

**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	Количество	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.				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	0,47	<u>328,71</u> 288,02	<u>7,09</u> 1,16	154	135	<u>3</u> 1	<u>34,66</u> 0,1	<u>16,2902</u> 0,047
Удал.ресурсы: C509-9899									
2.	E16-02-002-03 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм, 100 м трубопровода	0,47	<u>4 084,63</u> 410,10	<u>68,46</u> 2,54	1 920	193	<u>32</u> 1	<u>42,6305</u> 0,1875	<u>20,0363</u> 0,08813
Удал.ресурсы: C103-9140; C301-9240 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
3.	C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	14,1	<u>11,99</u>		169				
Объем: 0,47*30									
4.	E16-07-003-03 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 25 мм, 1 врезка	1	<u>93,70</u> 50,88	<u>6,18</u>	94	51	<u>6</u>	<u>5,129</u>	<u>5,129</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
5.	C302-1136 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм, шт.	8	<u>22,85</u>		183				
6.	E16-07-005-01 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода	0,47	<u>127,19</u> 67,07	<u>55,64</u>	60	32	<u>26</u>	<u>5,7615</u>	<u>2,70791</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
7.	E18-07-001-02 Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл.	1	<u>214,59</u> 2,51		215	3		<u>0,253</u>	<u>0,253</u>

Начисления: H5= 1.15

8. E15-04-030-04	0,047	<u>1 175,65</u>	<u>3,66</u>	55	34		<u>81,719</u>	<u>3,84079</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		724,03	0,15				0,0125	0,00059

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

9. E26-01-017-01	4,7	<u>1 664,80</u>	<u>28,29</u>	7 825	189	<u>133</u>	<u>4,048</u>	<u>19,0256</u>
Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода		40,16						

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

10. C104-0162	-51,7	<u>142,45</u>		-7 365				
Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м								

**Объем: 4,7\*(-11,0)**

11. C104-0268	51,7	<u>8,93</u>		462				
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм, м								

**Объем: 4,7\*11**

12. E57-1-3	0,09	<u>136,03</u>		12	12		<u>17,44</u>	<u>1,5696</u>
Разборка покрытия полов дощатых, 100 м2 основания		136,03						

13. E11-01-033-02	0,09	<u>9 124,66</u>	<u>157,68</u>	821	59	<u>14</u>	<u>76,7165</u>	<u>6,90449</u>
Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм, 100 м2		654,40	11,03			1	0,95	0,0855

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

14. E15-04-025-03	0,09	<u>1 501,05</u>	<u>12,76</u>	135	48	<u>1</u>	<u>59,0755</u>	<u>5,3168</u>
Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов, 100 м2 окрашиваемой поверхности		535,82	0,29				0,025	0,00225

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

15. E51-1-5	0,05	<u>5 671,10</u>	<u>8,72</u>	283	202		<u>519,1</u>	<u>25,955</u>
Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м, 100 м3 грунта		4 048,98						

16. E46-03-010-01	0,02	<u>592,62</u>	<u>448,35</u>	12	3	<u>9</u>	<u>15,17</u>	<u>0,3034</u>
Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2, 100 отверстий		144,27	43,76			1	4,35	0,087

17. E46-03-017-01	0,3	<u>1 696,33</u>	<u>21,67</u>	510	134	<u>7</u>	<u>55,16</u>	<u>16,548</u>
Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки		446,24						

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>
<i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;</i>								
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>		
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>5 563</b>	<b>1 097</b>	<b><u>247</u></b>		<b><u>124,12</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>2 768</b>	<b>683</b>	<b><u>180</u></b>		<b><u>0,3105</u></b>
						<b>2</b>		<b>0,1753</b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>				<b>462</b>				
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=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)				<b>614</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=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)				<b>370</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>3 752</b>				
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				<b>2 795</b>	<b>414</b>	<b><u>67</u></b>		<b><u>44,416</u></b>
						<b>2</b>		<b>0,1351</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=74 - по стр. 1; %=115.2 - по стр. 2, 4, 6, 7)				<b>423</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=50 - по стр. 1; %=70.55 - по стр. 2, 4, 6, 7)				<b>266</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				<b>3 484</b>				
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>7 236</b>				
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				<b>1 037</b>				
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				<b>636</b>				
<b>Итого с ПСД</b>				<b>7 236</b>				
<b>Расчетная стоимость</b>				<b>58932,20</b>				
<b>НДС</b>	<b>18</b>			<b>10607,80</b>				
<b>Всего с НДС</b>				<b>69 540</b>				

Составил: Ведущий инженер-сметчик Соломатина М.С.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник Карасева Е.Ю.  
(должность, подпись, Ф.И.О)