

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы горячего водоснабжения многоквартирного дома по адресу:

г. Рязань, ул. Островского, д. 39

НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)".

№ 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. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	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	0,64	<u>328,71</u> 288,02	<u>7,09</u> 1,35	211	184	<u>5</u> 1	<u>34,66</u> 0,1	<u>22,1824</u> 0,064
2.	E65-1-2 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода	1,324	<u>565,51</u> 495,44	<u>12,15</u> 2,30	749	656	<u>16</u> 3	<u>59,62</u> 0,17	<u>78,9369</u> 0,22508
3.	E16-04-002-02 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 25 мм, 100 м трубопровода	0,32	<u>3 159,55</u> 1 707,09	<u>1 049,59</u> 138,38	1 011	546	<u>336</u> 44	<u>172,086</u> 10,25	<u>55,0675</u> 3,28
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
4.	C507-2971 Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001), 10 м	-2,973	<u>37,89</u>		-113				
Объем: 0,32*(-9,29)									
5.	C507-3355 Труба из полипропилена PN 20/25 (армированная), м	29,73	<u>17,90</u>		532				
Объем: 0,32*92,9									
6.	C302-1833 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм, шт.	16	<u>33,28</u>		532				
7.	E16-04-002-03 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 32 мм, 100 м трубопровода	0,32	<u>3 508,40</u> 1 389,50	<u>614,15</u> 79,65	1 124	445	<u>197</u> 25	<u>140,07</u> 5,9	<u>44,8224</u> 1,888
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
8.	C507-3642	-30,02	<u>15,56</u>		-467				

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

**Объем: 0,32\*(-93,8)**

9. C507-3356	30,02	<u>28,92</u>	868
Труба из полипропилена PN 20/32 (армированная), м			

**Объем: 0,32\*93,8**

10. C302-1834	16	<u>87,19</u>	1 395
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм, шт.			

11. E16-04-002-06	1,324	<u>7 283,45</u>	<u>1 720,78</u>	9 643	2 049	<u>2 278</u>	<u>162,748</u>	<u>215,478</u>
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 63 мм, 100 м трубопровода		1 547,74	227,14			301	16,825	22,2763

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

12. C507-3684	-125,3	<u>41,60</u>	-5 210
Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 63х3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134- 2003), м			

**Объем: 1,324\*(-94,6)**

13. C507-3359	125,3	<u>109,48</u>	13 712
Труба из полипропилена PN 20/63, м			

**Объем: 1,324\*94,6**

14. C507-3310	1,6	<u>173,00</u>	277
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм, 10 шт.			

15. C507-3311	1,6	<u>163,00</u>	261
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм, 10 шт.			

16. E16-07-005-01	0,64	<u>126,99</u>	<u>55,64</u>	82	43	<u>36</u>	<u>5,7615</u>	<u>3,68736</u>
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода		67,07						

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

17. E16-07-005-02	1,324	<u>133,82</u>	<u>55,64</u>	178	89	<u>74</u>	<u>5,7615</u>	<u>7,62823</u>
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм, 100 м трубопровода		67,07						

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

18. E26-01-017-01	19,64	<u>2 112,73</u> 40,16	<u>28,29</u>	41 495	789	<u>556</u>	<u>4,048</u>	<u>79,5027</u>
Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода								
<b>Объем: (132,4+32+32)</b>								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
19. C104-0162	-216	<u>142,45</u>		-30 775				
Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108х13 мм, м								
<b>Объем: 19,64*(-11,0)</b>								
20. C104-0268	0,352	<u>893,00</u>		314				
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм, 100 м								
<b>Объем: 32*1,1</b>								
21. C104-0270	0,352	<u>1 104,00</u>		389				
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм, 100 м								
<b>Объем: 32*1,1</b>								
22. C104-0274	1,456	<u>2 849,00</u>		4 149				
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 65 мм, толщина 9 мм, 100 м								
<b>Объем: (132,4)*1,1</b>								
23. E16-07-003-07	2	<u>596,94</u> 82,54	<u>14,64</u> 0,34	1 194	165	<u>29</u> 1	<u>8,579</u> 0,025	<u>17,158</u> 0,05
Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм, 1 врезка								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
24. E18-07-001-02	2	<u>227,05</u> 2,51		454	5		<u>0,253</u>	<u>0,506</u>
Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл.								
Начисления: H5= 1.15								
25. E18-07-001-04	2	<u>339,31</u> 3,35		679	7		<u>0,3565</u>	<u>0,713</u>
Установка термометров в оправе прямых и угловых, 1 компл.								
Начисления: H5= 1.15								
26. C301-1224	27,5	<u>11,99</u>		330				
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг								
27. E46-03-010-05	1,6	<u>1 611,70</u>	<u>1 139,05</u>	2 578	756	<u>1 822</u>	<u>49,7</u>	<u>79,52</u>

Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2, 100 отверстий		472,65	123,13			197	12,24	19,584
28. Е46-03-017-01 Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки	1,9	<u>1 743,13</u> 446,24	<u>21,67</u>	3 312	848	<u>41</u>	<u>55,16</u>	<u>104,804</u>
29. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	0,6	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	24	2	<u>19</u>	<u>0,5777</u>	<u>0,34662</u>
30. Т03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	0,6	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	8		<u>8</u>		
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>48 936</b>	<b>6 584</b>	<b><u>5 417</u></b> <b>572</b>		<b><u>710,35</u></b> <b>47,367</b>
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>15 650</b>				
<b>. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>				<b>15 650</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>15 650</b>				
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>21 462</b>	<b>2 393</b>	<b><u>2 419</u></b>		<b><u>263,83</u></b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>				<b>4 852</b>			<b>197</b>	<b>19,584</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=90 - по стр. 18; %=99 - по стр. 27, 28)				<b>2 493</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=59.5 - по стр. 18, 27, 28)				<b>1 541</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>25 496</b>				
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				<b>11 792</b>	<b>4 189</b>	<b><u>2 971</u></b>		<b><u>446,18</u></b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=74 - по стр. 1, 2; %=115.2 - по стр. 3, 7, 11, 16, 17, 23-25)				<b>4 911</b>			<b>375</b>	<b>27,783</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=50 - по стр. 1, 2; %=70.55 - по стр. 3, 7, 11, 16, 17, 23-25)				<b>3 048</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				<b>19 751</b>				
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>				<b>32</b>	<b>2</b>	<b>27</b>		<b>0,3466</b>
<b>. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=100 - по стр. 29)				<b>2</b>				

<b>. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>		<b>1</b>
<b>- (%=60 - по стр. 29)</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>		<b>32</b>
<b>ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>		
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>		<b>60 929</b>
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ</b>		<b>7 404</b>
<b>РАСХОДЫ</b>		
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>		<b>4 589</b>
<b>ПРОВЕРКА СМЕТНОЙ</b>	<b>0,5</b>	<b>305</b>
<b>ДОКУМЕНТАЦИИ</b>		
<b>Итого</b>		<b>61 234</b>
<b>Расчетная стоимость</b>		<b>400 826,27</b>
<b>НДС</b>	<b>18</b>	<b>72 148,73</b>
<b>Всего с НДС</b>		<b>472 975</b>

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

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