

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы горячего 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. 11 (приказ Минстроя России № 899/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. 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	0,24	<u>328,71</u> 288,02	<u>7,09</u> 1,35	79	69	<u>2</u>	<u>34,66</u> 0,1	<u>8,3184</u> 0,024
<b>Объем: 12+12</b>									
2.	E65-1-2 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода	1,08	<u>565,51</u> 495,44	<u>12,15</u> 2,30	611	535	<u>13</u> 2	<u>59,62</u> 0,17	<u>64,3896</u> 0,1836
3.	E16-04-002-02 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 25 мм, 100 м трубопровода	0,12	<u>3 159,55</u> 1 707,09	<u>1 049,59</u> 138,38	379	205	<u>126</u> 17	<u>172,086</u> 10,25	<u>20,6503</u> 1,23
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
4.	C507-2971 Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599- 2001), 10 м	-1,115	<u>37,89</u>		-42				
<b>Объем: 0,12*(-9,29)</b>									
5.	C507-3355 Труба из полипропилена PN 20/25 (армированная), м	11,15	<u>17,90</u>		200				
<b>Объем: 0,12*92,9</b>									
6.	C302-1833 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм, шт.	12	<u>33,28</u>		399				
7.	E16-04-002-03 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 32 мм, 100 м трубопровода	0,12	<u>3 508,40</u> 1 389,50	<u>614,15</u> 79,65	422	167	<u>74</u> 10	<u>140,07</u> 5,9	<u>16,8084</u> 0,708
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
8.	C507-3642	-11,26	<u>15,56</u>		-175				

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

**Объем: 0,12\*(-93,8)**

9. C507-3356	11,26	<u>28,92</u>	326
Труба из полипропилена PN 20/32 (армированная), м			

**Объем: 0,12\*93,8**

10. C302-1834	12	<u>87,19</u>	1 046
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм, шт.			

11. E16-04-002-06	1,08	<u>7 283,45</u>	<u>1 720,78</u>	7 866	1 672	<u>1 858</u>	<u>162,748</u>	<u>175,768</u>
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 63 мм, 100 м трубопровода		1 547,74	227,14			245	16,825	18,171

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

12. C507-3684	-102,2	<u>41,60</u>	-4 250
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 63х3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134- 2003), м			

**Объем: 1,08\*(-94,6)**

13. C507-3359	102,2	<u>109,48</u>	11 185
Труба из полипропилена PN 20/63 (армированная), м			

**Объем: 1,08\*94,6**

14. C507-3310	1,2	<u>173,00</u>	208
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм, 10 шт.			

15. C507-3311	1,2	<u>163,00</u>	196
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм, 10 шт.			

16. C507-5009	5,8	<u>12,90</u>	75
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм, 10 шт.			

17. C507-5020	1,2	<u>87,50</u>	105
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25х3/4", 10 шт.			

18. C507-5023	1,2	<u>116,60</u>	140
---------------	-----	---------------	-----

Муфта полипропиленовая  
комбинированная, с  
внутренней резьбой диаметром  
32x3/4", 10 шт.

19. C507-5092	1,2	<u>273,50</u>		328					
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4", 10 шт.									
20. C507-5095	1,2	<u>320,40</u>		384					
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x3/4", 10 шт.									
21. C302-1246	12	<u>30,72</u>		369					
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм (американка), шт.									
22. C302-1247	12	<u>45,12</u>		541					
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм (американка), шт.									
23. E16-07-005-01	0,24	<u>107,11</u>	<u>44,51</u>	26	14	<u>11</u>	<u>5,01</u>	<u>1,2024</u>	
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода									
<b>Объем: 12+12</b>									
24. E16-07-005-02	1,08	<u>113,94</u>	<u>44,51</u>	123	63	<u>48</u>	<u>5,01</u>	<u>5,4108</u>	
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм, 100 м трубопровода									
25. E26-01-017-01	13,2	<u>2 112,73</u>	<u>28,29</u>	27 887	530	<u>373</u>	<u>4,048</u>	<u>53,4336</u>	
Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода									
<b>Объем: 12+12+108</b>									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
26. C104-0162	-145,2	<u>142,45</u>		-20 684					

Трубки из вспененного  
полиэтилена (пенополиэтилен)  
<Термофлекс> диаметром  
108х13 мм, м

**Объем: 13,2\*(-11,0)**

27. С104-0268	0,132	<u>893,00</u>	118
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм, 100 м			

**Объем: 12\*1,1**

28. С104-0270	0,132	<u>1 104,00</u>	146
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм, 100 м			

**Объем: 12\*1,1**

29. С104-0274	1,188	<u>2 849,00</u>	3 385
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм, 100 м			

**Объем: 108\*1,1**

30. Е16-07-003-07	2	<u>596,94</u>	<u>14,64</u>	1 194	165	<u>29</u>	<u>8,579</u>	<u>17,158</u>
		82,54	0,34			1	0,025	0,05
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. С301-1224	40	<u>11,99</u>	480
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг			

32. Т01-01-01-041	0,42	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	19	2	<u>14</u>	<u>0,5777</u>	<u>0,24263</u>
		4,15						
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								

33. Т03-21-01-014	0,42	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	5	<u>5</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>33 091</b>	<b>3 422</b>	<b><u>2 553</u></b>	<b><u>363,38</u></b>
			<b>275</b>	<b>20,367</b>
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>13 147</b>			
<b>. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>	<b>13 147</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>13 147</b>			

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	10 852	530	373	53,434
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	3 649			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 25)	477			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 25)	315			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	11 644			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	9 068	2 890	<u>2 161</u>	<u>309,71</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 1, 2; %=115.2 - по стр. 3, 7, 11, 23, 24, 30)	3 396		275	20,367
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1, 2; %=70.55 - по стр. 3, 7, 11, 23, 24, 30)	2 109			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	14 573			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	24	2	19	0,2426
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 32)	2			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 32)	1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	24			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	39 388			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	3 873			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	2 424			
ПРОВЕРКА СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	197			
Итого	39 585			
Расчетная стоимость	260 074,58			
НДС	46 813,42			
Всего с НДС	306 888			

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Соломатина М.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)