

## (Локальный сметный расчет)

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
1.	E65-1-1 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода	0,33	<u>328,71</u> 288,02	<u>7,09</u> 1,35	108	95	<u>2</u>	<u>34,66</u> 0,1	<u>11,4378</u> 0,033
2.	E16-02-002-03 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм, 100 м трубопровода	0,18	<u>4 082,54</u> 410,10	<u>68,46</u> 2,54	735	74	<u>12</u>	<u>42,6305</u> 0,1875	<u>7,67349</u> 0,03375
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
3.	C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	5,4	<u>11,99</u>		65				
Объем: 0,18*30									
4.	E16-02-002-02 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм, 100 м трубопровода	0,11	<u>3 785,93</u> 410,10	<u>68,46</u> 2,54	417	45	<u>8</u>	<u>42,6305</u> 0,1875	<u>4,68936</u> 0,02063
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
5.	C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	3,3	<u>11,99</u>		40				
Объем: 0,11*30									
6.	E16-02-002-01 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм, 100 м трубопровода	0,04	<u>3 335,46</u> 410,10	<u>68,46</u> 2,54	133	16	<u>3</u>	<u>42,6305</u> 0,1875	<u>1,70522</u> 0,0075
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
7.	C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	1,2	<u>11,99</u>		14				
Объем: 0.04*30									

8. E16-07-003-03	1	<u>95,10</u> 50,88	<u>6,18</u>	95	51	<u>6</u>	<u>5,129</u>	<u>5,129</u>
Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 25 мм, 1 врезка								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
9. C302-1135	2	<u>18,32</u>		37				
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм, шт.								
10. C302-1134	4	<u>14,66</u>		59				
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм, шт.								
11. E16-07-005-01	0,33	<u>107,11</u> 58,32	<u>44,51</u>	35	19	<u>15</u>	<u>5,01</u>	<u>1,6533</u>
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода								
12. E18-07-001-02	1	<u>227,05</u> 2,51		228	3		<u>0,253</u>	<u>0,253</u>
Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл. <i>Начисления: H5= 1.15</i>								
13. E15-04-030-04	0,048	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	57	34		<u>81,719</u> 0,0125	<u>3,88165</u> 0,00059
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
14. E26-01-017-01	2,9	<u>1 709,79</u> 40,16	<u>28,29</u>	4 958	116	<u>82</u>	<u>4,048</u>	<u>11,7392</u>
Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода								
<b>Объем: 18+11</b> <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
15. C104-0162	-31,9	<u>142,45</u>		-4 544				
Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м								
<b>Объем: 2,9*(-11,0)</b>								
16. C104-0268	0,198	<u>893,00</u>		177				

Трубки из вспененного  
полиэтилена, внутренний  
диаметр 25 мм, толщина 9 мм,  
100 м

**Объем: 18\*1,1**

17. С104-0267	0,121	<u>843,00</u>	102
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 20 мм, толщина 9 мм, 100 м			

**Объем: 11\*1,1**

18. Е57-3-1	0,1	<u>29,41</u>	3	3	<u>3,77</u>	<u>0,377</u>
Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов, 100 м плинтуса						

19. Е57-1-3	0,12	<u>136,03</u>	16	16	<u>17,44</u>	<u>2,0928</u>
Разборка покрытия полов дощатых, 100 м2 основания						

20. Е11-01-033-02	0,12	<u>8 872,38</u>	<u>157,68</u>	1 065	79	<u>19</u>	<u>76,7165</u>	<u>9,20598</u>
Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм, 100 м2		654,40	12,83			2	0,95	0,114
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

21. Е15-04-025-03	0,135	<u>1 508,26</u>	<u>12,76</u>	204	72	<u>2</u>	<u>59,0755</u>	<u>7,97519</u>
Улучшенная окраска		535,82	0,34				0,025	0,00338
масляными составами по								
дереву полов, 100 м2								
окрашиваемой поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

