

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного дома по адресу:  
г. Рязань, ул. Гоголя, д. 48

НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ 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
1.	E65-1-2 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода	5,12	<u>565,51</u> 495,44	<u>12,15</u> 2,30	2 896	2 537	<u>62</u> 12	<u>59,62</u> 0,17	<u>305,254</u> 0,8704
2.	E16-07-003-06 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм, 1 врезка	1	<u>396,81</u> 71,14	<u>8,75</u> 0,18	397	71	<u>9</u>	<u>7,3945</u> 0,0125	<u>7,3945</u> 0,0125
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
3.	E16-02-002-01 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм, 100 м трубопровода	1,65	<u>3 335,46</u> 410,10	<u>68,46</u> 2,54	5 504	677	<u>113</u> 4	<u>42,6305</u> 0,1875	<u>70,3403</u> 0,30938
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
4.	C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	49,5	<u>11,99</u>		594				
Объем: 1,65*30									
5.	E16-02-002-03 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм, 100 м трубопровода	2,7	<u>4 082,54</u> 410,10	<u>68,46</u> 2,54	11 023	1 107	<u>185</u> 7	<u>42,6305</u> 0,1875	<u>115,102</u> 0,50625
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
6.	C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	81	<u>11,99</u>		971				
Объем: 2,7*30									
7.	E16-02-002-06	0,77	<u>6 734,68</u>	<u>122,68</u>	5 186	406	<u>94</u>	<u>54,7745</u>	<u>42,1764</u>

Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода	526,93	3,55	3	0,2625	0,20213
---	--------	------	---	--------	---------

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

8. С301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	23,1	<u>11,99</u>	277
---	------	--------------	-----

**Объем: 0,77\*30**

9. С302-1136 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм, шт.	20	<u>23,45</u>	469
---	----	--------------	-----

10. С302-1134 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм, шт.	165	<u>14,66</u>	2 419
--	-----	--------------	-------

11. Е18-07-001-02 Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл.	1	<u>227,05</u> 2,51	228	3	<u>0,253</u>	<u>0,253</u>
--	---	-----------------------	-----	---	--------------	--------------

Начисления: H5= 1.15

12. Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,817	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	983	592	<u>3</u>	<u>81,719</u> 0,0125	<u>66,7644</u> 0,01021
--	-------	---------------------------	---------------------	-----	-----	----------	-------------------------	---------------------------

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

13. Е16-07-005-01 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода	5,12	<u>126,99</u> 67,07	<u>55,64</u>	650	343	<u>285</u>	<u>5,7615</u>	<u>29,4989</u>
---	------	------------------------	--------------	-----	-----	------------	---------------	----------------

**Объем: 165+270+77**

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

14. Е26-01-017-01 Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода	10,4	<u>1 709,79</u> 40,16	<u>28,29</u>	17 782	418	<u>294</u>	<u>4,048</u>	<u>42,0992</u>
---	------	--------------------------	--------------	--------	-----	------------	--------------	----------------

**Объем: 77+27**

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

15. С104-0162	-114,4	<u>142,45</u>		-16 296				
Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108х13 мм, м								
<b>Объем: 10,4*(-11,0)</b>								
16. С104-0273	0,847	<u>2 517,00</u>		2 132				
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм, 100 м								
<b>Объем: 77*1,1</b>								
17. С104-0268	0,297	<u>893,00</u>		265				
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм, 100 м								
<b>Объем: 27*1,1</b>								
18. Е46-03-010-05	1,65	<u>1 611,70</u>	<u>1 139,05</u>	2 659	780	<u>1 879</u>	<u>49,7</u>	<u>82,005</u>
Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2, 100 отверстий								
		472,65	123,13			203	12,24	20,196
19. Е46-03-009-06	0,9	<u>1 830,08</u>	<u>1 363,46</u>	1 647	420	<u>1 227</u>	<u>50,83</u>	<u>45,747</u>
Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см, 100 шт.								
		466,62	147,08			132	14,62	13,158
20. Е46-03-017-01	0,2	<u>1 743,13</u>	<u>21,67</u>	348	89	<u>4</u>	<u>55,16</u>	<u>11,032</u>
Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки								
		446,24						
21. Е46-03-017-05	0,15	<u>1 930,16</u>	<u>35,23</u>	289	91	<u>5</u>	<u>75,22</u>	<u>11,283</u>
Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки								
		608,53						
22. Е10-01-039-05	0,076	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	3 969	89	<u>95</u>	<u>139,921</u>	<u>10,578</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов								
		1 183,73	163,53			12	12,1125	0,91571
<b>Объем: (0,7*0,6)*18,0</b>								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
23. С101-0889	18	<u>94,68</u>		1 704				
Скобяные изделия для люков в помещении однополюсных, компл.								
24. Т01-01-01-041	1,7	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	73	7	<u>55</u>	<u>0,5777</u>	<u>0,98209</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								
		4,15						

25. Т03-21-01-014	1,7	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	22	<u>22</u>
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза					
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>			<b>46 191</b>	<b>7 630</b>	<b><u>4 332</u></b>
					<b><u>373</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>			<b>15 482</b>	<b>2 479</b>	<b><u>3 507</u></b>
					<b><u>840,51</u></b>
					<b><u>36,181</u></b>
					<b><u>269,51</u></b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>					<b>347</b>
					<b>34,28</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>			<b>4 101</b>		
(%=94.5 - по стр. 12; %=90 - по стр. 14; %=99 - по стр. 18- 21; %=106.2 - по стр. 22)			<b>2 739</b>		
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>			<b>1 600</b>		
(%=46.75 - по стр. 12; %=59.5 - по стр. 14, 18-21; %=53.55 - по стр. 22)					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>			<b>19 821</b>		
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>			<b>30 614</b>	<b>5 144</b>	<b><u>748</u></b>
					<b><u>570,02</u></b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>			<b>4 905</b>		<b>26</b>
(%=74 - по стр. 1; %=115.2 - по стр. 2, 3, 5, 7, 11, 13)					<b>1,9007</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>			<b>3 124</b>		
(%=50 - по стр. 1; %=70.55 - по стр. 2, 3, 5, 7, 11, 13)					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>			<b>38 643</b>		
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>			<b>95</b>	<b>7</b>	<b>77</b>
<b>. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 24)</b>			<b>7</b>		<b>0,9821</b>
<b>. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 24)</b>			<b>4</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>			<b>95</b>		
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>			<b>58 559</b>		
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>			<b>7 644</b>		
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>			<b>4 724</b>		
Проверка сметной документации	<b>0,5</b>		<b>293</b>		
<b>Итого</b>			<b>58 852</b>		
<b>Расчетная стоимость</b>			<b>468 591,53</b>		
<b>НДС</b>	<b>18</b>		<b>84 346,47</b>		
<b>Всего с НДС</b>			<b>552 938</b>		

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

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