

**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. 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	95	2	34,66	11	10
1.	E65-1-1	0,33	<u>328,71</u>	<u>7,09</u>	108				0,1		
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода		288,02	1,16							
2.	C509-9899	0,073									
	Строительный мусор и масса возвратных материалов, т										
<b>Объем: 0,33*0,22</b>											
5.	E16-02-002-03	0,18	<u>4 084,63</u>	<u>68,46</u>	735	74		<u>12</u>	<u>42,631</u>		8
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 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	5,4	<u>11,99</u>		65						
	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг										
<b>Объем: 0,18*30</b>											
7.	E16-02-002-02	0,11	<u>3 788,01</u>	<u>68,46</u>	417	45		<u>8</u>	<u>42,631</u>		5
	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>										
8.	C301-1224	3,3	<u>11,99</u>		40						
	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг										
<b>Объем: 0,11*30</b>											
9.	E16-02-002-01	0,04	<u>3 337,55</u>	<u>68,46</u>	133	16		<u>3</u>	<u>42,631</u>		2
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 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	1,2	<u>11,99</u>		14						
	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг										
<b>Объем: 0,04*30</b>											
11.	E16-07-003-03	1	<u>93,70</u>	<u>6,18</u>	94	51		<u>6</u>	<u>5,129</u>		5

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

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

12. С302-1135	2	<u>17,90</u>	36					
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 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/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, шт.								
14. Е18-07-001-02	1	<u>214,59</u>	215	3			<u>0,253</u>	
Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл.		2,51						
<i>Начисления: Н5= 1.15</i>								
15. Е16-07-005-01	0,33	<u>127,19</u>	<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		67,07						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
16. Е15-04-030-04	0,048	<u>1 175,65</u>	<u>3,66</u>	55	34	<u>81,719</u>	<u>0,013</u>	<u>4</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности		724,03	0,15					
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
17. Е26-01-017-01	2,9	<u>1 709,80</u>	<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		40,16						
<i>Вычт.ресурсы: С101-2466:[ M-(496.11=345.00*1.438) ]; С113-0393:[ M-(9.70=67.85*0.143) ]; С113-0394:[ M-(3.14=1.0*3.14*0.143) ] Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
18. С104-0162	-31,9	<u>142,45</u>	-4 544					
Трубы из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м								
<b>Объем: 2,9*(-11,0)</b>								
19. С104-0266	19,8	<u>7,43</u>	147					
Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 9 мм, м								
<b>Объем: 18*1,1</b>								
20. С104-0269	12,1	<u>9,33</u>	113					
Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм, м								

**Объем: 11\*1,1**

21. Е51-1-5 Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м, 100 м <sup>3</sup> грунта	0,01	<u>5 671,10</u> 4 048,98	<u>8,72</u>	56	40	<u>519,1</u>	5
--	------	-----------------------------	-------------	----	----	--------------	---

27. Е57-1-3 Разборка оснований покрытия полов простильных полов, 100 м <sup>2</sup> основания	0,12	<u>136,03</u> 136,03		16	16	<u>17,44</u>	2
--	------	-------------------------	--	----	----	--------------	---

28. С509-9900 Строительный мусор, т	0,56
--	------

**Объем: 0,12\*4,67**

29. Е11-01-033-02 Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм, 100 м <sup>2</sup> покрытия	0,12	<u>9 124,66</u> 654,40	<u>157,68</u> 11,03	1 096	79	<u>19</u> 1	<u>76,717</u> 0,95	9
--	------	---------------------------	------------------------	-------	----	----------------	-----------------------	---

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

30. Е15-04-025-03 Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,135	<u>1 501,05</u> 535,82	<u>12,76</u> 0,29	203	72	<u>2</u> 2	<u>59,076</u> 0,025	8
--	-------	---------------------------	----------------------	-----	----	---------------	------------------------	---

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

31. Е57-3-1 Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов, 100 м плинтуса	0,1	<u>29,41</u> 29,41		3	3		<u>3,77</u>
--	-----	-----------------------	--	---	---	--	-------------

32. С509-9900 Строительный мусор, т	0,011
--	-------

**Объем: 0,1\*0,11**

33. Е11-01-039-01 Устройство плинтусов деревянных, 100 м плинтуса	0,1	<u>580,18</u> 75,04	<u>8,71</u>	59	8	<u>1</u>	<u>8,797</u>	1
---	-----	------------------------	-------------	----	---	----------	--------------	---

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

34. Е46-03-010-01 Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см <sup>2</sup> , 100 отверстий	0,06	<u>592,62</u> 144,27	<u>448,35</u> 43,76	36	9	<u>27</u> 3	<u>15,17</u> 4,35	1
---	------	-------------------------	------------------------	----	---	----------------	----------------------	---

35. Е46-03-017-01 Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup> , 1 м <sup>3</sup> заделки	0,03	<u>1 696,33</u> 446,24	<u>21,67</u>	51	13	<u>1</u>	<u>55,16</u>	2
--	------	---------------------------	--------------	----	----	----------	--------------	---

36. Е46-03-017-03 Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup> , 1 м <sup>3</sup> заделки	0,06	<u>2 289,51</u> 611,44	<u>37,87</u>	137	37	<u>2</u>	<u>75,58</u>	5
--	------	---------------------------	--------------	-----	----	----------	--------------	---

37. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	0,64	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	21	3	<u>18</u>	<u>0,578</u>
--	------	----------------------	--------------	----	---	-----------	--------------

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

38. X403-1-7;	0,64	9,48	9,48	6	6
---------------	------	------	------	---	---

Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км.  
(класс груза 1), т

<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>4 368</b>	<b>736</b>	<b><u>207</u></b>	<b><u>82</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>2 413</b>	<b>430</b>	<b><u>158</u></b>	<b><u>49</u></b>
			<b>4</b>	
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>	<b>260</b>			
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>	<b>412</b>			
(% = 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)				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>	<b>245</b>			
(% = 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)				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>3 070</b>			
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>1 955</b>	<b>306</b>	<b>49</b>	<b>33</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>	<b>312</b>			
(% = 74 - по стр. 1; % = 115.2 - по стр. 5, 7, 9, 11, 14, 15)				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>	<b>197</b>			
(% = 50 - по стр. 1; % = 70.55 - по стр. 5, 7, 9, 11, 14, 15)				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>2 464</b>			
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>5 534</b>			
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>724</b>			
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>	<b>442</b>			
<b>Расчетная стоимость</b>	<b>40 428</b>			
<b>НДС</b>	<b>18</b>	<b>7 277</b>		
<b>Всего по объекту</b>		<b>47 706</b>		

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