

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.

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/см ²), 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/см ²), 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: Н5= 1.15

31. Е16-07-005-01	2,894	<u>127,19</u> 67,07	<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								

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

32. Е16-07-005-02	0,26	<u>134,02</u> 67,07	<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								

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

33. Е15-04-030-04	0,123	<u>1 175,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,15	144	89	<u>81,719</u> 0,013	<u>10</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности							

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

34. Е15-04-030-03	0,19	<u>865,19</u> 413,57	<u>3,66</u> 0,15	165	79	<u>1</u> 0,013	<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 м ² окрашиваемой поверхности								

Объем: 18,1+0,94

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

35. Е26-01-017-01	8,7	<u>1 709,80</u> 40,16	<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								

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=15.70=1.57*0.143)]; Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

36. С104-0162	-95,7	<u>142,45</u>	-13 632
Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м			

Объем: 8,7*(-11,0)

37. С104-0269	24,2	<u>9,33</u>	226
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм, м			

Объем: 22*1,1

40. С104-0273 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм, м	42,9	<u>25,17</u>		1 080				
Объем: 39*1,1								
42. С104-0276 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм, м	28,6	<u>38,31</u>		1 096				
Объем: 26*1,1								
45. Е65-4-2 Демонтаж унитазов и писсуаров, 100 приборов	0,8	<u>553,63</u> 544,56	<u>9,07</u> 3,36	443	436	<u>7</u> 3	<u>63,84</u> 0,29	<u>51</u>
46. С509-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов, т		2,12						
Объем: 0,8*2,65								
47. Е65-4-8 Демонтаж смывных бачков чугунных или фаянсовых на стене, 100 приборов	0,8	<u>408,60</u> 369,52	<u>39,08</u> 14,50	327	296	<u>31</u> 12	<u>43,32</u> 1,25	<u>35</u> 1
48. С509-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов, т		1,72						
Объем: 0,8*2,15								
49. Е17-01-003-01 Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным, 10 компл.	8	<u>3 750,07</u> 269,48	<u>55,49</u> 4,64	30 001	2 156	<u>444</u> 37	<u>28,336</u> 0,4	<u>227</u> 3
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
50. С301-1521 Унитаз-компакт <Комфорт>, компл.	-80	<u>318,00</u>		-25 440				
Объем: 8*(-10,0)								
51. Е57-1-3 Разборка оснований покрытия полов простильных полов, 100 м2 основания	0,135	<u>136,03</u> 136,03		18	18		<u>17,44</u>	<u>2</u>
52. С509-9900 Строительный мусор, т		0,63						
Объем: 0,135*4,67								
53. Е11-01-033-02 Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм, 100 м2 покрытия	0,135	<u>9 124,66</u> 654,40	<u>157,68</u> 11,03	1 231	88	<u>21</u> 1	<u>76,717</u> 0,95	<u>10</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
54. Е15-04-025-03	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

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

58. Е46-03-010-01 Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² , 100 отверстий	0,8	592,62 144,27	448,35 43,76	474	115	359 35	15,17 4,35	12 3
59. Е46-03-017-01 Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ² , 1 м ³ заделки	0,5	1 696,33 446,24	21,67	848	223	11	55,16	28
69. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	5,26	32,64 4,15	28,49	172	22	150	0,578	3

Объем: 4,63+0,63

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

70. X403-1-14; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т	5,26	17,04	17,04	90	90
--	------	-------	-------	----	----

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	32 024	6 707	1 836	731
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	6 990	1 055	880	117
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	2 402			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		1 046		
(% = 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)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		625		
(% = 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)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		8 661		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	25 034	5 652	956	614
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		66		
(% = 74 - по стр. 1, 3, 5, 45, 47; % = 115.2 - по стр. 9, 11, 17, 21, 23, 30-32, 49)				
		5 834		

. 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.)