

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	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 водопроводных 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 водопроводных 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 водопроводных 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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 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 водопроводных 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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 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>	<u>68,46</u>	300	37	<u>6</u>	<u>42,631</u>	<u>4</u>
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм, 100 м трубопровода		410,10	2,54				0,188	

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>	<u>6,18</u>	118	51	<u>6</u>	<u>5,129</u>	<u>5</u>
Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 40 мм, 1 врезка		50,88						

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/см2), 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/см2), диаметром 32 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	0,89	<u>127,19</u>	<u>55,64</u>	114	60	<u>50</u>	<u>5,762</u>	<u>5</u>
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода		67,07						

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

33. Е15-04-030-04	0,166	<u>1 175,65</u>	<u>3,66</u>	195	120	<u>1</u>	<u>81,719</u>	<u>14</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: 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	<u>181</u>	<u>4,048</u>	<u>26</u>
-------------------	-----	-----------------	--------------	--------	-----	------------	--------------	-----------

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

40,16

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. C104-0162 -70,4 142,45 -10 028
Трубки из вспененного
полиэтилена (пенополиэтилен)
<Термофлекс> диаметром
108х13 мм, м

Объем: 6,4*(-11,0)

38. C104-0270 26,4 11,04 291
Трубки из вспененного
полиэтилена, внутренний
диаметр 38 мм, толщина 9 мм,
м

Объем: 24*1,1

39. C104-0271 44 18,16 799
Трубки из вспененного
полиэтилена, внутренний
диаметр 45 мм, толщина 9 мм,
м

59. E46-03-017-01 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. E311-01-146-1; 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. X403-1-14; 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 1 415 149

СТОИМОСТЬ 3 578 523 1 291 60

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. МАТЕРИАЛЫ НЕ 1 090

УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - 490

(%=94.5 - по стр. 33; %=90 - по стр. 35; %=99 - по стр. 59; %=100 - по стр. 69)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - 297

(%=46.75 - по стр. 33;

%=59.5 - по стр. 35, 59;

%=60 - по стр. 69)

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	18	14 479,02			
Всего по объекту		94 918			

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

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