

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения 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.	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
1.	E11-01-011-01 Разборка стяжек цементных толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки	0,08	<u>286,36</u> 250,97	<u>35,39</u> 11,78	23	20	<u>3</u> 1	<u>31,608</u> 1,016	<u>2,52864</u> 0,08128
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0									
2.	E11-01-011-01 Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки	0,08	<u>1 409,93</u> 360,77	<u>55,30</u> 18,41	113	29	<u>4</u> 1	<u>45,4365</u> 1,5875	<u>3,63492</u> 0,127
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
3.	E65-1-1 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода	1,52	<u>328,71</u> 288,02	<u>7,09</u> 1,16	500	438	<u>11</u> 2	<u>34,66</u> 0,1	<u>52,6832</u> 0,152
Удал.ресурсы: C509-9899									
4.	E65-1-2 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода	0,5	<u>565,51</u> 495,44	<u>12,15</u> 1,97	283	248	<u>6</u> 1	<u>59,62</u> 0,17	<u>29,81</u> 0,085
5.	E16-02-002-06 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода	0,5	<u>6 737,21</u> 526,93	<u>122,68</u> 3,55	3 368	263	<u>61</u> 2	<u>54,7745</u> 0,2625	<u>27,3873</u> 0,13125
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
6.	C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	15	<u>11,99</u>		180				
Объем: 0,5*30									
7.	E16-02-002-04 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм, 100 м трубопровода	1,2	<u>4 799,70</u> 410,10	<u>68,46</u> 2,54	5 759	492	<u>82</u> 3	<u>42,6305</u> 0,1875	<u>51,1566</u> 0,225

Удал.ресурсы: C103-9140; C301-9240

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

8. С301-1224	36	<u>11,99</u>		432				
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг								
Объем: 1,2*30								
9. Е16-02-002-01	0,32	<u>3 337,55</u>	<u>68,46</u>	1 068	131	<u>22</u>	<u>42,6305</u>	<u>13,6418</u>
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм, 100 м трубопровода		410,10	2,54			1	0,1875	0,06
Удал.ресурсы: С103-9140; С301-9240 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
10. С301-1224	9,6	<u>11,99</u>		115				
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг								
Объем: 0,32*30								
11. Е16-07-003-06	1	<u>395,24</u>	<u>8,75</u>	395	71	<u>9</u>	<u>7,3945</u>	<u>7,3945</u>
Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм, 1 врезка		71,14	0,18				0,0125	0,0125
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
12. С302-1137	8	<u>28,70</u>		230				
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм, шт.								
13. С302-1134	32	<u>14,20</u>		454				
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм, шт.								
Объем: 34-2								
14. Е18-07-001-05	2	<u>27,42</u>		55	3		<u>0,138</u>	<u>0,276</u>
Установка кранов спускных, 1		1,41						
Начисления: Н5= 1.15								
15. Е16-07-005-01	2,02	<u>127,19</u>	<u>55,64</u>	256	135	<u>112</u>	<u>5,7615</u>	<u>11,6382</u>
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода		67,07						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
16. Е18-07-001-02	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								
17. Е15-04-030-04	0,385	<u>1 175,65</u>	<u>3,66</u>	452	279	<u>1</u>	<u>81,719</u>	<u>31,4618</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	0,00481
--	--------	------	--------	---------

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

18. E26-01-017-01	6,6	<u>1 709,80</u>	<u>28,29</u>	11 285	265	<u>187</u>	<u>4,048</u>	<u>26,7168</u>
Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода		40,16						

Объем: 50+16

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

19. C104-0162	-72,6	<u>142,45</u>		-10 342
Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м				

Объем: 6,6*(-11,0)

20. C104-0273	55	<u>25,17</u>		1 384
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм, м				

Объем: 50*1,1

21. C104-0270	17,6	<u>11,04</u>		194
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 32 мм, толщина 9 мм, м				

Объем: 16,0*1,1

22. E57-1-3	0,32	<u>136,03</u>		44	44		<u>17,44</u>	<u>5,5808</u>
Разборка покрытия полов дощатых, 100 м2 основания		136,03						

Удал.ресурсы: C509-9900

23. C509-9900	1,494			
Строительный мусор, т				

Объем: 0,32*4,67

24. E57-2-3	0,04	<u>641,00</u>	<u>45,01</u>	26	24	<u>2</u>	<u>69,87</u>	<u>2,7948</u>
Разборка покрытий полов из керамических плиток, 100 м2 покрытия		595,99	16,70			1	1,44	0,0576

25. E11-01-015-01	0,04	<u>430,35</u>	<u>173,54</u>	17	10	<u>7</u>	<u>32,344</u>	<u>1,29376</u>
Разборка покрытий полов бетонных толщиной 30 мм, 100 м2 покрытия		256,81	23,88			1	2,272	0,09088

Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0

26. E11-01-033-02	0,32	<u>9 124,66</u>	<u>157,68</u>	2 919	209	<u>50</u>	<u>76,7165</u>	<u>24,5493</u>
Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм, 100 м2		654,40	11,03			4	0,95	0,304

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

27. E11-01-015-01	0,04	<u>2 414,47</u>	<u>271,15</u>	97	15	<u>11</u>	<u>46,4945</u>	<u>1,85978</u>
Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм, 100 м2		369,16	37,31			1	3,55	0,142

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

28. E11-01-027-06	0,04	<u>9 247,85</u>	<u>185,04</u>	369	48	<u>7</u>	<u>137,747</u>	<u>5,50988</u>
Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных, 100 м2 покрытия		1 203,91	57,50			2	5,275	0,211

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

29. E15-04-025-03	0,342	<u>1 501,05</u>	<u>12,76</u>	513	183	<u>4</u>	<u>59,0755</u>	<u>20,2275</u>
Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов, 100 м2 окрашиваемой поверхности		535,82	0,29				0,025	0,00856

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

30. E57-3-1	0,32	<u>29,41</u>		9	9		<u>3,77</u>	<u>1,2064</u>
Разборка плитусов деревянных и из пластмассовых материалов, 100 м плитуса		29,41						

Удал.ресурсы: C509-9900

31. C509-9900	0,035							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,32*0,11

32. E11-01-039-01	0,32	<u>580,18</u>	<u>8,71</u>	186	24	<u>3</u>	<u>8,7975</u>	<u>2,8152</u>
Устройство плитусов деревянных, 100 м плитуса		75,04						

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

33. E51-1-5	0,008	<u>5 671,10</u>	<u>8,72</u>	45	32		<u>519,1</u>	<u>4,1528</u>
Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м, 100 м3 грунта		4 048,98						

34. E01-02-061-02	0,008	<u>838,35</u>		7	7		<u>111,78</u>	<u>0,89424</u>
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта		838,35						

Начисления: Н5= 1.15

35. E65-6-9	0,32	<u>20 967,13</u>	<u>44,13</u>	6 709	290	<u>14</u>	<u>100</u>	<u>32</u>
Смена смывных бачков (БЕЗ СТОИМОСТИ), 100 приборов		907,00	4,41			1	0,38	0,1216

36. C301-0045	-32	<u>198,30</u>		-6 346				
Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы, компл.								

Объем: 0,32*(-100,0)

37. E46-03-010-01	0,32	<u>592,62</u>	<u>448,35</u>	189	46	<u>143</u>	<u>15,17</u>	<u>4,8544</u>
-------------------	------	---------------	---------------	-----	----	------------	--------------	---------------

Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2, 100 отверстий	144,27	43,76	14	4,35	1,392			
38. Е46-03-017-01 Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки	0,05	<u>1 696,33</u> 446,24	<u>21,67</u>	84	22	<u>1</u>	<u>55,16</u>	<u>2,758</u>
39. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	1,9	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	62	8	<u>54</u>	<u>0,5777</u>	<u>1,09763</u>
<i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;</i>								
40. Х403-1-7; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км. (класс груза 1), т	1,9	<u>9,48</u>	<u>9,48</u>	18		<u>18</u>		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				21 367	3 348	<u>812</u>		<u>370,18</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				7 694	1 274	<u>35</u>		<u>3,2065</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				1 578		25		2,4191
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=110.7 - по стр. 1, 2, 25-28, 32; %=94.5 - по стр. 17, 29; %=90 - по стр. 18; %=80 - по стр. 22, 24, 30; %=75 - по стр. 33; %=72 - по стр. 34; %=99 - по стр. 37, 38; %=100 - по стр. 39)				1 260				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=63.75 - по стр. 1, 2, 25-28, 32; %=46.75 - по стр. 17, 29; %=59.5 - по стр. 18, 37, 38; %=68 - по стр. 22, 24, 30; %=45 - по стр. 33; %=38.25 - по стр. 34; %=60 - по стр. 39)				730				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				9 684				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				13 673	2 074	<u>317</u>		<u>226,24</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 3, 4; %=115.2 - по стр. 5, 7, 9, 11, 14-16; %=103 - по стр. 35)				2 081		10		0,7874
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 3, 4; %=70.55 - по стр. 5, 7, 9, 11, 14-16; %=60 - по стр. 35)				1 298				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				17 052				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				26 736				

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		3 341
РАСХОДЫ		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		2 028
ПРОВЕРКА СМЕТНОЙ	0,5	134
ДОКУМЕНТАЦИИ		
Итого		26 870
Расчетная стоимость		205 641,53
НДС	18	37015,47
Всего с НДС		242 657

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

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