

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного дома по адресу: г. Скопин, ул. Мира, д. 8 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- 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	11
1.	E65-1-1 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода	1,28	<u>328,71</u> 288,02	<u>7,09</u> 1,35	421	369	<u>34,66</u> 0,1	<u>44,3648</u> 0,128		

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

3. C507-2970 -0,45 26,21 -12
Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный
диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-
2001), 10 м

Объем: 0,05*(-8,99)

4. C507-3348 4,495 10,03 45
Труба из полипропилена PN
16/20. м

Объем: 0,05*89,9

5. С302-1831 10 15,71 157
Кран шаровой муфтовый
11Б27П1, диаметром 15 мм, шт.

6. С302-1833
Кран шаровой муфтовый
11Б27П1, диаметром 25 мм, шт.

7. E16-04-002-03 0,8 3 508,40 614,15 2 807 1 112 491 140,07 112,056
 Прокладка трубопроводов
 водоснабжения из напорных
 полиэтиленовых труб
 наружным диаметром 32 мм,
 100 м трубопровода

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

8. С507-3642	-75,04	<u>15,56</u>	-1 168
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134- 2003), м			

Объем: 0,8*(-93,8)

9. C507-3350 Труба из полипропилена PN 16/32, м	75,04	<u>25,48</u>		1 912				
Объем: 0,8*93,8								
10. E16-04-002-04 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 40 мм, 100 м трубопровода	0,43	<u>4 984,41</u> 1 852,66	<u>771,59</u> 99,56	2 144	797	<u>332</u> 43	<u>186,76</u> 7,375	<u>80,3068</u> 3,17125

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

11. C507-3643 Труба напорная из полизитиlena РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134- 2003), м	-40,29	<u>24,28</u>	-978
--	--------	--------------	------

Объем: 0,43*(-93,7)

12. C507-3351 Труба из полипропилена PN 16/40, м	40,29	<u>39,23</u>	1 581
--	-------	--------------	-------

Объем: 0,43*93,7

13. C507-3297 Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм, 10 шт.	1	<u>31,60</u>	32
--	---	--------------	----

14. C507-3303 Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x40 мм, 10 шт.	0,8	<u>64,90</u>	52
--	-----	--------------	----

15. C507-5009 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм, 10 шт.	0,6	<u>12,90</u>	8
--	-----	--------------	---

16. C507-5010 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм, 10 шт.	1,5	<u>23,80</u>	36
--	-----	--------------	----

17. C507-5016 Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2", 10 шт.	1	<u>60,70</u>	61
--	---	--------------	----

18. C507-5023 Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4", 10 шт.	0,8	<u>116,60</u>	93
--	-----	---------------	----

19. C507-3175 Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм, 10 шт.	0,8	<u>64,60</u>	52
---	-----	--------------	----

20. E26-01-017-01	6,3	<u>1 709,79</u>	<u>28,29</u>	10 771	253	<u>178</u>	<u>4,048</u>	<u>25,5024</u>
Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода								

Объем: 43+20

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

21. C104-0162	-69,3	<u>142,45</u>	-9 872
Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м			

Объем: 6,3*(-11,0)

22. C104-0270	0,22	<u>1 104,00</u>	243
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм, 100 м			

Объем: 20*1,1

23. C104-0271	0,473	<u>1 816,00</u>	859
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 40 мм, толщина 9 мм, 100 м			

Объем: 43*1,1

24. E18-07-001-05	2	<u>27,34</u>		55	3	<u>0,138</u>	<u>0,276</u>
Установка кранов спускных, 1 компл.							

Начисления: H5= 1.15

25. 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								

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

26. 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.							

Начисления: H5= 1.15

27. C301-1224	17,9	<u>11,99</u>	215
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг			

28. E57-3-1	0,2	<u>29,41</u>		6	6	<u>3,77</u>	<u>0,754</u>
Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов, 100 м плинтуса							

29. E57-1-3	0,2	<u>136,03</u>		27	27	<u>17,44</u>	<u>3,488</u>
Разборка покрытия полов дощатых, 100 м2 основания							

30. E11-01-015-01	0,1	<u>423,86</u>	<u>167,05</u>	43	26	<u>17</u>	<u>32,344</u>	<u>3,2344</u>
-------------------	-----	---------------	---------------	----	----	-----------	---------------	---------------

