>					
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>		<b>57 739</b>			
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ</b>		<b>7 824</b>			
<b>РАСХОДЫ</b>					
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>		<b>4 848</b>			
<b>Итого</b>		<b>57 739</b>			
<b>Расчетная стоимость</b>		<b>468 017,80</b>			
<b>НДС</b>	<b>18</b>		<b>84 243,20</b>		
<b>Всего с НДС</b>			<b>552 261</b>		

Составил: Ведущий инженер-сметчик Соломатина М.С.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО Карасева Е.Ю.  
(должность, подпись, Ф.И.О)