

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	Колич е-ство	Стойм. ед., руб.		Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины		
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			на ед.		всего		
1	2	3	4	5	6	7	245	8	9	10	29
1.	E65-1-1 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода	0,85	328,71 288,02	7,09 1,16	280	245		6 1	34,66 0,1		
2.	C509-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов, т		0,187								
Объем: 0,85*0,22											
7.	E16-02-002-03 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм, 100 м трубопровода	0,3	4 084,63 410,10	68,46 2,54	1 226	123		21 1	42,631 0,188		
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
8.	C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг		9	11,99		108					
Объем: 0,3*30											
9.	E16-02-002-02 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм, 100 м трубопровода	0,4	3 788,01 410,10	68,46 2,54	1 515	164		27 1	42,631 0,188		
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
10.	C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг		12	11,99		144					
Объем: 0,4*30											
11.	E16-02-002-01 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм, 100 м трубопровода	0,15	3 337,55 410,10	68,46 2,54	501	62		10 1	42,631 0,188		
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
12.	C301-1224		4,5	11,99		54					

Крепления для трубопроводов:
кронштейны, планки, хомуты,
кг

Объем: 0,15*30

13. Е16-07-003-04 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм, 1 врезка	1	<u>103,51</u> 50,88	<u>6,18</u>	103	51	<u>6</u>	<u>5,129</u>	<u>5</u>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	------------------------	-------------	-----	----	----------	--------------	----------

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

14. С302-1134 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, шт.	15	<u>14,20</u>	213
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------------	-----

15. С302-1135 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, шт.	2	<u>17,90</u>	36
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------------	----

16. Е18-07-001-02 Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл.	1	<u>214,59</u> 2,51	215	3	<u>0,253</u>
-----------------------------------------------------------------------------	---	-----------------------	-----	---	--------------

Начисления: Н5= 1.15

17. Е16-07-005-01 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода	0,85	<u>127,19</u> 67,07	<u>55,64</u>	108	57	<u>47</u>	<u>5,762</u>	<u>5</u>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------------------------	--------------	-----	----	-----------	--------------	----------

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

18. Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,117	<u>1 175,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,15	137	85	<u>81,719</u> 0,013	<u>10</u>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---------------------------	---------------------	-----	----	------------------------	-----------

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

19. Е26-01-017-01 Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода	7	<u>1 709,80</u> 40,16	<u>28,29</u>	11 968	281	<u>198</u>	<u>4,048</u>	<u>28</u>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------------------------	--------------	--------	-----	------------	--------------	-----------

*Вычт.ресурсы: С101-2466:[M-(496.11=345.00*1.438)]; С113-0393:[M-(9.70=67.85*0.143)]; С113-0394:[M-(3.14=157*
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

20. С104-0162 Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м	-77	<u>142,45</u>	-10 969
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------	---------

Объем: 7*(-11,0)

21. С104-0267	44	<u>8,43</u>		371				
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм, м								
23. С104-0269	33	<u>9,33</u>		308				
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм, м								
30. Е57-1-3	0,2	<u>136,03</u> 136,03		27	27		<u>17,44</u>	<u>3</u>
Разборка оснований покрытия полов простильных полов, 100 м ² основания								
31. С509-9900		0,934						
Строительный мусор, т								
Объем: 0,2*4,67								
32. Е11-01-033-02	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>
Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм, 100 м ² покрытия								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
33. Е15-04-025-03	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>
Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов, 100 м ² окрашиваемой поверхности								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
34. Е57-3-1	0,1	<u>29,41</u> 29,41		3	3		<u>3,77</u>	
Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов, 100 м плинтуса								
35. С509-9900		0,011						
Строительный мусор, т								
Объем: 0,1*0,11								
36. Е11-01-039-01	0,1	<u>580,18</u> 75,04	<u>8,71</u>	59	8	<u>1</u>	<u>8,797</u>	<u>1</u>
Устройство плинтусов деревянных, 100 м плинтуса								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
37. Е46-03-010-01	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>
Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² , 100 отверстий								
38. Е46-03-017-01	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>
Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ² , 1 м ³ заделки								
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>	1
------------------------------------------------------------------------------	------	----------------------	--------------	----	---	-----------	--------------	---

Объем: 0,19+0,95

Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-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>		
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------------	-------------	----	-----------	--	--

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	8 815	1 415	<u>415</u>	<u>153</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	4 312	710	<u>298</u>	<u>78</u>
			4	
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	679			
. 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)	684			
. 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)	408			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	5 404			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	4 503	705	<u>117</u>	<u>75</u>
			3	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 74 - по стр. 1; % = 115.2 - по стр. 7, 9, 11, 13, 16, 17)	714			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 50 - по стр. 1; % = 70.55 - по стр. 7, 9, 11, 13, 16, 17)	448			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	5 665			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	11 069			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	1 398			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	856			
Итого	11 069			
Расчетная стоимость	77 065,65			

НДС
Всего по объекту

18

13 871,82
90 937

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)