

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ремонт системы холодного водоснабжения дома №56 Куйбышевское ш., г. Рязань

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.			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 водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода	0,646	<u>328,71</u> 288,02	<u>7,09</u> 1,16	213	186	<u>5</u> 1	<u>34,66</u> 0,1	<u>22</u>
2.	C509-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	0,142							
Объем: 0,646*0,22									
15.	E16-02-002-04 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм, 100 м трубопровода <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,246	<u>4 799,70</u> 410,10	<u>68,46</u> 2,54	1 181	101	<u>17</u> 1	<u>42,631</u> 0,188	<u>10</u>
16.	C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	7,38	<u>11,99</u>		88				
Объем: 0,246*30									
19.	E16-02-002-02 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм, 100 м трубопровода <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,32	<u>3 788,01</u> 410,10	<u>68,46</u> 2,54	1 212	131	<u>22</u> 1	<u>42,631</u> 0,188	<u>14</u>
20.	C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	9,6	<u>11,99</u>		115				
Объем: 0,32*30									
21.	E16-02-002-01 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм, 100 м трубопровода <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,08	<u>3 337,55</u> 410,10	<u>68,46</u> 2,54	267	33	<u>5</u>	<u>42,631</u> 0,188	<u>3</u>
22.	C301-1224	2,4	<u>11,99</u>		29				

Крепления для трубопроводов:
кронштейны, планки, хомуты,
кг

Объем: 0,08*30

24. 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

26. C302-1134	8	<u>14,20</u>		114				
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм, шт.								

28. C302-1135	4	<u>17,90</u>		72				
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм, шт.								

30. 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

31. E16-07-005-01	0,646	<u>127,19</u>	<u>55,64</u>	82	43	<u>36</u>	<u>5,762</u>	<u>4</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

33. E15-04-030-04	0,095	<u>1 175,65</u>	<u>3,66</u>	110	68		<u>81,719</u>	<u>8</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

35. E26-01-017-01	5,66	<u>1 709,80</u>	<u>28,29</u>	9 677	227	<u>160</u>	<u>4,048</u>	<u>23</u>
Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода		40,16						

Объем: 32+24,6

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=:]

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

36. C104-0162	-62,26	<u>142,45</u>		-8 869				
Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108х13 мм, м								

Объем: 5,66*(-11,0)

38. C104-0270	27,06	<u>11,04</u>		299				
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 32 мм, толщина 9 мм, м								
Объем: 24,6*1,1								
41. C104-0267	35,2	<u>8,43</u>		297				
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм, м								
Объем: 32*1,1								
44. E51-1-5	0,01	<u>5 671,10</u>	<u>8,72</u>	56	40		<u>519,1</u>	<u>5</u>
Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м, 100 м3 грунта								
		4 048,98						
45. E65-4-2	0,08	<u>553,63</u>	<u>9,07</u>	45	44	<u>1</u>	<u>63,84</u>	<u>5</u>
Демонтаж унитазов и писсуаров, 100 приборов								
		544,56	3,36				0,29	
46. C509-9899	0,212							
Строительный мусор и масса возвратных материалов, т								
Объем: 0,08*2,65								
47. E65-4-8	0,08	<u>408,60</u>	<u>39,08</u>	33	30	<u>3</u>	<u>43,32</u>	<u>3</u>
Демонтаж смывных бачков чугунных или фаянсовых на стене, 100 приборов								
		369,52	14,50			1	1,25	
48. C509-9899	0,172							
Строительный мусор и масса возвратных материалов, т								
Объем: 0,08*2,15								
49. E17-01-003-01	0,8	<u>3 750,07</u>	<u>55,49</u>	3 000	216	<u>44</u>	<u>28,336</u>	<u>23</u>
Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным, 10 компл.								
		269,48	4,64			4	0,4	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
50. C301-1521	-8	<u>318,00</u>		-2 544				
Унитаз-компакт <Комфорт>, компл.								
Объем: 0,8*(-10,0)								
51. E57-1-3	0,2	<u>136,03</u>		27	27		<u>17,44</u>	<u>3</u>
Разборка оснований покрытия полов простильных полов, 100 м2 основания								
		136,03						
52. C509-9900	0,934							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,2*4,67								
53. E11-01-033-02	0,2	<u>9 124,66</u>	<u>157,68</u>	1 826	131	<u>32</u>	<u>76,717</u>	<u>15</u>

Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм, 100 м2 покрытия	654,40	11,03			2	0,95		
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
54. Е15-04-025-03 Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,215	<u>1 501,05</u> 535,82	<u>12,76</u> 0,29	323	115	<u>3</u>	<u>59,076</u> 0,025	<u>13</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
55. Е57-3-1 Разборка плитусов деревянных и из пластмассовых материалов, 100 м плитуса	0,1	<u>29,41</u> 29,41		3	3		<u>3,77</u>	
56. С509-9900 Строительный мусор, т	0,011							
Объем: 0,1*0,11								
57. Е11-01-039-01 Устройство плитусов деревянных, 100 м плитуса	0,1	<u>580,18</u> 75,04	<u>8,71</u>	59	8	<u>1</u>	<u>8,797</u>	<u>1</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
58. Е46-03-010-01 Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2, 100 отверстий	0,08	<u>592,62</u> 144,27	<u>448,35</u> 43,76	48	12	<u>36</u> 4	<u>15,17</u> 4,35	<u>1</u>
59. Е46-03-017-01 Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки	0,1	<u>1 696,33</u> 446,24	<u>21,67</u>	170	45	<u>2</u>	<u>55,16</u>	<u>6</u>
69. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	1,48	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	48	6	<u>42</u>	<u>0,578</u>	<u>1</u>
Объем: 0,53+0,95								
<i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;</i>								
70. Х403-1-14; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т	1,48	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	25		<u>25</u>		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ								
				8 324	1 520	<u>440</u>		<u>165</u>
СТОИМОСТЬ								
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ								
РАБОТ -								
				4 099	682	<u>301</u>		<u>76</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ								
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -								
				596		6		

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				654
(%=94.5 - по стр. 33, 54;				
%=90 - по стр. 35; %=75 -				
по стр. 44; %=80 - по стр.				
51, 55; %=110.7 - по стр. 53,				
57; %=99 - по стр. 58, 59;				
%=100 - по стр. 69)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				390
(%=46.75 - по стр. 33, 54;				
%=59.5 - по стр. 35, 58, 59;				
%=45 - по стр. 44; %=68 -				
по стр. 51, 55; %=63.75 - по				
стр. 53, 57; %=60 - по стр.				
69)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ				5 143
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ				
РАБОТ -				
СТОИМОСТЬ				4 225
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		838	<u>139</u>	<u>89</u>
			8	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				867
(%=74 - по стр. 1, 45, 47;				
%=115.2 - по стр. 15, 19, 21,				
24, 30, 31, 49)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				543
(%=50 - по стр. 1, 45, 47;				
%=70.55 - по стр. 15, 19, 21,				
24, 30, 31, 49)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ				5 635
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				10 778
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ				1 521
РАСХОДЫ				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				933
Проверка сметной	0,5			55
документации				
Итого				10 789
Расчетная стоимость				77 269,49
НДС	18			13 908,51
Всего по смете				91 178

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

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