

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного дома по адресу: Скопинский район, пгт Павелец, ул.Интернациональная, д. 34

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	0,568	<u>328,71</u>	<u>7,09</u>	187	164	<u>4</u>	<u>34,66</u>	<u>19,6869</u>	
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода		288,02	1,35			1	0,1	0,0568	
2.	E65-1-2	0,414	<u>565,51</u>	<u>12,15</u>	234	205	<u>5</u>	<u>59,62</u>	<u>24,6529</u>	
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода		495,44	2,30			1	0,17	0,0703	
3.	E16-04-002-01	0,16	<u>4 178,26</u>	<u>1 702,74</u>	668	347	<u>272</u>	<u>218,776</u>	<u>35,0042</u>	
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 20 мм, 100 м трубопровода		2 170,26	226,46			36	16,775	2,684	

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

4.	C507-2970	-1,438	<u>26,21</u>	-38
	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599- 2001), 10 м			

Объем: 0,16*(-8,99)

5.	C507-3348	14,38	<u>10,03</u>	144
	Труба из полипропилена PN 16/20, м			

Объем: 0,16*89,9

6.	C302-1832	16	<u>24,68</u>	395
	Кран шаровой муфтовый 11Б27П11, диаметром 20 мм, шт.			

7.	E16-04-002-02	0,408	<u>3 159,55</u>	<u>1 049,59</u>	1 288	696	<u>428</u>	<u>172,086</u>	<u>70,2111</u>	
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 25 мм, 100 м трубопровода		1 707,09	138,38			56	10,25	4,182	

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

8.	C507-2971	-3,79	<u>37,89</u>	-144
	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599- 2001), 10 м			

Объем: 0,408*(-9,29)

9. С507-3349 Труба из полипропилена РН 16/25, м	37,9	<u>15,46</u>	586
Объем: 0,408*92,9			
10. С302-1833 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм, шт.	8	<u>33,28</u>	266
11. Е16-04-002-05 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 50 мм, 100 м трубопровода	0,414	<u>5 878,69</u> 1 614,46	<u>1 720,78</u> 227,14
			2 432 668
			<u>712</u> <u>162,748</u> <u>67,2963</u> 94 16,825 6,95714
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>			
12. С507-3683 Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134- 2003), м	-39,12	<u>26,09</u>	-1 021
Объем: 0,4135*(-94,6)			
13. С507-3352 Труба из полипропилена РН 16/50, м	39,12	<u>60,14</u>	2 353
Объем: 0,4135*94,6			
14. С302-1836 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм, шт.	2	<u>188,87</u>	378
15. С507-3296 Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм, 10 шт.	1,6	<u>20,50</u>	33
16. С507-3306 Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм, 10 шт.	0,8	<u>115,50</u>	92
17. С507-5011 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм, 10 шт.	0,2	<u>45,10</u>	9
18. С507-5016 Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2", 10 шт.	1,6	<u>60,70</u>	97
19. С507-5020 Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4", 10 шт.	0,8	<u>87,50</u>	70
20. С507-5088	1,6	<u>196,10</u>	314

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

21. С507-5092	0,8	<u>273,50</u>	219					
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4", 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> 67,07	<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> 1,41	55	3	<u>0,138</u>	<u>0,276</u>		
<u>Начисления: Н5= 1.15</u>								
27. Е26-01-017-01	4,935	<u>1 709,79</u> 40,16	<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: C101-2466:[M-(387.56=269.51*1.438)]; C113-0393:[M-(9.38=65.58*0.143)]; C113-0394:[M-(4.01=

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

28. С104-0162	-54,29	<u>142,45</u>	-7 733
Трубы из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м			

Объем: 4,935*(-11,0)

29. С104-0269	0,088	<u>933,00</u>	82
Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм, 100 м			

Объем: 8*1,1

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

Объем: 41,35*1,1

31. Е16-07-003-06 1 396,81 8,75 397 71 9 7,3945 0,0125 7,3945
 Врезка в действующие 71,14 0,18
 внутренние сети трубопроводов
 отопления и водоснабжения
 диаметром 50 мм, 1 врезка

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

32. E18-07-001-02 1 227,05 228 3 0,253 0,253
Установка манометров с
трехходовым краном, 1 компл.

Начисления: Н5= 1.15

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

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

35. Е57-1-3 0,35 136,03 48 48 17,44 6,104
Разборка полов дощатых, 100
м² основания 136,03

36. Е11-01-033-02 0,35 8 872,38 157,68 3 105 229 55 76,7165 26,8508
 Устройство покрытий дощатых
 толщиной 36 мм, 100 м²
 покрытия 654,40 12,83 4 0,95 0,3325

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

37. Е11-01-039-01 0,4 580,18 8,71 232 30 3 8,7975 3,519
 Устройство плинтусов
 деревянных, 100 м плинтуса 75,04

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

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

39. E65-6-12 0,08 36 414,18 88,82 2 913 299 7 412,7 33.016
Смена унитазов типа 3 743,19 10,13 1 0,75 0,06
<Компакт> (БЕЗ СТОИМОСТИ),
100 приборов

40. C301-1521 -8 318,00 -2 544
Унитаз-компакт <Комфорт>, компл.

Объем: 0,08*(-100,0)

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

Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см ² , 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 м ² , 1 м ³ 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	67 0,5777 <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> 203 384,75 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> 120,11
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					14	1,3223
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				990		
(% = 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 -				621		
(% = 59.5 - по стр. 27, 41, 42; % = 68 - по стр. 34, 35; % = 63.75 - по стр. 36, 37; % = 46.75 - по стр. 38)						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				8 572		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				6 511	2 522	<u>1 492</u> 263,45
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				2 932		
(% = 74 - по стр. 1, 2; % = 115.2 - по стр. 3, 7, 11, 25, 26, 31, 32; % = 103 - по стр. 39)						
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				1 806		
(% = 50 - по стр. 1, 2; % = 70.55 - по стр. 3, 7, 11, 25, 26, 31, 32; % = 60 - по стр. 39)						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				11 249		
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				108	9	85 1,1958

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