

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Островского, д. 39

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	2,5	<u>328,71</u> 288,02	<u>7,09</u> 1,16	822	720	<u>18</u> 3	<u>34,66</u> 0,1	<u>87</u>
Объем: 230+20									
2.	C509-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	0,55							
Объем: 2,5*0,22									
3.	E65-1-3 Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм, 100 м трубопровода	0,26	<u>716,97</u> 634,72	<u>15,93</u> 3,02	186	165	<u>4</u> 1	<u>76,38</u> 0,26	<u>20</u>
4.	C509-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	0,112							
Объем: 0,26*0,43									
5.	E65-1-2 Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода	0,39	<u>565,51</u> 495,44	<u>12,15</u> 1,97	221	193	<u>5</u> 1	<u>59,62</u> 0,17	<u>23</u>
6.	C509-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	0,133							
Объем: 0,39*0,34									
9.	E16-02-002-07 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных оцинкованных труб диаметром 65 мм, 100 м трубопровода	0,26	<u>8 142,92</u> 644,51	<u>163,75</u> 4,73	2 118	168	<u>43</u> 1	<u>70,208</u> 0,35	<u>18</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
10.	C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	7,8	<u>11,99</u>		94				

Объем: 0,26*30

11. Е16-02-002-06	0,39	<u>6 737,21</u>	<u>122,68</u>	2 628	206	<u>48</u>	<u>54,775</u>	<u>21</u>
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода		526,93	3,55			1	0,263	

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

12. С301-1224	11,7	<u>11,99</u>		140				
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг								

Объем: 0,39*30

17. Е16-02-002-03	2,304	<u>4 084,63</u>	<u>68,46</u>	9 411	945	<u>158</u>	<u>42,631</u>	<u>98</u>
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм, 100 м трубопровода		410,10	2,54			6	0,188	

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

18. С301-1224	69,12	<u>11,99</u>		829				
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг								

Объем: 2,304*30

21. Е16-02-002-01	0,2	<u>3 337,55</u>	<u>68,46</u>	668	82	<u>14</u>	<u>42,631</u>	<u>9</u>
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм, 100 м трубопровода		410,10	2,54			1	0,188	

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

22. С301-1224	6	<u>11,99</u>		72				
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг								

Объем: 0,2*30

23. Е16-07-003-06	1	<u>395,24</u>	<u>8,75</u>	395	71	<u>9</u>	<u>7,395</u>	<u>7</u>
Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм, 1 врезка		71,14	0,18				0,013	

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

26. С302-1134	80	<u>14,20</u>		1 136				
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм, шт.								

27. С302-1136	16	<u>22,85</u>		366				
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм, шт.								

30. Е18-07-001-02	1	<u>214,59</u>		215	3		<u>0,253</u>	
-------------------	---	---------------	--	-----	---	--	--------------	--

Установка манометров с
трехходовым краном, 1 компл. 2,51

Начисления: H5= 1.15

31. E16-07-005-01	2,894	<u>127,19</u>	<u>55,64</u>	368	194	<u>161</u>	<u>5,762</u>	<u>17</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

32. E16-07-005-02	0,26	<u>134,02</u>	<u>55,64</u>	34	17	<u>14</u>	<u>5,762</u>	<u>1</u>
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм, 100 м трубопровода		67,07						

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

33. E15-04-030-04	0,123	<u>1 175,65</u>	<u>3,66</u>	144	89		<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

34. E15-04-030-03	0,19	<u>865,19</u>	<u>3,66</u>	165	79	<u>1</u>	<u>46,678</u>	<u>9</u>
Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		413,57	0,15				0,013	

Объем: 18,1+0,94

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

35. E26-01-017-01	8,7	<u>1 709,80</u>	<u>28,29</u>	14 875	349	<u>246</u>	<u>4,048</u>	<u>35</u>
Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода		40,16						

Объем: 26+39+22

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=1.15*0.143)]

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

36. C104-0162	-95,7	<u>142,45</u>		-13 632				
Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108х13 мм, м								

Объем: 8,7*(-11,0)

