

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. 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	2,3	<u>328,71</u>	<u>7,09</u>	755	662	<u>16</u>	<u>34,66</u>	<u>79,718</u>	
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода		288,02	1,35			3	0,1	0,23	

Объем: 165+65

2.	E65-1-2	0,556	<u>565,51</u>	<u>12,15</u>	314	275	<u>7</u>	<u>59,62</u>	<u>33,1487</u>	
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода		495,44	2,30			1	0,17	0,09452	
3.	E16-04-002-01	0,65	<u>4 178,26</u>	<u>1 702,74</u>	2 716	1 411	<u>1 107</u>	<u>218,776</u>	<u>142,204</u>	
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 20 мм, 100 м трубопровода		2 170,26	226,46			147	16,775	10,9038	

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

4.	C507-2970	-5,844	<u>26,21</u>		-153					
	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599- 2001), 10 м									

Объем: 0,65*(-8,99)

5.	C507-3348	58,44	<u>10,03</u>		586					
	Труба из полипропилена PN 16/20, м									

Объем: 0,65*89,9

6.	C302-1831	64	<u>15,71</u>		1 005					
	Кран шаровой муфтовый 11Б27П11, диаметром 15 мм, шт.									
7.	E16-04-002-03	1,65	<u>3 508,40</u>	<u>614,15</u>	5 789	2 293	<u>1 013</u>	<u>140,07</u>	<u>231,116</u>	
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 32 мм, 100 м трубопровода		1 389,50	79,65			131	5,9	9,735	

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

8.	C507-3642	-154,8	<u>15,56</u>		-2 408					
----	-----------	--------	--------------	--	--------	--	--	--	--	--

Труба напорная из полиэтилена
РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11,
размером 32x3,0 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. Е16-04-002-06	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>
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	-52,03	<u>41,60</u>	-2 164
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134- 2003), м			

Объем: 0,55*(-94,6)

13. С507-3353	52,03	<u>95,35</u>	4 961
Труба из полипропилена PN 16/63, м			

Объем: 0,55*94,6

14. С507-3297	6,4	<u>31,60</u>	202
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм, 10 шт.			

15. С507-3311	0,3	<u>163,00</u>	49
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм, 10 шт.			

16. С507-3313	0,2	<u>119,40</u>	24
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x50x63 мм, 10 шт.			

17. С507-5009	6	<u>12,90</u>	77
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм, 10 шт.			

18. С507-5012	1	<u>79,70</u>	80
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм, 10 шт.			

19. С507-5016	6,4	<u>60,70</u>	388
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2", 10 шт.			

20. С507-5023	0,8	<u>116,60</u>	93
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4", 10 шт.			
21. С507-5088	6	<u>196,10</u>	1 177
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2", 10 шт.			

22. С302-1245	60	<u>17,60</u>	1 056
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм (американка), шт.			
23. С507-3177	0,8	<u>347,00</u>	278
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм, 10 шт.			

24. 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		82,54	0,34			0,025	0,025	

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

25. С301-1224	50	<u>11,99</u>	600
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг			
26. Е65-6-12	0,6	<u>36 414,18</u>	<u>88,82</u>
Смена унитазов типа <Компакт> (БЕЗ СТОИМОСТИ), 100 приборов		3 743,19	10,13
27. С301-1521	-60	<u>318,00</u>	-19 080
Унитаз-компакт <Комфорт>, Объем: 0,6*(-100,0)			
28. Е46-03-010-05	0,6	<u>1 611,70</u>	<u>1 139,05</u>
Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см ² , 100 отверстий		472,65	123,13
29. Е46-03-017-01	0,2	<u>1 743,13</u>	<u>21,67</u>
Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ² , 1 м ³ заделки		446,24	
30. Т01-01-01-041	0,69	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15	

31. Т03-21-01-014	0,69	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	9	9
-------------------	------	--------------	--------------	---	---

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

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	28 443	8 197	<u>3 875</u>	<u>873,15</u>
			<u>487</u>	<u>38,036</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	11 859			
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	11 859			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	11 859			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	1 315	373	<u>687</u>	<u>40,852</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	442			
(% = 99 - по стр. 28, 29)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	266			
(% = 59,5 - по стр. 28, 29)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	2 023			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	15 230	7 821	<u>3 157</u>	<u>831,9</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	8 823			
(% = 74 - по стр. 1, 2;				
% = 115,2 - по стр. 3, 7, 11,				
24; % = 103 - по стр. 26)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	5 379			
(% = 50 - по стр. 1, 2;				
% = 70,55 - по стр. 3, 7, 11,				
24; % = 60 - по стр. 26)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	29 432			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	39	3	<u>31</u>	<u>0,3986</u>
ГРУЗОВ -				
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 30)		3		
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 30)		2		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	39			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	43 353			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	9 265			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ ПРОВЕРКА СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	0,5			
Итого		5 645		
Расчетная стоимость		217		
НДС	18			
Всего с НДС		43 570		
		414 450,85		
		74 601,15		
		489 052		

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Соломатина М.С.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)