

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Касимовское шоссе, д. 36 корп. 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. облс. 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	2,3	<u>328,71</u> 288,02	<u>7,09</u> 1,35	755	662	<u>16</u> 3	<u>34,66</u> 0,1	<u>79,718</u> 0,23
<b>Объем: 165+65</b>									
2.	E65-1-2 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода	0,556	<u>565,51</u> 495,44	<u>12,15</u> 2,30	314	275	<u>7</u> 1	<u>59,62</u> 0,17	<u>33,1487</u> 0,09452
3.	E16-04-002-01 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 20 мм, 100 м трубопровода	0,65	<u>4 178,26</u> 2 170,26	<u>1 702,74</u> 226,46	2 716	1 411	<u>1 107</u> 147	<u>218,776</u> 16,775	<u>142,204</u> 10,9038
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
4.	C507-2970 Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001), 10 м	-5,844	<u>26,21</u>		-153				
<b>Объем: 0,65*(-8,99)</b>									
5.	C507-3348 Труба из полипропилена PN 16/20, м	58,44	<u>10,03</u>		586				
<b>Объем: 0,65*89,9</b>									
6.	C302-1831 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм, шт.	64	<u>15,71</u>		1 005				
7.	E16-04-002-03 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 32 мм, 100 м трубопровода	1,65	<u>3 508,40</u> 1 389,50	<u>614,15</u> 79,65	5 789	2 293	<u>1 013</u> 131	<u>140,07</u> 5,9	<u>231,116</u> 9,735
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
8.	C507-3642	-154,8	<u>15,56</u>		-2 408				

Труба напорная из полиэтилена  
 РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11,  
 размером 32х3,0 мм (ГОСТ  
 18599-2001, ГОСТ Р 52134-  
 2003), м

**Объем: 1,65\*(-93,8)**

9. C507-3350	154,8	<u>25,48</u>	3 944
Труба из полипропилена PN 16/32, м			

**Объем: 1,65\*93,8**

10. C302-1834	4	<u>87,19</u>	349
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм, шт.			

11. E16-04-002-06	0,55	<u>7 283,45</u>	<u>1 720,78</u>	4 005	851	<u>946</u>	<u>162,748</u>	<u>89,5114</u>
		1 547,74	227,14			125	16,825	9,25375
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 63 мм, 100 м трубопровода								

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

12. C507-3684	-52,03	<u>41,60</u>	-2 164
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 63х3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003), м			

**Объем: 0,55\*(-94,6)**

13. C507-3353	52,03	<u>95,35</u>	4 961
Труба из полипропилена PN 16/63, м			

**Объем: 0,55\*94,6**

14. C507-3297	6,4	<u>31,60</u>	202
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм, 10 шт.			

15. C507-3311	0,3	<u>163,00</u>	49
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм, 10 шт.			

16. C507-3313	0,2	<u>119,40</u>	24
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х50х63 мм, 10 шт.			

17. C507-5009	6	<u>12,90</u>	77
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм, 10 шт.			

18. C507-5012	1	<u>79,70</u>	80
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм, 10 шт.			

19. C507-5016	6,4	<u>60,70</u>	388
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х1/2", 10 шт.			

20. C507-5023 Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4", 10 шт.	0,8	<u>116,60</u>		93				
21. C507-5088 Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2", 10 шт.	6	<u>196,10</u>		1 177				
22. C302-1245 Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм (американка), шт.	60	<u>17,60</u>		1 056				
23. C507-3177 Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм, 10 шт.	0,8	<u>347,00</u>		278				
24. E16-07-003-07 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм, 1 врезка	1	<u>596,94</u> 82,54	<u>14,64</u> 0,34	598	83	<u>15</u>	<u>8,579</u> 0,025	<u>8,579</u> 0,025
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
25. C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	50	<u>11,99</u>		600				
26. E65-6-12 Смена унитазов типа <Компакт> (БЕЗ СТОИМОСТИ), 100 приборов	0,6	<u>36 414,18</u> 3 743,19	<u>88,82</u> 10,13	21 848	2 246	<u>53</u> 6	<u>412,7</u> 0,75	<u>247,62</u> 0,45
27. C301-1521 Унитаз-компакт <Комфорт>, <b>Объем: 0,6*(-100,0)</b>	-60	<u>318,00</u>		-19 080				
28. E46-03-010-05 Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2, 100 отверстий	0,6	<u>1 611,70</u> 472,65	<u>1 139,05</u> 123,13	967	284	<u>683</u> 74	<u>49,7</u> 12,24	<u>29,82</u> 7,344
29. E46-03-017-01 Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки	0,2	<u>1 743,13</u> 446,24	<u>21,67</u>	348	89	<u>4</u>	<u>55,16</u>	<u>11,032</u>
30. T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	0,69	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	30	3	<u>22</u>	<u>0,5777</u>	<u>0,39861</u>
31. T03-21-01-014	0,69	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	9		<u>9</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>28 443</b>	<b>8 197</b>	<b><u>3 875</u></b>	<b><u>873,15</u></b>
				<b>487</b>	<b>38,036</b>
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>		<b>11 859</b>			
<b>. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>		<b>11 859</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>		<b>11 859</b>			
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>		<b>1 315</b>	<b>373</b>	<b><u>687</u></b>	<b><u>40,852</u></b>
				<b>74</b>	<b>7,344</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>		<b>442</b>			
<b>(%=99 - по стр. 28, 29)</b>					
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>		<b>266</b>			
<b>(%=59.5 - по стр. 28, 29)</b>					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>		<b>2 023</b>			
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>		<b>15 230</b>	<b>7 821</b>	<b><u>3 157</u></b>	<b><u>831,9</u></b>
				<b>413</b>	<b>30,692</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>		<b>8 823</b>			
<b>(%=74 - по стр. 1, 2;</b>					
<b>%=115.2 - по стр. 3, 7, 11,</b>					
<b>24; %=103 - по стр. 26)</b>					
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>		<b>5 379</b>			
<b>(%=50 - по стр. 1, 2;</b>					
<b>%=70.55 - по стр. 3, 7, 11,</b>					
<b>24; %=60 - по стр. 26)</b>					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>		<b>29 432</b>			
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>		<b>39</b>	<b>3</b>	<b>31</b>	<b>0,3986</b>
<b>. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 30)</b>		<b>3</b>			
<b>. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 30)</b>		<b>2</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>		<b>39</b>			
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>		<b>43 353</b>			
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>		<b>9 265</b>			
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>		<b>5 645</b>			
<b>ПРОВЕРКА СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	<b>0,5</b>	<b>217</b>			
<b>Итого</b>		<b>43 570</b>			
<b>Расчетная стоимость НДС</b>	<b>18</b>	<b>414 450,85</b>			
<b>Всего с НДС</b>		<b>74 601,15</b>			
		<b>489 052</b>			

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Соломатина М.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)