

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного дома по адресу: г. Скопин, ул. Мира, д. 39

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.	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	0,33	328,71	7,09	108	95	2	34,66	11,4378	0,1	0,033
2. E65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода	0,27	565,51	12,15	153	134	3	59,62	16,0974	1	0,0459
3. E16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 20 мм, 100 м трубопровода	0,12	4 178,26	1 702,74	501	260	204	218,776	26,2531	27	16,775 2,013

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

4. C507-2970 -1,079 26,21 -28

Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001), 10 м

Объем: 0,12*(-8,99)

5. C507-3348 10,79 10,03 108

Труба из полипропилена PN 16/20, м

Объем: 0,12*89,9

6. C302-1831 8 15,71 126

Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм, шт.

7. E16-04-002-02 0,21 3 159,55 1 049,59 663 358 220 172,086 36,1381
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 25 мм, 100 м трубопровода 1 707,09 138,38 29 10,25 2,1525

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

8. C507-2971 -1,951 37,89 -74

Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001), 10 м

Объем: 0,21*(-9,29)

9. С507-3349 Труба из полипропилена PN 16/25, м	19,51	<u>15,46</u>	302
---	-------	--------------	-----

Объем: 0,21*92,9

10. С302-1833 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм, шт.	4	<u>33,28</u>	133
---	---	--------------	-----

11. Е16-04-002-05 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 50 мм, 100 м трубопровода	0,27	<u>5 878,69</u> 1 614,46	<u>1 720,78</u> 227,14	1 588	436	<u>465</u> 61	<u>162,748</u> 16,825	<u>43,942</u> 4,54275
---	------	-----------------------------	---------------------------	-------	-----	------------------	--------------------------	--------------------------

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

12. С507-3683 Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134- 2003), м	-25,54	<u>26,09</u>	-666
---	--------	--------------	------

Объем: 0,27*(-94,6)

13. С507-3352 Труба из полипропилена PN 16/50, м	25,54	<u>60,14</u>	1 536
--	-------	--------------	-------

Объем: 0,27*94,6

14. С507-3296 Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм, 10 шт.	1,2	<u>20,50</u>	25
--	-----	--------------	----

15. С507-3306 Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм, 10 шт.	0,6	<u>115,50</u>	69
--	-----	---------------	----

16. С507-5007 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм, 10 шт.	1,2	<u>6,70</u>	8
--	-----	-------------	---

17. С507-5008 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм, 10 шт.	1,2	<u>9,40</u>	11
--	-----	-------------	----

18. С507-5011 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм, 10 шт.	1	<u>45,10</u>	45
--	---	--------------	----

19. С507-3173 Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм, 10 шт.	0,6	<u>14,20</u>	9
---	-----	--------------	---

20. С507-3174	0,6	<u>20,30</u>	12
---------------	-----	--------------	----

Угольник 90 град.
полипропиленовый диаметром
25 мм, 10 шт.

21. С507-3176	0,2	<u>112,70</u>	23					
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм, 10 шт.								

Объем: 12+27
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

23. С104-0162	-42,9	<u>142,45</u>	-6 111					
Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м								

Объем: 3,9*(-11,0)

24. С104-0269	0,132	<u>933,00</u>	123					
Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм, 100 м								

Объем: 12*1,1

25. С104-0272	0,297	<u>1 996,00</u>	593					
Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм, 100 м								

Объем: 27*1,1

26. Е16-07-003-06	1	<u>396,81</u>	<u>8,75</u>	397	71	9	<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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

27. Е18-07-001-02	1	<u>227,05</u>	2,51	228	3		<u>0,253</u>	<u>0,253</u>
Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл.								

