

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного дома по адресу: Кадомский район, п. Кадом, ул. Свободы, д. 16

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. облс. 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	0,72	<u>328,71</u> 288,02	<u>7,09</u> 1,16	236	207	<u>5</u> 1	<u>34,66</u> 0,1	<u>25</u>
Объем: 0,72*0,22									
2.	C509-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	0,158							
Объем: 0,555*0,34									
3.	E65-1-2 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода	0,555	<u>565,51</u> 495,44	<u>12,15</u> 1,97	314	275	<u>7</u> 1	<u>59,62</u> 0,17	<u>33</u>
Объем: 0,555*0,34									
4.	C509-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	0,189							
Объем: 0,555*0,34									
5.	E16-02-002-05 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 40 мм, 100 м трубопровода	0,555	<u>5 482,25</u> 410,10	<u>68,46</u> 2,54	3 043	228	<u>38</u> 1	<u>42,631</u> 0,188	<u>24</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
6.	C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	16,65	<u>11,99</u>		200				
Объем: 0,555*30									
9.	E16-02-002-03 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм, 100 м трубопровода	0,54	<u>4 084,63</u> 410,10	<u>68,46</u> 2,54	2 205	221	<u>37</u> 1	<u>42,631</u> 0,188	<u>23</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
10.	C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	16,2	<u>11,99</u>		194				
Объем: 0,54*30									
11.	E16-02-002-02	0,18	<u>3 788,01</u>	<u>68,46</u>	682	74	<u>12</u>	<u>42,631</u>	<u>8</u>

Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм, 100 м трубопровода	410,10	2,54					0,188	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
12. С301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	5,4	<u>11,99</u>		65				
Объем: 0,18*30								
15. E16-07-003-05 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 40 мм, 1 врезка	1	<u>118,17</u> 50,88	<u>6,18</u>	118	51	<u>6</u>	<u>5,129</u>	<u>5</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
16. С302-1136 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм, шт.	9	<u>22,85</u>		206				
17. С302-1135 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм, шт.	18	<u>17,90</u>		322				
18. E18-07-001-02 Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл.	1	<u>214,59</u> 2,51		215	3		<u>0,253</u>	
Начисления: H5= 1.15								
19. E16-07-005-01 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода	1,275	<u>127,19</u> 67,07	<u>55,64</u>	163	86	<u>71</u>	<u>5,762</u>	<u>7</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
20. E15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,244	<u>1 175,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,15	287	177	<u>1</u>	<u>81,719</u> 0,013	<u>20</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
21. E26-01-017-01 Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода	10,95	<u>1 709,80</u> 40,16	<u>28,29</u>	18 723	440	<u>310</u>	<u>4,048</u>	<u>44</u>
Объем: 55,5+54								
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=								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
22. С104-0162	-120,5	<u>142,45</u>		-17 158				

Трубки из вспененного
полиэтилена (пенополиэтилен)
<Термофлекс> диаметром
108х13 мм, м

Объем: 10,95*(-11,0)

24. С104-0271	61,05	<u>18,16</u>	1 109
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм, м			

Объем: 55,5*1,1

25. С104-0269	59,4	<u>9,33</u>	554
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм, м			

Объем: 54*1,1

27. Е65-4-2	0,18	<u>553,63</u>	<u>9,07</u>	100	98	<u>2</u>	<u>63,84</u>	<u>11</u>
		544,56	3,36			1	0,29	
Демонтаж унитазов и писсуаров, 100 приборов								

28. С509-9899	0,477
Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	

Объем: 0,18*2,65

29. Е65-4-8	0,18	<u>408,60</u>	<u>39,08</u>	74	67	<u>7</u>	<u>43,32</u>	<u>8</u>
		369,52	14,50			3	1,25	
Демонтаж смывных бачков чугунных или фаянсовых на стене, 100 приборов								

30. С509-9899	0,387
Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	

Объем: 0,18*2,15

31. Е17-01-003-01	1,8	<u>324,97</u>	<u>55,49</u>	585	485	<u>100</u>	<u>28,336</u>	<u>51</u>
		269,48	4,64			8	0,4	1
Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным, 10 компл.								

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н48= 0

39. Е46-03-010-01	0,18	<u>592,62</u>	<u>448,35</u>	107	26	<u>81</u>	<u>15,17</u>	<u>3</u>
		144,27	43,76			8	4,35	1
Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2, 100 отверстий								

40. Е46-03-017-01	0,22	<u>1 696,33</u>	<u>21,67</u>	373	98	<u>5</u>	<u>55,16</u>	<u>12</u>
		446,24						
Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки								

50. Е311-01-146-1;	1,21	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	39	5	<u>34</u>	<u>0,578</u>	<u>1</u>
		4,15						
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т								

Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;

51. Х403-1-7;	1,21	<u>9,48</u>	<u>9,48</u>	11		<u>11</u>		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км. (класс груза 1), т								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	12 767	2 541	<u>727</u>	<u>275</u>
СТОИМОСТЬ	4 045	746	<u>24</u>	<u>2</u>
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	1 663		8	1
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	699			
(%=94.5 - по стр. 20; %=90 - по стр. 21; %=99 - по стр. 39, 40; %=100 - по стр. 50)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	426			
(%=46.75 - по стр. 20; %=59.5 - по стр. 21, 39, 40; %=60 - по стр. 50)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	5 170			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	8 722	1 795	<u>285</u>	<u>195</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	1 817		16	1
(%=74 - по стр. 1, 3, 27, 29; %=115.2 - по стр. 5, 9, 11, 15, 18, 19, 31)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	1 145			
(%=50 - по стр. 1, 3, 27, 29; %=70.55 - по стр. 5, 9, 11, 15, 18, 19, 31)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	11 684			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	16 854			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	2 516			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 571			
Итого	16 854			
Расчетная стоимость	128 993,22			
НДС	23 218,78			
Всего по объекту	152 212			

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

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