

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного дома по адресу: Скопинский район, рп Побединка, ул. Молодежная, д. 11

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. 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	2,097	<u>565,51</u> 495,44	<u>12,15</u> 2,30	1 185	1 039	<u>25</u> 5	<u>59,62</u> 0,17	<u>125</u>
2.	E65-1-1 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода	0,657	<u>328,71</u> 288,02	<u>7,09</u> 1,35	216	189	<u>5</u> 1	<u>34,66</u> 0,1	<u>23</u>
3.	E16-02-005-02 Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода	2,097	<u>4 984,71</u> 682,76	<u>145,21</u> 3,21	10 455	1 432	<u>305</u> 7	<u>69,95</u> 0,24	<u>147</u> 1
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
4.	C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	62,92	<u>11,99</u>		754				
Объем: 2,0972*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	0,257	<u>3 001,93</u>	<u>58,30</u>	772	94	<u>15</u>	<u>37,92</u>	<u>10</u>

Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм, 100 м трубопровода	364,75	2,54				1	0,19	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
8. С301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	7,716	<u>11,99</u>		93				
Объем: 0,2572*30								
9. Е16-02-001-02 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм, 100 м трубопровода	0,4	<u>2 789,32</u> 364,75	<u>58,30</u> 2,54	1 116	146	<u>23</u> 1	<u>37,92</u> 0,19	<u>15</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
10. С301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	12	<u>11,99</u>		144				
Объем: 0,4*30								
11. С302-1136 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм, шт.	4	<u>23,45</u>		94				
12. С302-1135 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм, шт.	16	<u>18,32</u>		293				
13. Е16-07-005-01 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода	2,754	<u>126,99</u> 67,07	<u>55,64</u>	350	185	<u>153</u>	<u>5,76</u>	<u>16</u>
Объем: 209,72+25,72+40								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
14. Е16-07-003-02 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 20 мм, 1 врезка	4	<u>87,53</u> 50,88	<u>6,18</u>	351	204	<u>25</u>	<u>5,13</u>	<u>21</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
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	0,16	<u>6 905,69</u> 1 267,08	<u>24,87</u> 2,84	1 105	203	<u>4</u> <u>139,7</u> 0,21	<u>22</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	0,531	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	638	384	<u>2</u> <u>81,72</u> 0,01	<u>43</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	21,37	<u>1 664,80</u> 40,16	<u>28,29</u>	35 580	858	<u>605</u> <u>4,05</u>	<u>87</u>
--	-------	--------------------------	--------------	--------	-----	---------------------------	-----------

Объем: 209,72+4

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	-235,1	<u>142,45</u>	-33 489
--	--------	---------------	---------

Объем: 21,372*(-11,0)

22. C104-0268 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм, 100 м	0,044	<u>893,00</u>	39
--	-------	---------------	----

Объем: 4*1,1

23. C104-0272 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм, 100 м	2,307	<u>1 996,00</u>	4 605
--	-------	-----------------	-------

Объем: 209,72*1,1

24. E57-1-3	0,3	<u>136,03</u>	41	41	<u>17,44</u>	<u>5</u>
-------------	-----	---------------	----	----	--------------	----------

Разборка покрытия полов дощатых, 100 м2 основания		136,03						
25. Е11-01-033-02	0,3	<u>8 872,38</u>	<u>157,68</u>	2 661	196	<u>47</u>	<u>76,72</u>	<u>23</u>
Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм, 100 м2		654,40	12,83					
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
26. Е15-04-025-03	0,3	<u>1 508,26</u>	<u>12,76</u>	453	161	<u>4</u>	<u>59,08</u>	<u>18</u>
Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов, 100 м2 окрашиваемой поверхности		535,82	0,34					
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
27. Е46-03-010-04	0,08	<u>734,71</u>	<u>539,75</u>	59	16	<u>43</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					
28. Е46-03-017-01	0,1	<u>1 743,13</u>	<u>21,67</u>	175	45	<u>2</u>	<u>55,16</u>	<u>6</u>
Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки		446,24						
29. Т01-01-01-041	2,25	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	96	9	<u>72</u>	<u>0,58</u>	<u>1</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
30. Т03-21-01-007	2,25	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	19		<u>19</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				31 167	5 417	<u>1 390</u>		<u>588</u>
СТОИМОСТЬ						<u>24</u>		<u>1</u>
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				10 762	1 701	<u>703</u>		<u>184</u>
							9	
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				4 644				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				1 607				
(%=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 -				961				
(%=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 -				13 330				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				20 290	3 707	<u>596</u>		<u>403</u>
							15	1

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 1, 2; %=115.2 - по стр. 3, 5, 7, 9, 13-17; %=103 - по стр. 18)		3 755			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1, 2; %=70.55 - по стр. 3, 5, 7, 9, 13-17; %=60 - по стр. 18)		2 352			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		26 397			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		115	9	91	1
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 29)		9			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 29)		6			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		115			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		39 842			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		5 362			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		3 313			
Итого		39 842			
Расчетная стоимость		324 838,14			
НДС	18	58 470,86			
Всего с НДС		383 309			

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

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