

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	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	11	
1.	E65-1-1	0,72	<u>328,71</u>	<u>7,09</u>	236	207	<u>5</u>	<u>34,66</u>		<u>25</u>	
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода		288,02	1,16			1	0,1			
2.	C509-9899	0,158									
	Строительный мусор и масса возвратных материалов, т										
	Объем: 0,72*0,22										
3.	E65-1-2	0,555	<u>565,51</u>	<u>12,15</u>	314	275	<u>7</u>	<u>59,62</u>		<u>33</u>	
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода		495,44	1,97			1	0,17			
4.	C509-9899	0,189									
	Строительный мусор и масса возвратных материалов, т										
	Объем: 0,555*0,34										
5.	E16-02-002-05	0,555	<u>5 482,25</u>	<u>68,46</u>	3 043	228	<u>38</u>	<u>42,631</u>		<u>24</u>	
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 40 мм, 100 м трубопровода		410,10	2,54			1	0,188			
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
6.	C301-1224	16,65	<u>11,99</u>		200						
	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг										
	Объем: 0,555*30										
9.	E16-02-002-03	0,54	<u>4 084,63</u>	<u>68,46</u>	2 205	221	<u>37</u>	<u>42,631</u>		<u>23</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>										
10.	C301-1224	16,2	<u>11,99</u>		194						
	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг										
	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
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

12. С301-1224 5,4 11,99 65
Крепления для трубопроводов:
кронштейны, планки, хомуты,
кг

Объем: 0,18*30

15. Е16-07-003-05 1 118,17 6,18 118 51 6 5,129 5
Врезка в действующие
внутренние сети трубопроводов
отопления и водоснабжения
диаметром 40 мм, 1 врезка

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

16. С302-1136 9 22,85 206
Вентили проходные муфтовые
15КЧ18Р для воды, давлением
1,6 МПа (16 кгс/см²),
диаметром 25 мм, шт.

17. С302-1135 18 17,90 322
Вентили проходные муфтовые
15КЧ18Р для воды, давлением
1,6 МПа (16 кгс/см²),
диаметром 20 мм, шт.

18. Е18-07-001-02 1 214,59 2,51 215 3 0,253
Установка манометров с
трехходовым краном, 1 компл.

Начисления: Н5= 1.15

19. Е16-07-005-01 1,275 127,19 55,64 163 86 71 5,762 7
Гидравлическое испытание
трубопроводов систем
отопления, водопровода и
горячего водоснабжения
диаметром до 50 мм, 100 м
трубопровода

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

20. Е15-04-030-04 0,244 1 175,65 3,66 287 177 1 81,719 20
Масляная окраска
металлических поверхностей
решеток, перегородок, труб
диаметром менее 50 мм и т.п.,
количество красок 2, 100 м²
окрашиваемой поверхности

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

21. Е26-01-017-01 10,95 1 709,80 28,29 18 723 440 310 4,048 44
Изоляция трубопроводов
диаметром 180 мм изделиями
из вспененного каучука
(<Армофлекс>), вспененного
полиэтилена (<Термофлекс>)
трубками, 10 м трубопровода

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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

22. С104-0162 -120,5 142,45 -17 158

Трубки из вспененного
полиэтилена (пенополиэтилен)
<Термофлекс> диаметром
108x13 мм, м

Объем: 10,95*(-11,0)

24. С104-0271 61,05 18,16 1 109

Трубки из вспененного
полиэтилена, внутренний
диаметр 45 мм, толщина 9 мм,
м

Объем: 55,5*1,1

25. С104-0269 59,4 9,33 554

Трубки из вспененного
полиэтилена, внутренний
диаметр 28 мм, толщина 9 мм,
м

Объем: 54*1,1

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

28. С509-9899 0,477

Строительный мусор и масса
возвратных материалов, т

Объем: 0,18*2,65

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

30. С509-9899 0,387

Строительный мусор и масса
возвратных материалов, т

Объем: 0,18*2,15

31. Е17-01-003-01 1,8 324,97 55,49 585 485 100 28,336 51
Установка унитазов с бачком
непосредственно
присоединенным, 10 компл.
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н48= 0 269,48 4,64 8 0,4 1

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

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

50. Е311-01-146-1; 1,21 32,64 28,49 39 5 34 0,578 1
Погрузка. Мусор строительный
с погрузкой вручную, т
Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;

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

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	12 767	2 541	727	275
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	4 045	746	442	80
			8	1
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	1 663			
. 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	285	195
			16	1
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	1 817			
(% = 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	18	23 218,78		
Всего по объекту			152 212	

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

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