

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения дома №1 по ул. Павлова, 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.	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	E65-1-1 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода	0,49	<u>328,71</u> 288,02	<u>7,09</u> 1,16	160	141	<u>3</u> 1	<u>34,66</u> 0,1		<u>17</u>	
2.	C509-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов, т		0,108								
	Объем: 0,49*0,22										
5.	E65-1-2 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода	0,4	<u>565,51</u> 495,44	<u>12,15</u> 1,97	226	198	<u>5</u> 1	<u>59,62</u> 0,17		<u>24</u>	
6.	C509-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов, т		0,136								
	Объем: 0,4*0,34										
13.	E16-02-002-05 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 40 мм, 100 м трубопровода	0,4	<u>5 482,25</u> 410,10	<u>68,46</u> 2,54	2 192	164	<u>27</u> 1	<u>42,631</u> 0,188		<u>17</u>	
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
14.	C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	12	<u>11,99</u>		144						
	Объем: 0,4*30										
15.	E16-02-002-04 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм, 100 м трубопровода	0,4	<u>4 799,70</u> 410,10	<u>68,46</u> 2,54	1 919	164	<u>27</u> 1	<u>42,631</u> 0,188		<u>17</u>	
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
16.	C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	12	<u>11,99</u>		144						

Объем: 0,4*30

21. Е16-02-002-01	0,09	<u>3 337,55</u> 410,10	<u>68,46</u> 2,54	300	37	6	<u>42,631</u> 0,188	4
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм, 100 м трубопровода								

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

22. С301-1224	2,7	<u>11,99</u>	32
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг			

Объем: 0,09*30

24. Е16-07-003-05	1	<u>118,17</u> 50,88	<u>6,18</u>	118	51	6	<u>5,129</u>	5
Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 40 мм, 1 врезка								

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

26. С302-1134	9	<u>14,20</u>	128
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, шт.			

29. С302-1137	6	<u>28,70</u>	172
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, шт.			

30. Е18-07-001-02	1	<u>214,59</u> 2,51	215	3	0,253
Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл.					

Начисления: Н5= 1.15

31. Е16-07-005-01	0,89	<u>127,19</u> 67,07	<u>55,64</u>	114	60	50	<u>5,762</u>	5
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

33. Е15-04-030-04	0,166	<u>1 175,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,15	195	120	1	<u>81,719</u> 0,013	14
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество красок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности								

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

35. Е26-01-017-01	6,4	<u>1 709,80</u>	<u>28,29</u>	10 943	257	181	<u>4,048</u>	26
-------------------	-----	-----------------	--------------	--------	-----	-----	--------------	----

Изоляция трубопроводов
диаметром 180 мм изделиями
из вспененного каучука
(<Армофлекс>), вспененного
полиэтилена (<Термофлекс>)
трубками, 10 м трубопровода

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

36. С104-0162 -70,4 142,45 -10 028
Трубы из вспененного
полиэтилена (пенополиэтилен)
<Термофлекс> диаметром
108x13 мм, м

Объем: 6,4*(-11,0)

38. С104-0270 26,4 11,04 291
Трубы из вспененного
полиэтилена, внутренний
диаметр 38 мм, толщина 9 мм,
м

Объем: 24*1,1

39. С104-0271 44 18,16 799
Трубы из вспененного
полиэтилена, внутренний
диаметр 45 мм, толщина 9 мм,
м

59. Е46-03-017-01 0,1 1 696,33 21,67 170 45 2 55,16 6
Заделка отверстий, гнезд и
борозд в перекрытиях
железобетонных площадью до
0,1 м², 1 м³ заделки

69. Е311-01-146-1; 24,32 32,64 28,49 794 101 693 0,578 14
Погрузка. Мусор строительный
с погрузкой вручную, т

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

70. Х403-1-14; 24,32 17,04 17,04 414 414
Перевозка грузов
автомобилями-самосвалами
(работающими вне карьеров)
на расстояние 14 км. (класс
груза 1), т

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	9 442	1 341	<u>1 415</u>	<u>4</u>	<u>149</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	3 578	523	1 291		60
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	1 090				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 94.5 - по стр. 33; % = 90 - по стр. 35; % = 99 - по стр. 59; % = 100 - по стр. 69)	490				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 46.75 - по стр. 33; % = 59.5 - по стр. 35, 59; % = 60 - по стр. 69)	297				

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	4 365			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	5 864	818	<u>124</u>	<u>89</u>
			4	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 74 - по стр. 1, 5; %= 115,2 - по стр. 13, 15, 21, 24, 30, 31)	806			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 50 - по стр. 1, 5; %= 70,55 - по стр. 13, 15, 21, 24, 30, 31)	509			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	7 179			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	11 544			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	1 296			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	806			
Проверка сметной документации	1	120		
Итого	11 556			
Расчетная стоимость	80 438,98			
НДС	14 479,02			
Всего по объекту	94 918			

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

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