

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного дома по адресу: Ухоловский район, р.п. Ухолово, ул.Ленина, №11а

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. 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	0,33	<u>328,71</u> 288,02	<u>7,09</u> 1,16	108	95	<u>2</u>	<u>34,66</u> 0,1	<u>11</u>
2.	C509-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	0,073							
Объем: 0,33*0,22									
5.	E16-02-002-03 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм, 100 м трубопровода <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,18	<u>4 084,63</u> 410,10	<u>68,46</u> 2,54	735	74	<u>12</u>	<u>42,631</u> 0,188	<u>8</u>
6.	C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	5,4	<u>11,99</u>		65				
Объем: 0,18*30									
7.	E16-02-002-02 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм, 100 м трубопровода <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,11	<u>3 788,01</u> 410,10	<u>68,46</u> 2,54	417	45	<u>8</u>	<u>42,631</u> 0,188	<u>5</u>
8.	C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	3,3	<u>11,99</u>		40				
Объем: 0,11*30									
9.	E16-02-002-01 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм, 100 м трубопровода <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,04	<u>3 337,55</u> 410,10	<u>68,46</u> 2,54	133	16	<u>3</u>	<u>42,631</u> 0,188	<u>2</u>
10.	C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	1,2	<u>11,99</u>		14				
Объем: 0,04*30									
11.	E16-07-003-03	1	<u>93,70</u>	<u>6,18</u>	94	51	<u>6</u>	<u>5,129</u>	<u>5</u>

Врезка в действующие
внутренние сети трубопроводов
отопления и водоснабжения
диаметром 25 мм, 1 врезка

50,88

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

12. С302-1135	2	<u>17,90</u>		36				
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм, шт.								
13. С302-1134	4	<u>14,20</u>		57				
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм, шт.								
14. Е18-07-001-02	1	<u>214,59</u> 2,51		215	3		<u>0,253</u>	
Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл.								
Начисления: H5= 1.15								
15. Е16-07-005-01	0,33	<u>127,19</u> 67,07	<u>55,64</u>	41	22	<u>18</u>	<u>5,762</u>	<u>2</u>
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
16. Е15-04-030-04	0,048	<u>1 175,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,15	55	34		<u>81,719</u> 0,013	<u>4</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
17. Е26-01-017-01	2,9	<u>1 709,80</u> 40,16	<u>28,29</u>	4 958	116	<u>82</u>	<u>4,048</u>	<u>12</u>
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=1								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
18. С104-0162	-31,9	<u>142,45</u>		-4 544				
Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108х13 мм, м								
Объем: 2,9*(-11,0)								
19. С104-0266	19,8	<u>7,43</u>		147				
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 9 мм, м								
Объем: 18*1,1								
20. С104-0269	12,1	<u>9,33</u>		113				
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм, м								

Объем: 11*1,1

21. E51-1-5	0,01	<u>5 671,10</u>	<u>8,72</u>	56	40		<u>519,1</u>	<u>5</u>
Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м, 100 м3 грунта		4 048,98						

27. E57-1-3	0,12	<u>136,03</u>		16	16		<u>17,44</u>	<u>2</u>
Разборка оснований покрытия полов простильных полов, 100 м2 основания		136,03						

28. C509-9900	0,56							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,12*4,67

29. E11-01-033-02	0,12	<u>9 124,66</u>	<u>157,68</u>	1 096	79	<u>19</u>	<u>76,717</u>	<u>9</u>
Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм, 100 м2 покрытия		654,40	11,03			1	0,95	

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

30. E15-04-025-03	0,135	<u>1 501,05</u>	<u>12,76</u>	203	72	<u>2</u>	<u>59,076</u>	<u>8</u>
Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов, 100 м2 окрашиваемой поверхности		535,82	0,29				0,025	

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

31. E57-3-1	0,1	<u>29,41</u>		3	3		<u>3,77</u>	
Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов, 100 м плинтуса		29,41						

32. C509-9900	0,011							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,1*0,11

33. E11-01-039-01	0,1	<u>580,18</u>	<u>8,71</u>	59	8	<u>1</u>	<u>8,797</u>	<u>1</u>
Устройство плинтусов деревянных, 100 м плинтуса		75,04						

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

34. E46-03-010-01	0,06	<u>592,62</u>	<u>448,35</u>	36	9	<u>27</u>	<u>15,17</u>	<u>1</u>
Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2, 100 отверстий		144,27	43,76			3	4,35	

35. E46-03-017-01	0,03	<u>1 696,33</u>	<u>21,67</u>	51	13	<u>1</u>	<u>55,16</u>	<u>2</u>
Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки		446,24						

36. E46-03-017-03	0,06	<u>2 289,51</u>	<u>37,87</u>	137	37	<u>2</u>	<u>75,58</u>	<u>5</u>
Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки		611,44						

37. E311-01-146-1;	0,64	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	21	3	<u>18</u>	<u>0,578</u>	
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т		4,15						

Объем: 0,07+0,57*Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;*

38. Х403-1-7; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км. (класс груза 1), т	0,64	<u>9,48</u>	<u>9,48</u>	6	<u>6</u>
---	------	-------------	-------------	---	----------

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	4 368	736	<u>207</u>	<u>82</u>
			4	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	2 413	430	<u>158</u>	<u>49</u>
			4	
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	260			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	412			
(%=94.5 - по стр. 16, 30; %=90 - по стр. 17; %=75 - по стр. 21; %=80 - по стр. 27, 31; %=110.7 - по стр. 29, 33; %=99 - по стр. 34-36; %=100 - по стр. 37)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	245			
(%=46.75 - по стр. 16, 30; %=59.5 - по стр. 17, 34-36; %=45 - по стр. 21; %=68 - по стр. 27, 31; %=63.75 - по стр. 29, 33; %=60 - по стр. 37)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	3 070			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 955	306	49	33
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	312			
(%=74 - по стр. 1; %=115.2 - по стр. 5, 7, 9, 11, 14, 15)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	197			
(%=50 - по стр. 1; %=70.55 - по стр. 5, 7, 9, 11, 14, 15)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2 464			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	5 534			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	724			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	442			
Расчетная стоимость	40 428			
НДС				
Всего по объекту	47 706			
	18			

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)