

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	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	14	
1.	E65-1-1	0,4	<u>328,71</u>	<u>7,09</u>	131	115	3	<u>34,66</u>		<u>14</u>	
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода		288,02	1,16					0,1		
2.	C509-9899		0,088								
	Строительный мусор и масса возвратных материалов, т										
	Объем: 0,4*0,22										
5.	E16-02-002-04	0,15	<u>4 799,70</u>	<u>68,46</u>	720	62	<u>10</u>	<u>42,631</u>		<u>6</u>	
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм, 100 м трубопровода		410,10	2,54					0,188		
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
6.	C301-1224	4,5	<u>11,99</u>		54						
	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг										
	Объем: 0,15*30										
7.	E16-02-002-03	0,2	<u>4 084,63</u>	<u>68,46</u>	817	82	<u>14</u>	<u>42,631</u>		<u>9</u>	
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм, 100 м трубопровода		410,10	2,54			1	0,188			
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
8.	C301-1224	6	<u>11,99</u>		72						
	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг										
	Объем: 0,2*30										
9.	E16-02-002-02	0,03	<u>3 788,01</u>	<u>68,46</u>	113	12	<u>2</u>	<u>42,631</u>		<u>1</u>	
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм, 100 м трубопровода		410,10	2,54				0,188			
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
10.	C301-1224	0,9	<u>11,99</u>		11						

Крепления для трубопроводов:
кронштейны, планки, хомуты,
кг

Объем: 0,03*30

13. 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

14. С302-1134 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, шт.	3	<u>14,20</u>		43				
15. С302-1135 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, шт.	3	<u>17,90</u>		54				

16. 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

17. Е16-07-005-01 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода	0,38	<u>127,19</u> 67,07	<u>55,64</u>	48	25	<u>21</u>	<u>5,762</u>	<u>2</u>
--	------	------------------------	--------------	----	----	-----------	--------------	----------

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

18. Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,07	<u>1 175,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,15	82	51		<u>81,719</u> 0,013	<u>6</u>
---	------	---------------------------	---------------------	----	----	--	------------------------	----------

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

19. Е26-01-017-01 Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода	1,5	<u>1 709,80</u> 40,16	<u>28,29</u>	2 564	60	<u>42</u>	<u>4,048</u>	<u>6</u>
--	-----	--------------------------	--------------	-------	----	-----------	--------------	----------

*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*

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

20. С104-0162 Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м	-16,5	<u>142,45</u>		-2 350				
--	-------	---------------	--	--------	--	--	--	--

Объем: 1,5*(-11,0)

22. С104-0270	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 м ³ грунта	0,02	5 671,10 4 048,98	8,72	113	81	519,1	10
39. Е46-03-017-03 Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ² , 1 м ³ заделки	0,1	2 289,51 611,44	37,87	229	61	4 75,58	8
48. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	0,1	32,64 4,15	28,49	3		3 0,578	
<i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;</i>							
49. Х403-1-7; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км. (класс груза 1), т	0,1	9,48	9,48	1		1	

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	3 205	603	106	67
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	824	253	50	30
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	182			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=94.5 - по стр. 18; %=90 - по стр. 19; %=75 - по стр. 24; %=99 - по стр. 39)	223			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=46.75 - по стр. 18; %=59.5 - по стр. 19, 39; %=45 - по стр. 24)	132			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	1 179			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2 381	350	56	37
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 1; %=115.2 - по стр. 5, 7, 9, 13, 16, 17)	357			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1; %=70.55 - по стр. 5, 7, 9, 13, 16, 17)	225			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2 963			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	4 142			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	580			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	357			

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.)