

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	Количество	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
1.	E65-1-2 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода	3,283	<u>565,51</u> 495,44	<u>12,15</u> 2,30	1 856	1 626	<u>40</u> 8	<u>59,62</u> 0,17	<u>196</u> 1
2.	E65-1-1 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода	0,774	<u>328,71</u> 288,02	<u>7,09</u> 1,35	254	223	<u>5</u> 1	<u>34,66</u> 0,1	<u>27</u>
3.	E16-02-005-02 Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода	3,283	<u>4 984,71</u> 682,76	<u>145,21</u> 3,21	16 364	2 241	<u>477</u> 11	<u>69,95</u> 0,24	<u>230</u> 1
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
4.	C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	98,48	<u>11,99</u>		1 181				
Объем: 3,2828*30									
5.	E16-05-001-02 Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм, 1 шт.	4	<u>101,72</u> 15,33	<u>5,73</u>	407	61	<u>23</u>	<u>1,69</u>	<u>7</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
6.	C302-1175 Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 50 мм, шт.	4	<u>257,08</u>		1 028				
Объем: 4*1									
7.	E16-02-001-03	0,414	<u>3 001,93</u>	<u>58,30</u>	1 243	151	<u>24</u>	<u>37,92</u>	<u>16</u>

Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм, 100 м трубопровода	364,75	2,54		1	0,19			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
8. С301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	12,42	<u>11,99</u>		149				
Объем: 0,414*30								
9. Е16-02-001-02 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм, 100 м трубопровода	0,36	<u>2 789,32</u> 364,75	<u>58,30</u> 2,54	1 004	131	<u>21</u> 1	<u>37,92</u> 0,19	<u>14</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
10. С301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	10,8	<u>11,99</u>		129				
Объем: 0,36*30								
11. С302-1136 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм, шт.	6	<u>23,45</u>		141				
12. С302-1135 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм, шт.	24	<u>18,32</u>		440				
13. Е16-07-005-01 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода	4,057	<u>126,99</u> 67,07	<u>55,64</u>	515	272	<u>226</u>	<u>5,76</u>	<u>23</u>
Объем: 328,28+41,4+36								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
14. Е16-07-003-02 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 20 мм, 1 врезка	6	<u>87,53</u> 50,88	<u>6,18</u>	525	305	<u>37</u>	<u>5,13</u>	<u>31</u>
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	71,14	0,18	0,01
---	-------	------	------

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

16. E18-07-001-02 Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл.	2	<u>227,05</u> 2,51	454	5	<u>0,25</u>	<u>1</u>
---	---	-----------------------	-----	---	-------------	----------

Начисления: H5= 1.15

17. E18-07-001-04 Установка термометров в оправе прямых и угловых, 1 компл.	2	<u>339,31</u> 3,35	679	7	<u>0,36</u>	<u>1</u>
--	---	-----------------------	-----	---	-------------	----------

Начисления: H5= 1.15

18. E65-6-20 Смена полотенцесушителей, 100 приборов	0,18	<u>6 905,69</u> 1 267,08	<u>24,87</u> 2,84	1 242	228	<u>4</u> 1	<u>139,7</u> 0,21	<u>25</u>
---	------	-----------------------------	----------------------	-------	-----	---------------	----------------------	-----------

19. E15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,65	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	782	471	<u>2</u>	<u>81,72</u> 0,01	<u>53</u>
---	------	---------------------------	---------------------	-----	-----	----------	----------------------	-----------

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

20. E26-01-017-01 Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода	33,43	<u>1 664,80</u> 40,16	<u>28,29</u>	55 651	1 342	<u>946</u>	<u>4,05</u>	<u>135</u>
--	-------	--------------------------	--------------	--------	-------	------------	-------------	------------

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=

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

21. C104-0162 Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м	-367,7	<u>142,45</u>	-52 380
--	--------	---------------	---------

Объем: 33,428*(-11,0)

22. C104-0268 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм, 100 м	0,066	<u>893,00</u>	59
--	-------	---------------	----

Объем: 6*1,1

23. C104-0272 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм, 100 м	3,611	<u>1 996,00</u>	7 208
--	-------	-----------------	-------

Объем: 328,28*1,1

24. E57-1-3 Разборка покрытия полов дощатых, 100 м2 основания	0,45	<u>136,03</u> 136,03	61	61	<u>17,44</u>	<u>8</u>
---	------	-------------------------	----	----	--------------	----------

25. Е11-01-033-02	0,45	<u>8 872,38</u>	<u>157,68</u>	3 992	294	<u>71</u>	<u>76,72</u>	<u>35</u>
Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм, 100 м2		654,40	12,83			6	0,95	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
26. Е15-04-025-03	0,45	<u>1 508,26</u>	<u>12,76</u>	679	241	<u>6</u>	<u>59,08</u>	<u>27</u>
Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов, 100 м2 окрашиваемой поверхности		535,82	0,34				0,03	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
27. Е46-03-010-04	0,12	<u>734,71</u>	<u>539,75</u>	88	23	<u>65</u>	<u>20,5</u>	<u>2</u>
Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2, 100 отверстий		194,96	58,35			7	5,8	1
28. Е46-03-017-01	0,2	<u>1 743,13</u>	<u>21,67</u>	348	89	<u>4</u>	<u>55,16</u>	<u>11</u>
Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки		446,24						
29. Т01-01-01-041	3,4	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	145	14	<u>109</u>	<u>0,58</u>	<u>2</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
30. Т03-21-01-007	3,4	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	29		<u>29</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ								
				45 067	7 927	<u>2 107</u>		<u>859</u>
						36		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				16 488	2 521	<u>1 094</u>		<u>271</u>
						13		1
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				7 267				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				2 380				
(%=94.5 - по стр. 19, 26; %=90 - по стр. 20; %=80 - по стр. 24; %=110.7 - по стр. 25; %=99 - по стр. 27, 28)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				1 434				
(%=46.75 - по стр. 19, 26; %=59.5 - по стр. 20, 27, 28; %=68 - по стр. 24; %=63.75 - по стр. 25)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				20 302				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				28 405	5 392	<u>875</u>		<u>586</u>
						23		2
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				5 444				
(%=74 - по стр. 1, 2; %=115.2 - по стр. 3, 5, 7, 9, 13-17; %=103 - по стр. 18)								

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

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

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