22. Е11-01-039-01	0,1	<u>580,18</u>	<u>8,71</u>	59	8	<u>1</u>	<u>8,7975</u>	<u>0,87975</u>
Устройство плинтусов								
деревянных, 100 м плинтуса		75,04						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

23. Е51-1-5	0,01	<u>5 671,10</u>	<u>8,72</u>	56	40		<u>519,1</u>	<u>5,191</u>
Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м, 100 м3 грунта								
		4 048,98						

24. Е46-03-010-04	0,02	<u>734,71</u>	<u>539,75</u>	15	4	<u>11</u>	<u>20,5</u>	<u>0,41</u>
Пробивка в бетонных потолках		194,96	58,35			1	5,8	0,116
толщиной 100 мм отверстий								
площадью до 20 см2, 100								
отверстий								

25. Е69-1-1	0,04	<u>393,90</u>		16	16		<u>50,5</u>	<u>2,02</u>
Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 0,5 кирпича, 100 отверстий								
		393,90						

26. Е46-03-017-01	0,03	<u>1 743,13</u>	<u>21,67</u>	52	13	<u>1</u>	<u>55,16</u>	<u>1,6548</u>
Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки								
		446,24						

27. Е46-03-017-05 Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки	0,06	<u>1 930,16</u> 608,53	<u>35,23</u>	116	37	<u>2</u>	<u>75,22</u>	<u>4,5132</u>
28. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	0,65	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	29	3	<u>21</u>	<u>0,5777</u>	<u>0,37551</u>
29. Т03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	0,65	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	6		<u>6</u>		
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>4 353</b>	<b>744</b>	<b><u>191</u></b>		<b><u>82,857</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ</b>				<b>2 352</b>	<b>438</b>	<b><u>3</u></b>		<b><u>0,3288</u></b>
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ</b>								
<b>РАБОТ -</b>								
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ</b>				<b>279</b>			<b>3</b>	<b>0,234</b>
<b>УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>				<b>415</b>				
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>								
(%=94.5 - по стр. 13, 21; %=90 - по стр. 14; %=80 - по стр. 18, 19; %=110.7 - по стр. 20, 22; %=75 - по стр. 23; %=99 - по стр. 24, 26, 27; %=78 - по стр. 25)								
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>				<b>248</b>				
(%=46.75 - по стр. 13, 21; %=59.5 - по стр. 14, 24, 26, 27; %=68 - по стр. 18, 19; %=63.75 - по стр. 20, 22; %=45 - по стр. 23; %=50 - по стр. 25)								
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>				<b>3 015</b>				
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ</b>								
<b>РАБОТ -</b>								
<b>СТОИМОСТЬ</b>				<b>1 966</b>	<b>303</b>	<b><u>46</u></b>		<b><u>32,541</u></b>
<b>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>								<b>0,0949</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				<b>309</b>				
(%=74 - по стр. 1; %=115.2 - по стр. 2, 4, 6, 8, 11, 12)								
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>				<b>194</b>				
(%=50 - по стр. 1; %=70.55 - по стр. 2, 4, 6, 8, 11, 12)								
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>				<b>2 469</b>				
<b>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>								
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ</b>				<b>35</b>	<b>3</b>	<b>27</b>		<b>0,3755</b>
<b>ГРУЗОВ -</b>				<b>3</b>				
<b>. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ</b>								
<b>РАСХОДЫ - (%=100 - по стр.</b>								
<b>28)</b>				<b>2</b>				
<b>. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>								
<b>- (%=60 - по стр. 28)</b>								
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>				<b>35</b>				
<b>ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>								
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>5 519</b>				
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ</b>				<b>724</b>				
<b>РАСХОДЫ</b>								

<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>		<b>442</b>
<b>Итого</b>		<b>5 519</b>
<b>Расчетная стоимость</b>		<b>44 333,90</b>
<b>НДС</b>	<b>18</b>	<b>7 980,10</b>
<b>Всего с НДС</b>		<b>52 314</b>

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

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