

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного дома по адресу: Ряжский район, г. Ряжск, ул. Волгоградская, д. 1

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	3,7	<u>328,71</u>	<u>7,09</u>	1 216	1 066	<u>26</u>	<u>34,66</u>	<u>128,242</u>	
			288,02	1,35			5	0,1	0,37	
2. E65-1-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм, 100 м трубопровода	0,97	<u>716,97</u>	<u>15,93</u>	695	616	<u>15</u>	<u>76,38</u>	<u>74,0886</u>	
			634,72	3,51			3	0,26	0,2522	
3. E16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 20 мм, 100 м трубопровода	0,75	<u>4 178,26</u>	<u>1 702,74</u>	3 134	1 628	<u>1 277</u>	<u>218,776</u>	<u>164,082</u>	
			2 170,26	226,46			170	16,775	12,5813	

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

4. C507-2970	-6,743	<u>26,21</u>	-177
Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001), 10 м			

**Объем: 0,75\*(-8,99)**

5. C507-3348	67,43	<u>10,03</u>	676
Труба из полипропилена РН 16/20, м			

**Объем: 0,75\*89,9**

6. C302-1831	75	<u>15,71</u>	1 178
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм, шт.			

7. C302-1834	17	<u>87,19</u>	1 482
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм, шт.			

8. E16-04-002-04	2,95	<u>4 984,41</u>	<u>771,59</u>	14 703	5 465	<u>2 276</u>	<u>186,76</u>	<u>550,942</u>
		1 852,66	99,56			294	7,375	21,7563

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

9. C507-3643	-276,4	<u>24,28</u>	-6 711
--------------	--------	--------------	--------

Труба напорная из полиэтилена  
РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11,  
размером 40x3,7 мм (ГОСТ  
18599-2001, ГОСТ Р 52134-  
2003), м

**Объем: 2,95\*(-93,7)**

10. C507-3351	276,4	<u>39,23</u>	10 844
Труба из полипропилена PN 16/40, м			

**Объем: 2,95\*93,7**

11. Е16-04-002-07	0,97	<u>9 735,73</u>	<u>2 165,54</u>	9 444	1 723	<u>2 101</u>	<u>186,76</u>	<u>181,157</u>
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 75 мм, 100 м трубопровода								

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

12. C507-3685	-94,48	<u>58,87</u>	-5 562
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134- 2003), м			

**Объем: 0,97\*(-97,4)**

13. C507-3342	94,48	<u>94,19</u>	8 899
Труба из полипропилена PN 10/75, м			

**Объем: 0,97\*97,4**

14. C507-3301	7,5	<u>54,00</u>	405
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм, 10 шт.			

15. C507-3314	1,7	<u>348,90</u>	593
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x40x75 мм, 10 шт.			

16. C507-5010	4	<u>23,80</u>	95
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм, 10 шт.			

17. C507-5013	1,6	<u>128,70</u>	206
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм, 10 шт.			

18. C507-5016	7,5	<u>60,70</u>	455
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2", 10 шт.			

19. C507-5083	1,9	<u>368,80</u>	701
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40x1", 10 шт.			

20. C507-5088	4	<u>196,10</u>	784
---------------	---	---------------	-----

Муфта полипропиленовая  
комбинированная, с наружной  
резьбой, разъемная диаметром  
20x1/2", 10 шт.

21. С507-5100	1,9	<u>753,00</u>	1 431					
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4", 10 шт.								
22. С302-1245	40	<u>17,60</u>	704					
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм (американка), шт.								
23. С302-1248	19	<u>71,36</u>	1 356					
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм (американка), шт.								
24. С507-3173	0,8	<u>14,20</u>	11					
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм, 10 шт.								
25. С507-3175	2,9	<u>64,60</u>	187					
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм, 10 шт.								
26. Е26-01-017-01	14,2	<u>1 709,79</u> 40,16	<u>28,29</u>	24 279	570	<u>402</u>	<u>4,048</u>	<u>57,4816</u>
Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода								
<b>Объем: 45+97</b>								
Вычт.ресурсы: C101-2466:[ M-(387.56=269.51*1.438) ]; C113-0393:[ M-(9.38=65.58*0.143) ]; C113-0394:[ M-(4.01:								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
27. С104-0162	-156,2	<u>142,45</u>	-22 251					
Трубы из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м								
<b>Объем: 14,2*(-11,0)</b>								
28. С104-0271	0,495	<u>1 816,00</u>	899					
Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 40 мм, толщина 9 мм, 100 м								
<b>Объем: 45*1,1</b>								
29. С104-0276	1,067	<u>3 831,00</u>	4 088					
Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм, 100 м								
<b>Объем: 97*1,1</b>								
30. Е16-07-003-07	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

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

31. 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>
<i>Начисления: Н5= 1.15</i>							
32. С301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	65,4	<u>11,99</u>		784			
33. Е46-03-017-01 Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup> , 1 м <sup>3</sup> заделки	0,08	<u>1 743,13</u> 446,24	<u>21,67</u>	140	36	<u>2</u>	<u>55,16</u> <u>4,4128</u>
34. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	1,23	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	53	5	<u>40</u>	<u>0,5777</u> <u>0,71057</u>
35. Т03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	1,23	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	11		<u>11</u>	

<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>55 578</b>	<b>11 195</b>	<b><u>6 165</u></b>	<b><u>1169,9</u></b>
<b>55,561</b>			<b>750</b>	
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>25 287</b>			
<b>. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>	<b>25 287</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>25 287</b>			
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>7 155</b>	<b>606</b>	<b>404</b>	<b><u>61,894</u></b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>	<b>4 987</b>			
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>	<b>549</b>			
<b>(%=90 - по стр. 26; %=99 - по стр. 33)</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>	<b>360</b>			
<b>(%=59.5 - по стр. 26, 33)</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>8 064</b>			
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>23 072</b>	<b>10 584</b>	<b><u>5 710</u></b>	<b><u>1107,3</u></b>
<b>55,561</b>			<b>750</b>	
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>	<b>12 360</b>			
<b>(%=74 - по стр. 1, 2;</b>				
<b>%=115.2 - по стр. 3, 8, 11,</b>				
<b>30, 31)</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>	<b>7 650</b>			
<b>(%=50 - по стр. 1, 2;</b>				
<b>%=70.55 - по стр. 3, 8, 11,</b>				
<b>30, 31)</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>43 082</b>			

<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ</b>	<b>64</b>	<b>5</b>	<b>51</b>	<b>0,7106</b>
<b>ГРУЗОВ -</b>				
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ		<b>5</b>		
<b>РАСХОДЫ - (%=100 - по стр.</b>				
<b>34)</b>				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		<b>3</b>		
- (%=60 - по стр. 34)				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>	<b>64</b>			
<b>ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		<b>76 497</b>		
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ</b>		<b>12 909</b>		
<b>РАСХОДЫ</b>				
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>		<b>8 010</b>		
<b>Итого</b>		<b>76 497</b>		
<b>Расчетная стоимость</b>		<b>622 562,71</b>		
<b>НДС</b>	<b>18</b>	<b>112 061,29</b>		
<b>Всего с НДС</b>		<b>734 624</b>		

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

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