37. C104-0269	24,2	<u>9,33</u>		226				
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм, м								

Объем: 22*1,1

40. C104-0273	42,9	<u>25,17</u>		1 080				
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм, м								
Объем: 39*1,1								
42. C104-0276	28,6	<u>38,31</u>		1 096				
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм, м								
Объем: 26*1,1								
45. E65-4-2	0,8	<u>553,63</u>	<u>9,07</u>	443	436	<u>7</u>	<u>63,84</u>	<u>51</u>
Демонтаж унитазов и писсуаров, 100 приборов								
		544,56	3,36			3	0,29	
46. C509-9899	2,12							
Строительный мусор и масса возвратных материалов, т								
Объем: 0,8*2,65								
47. E65-4-8	0,8	<u>408,60</u>	<u>39,08</u>	327	296	<u>31</u>	<u>43,32</u>	<u>35</u>
Демонтаж смывных бачков чугунных или фаянсовых на стене, 100 приборов								
		369,52	14,50			12	1,25	1
48. C509-9899	1,72							
Строительный мусор и масса возвратных материалов, т								
Объем: 0,8*2,15								
49. E17-01-003-01	8	<u>3 750,07</u>	<u>55,49</u>	30 001	2 156	<u>444</u>	<u>28,336</u>	<u>227</u>
Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным, 10 компл.								
		269,48	4,64			37	0,4	3
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
50. C301-1521	-80	<u>318,00</u>		-25 440				
Унитаз-компакт <Комфорт>, компл.								
Объем: 8*(-10,0)								
51. E57-1-3	0,135	<u>136,03</u>		18	18		<u>17,44</u>	<u>2</u>
Разборка оснований покрытия полов простильных полов, 100 м2 основания								
		136,03						
52. C509-9900	0,63							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,135*4,67								
53. E11-01-033-02	0,135	<u>9 124,66</u>	<u>157,68</u>	1 231	88	<u>21</u>	<u>76,717</u>	<u>10</u>
Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм, 100 м2 покрытия								
		654,40	11,03			1	0,95	
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
54. E15-04-025-03	0,135	<u>1 501,05</u>	<u>12,76</u>	203	72	<u>2</u>	<u>59,076</u>	<u>8</u>

Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов, 100 м2 окрашиваемой поверхности	535,82	0,29	0,025
--	--------	------	-------

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

58. Е46-03-010-01 Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2, 100 отверстий	0,8	<u>592,62</u> 144,27	<u>448,35</u> 43,76	474	115	<u>359</u> 35	<u>15,17</u> 4,35	<u>12</u> 3
59. Е46-03-017-01 Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки	0,5	<u>1 696,33</u> 446,24	<u>21,67</u>	848	223	<u>11</u>	<u>55,16</u>	<u>28</u>
69. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	5,26	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	172	22	<u>150</u>	<u>0,578</u>	<u>3</u>
Объем: 4,63+0,63								
Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;								
70. Х403-1-14; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т	5,26	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	90		<u>90</u>		

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	32 024	6 707	<u>1 836</u>	<u>731</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	6 990	1 055	<u>102</u>	<u>7</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	2 402		36	3
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=94.5 - по стр. 33, 34, 54; %=90 - по стр. 35; %=80 - по стр. 51; %=110.7 - по стр. 53; %=99 - по стр. 58, 59; %=100 - по стр. 69)	1 046			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=46.75 - по стр. 33, 34, 54; %=59.5 - по стр. 35, 58, 59; %=68 - по стр. 51; %=63.75 - по стр. 53; %=60 - по стр. 69)	625			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	8 661			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	25 034	5 652	<u>956</u>	<u>614</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 1, 3, 5, 45, 47; %=115.2 - по стр. 9, 11, 17, 21, 23, 30-32, 49)	5 834		66	4

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		3 659
(%=50 - по стр. 1, 3, 5, 45,		
47; %=70.55 - по стр. 9, 11,		
17, 21, 23, 30-32, 49)		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		34 527
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		43 188
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		6 880
РАСХОДЫ		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		4 284
Проверка сметной	0,5	215
документации		
Итого		43 231
Расчетная стоимость		329 959,32
НДС	18	59 392,68
Всего по объекту		389 352

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

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