

## 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.	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	0,24	<u>328,71</u>	<u>7,09</u>	79	69	2	<u>34,66</u>	<u>8,3184</u>	
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода		288,02	1,35				0,1	0,024	

### **Объем: 12+12**

2.	E65-1-2	1,08	<u>565,51</u>	<u>12,15</u>	611	535	<u>13</u>	<u>59,62</u>	<u>64,3896</u>	
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода		495,44	2,30			2	0,17	0,1836	
3.	E16-04-002-02	0,12	<u>3 159,55</u>	<u>1 049,59</u>	379	205	<u>126</u>	<u>172,086</u>	<u>20,6503</u>	
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 25 мм, 100 м трубопровода		1 707,09	138,38			17	10,25	1,23	

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

4.	C507-2971	-1,115	<u>37,89</u>		-42					
	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599- 2001), 10 м									

### **Объем: 0,12\*(-9,29)**

5.	C507-3355	11,15	<u>17,90</u>		200					
	Труба из полипропилена PN 20/25 (армированная), м									

### **Объем: 0,12\*92,9**

6.	C302-1833	12	<u>33,28</u>		399					
	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм, шт.									

7.	E16-04-002-03	0,12	<u>3 508,40</u>	<u>614,15</u>	422	167	<u>74</u>	<u>140,07</u>	<u>16,8084</u>	
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 32 мм, 100 м трубопровода		1 389,50	79,65			10	5,9	0,708	

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

8.	C507-3642	-11,26	<u>15,56</u>		-175					
----	-----------	--------	--------------	--	------	--	--	--	--	--

Труба напорная из полиэтилена  
РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11,  
размером 32x3,0 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. С302-1834	12	<u>87,19</u>	1 046
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм, шт.			

11. Е16-04-002-06	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								

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

12. С507-3684	-102,2	<u>41,60</u>	-4 250
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134- 2003), м			

**Объем: 1,08\*(-94,6)**

13. С507-3359	102,2	<u>109,48</u>	11 185
Труба из полипропилена PN 20/63 (армированная), м			

**Объем: 1,08\*94,6**

14. С507-3310	1,2	<u>173,00</u>	208
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм, 10 шт.			

15. С507-3311	1,2	<u>163,00</u>	196
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм, 10 шт.			

16. С507-5009	5,8	<u>12,90</u>	75
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм, 10 шт.			

17. С507-5020	1,2	<u>87,50</u>	105
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4", 10 шт.			

18. С507-5023	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> 58,32	<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											

**Объем: 12+12**

24. E16-07-005-02	1,08	<u>113,94</u> 58,32	<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> 40,16	<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											

**Объем: 12+12+108**

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

26. C104-0162	-145,2	<u>142,45</u>	-20 684
---------------	--------	---------------	---------

Трубки из вспененного  
полиэтилена (пенополиэтилен)  
<Термофлекс> диаметром  
108x13 мм, м

**Объем: 13,2\*(-11,0)**

27. С104-0268 0,132 893,00 118

Трубки из вспененного  
полиэтилена, внутренний  
диаметр 25 мм, толщина 9 мм,  
100 м

**Объем: 12\*1,1**

28. С104-0270 0,132 1 104,00 146

Трубки из вспененного  
полиэтилена, внутренний  
диаметр 30 мм, толщина 9 мм,  
100 м

**Объем: 12\*1,1**

29. С104-0274 1,188 2 849,00 3 385

Трубки из вспененного  
полиэтилена, внутренний  
диаметр 60 мм, толщина 9 мм,  
100 м

**Объем: 108\*1,1**

30. Е16-07-003-07 2 596,94 14,64 1 194 165 29 8,579 17,158  
Врезка в действующие 82,54 0,34 1 1 1 1

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 11,99 480

Крепления для трубопроводов:  
кронштейны, планки, хомуты,  
кг

32. Т01-01-01-041 0,42 42,98 32,19 19 2 14 0,5777 0,24263  
Погрузка при автомобильных 4,15

перевозках мусора  
строительного с погрузкой  
вручную, 1 т груза

33. Т03-21-01-014 0,42 12,99 12,99 5 5

Перевозка грузов I класса  
автомобилями-самосвалами  
грузоподъемностью 10 т  
работающих вне карьера на  
расстояние до 14 км, 1 т груза

. ИТОГО ПО СМЕТЕ **33 091** **3 422** **2 553** **363,38**  
**275** **20,367**

**СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - 13 147**

. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - 13 147

**ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - 13 147**

<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>10 852</b>	<b>530</b>	<b>373</b>	<b>53,434</b>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	<b>3 649</b>			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= <b>90</b> - по стр. 25)	<b>477</b>			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= <b>59,5</b> - по стр. 25)	<b>315</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>11 644</b>			
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>9 068</b>	<b>2 890</b>	<b><u>2 161</u></b>	<b><u>309,71</u></b>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= <b>74</b> - по стр. 1, 2; %= <b>115,2</b> - по стр. 3, 7, 11, 23, 24, 30)	<b>3 396</b>		<b>275</b>	<b>20,367</b>
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= <b>50</b> - по стр. 1, 2; %= <b>70,55</b> - по стр. 3, 7, 11, 23, 24, 30)	<b>2 109</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>14 573</b>			
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>0,2426</b>
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= <b>100</b> - по стр. 32)	<b>2</b>			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= <b>60</b> - по стр. 32)	<b>1</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	<b>24</b>			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	<b>39 388</b>			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	<b>3 873</b>			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	<b>2 424</b>			
ПРОВЕРКА СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	<b>0,5</b>		<b>197</b>	
<b>Итого</b>		<b>39 585</b>		
<b>Расчетная стоимость</b>		<b>260 074,58</b>		
<b>НДС</b>	<b>18</b>		<b>46 813,42</b>	
<b>Всего с НДС</b>			<b>306 888</b>	

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Соломатина М.С.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)