

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного дома по адресу: Старожиловский р-н, п. Рязанские Сады, ул. Новая, д. 11

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	0,47	<u>328,71</u>	<u>7,09</u>	154	135	<u>3</u>	<u>34,66</u>	<u>16,2902</u>	
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода		288,02	1,16			1	0,1	0,047	

Удал.ресурсы: C509-9899

2.	E16-02-002-03	0,47	<u>4 084,63</u>	<u>68,46</u>	1 920	193	<u>32</u>	<u>42,6305</u>	<u>20,0363</u>	
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм, 100 м трубопровода		410,10	2,54			1	0,1875	0,08813	

Удал.ресурсы: C103-9140; C301-9240Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

3.	C301-1224	14,1	<u>11,99</u>		169					
	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг									

Объем: 0,47*30

4.	E16-07-003-03	1	<u>93,70</u>	<u>6,18</u>	94	51	<u>6</u>	<u>5,129</u>	<u>5,129</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

5.	C302-1136	8	<u>22,85</u>		183					
	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, шт.									

6.	E16-07-005-01	0,47	<u>127,19</u>	<u>55,64</u>	60	32	<u>26</u>	<u>5,7615</u>	<u>2,70791</u>	
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода		67,07							

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

7.	E18-07-001-02	1	<u>214,59</u>		215	3		<u>0,253</u>	<u>0,253</u>	
	Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл.		2,51							

Начисления: Н5= 1.15

8. 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	0,047	<u>1 175,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,15	55	34	<u>81,719</u> 0,0125	<u>3,84079</u> 0,00059
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---------------------------	---------------------	----	----	-------------------------	---------------------------

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

9. Е26-01-017-01 Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода	4,7	<u>1 664,80</u> 40,16	<u>28,29</u>	7 825	189	<u>133</u>	<u>4,048</u> <u>19,0256</u>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------------------------	--------------	-------	-----	------------	--------------------------------

*Вычт.ресурсы: C101-2466:[M-(496.11=345.00*1.438)]; C101-2481:[M-(45.00=3.00*15)]; C113-0393:[M-(9.70=*
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

10. С104-0162 Трубы из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м	-51,7	<u>142,45</u>	-7 365
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---------------	--------

Объем: 4,7*(-11,0)

11. С104-0268 Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм, м	51,7	<u>8,93</u>	462
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------------	-----

Объем: 4,7*11

12. Е57-1-3 Разборка покрытия полов дошатых, 100 м ² основания	0,09	<u>136,03</u> 136,03	12	12	<u>17,44</u>	<u>1,5696</u>
---------------------------------------------------------------------------------	------	-------------------------	----	----	--------------	---------------

13. Е11-01-033-02 Устройство покрытий дошатых толщиной 36 мм, 100 м ²	0,09	<u>9 124,66</u> 654,40	<u>157,68</u> 11,03	821	59	<u>14</u> 1	<u>76,7165</u> 0,95	<u>6,90449</u> 0,0855
----------------------------------------------------------------------------------------	------	---------------------------	------------------------	-----	----	----------------	------------------------	--------------------------

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

14. Е15-04-025-03 Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,09	<u>1 501,05</u> 535,82	<u>12,76</u> 0,29	135	48	<u>1</u>	<u>59,0755</u> 0,025	<u>5,3168</u> 0,00225
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	---------------------------	----------------------	-----	----	----------	-------------------------	--------------------------

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

15. Е51-1-5 Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м, 100 м ³ грунта	0,05	<u>5 671,10</u> 4 048,98	<u>8,72</u>	283	202	<u>519,1</u>	<u>25,955</u>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-----------------------------	-------------	-----	-----	--------------	---------------

16. Е46-03-010-01 Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² , 100 отверстий	0,02	<u>592,62</u> 144,27	<u>448,35</u> 43,76	12	3	<u>9</u> 1	<u>15,17</u> 4,35	<u>0,3034</u> 0,087
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------------------------	------------------------	----	---	---------------	----------------------	------------------------

17. Е46-03-017-01 Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ² , 1 м ³ заделки	0,3	<u>1 696,33</u> 446,24	<u>21,67</u>	510	134	<u>7</u>	<u>55,16</u> 4,35	<u>16,548</u> 0,087
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------------	--------------	-----	-----	----------	----------------------	------------------------

18. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	0,42	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	14	2	<u>12</u>	<u>0,5777</u>	<u>0,24263</u>
------------------------------------------------------------------------------	------	----------------------	--------------	----	---	-----------	---------------	----------------

Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;

19. Х403-1-7; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км. (класс груза 1), т	0,42	<u>9,48</u>	<u>9,48</u>	4		<u>4</u>		
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------------	-------------	---	--	----------	--	--

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	5 563	1 097	<u>247</u>	<u>124,12</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	2 768	683	<u>180</u>	<u>0,3105</u>
				<u>79,706</u>
			2	0,1753
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	462			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	614			
(% = 94.5 - по стр. 8, 14; % = 90 - по стр. 9; % = 80 - по стр. 12; % = 110.7 - по стр. 13; % = 75 - по стр. 15; % = 99 - по стр. 16, 17; % = 100 - по стр. 18)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	370			
(% = 46.75 - по стр. 8, 14; % = 59.5 - по стр. 9, 16, 17; % = 68 - по стр. 12; % = 63.75 - по стр. 13; % = 45 - по стр. 15; % = 60 - по стр. 18)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	3 752			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2 795	414	<u>67</u>	<u>44,416</u>
			2	0,1351
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	423			
(% = 74 - по стр. 1; % = 115.2 - по стр. 2, 4, 6, 7)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	266			
(% = 50 - по стр. 1; % = 70.55 - по стр. 2, 4, 6, 7)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	3 484			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	7 236			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	1 037			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	636			
Итого с ПСД	7 236			
Расчетная стоимость	58932,20			
НДС	10607,80			
Всего с НДС	69 540			

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Соломатина М.С.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)