

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	Колич е-ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. 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.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E65-1-1	0,646	<u>328,71</u>	<u>7,09</u>	213	186	<u>5</u>	<u>34,66</u>	<u>22</u>		
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода		288,02	1,16			1	0,1			
2.	C509-9899	0,142									
	Строительный мусор и масса возвратных материалов, т										
Объем: 0,646*0,22											
15.	E16-02-002-04	0,246	<u>4 799,70</u>	<u>68,46</u>	1 181	101	<u>17</u>	<u>42,631</u>	<u>10</u>		
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм, 100 м трубопровода		410,10	2,54			1	0,188			
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
16.	C301-1224	7,38	<u>11,99</u>		88						
	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг										
Объем: 0,246*30											
19.	E16-02-002-02	0,32	<u>3 788,01</u>	<u>68,46</u>	1 212	131	<u>22</u>	<u>42,631</u>	<u>14</u>		
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм, 100 м трубопровода		410,10	2,54			1	0,188			
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
20.	C301-1224	9,6	<u>11,99</u>		115						
	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг										
Объем: 0,32*30											
21.	E16-02-002-01	0,08	<u>3 337,55</u>	<u>68,46</u>	267	33	<u>5</u>	<u>42,631</u>	<u>3</u>		
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм, 100 м трубопровода		410,10	2,54				0,188			
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
22.	C301-1224	2,4	<u>11,99</u>		29						

Крепления для трубопроводов:
кронштейны, планки, хомуты,
кг

Объем: 0,08*30

24. 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

26. С302-1134 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, шт.	8	<u>14,20</u>	114
--	---	--------------	-----

28. С302-1135 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, шт.	4	<u>17,90</u>	72
--	---	--------------	----

30. 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

31. Е16-07-005-01 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода	0,646	<u>127,19</u> 67,07	<u>55,64</u>	82	43	<u>36</u>	<u>5,762</u>	<u>4</u>
--	-------	------------------------	--------------	----	----	-----------	--------------	----------

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

33. Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество красок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,095	<u>1 175,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,15	110	68	<u>81,719</u> 0,013	<u>8</u>
--	-------	---------------------------	---------------------	-----	----	------------------------	----------

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

35. Е26-01-017-01 Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода	5,66	<u>1 709,80</u> 40,16	<u>28,29</u>	9 677	227	<u>160</u>	<u>4,048</u>	<u>23</u>
--	------	--------------------------	--------------	-------	-----	------------	--------------	-----------

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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

36. С104-0162 Трубы из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м	-62,26	<u>142,45</u>	-8 869
---	--------	---------------	--------

Объем: 5,66*(-11,0)

38. С104-0270 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 32 мм, толщина 9 мм, м	27,06	<u>11,04</u>		299				
Объем: 24,6*1,1								
41. С104-0267 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм, м	35,2	<u>8,43</u>		297				
Объем: 32*1,1								
44. Е51-1-5 Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м, 100 м3 грунта	0,01	<u>5 671,10</u> 4 048,98	<u>8,72</u>	56	40		<u>519,1</u>	5
45. Е65-4-2 Демонтаж унитазов и писсуаров, 100 приборов	0,08	<u>553,63</u> 544,56	<u>9,07</u> 3,36	45	44	1	<u>63,84</u> 0,29	5
46. С509-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	0,212							
Объем: 0,08*2,65								
47. Е65-4-8 Демонтаж смывных бачков чугунных или фаянсовых на стене, 100 приборов	0,08	<u>408,60</u> 369,52	<u>39,08</u> 14,50	33	30	3	<u>43,32</u> 1,25	3
48. С509-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	0,172							
Объем: 0,08*2,15								
49. Е17-01-003-01 Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным, 10 компл.	0,8	<u>3 750,07</u> 269,48	<u>55,49</u> 4,64	3 000	216	44	<u>28.336</u> 0,4	23
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
50. С301-1521 Унитаз-компакт <Комфорт>, компл.	-8	<u>318,00</u>		-2 544				
Объем: 0,8*(-10,0)								
51. Е57-1-3 Разборка оснований покрытия полов простильных полов, 100 м2 основания	0,2	<u>136,03</u> 136,03		27	27		<u>17,44</u>	3
52. С509-9900 Строительный мусор, т	0,934							
Объем: 0,2*4,67								
53. Е11-01-033-02	0,2	<u>9 124,66</u>	<u>157,68</u>	1 826	131	32	<u>76.717</u>	15

Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм, 100 м ² покрытия	654,40	11,03		2	0,95
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15					
54. E15-04-025-03 Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,215	<u>1 501,05</u> 535,82	<u>12,76</u> 0,29	323	115
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15					
55. E57-3-1 Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов, 100 м плинтуса	0,1	<u>29,41</u> 29,41		3	3
56. C509-9900 Строительный мусор, т		0,011			
Объем: 0,1*0,11					
57. E11-01-039-01 Устройство плинтусов деревянных, 100 м плинтуса	0,1	<u>580,18</u> 75,04	<u>8,71</u>	59	8
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15					
58. E46-03-010-01 Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² , 100 отверстий	0,08	<u>592,62</u> 144,27	<u>448,35</u> 43,76	48	12
59. E46-03-017-01 Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ² , 1 м ³ заделки	0,1	<u>1 696,33</u> 446,24	<u>21,67</u>	170	45
69. E311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	1,48	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	48	6
Объем: 0,53+0,95					
<i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0; X40-0051-Ф;</i>					
70. X403-1-14; 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					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		8 324	1 520	440	165
				<u>14</u>	
			4 099	682	301
					76
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		596		6	

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 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)	654
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 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)	390
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	5 143
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	4 225 838 <u>139</u> <u>89</u>
	8
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 74 - по стр. 1, 45, 47; %= 115.2 - по стр. 15, 19, 21, 24, 30, 31, 49)	867
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 50 - по стр. 1, 45, 47; %= 70.55 - по стр. 15, 19, 21, 24, 30, 31, 49)	543
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	5 635
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	10 778
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	1 521
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	933
Проверка сметной документации	0,5 55
Итого	10 789
Расчетная стоимость	77 269,49
НДС	13 908,51
Всего по смете	91 178

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

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