

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт стстемы теплоснабжения многоквартирного дома по адресу: г. Скопин, ул. Красноармейская, д. 2а

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ 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. облс. 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.	E65-1-2 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода	1,42	<u>565,51</u> 495,44	<u>12,15</u> 1,97	803	704	<u>17</u> 3	<u>59,62</u> 0,17	<u>84,6604</u> 0,2414
2.	E65-1-1 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода	1,254	<u>328,71</u> 288,02	<u>7,09</u> 1,16	412	361	<u>9</u> 1	<u>34,66</u> 0,1	<u>43,4636</u> 0,1254
3.	E16-07-003-05 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 40 мм, 1 врезка	1	<u>118,17</u> 50,88	<u>6,18</u>	118	51	<u>6</u>	<u>5,129</u>	<u>5,129</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
4.	E16-02-001-05 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм, 100 м трубопровода	1,42	<u>3 975,64</u> 364,75	<u>58,30</u> 2,54	5 646	518	<u>83</u> 4	<u>37,9155</u> 0,1875	<u>53,84</u> 0,26625
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
5.	E16-02-001-02 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм, 100 м трубопровода	1,11	<u>2 667,41</u> 364,75	<u>58,30</u> 2,54	2 961	405	<u>65</u> 3	<u>37,9155</u> 0,1875	<u>42,0862</u> 0,20813
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
6.	E16-02-001-01 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм (перемычка), 100 м трубопровода	0,144	<u>2 309,94</u> 364,75	<u>58,30</u> 2,54	333	53	<u>8</u>	<u>37,9155</u> 0,1875	<u>5,45983</u> 0,027
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
7.	E18-07-001-02 Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл.	2	<u>214,59</u> 2,51		429	5		<u>0,253</u>	<u>0,506</u>
Начисления: H5= 1.15									
8.	E18-07-001-04	2	<u>326,25</u>		653	7		<u>0,3565</u>	<u>0,713</u>

Установка термометров в
оправе прямых и угловых, 1
компл.

3,35

Начисления: H5= 1.15

9. Е65-13-1 Демонтаж воздухооборников, 100 шт.	0,04	<u>418,82</u> 418,82		17	17	<u>49,1</u>	<u>1,964</u>
--	------	-------------------------	--	----	----	-------------	--------------

10. Е18-06-003-03 Установка воздухооборников наружным диаметром 108 мм, 1 шт.	4	<u>156,74</u> 13,24	<u>9,15</u> 0,18	627	53	<u>37</u> 1	<u>1,3915</u> 0,0125	<u>5,566</u> 0,05
--	---	------------------------	---------------------	-----	----	----------------	-------------------------	----------------------

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

11. С302-1138 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм, шт.	6	<u>34,80</u>		209				
---	---	--------------	--	-----	--	--	--	--

12. С302-1135 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм, шт.	22	<u>17,90</u>		394				
---	----	--------------	--	-----	--	--	--	--

13. Е16-05-001-01 Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм (НА РАДИАТОРЫ), 1 шт.	44	<u>77,63</u> 15,33	<u>4,64</u>	3 416	675	<u>204</u>	<u>1,6905</u>	<u>74,382</u>
--	----	-----------------------	-------------	-------	-----	------------	---------------	---------------

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

14. С507-0980 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм, шт.	-88	<u>16,50</u>		-1 452				
--	-----	--------------	--	--------	--	--	--	--

Объем: 44*(-2,0)

15. С302-1135 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм, шт.	44	<u>17,90</u>		788				
---	----	--------------	--	-----	--	--	--	--

16. С302-1134 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм, шт.	4	<u>14,20</u>		57				
---	---	--------------	--	----	--	--	--	--

17. Е65-19-1 Демонтаж радиаторов весом до 80 кг (7секц-12 шт ; 4 секц-10 шт), 100 шт.	0,22	<u>935,72</u> 865,70	<u>70,02</u> 25,98	205	190	<u>15</u> 6	<u>110</u> 2,24	<u>24,2</u> 0,4928
--	------	-------------------------	-----------------------	-----	-----	----------------	--------------------	-----------------------

Объем: 12+10

18. Е18-03-001-02	0,265	<u>18 845,61</u>	<u>290,86</u>	4 997	179	<u>77</u>	<u>75,44</u>	<u>20,0067</u>
-------------------	-------	------------------	---------------	-------	-----	-----------	--------------	----------------

Установка радиаторов стальных (алюминиевых), 100 кВт радиаторов и конвекторов	676,69	18,76	5	1,6	0,42432
---	--------	-------	---	-----	---------

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

19. С301-0559 Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные, кВт	-26,52	<u>167,00</u>	-4 429
--	--------	---------------	--------

Объем: 0,2652*(-100,0)

