

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного дома по адресу: г. Рязань,  
ул. Ленинского Комсомола, д. 40

НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (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.	E65-1-1 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода	3,8	<u>328,71</u> 288,02	<u>7,09</u> 1,35	1 249	1 094	<u>27</u> 5	<u>34,66</u> 0,1	<u>131,708</u> 0,38
2.	E65-1-2 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода	0,68	<u>565,51</u> 495,44	<u>12,15</u> 2,30	384	337	<u>8</u> 2	<u>59,62</u> 0,17	<u>40,5416</u> 0,1156
3.	E65-1-3 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм, 100 м трубопровода	0,03	<u>716,97</u> 634,72	<u>15,93</u> 3,51	21	19		<u>76,38</u> 0,26	<u>2,2914</u> 0,0078
4.	E16-04-002-01 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 20 мм, 100 м трубопровода	0,5	<u>4 178,26</u> 2 170,26	<u>1 702,74</u> 226,46	2 089	1 085	<u>851</u> 113	<u>218,776</u> 16,775	<u>109,388</u> 8,3875
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
5.	C507-2970 Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599- 2001), 10 м	-4,495	<u>26,21</u>		-118				
<b>Объем: 0,5*(-8,99)</b>									
6.	C507-3348 Труба из полипропилена PN 16/20, м	44,95	<u>10,03</u>		451				
<b>Объем: 0,5*89,9</b>									
7.	C302-1831 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм, шт.	100	<u>15,71</u>		1 571				
8.	C302-1833 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм, шт.	20	<u>33,28</u>		666				
9.	E16-04-002-03	3,3	<u>3 508,40</u>	<u>614,15</u>	11 578	4 585	<u>2 027</u>	<u>140,07</u>	<u>462,231</u>

Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 32 мм, 100 м трубопровода	1 389,50	79,65	263	5,9	19,47
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>					
10. C507-3642 Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003), м	-309,5	<u>15,56</u>	-4 816		
<b>Объем: 3,3*(-93,8)</b>					
11. C507-3350 Труба из полипропилена PN 16/32, м	309,5	<u>25,48</u>	7 887		
<b>Объем: 3,3*93,8</b>					
12. E16-04-002-06 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 63 мм, 100 м трубопровода	0,68	<u>7 283,45</u> 1 547,74	<u>1 720,78</u> 227,14	4 952 1 052	<u>1 170</u> 154 <u>162,748</u> 16,825 <u>110,669</u> 11,441
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>					
13. C507-3684 Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 63х3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003), м	-64,33	<u>41,60</u>	-2 676		
<b>Объем: 0,68*(-94,6)</b>					
14. C507-3353 Труба из полипропилена PN 16/63, м	64,33	<u>95,35</u>	6 134		
<b>Объем: 0,68*94,6</b>					
15. E16-04-002-08 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 90 мм, 100 м трубопровода	0,03	<u>11 708,64</u> 1 585,79	<u>1 857,35</u> 243,68	352 48	<u>56</u> 7 <u>166,75</u> 18,05 <u>5,0025</u> 0,5415
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>					
16. C507-3686 Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 90х5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003), м	-2,922	<u>84,24</u>	-246		
<b>Объем: 0,03*(-97,4)</b>					
17. C507-3343 Труба из полипропилена PN 10/90, м	2,922	<u>142,87</u>	417		
<b>Объем: 0,03*97,4</b>					
18. C507-3297	10	<u>31,60</u>	316		

Тройник полипропиленовый  
переходной диаметром  
32x20x32 мм, 10 шт.

19. C507-3311 Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм, 10 шт.	2	<u>163,00</u>	326
20. C507-5009 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм, 10 шт.	3	<u>12,90</u>	39
21. C507-5012 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм, 10 шт.	1	<u>79,70</u>	80
22. C507-5016 Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2", 10 шт.	10	<u>60,70</u>	607
23. C507-5023 Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4", 10 шт.	2,2	<u>116,60</u>	257
24. C507-5088 Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2", 10 шт.	6	<u>196,10</u>	1 177
25. C507-5096 Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1", 10 шт.	2	<u>404,40</u>	809
26. C507-5072 Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x63 мм, 10 шт.	0,1	<u>327,00</u>	33
27. C302-1245 Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм (американка) , шт.	60	<u>17,60</u>	1 056
28. C302-1247 Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм (американка) , шт.	20	<u>45,12</u>	902
29. C507-3175	0,1	<u>64,60</u>	6

Угольник 90 град.  
полипропиленовый диаметром  
32 мм, 10 шт.

