

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного дома по адресу: Ухоловский район, р.п. Ухолово, ул. Ленина, д. 30

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	0,4	<u>328,71</u> 288,02	<u>7,09</u> 1,16	131	115	3	<u>34,66</u> 0,1	<u>14</u>
2.	C509-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов, т <b>Объем: 0,4*0,22</b>	0,088							
5.	E16-02-002-04 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм, 100 м трубопровода <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0,15	<u>4 799,70</u> 410,10	<u>68,46</u> 2,54	720	62	<u>10</u>	<u>42,631</u> 0,188	<u>6</u>
6.	C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг <b>Объем: 0,15*30</b>	4,5	<u>11,99</u>		54				
7.	E16-02-002-03 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм, 100 м трубопровода <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0,2	<u>4 084,63</u> 410,10	<u>68,46</u> 2,54	817	82	<u>14</u> 1	<u>42,631</u> 0,188	<u>9</u>
8.	C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг <b>Объем: 0,2*30</b>	6	<u>11,99</u>		72				
9.	E16-02-002-02 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм, 100 м трубопровода <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0,03	<u>3 788,01</u> 410,10	<u>68,46</u> 2,54	113	12	<u>2</u>	<u>42,631</u> 0,188	<u>1</u>
10.	C301-1224	0,9	<u>11,99</u>		11				

Крепления для трубопроводов:  
кронштейны, планки, хомуты,  
кг

**Объем: 0,03\*30**

13. 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*

14. C302-1134	3	<u>14,20</u>		43				
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм, шт.								

15. C302-1135	3	<u>17,90</u>		54				
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм, шт.								

16. 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*

17. E16-07-005-01	0,38	<u>127,19</u>	<u>55,64</u>	48	25	<u>21</u>	<u>5,762</u>	<u>2</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*

18. E15-04-030-04	0,07	<u>1 175,65</u>	<u>3,66</u>	82	51		<u>81,719</u>	<u>6</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*

19. E26-01-017-01	1,5	<u>1 709,80</u>	<u>28,29</u>	2 564	60	<u>42</u>	<u>4,048</u>	<u>6</u>
Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода		40,16						
<i>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=1</i>								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								

20. C104-0162	-16,5	<u>142,45</u>		-2 350				
Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108х13 мм, м								

**Объем: 1,5\*(-11,0)**

22. C104-0270	16,5	<u>11,04</u>		182				
---------------	------	--------------	--	-----	--	--	--	--

Трубки из вспененного  
полиэтилена, внутренний  
диаметр 32 мм, толщина 9 мм,  
м

**Объем: 15\*1,1**

24. Е51-1-5 Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м, 100 м3 грунта	0,02	<u>5 671,10</u> 4 048,98	<u>8,72</u>	113	81		<u>519,1</u>	<u>10</u>
39. Е46-03-017-03 Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки	0,1	<u>2 289,51</u> 611,44	<u>37,87</u>	229	61	4	<u>75,58</u>	<u>8</u>
48. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	0,1	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	3		3	<u>0,578</u>	
<i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;</i>								
49. Х403-1-7; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км. (класс груза 1), т	0,1	<u>9,48</u>	<u>9,48</u>	1		<u>1</u>		
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>3 205</b>	<b>603</b>		<b><u>106</u> 1</b>	<b><u>67</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>824</b>	<b>253</b>		<b>50</b>	<b>30</b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>				<b>182</b>				
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=94.5 - по стр. 18; %=90 - по стр. 19; %=75 - по стр. 24; %=99 - по стр. 39)</b>				<b>223</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=46.75 - по стр. 18; %=59.5 - по стр. 19, 39; %=45 - по стр. 24)</b>				<b>132</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>1 179</b>				
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				<b>2 381</b>	<b>350</b>		<b><u>56</u></b>	<b><u>37</u></b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 1; %=115.2 - по стр. 5, 7, 9, 13, 16, 17)</b>				<b>357</b>			<b>1</b>	
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1; %=70.55 - по стр. 5, 7, 9, 13, 16, 17)</b>				<b>225</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				<b>2 963</b>				
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>4 142</b>				
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				<b>580</b>				
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				<b>357</b>				

Расчетная стоимость		31 632,20
НДС	18	5 693,80
Всего по объекту с НДС		37 326

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)