Начисления: H5= 1.15

28. С301-1224	25	<u>11,99</u>	300					
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг								

29. Е57-3-1	0,05	<u>29,41</u>	29,41	1	1		<u>3,77</u>	<u>0,1885</u>
Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов, 100 м плинтуса								

30. Е57-1-3	0,05	<u>136,03</u>		7	7		<u>17,44</u>	<u>0,872</u>

Разборка покрытия полов дощатых, 100 м ² основания		136,03						
31. Е11-01-033-02 Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм, 100 м ²	0,05	<u>8 872,38</u> 654,40	<u>157,68</u> 12,83	444	33	<u>8</u> 1	<u>76,7165</u> 0,95	<u>3,83583</u> 0,0475
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
32. Е11-01-039-01 Устройство плинтусов деревянных, 100 м плинтуса	0,05	<u>580,18</u> 75,04	<u>8,71</u>	29	4		<u>8,7975</u>	<u>0,43988</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
33. Е15-04-025-03 Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,05	<u>1 508,26</u> 535,82	<u>12,76</u> 0,34	76	27	<u>1</u> 0,025	<u>59,0755</u> 0,00125	<u>2,95378</u> 0,00125
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
34. Е51-1-5 Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м, 100 м ³ грунта	0,01	<u>5 671,10</u> 4 048,98	<u>8,72</u>	56	40		<u>519,1</u>	<u>5,191</u>
35. Е01-02-061-02 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м ³ грунта	0,01	<u>729,00</u> 729,00		8	8		<u>97,2</u>	<u>0,972</u>
36. Е65-6-12 Смена унитазов типа <Компакт> (БЕЗ СТОИМОСТИ), 100 приборов	0,04	<u>36 414,18</u> 3 743,19	<u>88,82</u> 10,13	1 457	150	<u>4</u> 0,75	<u>412,7</u> 0,03	<u>16,508</u> 0,03
37. С301-1521 Унитаз-компакт <Комфорт>, Объем: 0,04*(-100,0)	-4	<u>318,00</u>		-1 272				
38. Е46-03-010-05 Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см ² , 100 отверстий	0,04	<u>1 611,70</u> 472,65	<u>1 139,05</u> 123,13	65	19	<u>46</u> 5	<u>49,7</u> 12,24	<u>1,988</u> 0,4896
39. Е46-03-017-01 Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ² , 1 м ³ заделки	0,2	<u>1 743,13</u> 446,24	<u>21,67</u>	348	89	<u>4</u>	<u>55,16</u>	<u>11,032</u>
40. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	0,4	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	18	2	<u>13</u>	<u>0,5777</u>	<u>0,23108</u>
41. Т03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	0,4	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	3		<u>3</u>		

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

8 090 1 894 1 092 201,52

			124	9,368
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		2 148		
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		2 148		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		2 148		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	2 307	385	<u>169</u>	<u>43,26</u>
			6	0,5384
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		716		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		364		
(% = 90 - по стр. 22; % = 80 - по стр. 29, 30; % = 110.7 - по стр. 31, 32; % = 94.5 - по стр. 33; % = 75 - по стр. 34; % = 72 - по стр. 35; % = 99 - по стр. 38, 39)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		225		
(% = 59.5 - по стр. 22, 38, 39; % = 68 - по стр. 29, 30; % = 63.75 - по стр. 31, 32; % = 46.75 - по стр. 33; % = 45 - по стр. 34; % = 38.25 - по стр. 35)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		2 896		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	3 614	1 507	<u>907</u>	<u>158,02</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		1 760		
(% = 74 - по стр. 1, 2; % = 115.2 - по стр. 3, 7, 11, 26, 27; % = 103 - по стр. 36)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		1 084		
(% = 50 - по стр. 1, 2; % = 70.55 - по стр. 3, 7, 11, 26, 27; % = 60 - по стр. 36)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		6 458		
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	21	2	16	0,2311
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 40)		2		
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 40)		1		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		21		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		11 523		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		2 124		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		1 309		
Итого		11 523		
Расчетная стоимость НДС	18		99 205,93	
Всего с НДС			17 857,07	
			117 063	

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Соломатина М.С.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)