

(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.  в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
								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	1,072	<u>328,71</u> 288,02	<u>7,09</u> 1,35	353	309	<u>8</u> 1	<u>34,66</u> 0,1	<u>37,159</u> 0,10721
2.	E16-04-002-01 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 20 мм, 100 м трубопровода	0,16	<u>4 178,26</u> 2 170,26	<u>1 702,74</u> 226,46	668	347	<u>272</u> 36	<u>218,78</u> 16,775	<u>35,0042</u> 2,684
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
3.	C507-2970 Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599- 2001), 10 м	-1,438	<u>26,21</u>		-38				
Объем: 0,16*(-8,99)									
4.	C507-3348 Труба из полипропилена PN 16/20, м	14,38	<u>10,03</u>		144				
Объем: 0,16*89,9									
5.	C302-1832 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм, шт.	16	<u>24,68</u>		395				
6.	E16-04-002-02 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 25 мм, 100 м трубопровода	0,514	<u>3 159,55</u> 1 707,09	<u>1 049,59</u> 138,38	1 625	878	<u>540</u> 71	<u>172,09</u> 10,25	<u>88,521</u> 5,2726
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
7.	C507-2971 Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599- 2001), 10 м	-4,779	<u>37,89</u>		-181				
Объем: 0,5144*(-9,29)									
8.	C507-3349 Труба из полипропилена PN 16/25, м	47,79	<u>15,46</u>		739				
Объем: 0,5144*92,9									

9. C302-1833 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм, шт.	8	<u>33,28</u>		266				
10. C302-1834 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм, шт.	1	<u>87,19</u>		87				
11. E16-04-002-04 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 40 мм, 100 м трубопровода	0,398	<u>4 984,41</u> 1 852,66	<u>771,59</u> 99,56	1 983	737	<u>307</u> 40	<u>186,76</u> 7,375	<u>74,2745</u> 2,93304
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
12. C507-3643 Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134- 2003), м	-37,26	<u>24,28</u>		-905				
Объем: 0,3977*(-93,7)								
13. C507-3351 Труба из полипропилена PN 16/40, м	37,26	<u>39,23</u>		1 462				
Объем: 0,3977*93,7								
14. C507-3296 Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм, 10 шт.	1,6	<u>20,50</u>		33				
15. C507-3300 Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм, 10 шт.	0,8	<u>34,60</u>		28				
16. C507-5008 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм, 10 шт.	1,1	<u>9,40</u>		10				
17. C507-5009 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм, 10 шт.	2,1	<u>12,90</u>		27				
18. C507-5016 Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2", 10 шт.	1,6	<u>60,70</u>		97				
19. C507-5020 Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4", 10 шт.	0,8	<u>87,50</u>		70				
20. C507-5028	1,6	<u>81,00</u>		130				

Муфта полипропиленовая  
комбинированная, с наружной  
резьбой диаметром 20x1/2", 10  
шт.

21. С302-1245 Спецсоединения стальные, штулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм (американка), шт.	16	<u>17,60</u>		282					
22. С507-5032 Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4", 10 шт.	0,8	<u>117,00</u>		94					
23. С302-1246 Спецсоединения стальные, штулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм (американка), шт.	8	<u>30,72</u>		246					
24. С507-3173 Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм, 10 шт.	2,4	<u>14,20</u>		34					
25. Е26-01-017-01 Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода	4,777	<u>1 709,79</u> 40,16	<u>28,29</u>	8 168	192	<u>135</u>	<u>4,048</u>	<u>19,3373</u>	
<b>Объем: 39,77+8</b> Вычт.ресурсы: С101-2466:[ М-(387.56=269.51*1.438) ]; С113-0393:[ М-(9.38=65.58*0.143) ]; С113-0394:[ М-(4.01 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
26. С104-0162 Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м	-52,55	<u>142,45</u>		-7 485					
<b>Объем: 4,777*(-11,0)</b>									
27. С104-0270 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм, 100 м	0,088	<u>1 104,00</u>		97					
<b>Объем: 8*1,1</b>									
28. С104-0271 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 40 мм, толщина 9 мм, 100 м	0,437	<u>1 816,00</u>		794					
<b>Объем: 39,77*1,1</b>									
29. Е16-07-003-06	1	<u>396,81</u>	<u>8,75</u>	397	71	<u>9</u>	<u>7,3945</u>	<u>7,3945</u>	

Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм, 1 врезка		71,14	0,18			0,0125	0,0125	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
30. Е18-07-001-05 Установка кранов спускных, 1 компл.	2	<u>27,34</u> 1,41		55	3		<u>0,138</u>	<u>0,276</u>
<i>Начисления: Н5= 1.15</i>								
31. Е18-07-001-02 Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл.	1	<u>227,05</u> 2,51		228	3		<u>0,253</u>	<u>0,253</u>
<i>Начисления: Н5= 1.15</i>								
32. С301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	15	<u>11,99</u>		180				
33. Е57-3-1 Разборка плитусов деревянных и из пластмассовых материалов, 100 м плитуса	0,4	<u>29,41</u> 29,41		12	12		<u>3,77</u>	<u>1,508</u>
34. Е57-1-3 Разборка оснований покрытия полов простильных полов, 100 м2 основания	0,35	<u>136,03</u> 136,03		48	48		<u>17,44</u>	<u>6,104</u>
35. Е11-01-033-02 Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм, 100 м2 покрытия	0,35	<u>8 872,38</u> 654,40	<u>157,68</u> 12,83	3 105	229	<u>55</u> 4	<u>76,717</u> 0,95	<u>26,8508</u> 0,3325
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
36. Е11-01-039-01 Устройство плитусов деревянных, 100 м плитуса	0,4	<u>580,18</u> 75,04	<u>8,71</u>	232	30	<u>3</u>	<u>8,7975</u>	<u>3,519</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
37. Е15-04-025-03 Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,425	<u>1 508,26</u> 535,82	<u>12,76</u> 0,34	639	227	<u>5</u>	<u>59,076</u> 0,025	<u>25,0776</u> 0,01061
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
38. Е65-6-12 Смена унитазов типа <Компакт> (БЕЗ СТОИМОСТИ), 100 приборов	0,08	<u>36 414,18</u> 3 743,19	<u>88,82</u> 10,13	2 913	299	<u>7</u> 1	<u>412,7</u> 0,75	<u>33,016</u> 0,06
39. С301-1521 Унитаз-компакт <Комфорт>, компл.	-8	<u>318,00</u>		-2 544				
<b>Объем: 0,08*(-100,0)</b>								
40. Е46-03-010-05 Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2, 100 отверстий	0,08	<u>1 611,70</u> 472,65	<u>1 139,05</u> 123,13	129	38	<u>91</u> 10	<u>49,7</u> 12,24	<u>3,976</u> 0,9792
41. Е46-03-017-01	0,02	<u>1 743,13</u>	<u>21,67</u>	35	9		<u>55,16</u>	<u>1,1032</u>

Заделка отверстий, гнезд и  
борозд в перекрытиях  
железобетонных площадью до  
0,1 м2, 1 м3 заделки

446,24

42. T01-01-01-041	1,92	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	83	8	<u>62</u>	<u>0,5777</u>	<u>1,10918</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
43. T03-21-01-007	1,92	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	16		<u>16</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>14 751</b>	<b>3 440</b>	<b><u>1 510</u></b>		<b><u>364,48</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>2 868</b>		<b>163</b>		<b>12,392</b>
<b>. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>				<b>2 868</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>2 868</b>				
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>5 774</b>	<b>785</b>	<b><u>289</u></b>		<b><u>87,476</u></b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>						<b>14</b>		<b>1,3223</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				<b>784</b>				
(%=90 - по стр. 25; %=80 - по стр. 33, 34; %=110.7 - по стр. 35, 36; %=94.5 - по стр. 37; %=99 - по стр. 40, 41)								
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>				<b>463</b>				
(%=59.5 - по стр. 25, 40, 41; %=68 - по стр. 33, 34; %=63.75 - по стр. 35, 36; %=46.75 - по стр. 37)								
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>7 021</b>				
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				<b>6 010</b>	<b>2 647</b>	<b><u>1 143</u></b>		<b><u>275,9</u></b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				<b>3 055</b>		<b>149</b>		<b>11,069</b>
(%=74 - по стр. 1; %=115.2 - по стр. 2, 6, 11, 29-31; %=103 - по стр. 38)								
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>				<b>1 877</b>				
(%=50 - по стр. 1; %=70.55 - по стр. 2, 6, 11, 29-31; %=60 - по стр. 38)								
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				<b>10 942</b>				
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>				<b>99</b>	<b>8</b>	<b>78</b>		<b>1,1092</b>
<b>. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				<b>8</b>				
(%=100 - по стр. 42)								
<b>. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>				<b>5</b>				
(%=60 - по стр. 42)								

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		99
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		20 930
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		3 839
РАСХОДЫ		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		2 340
Расчетная стоимость		182 341,53
НДС	18	32 821,47
Всего с НДС		215 163

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

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