

(Локальный сметный расчет)

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

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

9. C507-2971	-30,1	<u>37,89</u>	-1 140					
Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001), 10 м								
Объем: 3,24*(-9,29)								
10. C507-3349	301	<u>15,46</u>	4 653					
Труба из полипропилена PN 16/25, м								
Объем: 3,24*92,9								
11. C302-1833	18	<u>33,28</u>	599					
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм, шт.								
12. E16-04-002-05	0,395	<u>5 878,69</u>	<u>1 720,78</u>	2 323	638	<u>680</u>	<u>162,748</u>	<u>64,2855</u>
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 50 мм, 100 м трубопровода								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
13. C507-3683	-37,37	<u>26,09</u>	-975					
Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003), м								
Объем: 0,395*(-94,6)								
14. C507-3352	37,37	<u>60,14</u>	2 247					
Труба из полипропилена PN 16/50, м								
Объем: 0,395*94,6								
15. C302-1836	2	<u>188,87</u>	378					
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм, шт.								
16. E16-04-002-09	0,605	<u>15 771,50</u>	<u>1 865,28</u>	9 541	852	<u>1 128</u>	<u>148,074</u>	<u>89,5848</u>
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 110 мм, 100 м трубопровода								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
17. C507-3687	-60,26	<u>124,92</u>	-7 527					
Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003), м								
Объем: 0,605*(-99,6)								
18. C507-3344	60,26	<u>208,73</u>	12 578					
Труба из полипропилена PN 10/110, м								
Объем: 0,605*99,6								
19. C507-3296	9	<u>20,50</u>	185					
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм, 10 шт.								
20. C507-3306	0,8	<u>115,50</u>	92					

Тройник полипропиленовый
переходной диаметром
50x25x50 мм, 10 шт.

21. C507-3321 Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x25x110 мм, 10 шт.	1,2	<u>1 044,90</u>		1 254				
22. C507-5011 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм, 10 шт.	0,8	<u>45,10</u>		36				
23. C507-5015 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм, 10 шт.	1,2	<u>478,90</u>		575				
24. C507-5016 Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2", 10 шт.	10	<u>60,70</u>		607				
25. C507-5020 Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4", 10 шт.	1,8	<u>87,50</u>		158				
26. C507-5088 Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2", 10 шт.	10	<u>196,10</u>		1 961				
27. C507-5092 Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4", 10 шт.	1,8	<u>273,50</u>		492				
28. C302-1245 Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм (американка), шт.	100	<u>17,60</u>		1 760				
29. C302-1246 Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм (американка), шт.	18	<u>30,72</u>		553				
30. C507-3174 Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм, 10 шт.	5,4	<u>20,30</u>		110				
31. E26-01-017-01	15,4	<u>2 112,73</u>	<u>28,29</u>	32 536	618	<u>436</u>	<u>4,048</u>	<u>62,3392</u>

Изоляция трубопроводов
диаметром 180 мм изделиями
из вспененного каучука
(<Армофлекс>), вспененного
полиэтилена (<Термофлекс>)
трубками, 10 м трубопровода

40,16

Объем: 60,5+39,5+54

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

32. C104-0162	-169,4	<u>142,45</u>	-24 131
Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м			

Объем: 15,4*(-11,0)

33. C104-0268	0,594	<u>893,00</u>	530
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм, 100 м			

Объем: 54*1,1

34. C104-0272	0,435	<u>1 996,00</u>	867
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм, 100 м			

Объем: 39,5*1,1

35. C104-0278	0,666	<u>6 730,00</u>	4 479
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 9 мм, 100 м			

Объем: 60,5*1,1

36. E16-07-003-08	1	<u>683,76</u>	<u>14,64</u>	685	83	<u>15</u>	<u>8,579</u>	<u>8,579</u>
		82,54	0,34				0,025	0,025
Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 100 мм, 1 врезка								

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

37. E18-07-001-02	1	<u>227,05</u>		228	3		<u>0,253</u>	<u>0,253</u>
		2,51						
Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл.								

Начисления: H5= 1.15

38. C301-1224	74,8	<u>11,99</u>	897
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг			

39. E65-6-12	1	<u>36 414,18</u>	<u>88,82</u>	36 414	3 743	<u>89</u>	<u>412,7</u>	<u>412,7</u>
		3 743,19	10,13			10	0,75	0,75
Смена унитазов типа <Компакт> (БЕЗ СТОИМОСТИ), 100 приборов								

40. C301-1521	-100	<u>318,00</u>	-31 800
Унитаз-компакт <Комфорт>, кг			

Объем: 1*(-100,0)

41. E46-03-010-01	0,1	<u>549,08</u>	<u>404,81</u>	54	14	<u>40</u>	<u>15,17</u>	<u>1,517</u>
-------------------	-----	---------------	---------------	----	----	-----------	--------------	--------------

Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2, 100 отверстий		144,27	43,76			4	4,35	0,435
42. Е46-03-017-03 Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки	0,12	<u>2 336,31</u> 611,44	<u>37,87</u>	280	73	<u>5</u>	<u>75,58</u>	<u>9,0696</u>
43. Е46-03-010-05 Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2, 100 отверстий	0,9	<u>1 611,70</u> 472,65	<u>1 139,05</u> 123,13	1 450	425	<u>1 025</u> 111	<u>49,7</u> 12,24	<u>44,73</u> 11,016
44. Е46-03-017-01 Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки	1,1	<u>1 743,13</u> 446,24	<u>21,67</u>	1 918	491	<u>24</u>	<u>55,16</u>	<u>60,676</u>
45. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	1,35	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	58	6	<u>43</u>	<u>0,5777</u>	<u>0,7799</u>
46. Т03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	1,35	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	18		<u>18</u>		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				74 165	16 694	<u>8 823</u> 1 069	<u>1772,9</u> 82,128	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				25 940				
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				25 940				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				25 940				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				17 983	1 621	<u>1 530</u>	<u>178,33</u>	
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				5 876		115	11,451	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				1 663				
(%=90 - по стр. 31; %=99 - по стр. 41-44)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				1 033				
(%=59.5 - по стр. 31, 41-44)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				20 679				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				30 166	15 067	<u>7 232</u>	<u>1593,8</u>	
						954	70,677	

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 1-3; %=115.2 - по стр. 4, 8, 12, 16, 36, 37; %=103 - по стр. 39)		17 242			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1-3; %=70.55 - по стр. 4, 8, 12, 16, 36, 37; %=60 - по стр. 39)		10 531			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		57 939			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		76	6	61	0,7799
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 45)		6			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 45)		3			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		76			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		104 634			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		18 905			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		11 564			
ПРОВЕРКА СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	0,1	105			
Итого		104 739			
Расчетная стоимость		898 098,31			
НДС	18	161 657,69			
Всего с НДС		1 059 756			

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

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