Разборка покрытий полов
бетонных толщиной 30 мм, 100
м² покрытия

Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0

31. Е57-2-3	0,1	<u>641,00</u>	<u>45,01</u>	65	60	<u>5</u>	<u>69,87</u>	<u>6,987</u>
Разборка покрытий полов из керамических плиток, 100 м ² покрытия		595,99	19,44			2	1,44	0,144

32. Е11-01-033-02	0,2	<u>8 872,38</u>	<u>157,68</u>	1 775	131	<u>32</u>	<u>76,7165</u>	<u>15,3433</u>
Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм, 100 м ²		654,40	12,83			3	0,95	0,19

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

33. Е11-01-039-01	0,2	<u>580,18</u>	<u>8,71</u>	116	15	<u>2</u>	<u>8,7975</u>	<u>1,7595</u>
Устройство плинтусов деревянных, 100 м плинтуса		75,04						

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

34. Е15-04-025-03	0,214	<u>1 508,26</u>	<u>12,76</u>	323	115	<u>3</u>	<u>59,0755</u>	<u>12,6422</u>
Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов, 100 м ² окрашиваемой поверхности		535,82	0,34				0,025	0,00535

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

35. Е11-01-015-01	0,1	<u>2 673,61</u>	<u>261,01</u>	267	37	<u>26</u>	<u>46,4945</u>	<u>4,64945</u>
Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм, 100 м ²		369,16	39,30			4	3,55	0,355

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

36. Е11-01-027-06	0,1	<u>9 247,85</u>	<u>185,04</u>	925	120	<u>19</u>	<u>137,747</u>	<u>13,7747</u>
Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построенных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных, 100 м ² покрытия		1 203,91	62,93			6	5,275	0,5275

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

37. Е51-1-5	0,02	<u>5 671,10</u>	<u>8,72</u>	113	81		<u>519,1</u>	<u>10,382</u>
Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м, 100 м ³ грунта		4 048,98						

38. Е46-03-010-05	0,12	<u>1 611,70</u>	<u>1 139,05</u>	194	57	<u>137</u>	<u>49,7</u>	<u>5,964</u>
Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см ² , 100 отверстий		472,65	123,13			15	12,24	1,4688

39. Е46-03-017-01	0,1	<u>1 743,13</u>	<u>21,67</u>	175	45	<u>2</u>	<u>55,16</u>	<u>5,516</u>
Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ² , 1 м ³ заделки		446,24						

40. Т01-01-01-041	1,8	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	76	7	<u>58</u>	<u>0,5777</u>	<u>1,03986</u>
-------------------	-----	--------------	--------------	----	---	-----------	---------------	----------------

Погрузка при автомобильных
перевозках мусора
строительного с погрузкой
вручную, 1 т груза

41. Т03-21-01-007	1,8	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	15	<u>15</u>
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза					
. ИТОГО ПО СМЕТЕ		14 668	3 444	<u>1 420</u>	<u>366,63</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		3 872		<u>153</u>	<u>11,788</u>
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		3 872			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		6 030	973	<u>421</u>	<u>110</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		1 102		<u>33</u>	<u>2,9179</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		972			
(% = 90 - по стр. 20; % = 80 - по стр. 28, 29, 31; % = 110.7 - по стр. 30, 32, 33, 35, 36; % = 94.5 - по стр. 34; % = 75 - по стр. 37; % = 99 - по стр. 38, 39)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		594			
(% = 59.5 - по стр. 20, 38, 39; % = 68 - по стр. 28, 29, 31; % = 63.75 - по стр. 30, 32, 33, 35, 36; % = 46.75 - по стр. 34; % = 45 - по стр. 37)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		7 596			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		4 675	2 464	<u>926</u>	<u>255,59</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		2 824		<u>120</u>	<u>8,8705</u>
(% = 74 - по стр. 1; % = 115.2 - по стр. 2, 7, 10, 24-26)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		1 748			
(% = 50 - по стр. 1; % = 70.55 - по стр. 2, 7, 10, 24-26)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		9 247			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		91	7	<u>73</u>	<u>1,0399</u>
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 40)		7			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 40)		4			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		91			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		20 806			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		3 796			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		2 342			
Итого		20 806			

Расчетная стоимость		185 067,80
НДС	18	33 312,20
Всего с НДС		218 380

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

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