

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного дома по адресу:  
г. Скопин, ул. Морская Пехота, д. 1

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	Количе- 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.	E16-04-002-02 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 25 мм, 100 м трубопровода	1,6	<u>2 726,97</u> 1 484,43	<u>839,67</u> 110,70	4 363	2 375	<u>1 343</u> 177	<u>149,64</u> 8,2	<u>239,424</u> 13,12	
2.	C507-2971 Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599- 2001), 10 м		-14,864	<u>37,89</u>			-563			
	<b>Объем: 1,6*(-9,29)</b>									
3.	C507-3349 Труба из полипропилена PN 16/25, м		148,64	<u>15,46</u>			2 298			
	<b>Объем: 1,6*92,9</b>									
4.	C302-1833 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм, шт.	20		<u>33,28</u>			666			
5.	E16-04-002-02 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 25 мм, 100 м трубопровода	0,07	<u>2 726,97</u> 1 484,43	<u>839,67</u> 110,70	191	104	<u>59</u> 8	<u>149,64</u> 8,2	<u>10 4748</u> 0,574	
6.	C507-2971 Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599- 2001), 10 м		-0,6503	<u>37,89</u>			-25			
	<b>Объем: 0,07*(-9,29)</b>									
7.	C507-3349 Труба из полипропилена PN 16/25, м	6,503		<u>15,46</u>			101			
	<b>Объем: 0,07*92,9</b>									
8.	C507-3287 Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм, 10 шт.	2,4		<u>27,90</u>			67			

9. C507-5008 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм, 10 шт.	7,2	<u>9,40</u>	68					
10. C507-5031 Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1/2", 10 шт.	3,2	<u>89,10</u>	285					
11. C507-3174 Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм, 10 шт.	3,6	<u>20,30</u>	73					
12. E16-07-005-01 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода	1,67	<u>107,11</u> 58,32	<u>44,51</u>	178	97	<u>74</u>	<u>5,01</u>	<u>8,3667</u>
13. E26-01-017-01 Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода	4,5	<u>1 653,89</u> 34,92	<u>22,63</u>	7 443	157	<u>102</u>	<u>3,52</u>	<u>15,84</u>
<i>Вычт.ресурсы: C101-2466:[ M-(387.56=269.51*1.438) ]; C101-2481:[ M-(45.00=30.00*1.5) ]; C113-0393:[ M-(9.38=6.58*1.438) ]</i>								
14. C104-0162 Трубы из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м	-49,5	<u>142,45</u>		-7 051				
<b>Объем: 4,5*(-11,0)</b>								
15. C104-0269 Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм, 100 м	0,495	<u>933,00</u>		462				
<b>Объем: 45*1,1</b>								
16. E16-07-003-04 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм, 1 врезка	1	<u>97,49</u> 44,24	<u>4,94</u>	97	44	<u>5</u>	<u>4,46</u>	<u>4,46</u>
17. E18-07-001-02 Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл.	1	<u>226,72</u> 2,18		227	2		<u>0,22</u>	<u>0,22</u>
18. C301-0040 Хомуты для крепления труб, шт.	84	<u>8,09</u>		680				
19. E26-01-009-01	0,024	<u>1 562,09</u>	<u>57,15</u>	37	4	<u>1</u>	<u>18,85</u>	<u>0,4524</u>

Изоляция трубопроводов  
матами минераловатными  
марок 75, 100, плитами  
минераловатными на  
синтетическом связующем  
марки 75, 1 м3 изоляции

Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75, 1 м3 изоляции	183,98							
20. Е26-01-054-01 Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов, 100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,013	<u>1 731,54</u> 276,31	<u>50,59</u>	23	4	1	<u>31,98</u>	<u>0,41574</u>
21. Е57-3-1 Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов, 100 м плинтуса	1,1	<u>29,41</u> 29,41		32	32		<u>3,77</u>	<u>4,147</u>
22. Е57-1-3 Разборка покрытия полов дощатых, 100 м2 основания	1,8	<u>136,03</u> 136,03		245	245		<u>17,44</u>	<u>31,392</u>
23. Е11-01-033-02 Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм, 100 м2	1,8	<u>8 755,48</u> 569,04	<u>126,14</u> 10,26	15 760	1 024	<u>227</u> 18	<u>66,71</u> 0,76	<u>120,078</u> 1,368
24. С203-0346 Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм, м3	-6,678	<u>2 088,00</u>		-13 944				

**Объем: 1,8\*(-3,71)**

25. Е11-01-039-01 Устройство плинтусов деревянных, 100 м плинтуса	1,1	<u>568,65</u> 65,25	<u>6,97</u>	626	72	8	<u>7,65</u>	<u>8,415</u>
26. Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов	0,0009	<u>52 094,82</u> 1 029,33	<u>1 005,20</u> 130,82	47	1	1	<u>121,67</u> 9,69	<u>0,1095</u> 0,00872

**Объем: 0,3\*0,3\*1**

27. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	1	<u>94,68</u>		95				
28. Е46-03-010-05 Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2, 100 отверстий	0,01	<u>1 611,70</u> 472,65	<u>1 139,05</u> 123,13	16	5	<u>11</u> 1	<u>49,7</u> 12,24	<u>0,497</u> 0,1224
29. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	8,527	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	365	35	<u>274</u>	<u>0,5777</u>	<u>4,92605</u>
30. Т03-21-01-007	8,527	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	73			<u>73</u>	

Перевозка грузов I класса  
автомобилями-самосвалами  
грузоподъемностью 10 т  
работающих вне карьера на  
расстояние до 7 км, 1 т груза

<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>12 935</b>	<b>4 201</b>	<b>2 179</b>	<b>449,22</b>
			<b>204</b>	<b>15,193</b>
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>2 892</b>			
<b>. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>2 892</b>			
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>2 892</b>			
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>	<b>3 791</b>	<b>1 544</b>	<b>351</b>	<b>181,35</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>			<b>19</b>	<b>1,4991</b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>	<b>557</b>			
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 13, 19, 20; %=80 - по стр. 21, 22; %=110.7 - по стр. 23, 25; %=106.2 - по стр. 26; %=99 - по стр. 28)</b>	<b>1 611</b>			
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 13, 19, 20, 28; %=68 - по стр. 21, 22; %=63.75 - по стр. 23, 25; %=53.55 - по стр. 26)</b>	<b>1 001</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>6 403</b>			
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>5 814</b>	<b>2 622</b>	<b>1 481</b>	<b>262,95</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 1, 5, 12, 16, 17)</b>	<b>3 234</b>		<b>185</b>	<b>13,694</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 1, 5, 12, 16, 17)</b>	<b>1 979</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>11 027</b>			
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	<b>438</b>	<b>35</b>	<b>347</b>	<b>4,926</b>
<b>. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 29)</b>	<b>35</b>			
<b>. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 29)</b>	<b>21</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	<b>438</b>			
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>20 760</b>			
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>4 845</b>			
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>	<b>2 980</b>			
<b>Итого</b>	<b>20 760</b>			
<b>Расчетная стоимость НДС</b>		<b>206 513,56</b>		
<b>18</b>		<b>37 172,44</b>		
<b>Всего с НДС</b>		<b>243 686</b>		

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Соломатина М.С.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)