

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного дома по адресу: г. Скопин, ул. Морской Пехоты, д. 1

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. 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.				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E65-1-1 Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода	0,85	<u>328,71</u> 288,02	<u>7,09</u> 1,16	280	245	<u>6</u> 1	<u>34,66</u> 0,1	<u>29</u>
2.	C509-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	0,187							
<b>Объем: 0,85*0,22</b>									
7.	E16-02-002-03 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных оцинкованных труб диаметром 25 мм, 100 м трубопровода	0,3	<u>4 084,63</u> 410,10	<u>68,46</u> 2,54	1 226	123	<u>21</u> 1	<u>42,631</u> 0,188	<u>13</u>
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
8.	C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	9	<u>11,99</u>		108				
<b>Объем: 0,3*30</b>									
9.	E16-02-002-02 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных оцинкованных труб диаметром 20 мм, 100 м трубопровода	0,4	<u>3 788,01</u> 410,10	<u>68,46</u> 2,54	1 515	164	<u>27</u> 1	<u>42,631</u> 0,188	<u>17</u>
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
10.	C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	12	<u>11,99</u>		144				
<b>Объем: 0,4*30</b>									
11.	E16-02-002-01 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных оцинкованных труб диаметром 15 мм, 100 м трубопровода	0,15	<u>3 337,55</u> 410,10	<u>68,46</u> 2,54	501	62	<u>10</u>	<u>42,631</u> 0,188	<u>6</u>
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
12.	C301-1224	4,5	<u>11,99</u>		54				

Крепления для трубопроводов:  
кронштейны, планки, хомуты,  
кг

**Объем: 0,15\*30**

13. E16-07-003-04	1	<u>103,51</u>	<u>6,18</u>	103	51	<u>6</u>	<u>5,129</u>	<u>5</u>
Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм, 1 врезка		50,88						

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

14. C302-1134	15	<u>14,20</u>		213				
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм, шт.								

15. C302-1135	2	<u>17,90</u>		36				
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм, шт.								

16. E18-07-001-02	1	<u>214,59</u>		215	3		<u>0,253</u>	
Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл.		2,51						

Начисления: H5= 1.15

17. E16-07-005-01	0,85	<u>127,19</u>	<u>55,64</u>	108	57	<u>47</u>	<u>5,762</u>	<u>5</u>
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода		67,07						

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

18. E15-04-030-04	0,117	<u>1 175,65</u>	<u>3,66</u>	137	85		<u>81,719</u>	<u>10</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		724,03	0,15				0,013	

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

19. E26-01-017-01	7	<u>1 709,80</u>	<u>28,29</u>	11 968	281	<u>198</u>	<u>4,048</u>	<u>28</u>
Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода		40,16						

Вычт.ресурсы: C101-2466:[ M-(496.11=345.00\*1.438) ]; C113-0393:[ M-(9.70=67.85\*0.143) ]; C113-0394:[ M-(3.14=157

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

20. C104-0162	-77	<u>142,45</u>		-10 969				
Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108х13 мм, м								

**Объем: 7\*(-11,0)**

21. С104-0267 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм, м	44	<u>8,43</u>		371				
23. С104-0269 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм, м	33	<u>9,33</u>		308				
30. Е57-1-3 Разборка оснований покрытия полов простильных полов, 100 м2 основания	0,2	<u>136,03</u> 136,03		27	27		<u>17,44</u>	<u>3</u>
31. С509-9900 Строительный мусор, т	0,934							
<b>Объем: 0,2*4,67</b>								
32. Е11-01-033-02 Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,2	<u>9 124,66</u> 654,40	<u>157,68</u> 11,03	1 826	131	<u>32</u> 2	<u>76,717</u> 0,95	<u>15</u>
33. Е15-04-025-03 Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,207	<u>1 501,05</u> 535,82	<u>12,76</u> 0,29	311	111	<u>3</u>	<u>59,076</u> 0,025	<u>12</u>
34. Е57-3-1 Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов, 100 м плинтуса	0,1	<u>29,41</u> 29,41		3	3		<u>3,77</u>	
35. С509-9900 Строительный мусор, т	0,011							
<b>Объем: 0,1*0,11</b>								
36. Е11-01-039-01 Устройство плинтусов деревянных, 100 м плинтуса <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,1	<u>580,18</u> 75,04	<u>8,71</u>	59	8	<u>1</u>	<u>8,797</u>	<u>1</u>
37. Е46-03-010-01 Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2, 100 отверстий	0,04	<u>592,62</u> 144,27	<u>448,35</u> 43,76	24	6	<u>18</u> 2	<u>15,17</u> 4,35	<u>1</u>
38. Е46-03-017-01 Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки	0,05	<u>1 696,33</u> 446,24	<u>21,67</u>	84	22	<u>1</u>	<u>55,16</u>	<u>3</u>
39. Е46-03-017-03	0,05	<u>2 289,51</u>	<u>37,87</u>	115	31	<u>2</u>	<u>75,58</u>	<u>4</u>

Заделка отверстий, гнезд и  
борозд в стенах и перегородках  
железобетонных площадью до  
0,1 м2, 1 м3 заделки

611,44

48. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	1,14	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	37	5	<u>32</u>	<u>0,578</u>	<u>1</u>
--	------	----------------------	--------------	----	---	-----------	--------------	----------

**Объем: 0,19+0,95**

*Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;*

49. Х403-1-7; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км. (класс груза 1), т	1,14	<u>9,48</u>	<u>9,48</u>	11		<u>11</u>		
--	------	-------------	-------------	----	--	-----------	--	--

<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>8 815</b>	<b>1 415</b>	<b><u>415</u></b>	<b><u>153</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>4 312</b>	<b>710</b>	<b><u>298</u></b>	<b><u>78</u></b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>	<b>679</b>		<b>4</b>	
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=94.5 - по стр. 18, 33; %=90 - по стр. 19; %=80 - по стр. 30, 34; %=110.7 - по стр. 32, 36; %=99 - по стр. 37-39; %=100 - по стр. 48)</b>	<b>684</b>			
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=46.75 - по стр. 18, 33; %=59.5 - по стр. 19, 37-39; %=68 - по стр. 30, 34; %=63.75 - по стр. 32, 36; %=60 - по стр. 48)</b>	<b>408</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>5 404</b>			
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>4 503</b>	<b>705</b>	<b><u>117</u></b>	<b><u>75</u></b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 1; %=115.2 - по стр. 7, 9, 11, 13, 16, 17)</b>	<b>714</b>		<b>3</b>	
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1; %=70.55 - по стр. 7, 9, 11, 13, 16, 17)</b>	<b>448</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>5 665</b>			
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>11 069</b>			
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>1 398</b>			
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>	<b>856</b>			
<b>Итого</b>	<b>11 069</b>			
<b>Расчетная стоимость</b>	<b>77 065,65</b>			

**НДС**  
**Всего по объекту**

**18**

**13 871,82**  
**90 937**

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)