

(Локальный сметный расчет)

НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/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	0,568	<u>328,71</u> 288,02	<u>7,09</u> 1,35	187	164	<u>4</u> 1	<u>34,66</u> 0,1	<u>19,6869</u> 0,0568
2.	E65-1-2 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода	0,414	<u>565,51</u> 495,44	<u>12,15</u> 2,30	234	205	<u>5</u> 1	<u>59,62</u> 0,17	<u>24,6529</u> 0,0703
3.	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>218,776</u> 16,775	<u>35,0042</u> 2,684
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
4.	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)									
5.	C507-3348 Труба из полипропилена PN 16/20, м	14,38	<u>10,03</u>		144				
Объем: 0,16*89,9									
6.	C302-1832 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм, шт.	16	<u>24,68</u>		395				
7.	E16-04-002-02 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 25 мм, 100 м трубопровода	0,408	<u>3 159,55</u> 1 707,09	<u>1 049,59</u> 138,38	1 288	696	<u>428</u> 56	<u>172,086</u> 10,25	<u>70,2111</u> 4,182
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
8.	C507-2971 Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599- 2001), 10 м	-3,79	<u>37,89</u>		-144				
Объем: 0.408*(-9.29)									

9. C507-3349	37,9	<u>15,46</u>	586					
Труба из полипропилена PN 16/25, м								
Объем: 0,408*92,9								
10. C302-1833	8	<u>33,28</u>	266					
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм, шт.								
11. E16-04-002-05	0,414	<u>5 878,69</u>	<u>1 720,78</u>	2 432	668	<u>712</u>	<u>162,748</u>	<u>67,2963</u>
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 50 мм, 100 м трубопровода								
1 614,46 227,14 94 16,825 6,95714								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
12. C507-3683	-39,12	<u>26,09</u>	-1 021					
Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003), м								
Объем: 0,4135*(-94,6)								
13. C507-3352	39,12	<u>60,14</u>	2 353					
Труба из полипропилена PN 16/50, м								
Объем: 0,4135*94,6								
14. C302-1836	2	<u>188,87</u>	378					
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм, шт.								
15. C507-3296	1,6	<u>20,50</u>	33					
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм, 10 шт.								
16. C507-3306	0,8	<u>115,50</u>	92					
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм, 10 шт.								
17. C507-5011	0,2	<u>45,10</u>	9					
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм, 10 шт.								
18. C507-5016	1,6	<u>60,70</u>	97					
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х1/2", 10 шт.								
19. C507-5020	0,8	<u>87,50</u>	70					
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25х3/4", 10 шт.								
20. C507-5088	1,6	196,10	314					

21. С507-5092	0,8	<u>273,50</u>		219					
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х3/4", 10 шт.									
22. С302-1245	16	<u>17,60</u>		282					
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм (американка), шт.									
23. С302-1246	8	<u>30,72</u>		246					
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм (американка), шт.									
24. С507-3173	1,6	<u>14,20</u>		23					
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм, 10 шт.									
25. Е16-07-005-01	0,982	<u>126,99</u>	<u>55,64</u>	125	66	<u>55</u>	<u>5,7615</u>	<u>5,65491</u>	
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
26. Е18-07-001-05	2	<u>27,34</u>		55	3		<u>0,138</u>	<u>0,276</u>	
Установка кранов спускных, 1									
Начисления: Н5= 1.15									
27. Е26-01-017-01	4,935	<u>1 709,79</u>	<u>28,29</u>	8 438	198	<u>140</u>	<u>4,048</u>	<u>19,9769</u>	
Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода									
Объем: 41,35+8									
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									
28. С104-0162	-54,29	<u>142,45</u>		-7 733					
Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108х13 мм, м									
Объем: 4,935*(-11,0)									
29. С104-0269	0,088	<u>933,00</u>		82					
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм, 100 м									

Объем: 8*1,1

30. С104-0272	0,455	<u>1 996,00</u>		908				
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм, 100 м								

Объем: 41,35*1,1

31. E16-07-003-06	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

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

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

Начисления: Н5= 1.15

33. С301-1224	13,7	<u>11,99</u>		164				
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг								

34. E57-3-1	0,4	<u>29,41</u>		12	12		<u>3,77</u>	<u>1,508</u>
Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов, 100 м плинтуса								
		29,41						

35. E57-1-3	0,35	<u>136,03</u>		48	48		<u>17,44</u>	<u>6,104</u>
Разборка полов дощатых, 100 м2 основания								
		136,03						

36. E11-01-033-02	0,35	<u>8 872,38</u>	<u>157,68</u>	3 105	229	<u>55</u>	<u>76,7165</u>	<u>26,8508</u>
Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм, 100 м2 покрытия								
		654,40	12,83			4	0,95	0,3325

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

37. E11-01-039-01	0,4	<u>580,18</u>	<u>8,71</u>	232	30	<u>3</u>	<u>8,7975</u>	<u>3,519</u>
Устройство плинтусов деревянных, 100 м плинтуса								
		75,04						

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

38. E15-04-025-03	0,425	<u>1 508,26</u>	<u>12,76</u>	639	227	<u>5</u>	<u>59,0755</u>	<u>25,0776</u>
Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
		535,82	0,34				0,025	0,01061

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

39. E65-6-12	0,08	<u>36 414,18</u>	<u>88,82</u>	2 913	299	<u>7</u>	<u>412,7</u>	<u>33,016</u>
Смена унитазов типа <Компакт> (БЕЗ СТОИМОСТИ), 100 приборов								
		3 743,19	10,13			1	0,75	0,06

40. С301-1521	-8	<u>318,00</u>		-2 544				
Унитаз-компакт <Комфорт>, компл.								

Объем: 0,08*(-100,0)

41. E46-03-010-05	0,08	<u>1 611,70</u>	<u>1 139,05</u>	129	38	<u>91</u>	<u>49,7</u>	<u>3,976</u>
-------------------	------	-----------------	-----------------	-----	----	-----------	-------------	--------------

Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2, 100 отверстий		472,65	123,13			10	12,24	0,9792
42. Е46-03-017-01 Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки	0,6	<u>1 743,13</u> 446,24	<u>21,67</u>	1 046	268	<u>13</u>	<u>55,16</u>	<u>33,096</u>
43. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	2,07	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	90	9	<u>67</u>	<u>0,5777</u>	<u>1,19584</u>
44. Т03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	2,07	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	18		<u>18</u>		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				17 465	3 581	<u>1 884</u> 203		<u>384,75</u> 15,345
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				3 940				
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				3 940				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				3 940				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				6 906	1 050	<u>307</u>		<u>120,11</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				990		14		1,3223
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 27; %=80 - по стр. 34, 35; %=110.7 - по стр. 36, 37; %=94.5 - по стр. 38; %=99 - по стр. 41, 42)				1 045				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 27, 41, 42; %=68 - по стр. 34, 35; %=63.75 - по стр. 36, 37; %=46.75 - по стр. 38)				621				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				8 572				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				6 511	2 522	<u>1 492</u>		<u>263,45</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 1, 2; %=115.2 - по стр. 3, 7, 11, 25, 26, 31, 32; %=103 - по стр. 39)				2 932		189		14,023
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1, 2; %=70.55 - по стр. 3, 7, 11, 25, 26, 31, 32; %=60 - по стр. 39)				1 806				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				11 249				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				108	9	85		1,1958

. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ		9
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 43)		
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		5
- (%=60 - по стр. 43)		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		108
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		23 869
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		3 977
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		2 427
Итого		23 869
Расчетная стоимость		203 304,24
НДС	18	36 594,76
Всего с НДС		239 899

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

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