30. E26-01-017-01	12,8	<u>2 112,73</u>	<u>28,29</u>	27 043	514	<u>362</u>	<u>4,048</u>	<u>51,8144</u>
Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода		40,16						
<b>Объем: 71+57</b>								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
31. C104-0162	-140,8	<u>142,45</u>		-20 057				
Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м								
<b>Объем: 12,8*(-11,0)</b>								
32. C104-0270	0,627	<u>1 104,00</u>		692				
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм, 100 м								
<b>Объем: 57*1,1</b>								
33. C104-0274	0,781	<u>2 849,00</u>		2 225				
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 65 мм, толщина 9 мм, 100 м								
<b>Объем: 71*1,1</b>								
34. E18-07-001-05	2	<u>27,34</u>		55	3		<u>0,138</u>	<u>0,276</u>
Установка кранов спускных, 1 компл.		1,41						
Начисления: H5= 1.15								
35. E16-07-003-07	1	<u>596,94</u>	<u>14,64</u>	598	83	<u>15</u>	<u>8,579</u>	<u>8,579</u>
Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм, 1 врезка		82,54	0,34				0,025	0,025
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
36. E18-07-001-02	1	<u>227,05</u>		228	3		<u>0,253</u>	<u>0,253</u>
Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл.		2,51						
Начисления: H5= 1.15								
37. C301-1224	63,1	<u>11,99</u>		757				
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг								
38. E65-6-9	1	<u>20 967,13</u>	<u>44,13</u>	20 967	907	<u>44</u>	<u>100</u>	<u>100</u>
Смена смывных бачков (БЕЗ СТОИМОСТИ), 100 приборов		907,00	5,13			5	0,38	0,38
39. C301-0045	-100	<u>198,30</u>		-19 830				

Бачки смывные  
полуфарфоровые и  
фарфоровые с арматурой  
непосредственно  
устанавливаемые на унитазы,  
компл.

**Объем: 1\*(-100,0)**

40. Е46-03-017-01	0,6	<u>1 743,13</u>	<u>21,67</u>	1 046	268	<u>13</u>	<u>55,16</u>	<u>33,096</u>
Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки		446,24						
41. Т01-01-01-041	1,08	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	46	4	<u>35</u>	<u>0,5777</u>	<u>0,62392</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
42. Т03-21-01-014	1,08	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	14		<u>14</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>49 287</b>	<b>10 002</b>	<b><u>4 622</u></b>		<b><u>1056,5</u></b>
						<b>549</b>		<b>40,748</b>
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>18 539</b>				
<b>. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>				<b>18 539</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>18 539</b>				
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>10 949</b>	<b>782</b>	<b>375</b>		<b>84,91</b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>				<b>2 917</b>				
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				<b>728</b>				
(%=90 - по стр. 30; %=99 - по стр. 40)								
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>				<b>465</b>				
(%=59.5 - по стр. 30, 40)								
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>12 142</b>				
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				<b>19 739</b>	<b>9 216</b>	<b><u>4 198</u></b>		<b><u>970,94</u></b>
						<b>549</b>		<b>40,748</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				<b>10 536</b>				
(%=74 - по стр. 1-3; %=115.2 - по стр. 4, 9, 12, 15, 34-36; %=103 - по стр. 38)								
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>				<b>6 495</b>				
(%=50 - по стр. 1-3; %=70.55 - по стр. 4, 9, 12, 15, 34-36; %=60 - по стр. 38)								
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				<b>36 770</b>				
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>				<b>60</b>	<b>4</b>	<b>49</b>		<b>0,6239</b>
<b>. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				<b>4</b>				
(%=100 - по стр. 41)								

<b>. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>		<b>3</b>
<b>- (%=60 - по стр. 41)</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>		<b>60</b>
<b>ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>		
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>		<b>67 511</b>
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ</b>		<b>11 264</b>
<b>РАСХОДЫ</b>		
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>		<b>6 960</b>
<b>ПРОВЕРКА СМЕТНОЙ</b>	<b>0,5</b>	<b>338</b>
<b>ДОКУМЕНТАЦИИ</b>		
<b>Итого</b>		<b>67 849</b>
<b>Расчетная стоимость</b>		<b>545 091,53</b>
<b>НДС</b>	<b>18</b>	<b>98 116,47</b>
<b>Всего с НДС</b>		<b>643 208</b>

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

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