

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Электrozаводская, д.54
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. в т.ч. опл. труда мех.	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
2.	E65-1-1 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода	4.3	<u>328.71</u> 288.02	<u>7.09</u> 1.16	1 412	1 238	<u>30</u> 5	<u>34.7</u> 0.1	<u>149</u> 0.4
4.	E16-02-002-03 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм, 100 м трубопровода <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	1.647	<u>4 084.63</u> 410.10	<u>68.46</u> 2.54	6 727	675	<u>113</u> 4	<u>42.6</u> 0.2	<u>70.2</u> 0.3
5.	C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг Объем: 1.647*30	49.41	<u>11.99</u>		592				
6.	E16-02-002-02 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм, 100 м трубопровода <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	3.876	<u>3 788.01</u> 410.10	<u>68.46</u> 2.54	14 682	1 590	<u>265</u> 10	<u>42.6</u> 0.2	<u>165.2</u> 0.7
7.	C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг Объем: 3.876*30	116.2 8	<u>11.99</u>		1 394				
10.	C302-1136 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм (стояки), шт.	18	<u>22.85</u>		411				
11.	C302-1135 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм, шт.	149	<u>17.90</u>		2 667				
12.	C302-1134 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм (сливы стояков), шт.	21	<u>14.20</u>		298				
26.	E15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0.372 6	<u>1 175.65</u> 724.03	<u>3.66</u> 0.15	438	270	<u>1</u>	<u>81.7</u>	<u>30.4</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33.	E16-07-005-01 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>	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>
35.	E46-03-010-01 Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² , 100 отверстий	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
36.	E46-03-017-01 Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ² , 1 м ³ заделки	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>
38.	E65-22-1 Прочистка и промывка радиаторов отопления весом до 80 кг внутри здания, 100 приборов	0.96	<u>3 029.32</u> 2 519.42		2 909	2 419		<u>291.6</u>	<u>279.9</u>
40.	E65-24-1 Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой, 100 приборов	0.96	<u>134.18</u> 134.18		129	129		<u>15.7</u>	<u>15.1</u>
41.	E65-23-4 Осмотр отремонтированных приборов отопления при наполнении системы водой, 100 отремонтированных приборов	0.96	<u>202.16</u> 202.16		194	194		<u>23.7</u>	<u>22.8</u>
43.	E311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т <i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;</i>	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>
44.	X403-1-14; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т	0.946	<u>17.04</u>	<u>17.04</u>	16		<u>16</u>		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					33 167	7 032	<u>960</u>		<u>781.5</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 050	417	<u>38</u>		<u>3.3</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=94.5 - по стр. 26; %=99 - по стр. 35, 36; %=100 - по стр. 43)					419		<u>19</u>		<u>1.9</u>
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=46.75 - по стр. 26; %=59.5 - по стр. 35, 36; %=60 - по стр. 43)					225				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 694				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					32 117	6 615	<u>715</u>		<u>734</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 2, 38, 40, 41; %=115.2 - по стр. 4, 6, 33)					6 000		<u>19</u>		<u>1.4</u>
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 2, 38, 40, 41; %=70.55 - по стр. 4, 6, 33)					3 863				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					41 980				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					43 674				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					6 419				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					4 088				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Проверка сметной документации	0.5			218				
	Итого				43 892				
	Расчетная стоимость	8,7			384 605,93				
	НДС	18			69 229,07				
	Всего с НДС				453 835				

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

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