

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Электрозводская, д.54  
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Коли- чес- тво	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.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	E65-1-1	4.3	<u>328.71</u>	<u>7.09</u>	1 412	1 238	<u>30</u>	<u>34.7</u>	<u>149</u>		
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода		288.02	1.16			5	0.1	0.4		
4.	E16-02-002-03	1.647	<u>4 084.63</u>	<u>68.46</u>	6 727	675	<u>113</u>	<u>42.6</u>	<u>70.2</u>		
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм, 100 м трубопровода		410.10	2.54			4	0.2	0.3		
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
5.	C301-1224	49.41	<u>11.99</u>			592					
	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг										
	<i>Объем: 1.647*30</i>										
6.	E16-02-002-02	3.876	<u>3 788.01</u>	<u>68.46</u>	14 682	1 590	<u>265</u>	<u>42.6</u>	<u>165.2</u>		
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм, 100 м трубопровода		410.10	2.54			10	0.2	0.7		
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
7.	C301-1224	116.2	<u>11.99</u>			1 394					
	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг		8								
	<i>Объем: 3.876*30</i>										
10.	C302-1136	18	<u>22.85</u>			411					
	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм (стояки), шт.										
11.	C302-1135	149	<u>17.90</u>			2 667					
	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, шт.										
12.	C302-1134	21	<u>14.20</u>			298					
	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (сливы стояков), шт.										
26.	E15-04-030-04	0.372	<u>1 175.65</u>	<u>3.66</u>	438	270	<u>1</u>	<u>81.7</u>	<u>30.4</u>		
	Масляная окраска металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество красок 2, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	6	724.03	0.15							
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33. E16-07-005-01		5.523	<u>127.19</u> 67.07	<u>55.64</u>	702	370	<u>307</u>	<u>5.8</u>	<u>31.8</u>
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода								
			<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>						
35. E46-03-010-01	0.44	<u>592.62</u> 144.27	<u>448.35</u> 43.76		260	63	<u>197</u> 19	<u>15.2</u> 4.4	<u>6.7</u> 1.9
	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см <sup>2</sup> , 100 отверстий								
36. E46-03-017-01	0.18	<u>1 696.33</u> 446.24	<u>21.67</u>		305	80	<u>4</u>	<u>55.2</u>	<u>9.9</u>
	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup> , 1 м <sup>3</sup> заделки								
38. E65-22-1	0.96	<u>3 029.32</u> 2 519.42			2 909	2 419		<u>291.6</u>	<u>279.9</u>
	Прочистка и промывка радиаторов отопления весом до 80 кг внутри здания, 100 приборов								
40. E65-24-1	0.96	<u>134.18</u> 134.18			129	129		<u>15.7</u>	<u>15.1</u>
	Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой, 100 приборов								
41. E65-23-4	0.96	<u>202.16</u> 202.16			194	194		<u>23.7</u>	<u>22.8</u>
	Осмотр отремонтированных приборов отопления при наполнении системы водой, 100 отремонтированных приборов								
43. E311-01-146-1;	0.946	<u>32.64</u> 4.15	<u>28.49</u>		31	4	<u>27</u>	<u>0.6</u>	<u>0.5</u>
	Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т								
	<i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;</i>								
44. X403-1-14;	0.946	<u>17.04</u>	<u>17.04</u>		16			<u>16</u>	
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т								
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>33 167</b>	<b>7 032</b>	<b>960</b>	<b>781.5</b>	
							<b>38</b>	<b>3.3</b>	
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>1 050</b>	<b>417</b>	<b>245</b>	<b>47.5</b>	
							<b>19</b>	<b>1.9</b>	
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (% = 94.5 - по стр. 26; % = 99 - по стр. 35, 36; % = 100 - по стр. 43)						<b>419</b>			
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (% = 46.75 - по стр. 26; % = 59.5 - по стр. 35, 36; % = 60 - по стр. 43)						<b>225</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>1 694</b>			
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>					<b>32 117</b>	<b>6 615</b>	<b>715</b>	<b>734</b>	
							<b>19</b>	<b>1.4</b>	
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (% = 74 - по стр. 2, 38, 40, 41; % = 115.2 - по стр. 4, 6, 33)						<b>6 000</b>			
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 50 - по стр. 2, 38, 40, 41; % = 70.55 - по стр. 4, 6, 33)</b>						<b>3 863</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>						<b>41 980</b>			
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>43 674</b>				
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>6 419</b>				
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>4 088</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Проверка сметной документации</b>	<b>0,5</b>				<b>218</b>				
<b>Итого</b>					<b>43 892</b>				
<b>Расчетная стоимость</b>	<b>8,7</b>				<b>384 605,93</b>				
<b>НДС</b>	<b>18</b>				<b>69 229,07</b>				
<b>Всего с НДС</b>					<b>453 835</b>				

Составил: Ведущий инженер –сметчик

Соломатина М.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)