20. С101-2205 Дюбели распорные полиэтиленовые 10х40 мм, 10	2,36	<u>2,70</u>	6
--	------	-------------	---

Объем: 0,2652*8,9

21. С301-1254 Радиаторы алюминиевые, количество секций 8, мощность 1560 Вт, шт.	12	<u>1 192,33</u>	14 308
--	----	-----------------	--------

22. С301-1252 Радиаторы алюминиевые, количество секций 4, мощность 780 Вт, шт.	10	<u>596,17</u>	5 962
---	----	---------------	-------

23. Е18-07-001-05 Установка кранов воздушных (Маевского), 1 компл.	11	<u>27,42</u> 1,41	302	16	<u>0,138</u>	<u>1,518</u>
--	----	----------------------	-----	----	--------------	--------------

Начисления: H5= 1.15

24. Е16-07-005-01 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода	2,674	<u>127,19</u> 67,07	<u>55,64</u>	340	179	<u>149</u>	<u>5,7615</u>	<u>15,4063</u>
--	-------	------------------------	--------------	-----	-----	------------	---------------	----------------

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

25. Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,458	<u>1 175,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,15	539	332	<u>2</u>	<u>81,719</u> 0,0125	<u>37,4273</u> 0,00573
---	-------	---------------------------	---------------------	-----	-----	----------	-------------------------	---------------------------

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

26. Е26-01-017-01 Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода	14,2	<u>1 709,80</u> 40,16	<u>28,29</u>	24 279	570	<u>402</u>	<u>4,048</u>	<u>57,4816</u>
--	------	--------------------------	--------------	--------	-----	------------	--------------	----------------

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

27. С104-0162 Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108х13 мм, м	-156,2	<u>142,45</u>	-22 251
--	--------	---------------	---------

Объем: 14,2*(-11,0)

28. С104-0271	156,2	<u>18,16</u>	2 837
---------------	-------	--------------	-------

Трубки из вспененного
полиэтилена, внутренний
диаметр 40 мм, толщина 9 мм,
м

Объем: 14,2*11

29. E26-01-017-01	0,5	<u>1 709,80</u>	<u>28,29</u>	855	20	<u>14</u>	<u>4,048</u>	<u>2,024</u>
Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода		40,16						

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

30. C104-0162	-5,5	<u>142,45</u>		-783				
Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м								

Объем: 0,5*(-11,0)

31. C104-0267	5,5	<u>8,43</u>		46				
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм, м								

Объем: 0,5*11

32. C301-1224	80,22	<u>11,99</u>		962				
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг								

33. E46-03-010-05	0,05	<u>1 734,23</u>	<u>1 261,58</u>	87	24	<u>63</u>	<u>49,7</u>	<u>2,485</u>
Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2, 100 отверстий		472,65	123,13			6	12,24	0,612

34. E46-03-009-07	0,14	<u>2 866,69</u>	<u>2 180,03</u>	401	96	<u>305</u>	<u>74,8</u>	<u>10,472</u>
Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 38 см, 100 шт.		686,66	212,37			30	21,11	2,9554

35. E46-03-017-01	0,1	<u>1 696,33</u>	<u>21,67</u>	170	45	<u>2</u>	<u>55,16</u>	<u>5,516</u>
Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки		446,24						

36. E46-03-017-03	0,1	<u>2 289,51</u>	<u>37,87</u>	229	61	<u>4</u>	<u>75,58</u>	<u>7,558</u>
Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки		611,44						

37. E311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	0,87	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	29	4	<u>25</u>	<u>0,5777</u>	<u>0,5026</u>
		4,15						

38. X403-1-14; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т	0,87	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	15		<u>15</u>		
--	------	--------------	--------------	----	--	-----------	--	--

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	44 517	4 565	<u>1 502</u>	<u>502,37</u>
			59	5,4084
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	6 459	1 152	<u>832</u>	<u>123,47</u>
			36	3,5731
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	2 889			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=94.5 - по стр. 25; %=90 - по стр. 26, 29; %=99 - по стр. 33-36; %=100 - по стр. 37)	1 109			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=46.75 - по стр. 25; %=59.5 - по стр. 26, 29, 33- 36; %=60 - по стр. 37)	664			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	8 232			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	38 058	3 413	<u>670</u>	<u>378,9</u>
			23	1,8353
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 1, 2, 9, 17; %=115.2 - по стр. 3-8, 10, 13, 18, 23, 24)	3 430			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1, 2, 9, 17; %=70.55 - по стр. 3-8, 10, 13, 18, 23, 24)	2 161			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	43 649			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	51 881			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	4 539			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	2 825			
Расчетная стоимость	287 780			
НДС	51 800			
Всего с НДС	339 580			

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

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