

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

УКАЗАНИЯ СЧЕТА (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 Министра России № 899/пр)".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-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 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		
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>											
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		
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>											
8.	C507-3642	-30,02	15,56		-467						

Труба напорная из полиэтилена
РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11,
размером 32x3,0 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. С302-1834	16	<u>87,19</u>	1 395
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм, шт.			

11. Е16-04-002-06	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								

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

12. С507-3684	-125,3	<u>41,60</u>	-5 210
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134- 2003), м			

Объем: 1,324*(-94,6)

13. С507-3359	125,3	<u>109,48</u>	13 712
Труба из полипропилена PN 20/63, м			

Объем: 1,324*94,6

14. С507-3310	1,6	<u>173,00</u>	277
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм, 10 шт.			

15. С507-3311	1,6	<u>163,00</u>	261
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм, 10 шт.			

16. Е16-07-005-01	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								

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

17. Е16-07-005-02	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								

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

18. E26-01-017-01	19,64	<u>2 112,73</u>	<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								

Объем: (132,4+32+32)

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

19. C104-0162	-216	<u>142,45</u>	-30 775
Трубы из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м			

Объем: 19,64*(-11,0)

20. C104-0268	0,352	<u>893,00</u>	314
Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм, 100 м			

Объем: 32*1,1

21. C104-0270	0,352	<u>1 104,00</u>	389
Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм, 100 м			

Объем: 32*1,1

22. C104-0274	1,456	<u>2 849,00</u>	4 149
Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 65 мм, толщина 9 мм, 100 м			

Объем: (132,4)*1,1

23. E16-07-003-07	2	<u>596,94</u>	<u>14,64</u>	1 194	165	<u>29</u>	<u>8,579</u>	<u>17,158</u>
Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм, 1 врезка								

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

24. E18-07-001-02	2	<u>227,05</u>	454	5	<u>0,253</u>	<u>0,506</u>
Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл.						

Начисления: Н5= 1.15

25. E18-07-001-04	2	<u>339,31</u>	679	7	<u>0,3565</u>	<u>0,713</u>
Установка термометров в оправе прямых и угловых, 1 компл.						

Начисления: Н5= 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 см ² , 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 м ² , 1 м ³ 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>
. ИТОГО ПО СМЕТЕ			48 936	6 584	<u>5 417</u>	<u>710,35</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			15 650		572	<u>47,367</u>
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			15 650			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			21 462	2 393	<u>2 419</u>	<u>263,83</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					197	<u>19,584</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			4 852			
(% = 90 - по стр. 18; % = 99 - по стр. 27, 28)			2 493			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -			1 541			
(% = 59,5 - по стр. 18, 27, 28)						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			25 496			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			11 792	4 189	<u>2 971</u>	<u>446,18</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					375	<u>27,783</u>
(% = 74 - по стр. 1, 2;			4 911			
% = 115,2 - по стр. 3, 7, 11,						
16, 17, 23-25)						
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -			3 048			
(% = 50 - по стр. 1, 2;						
% = 70,55 - по стр. 3, 7, 11,						
16, 17, 23-25)						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			19 751			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -			32	2	27	<u>0,3466</u>
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 29)			2			

. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
- (%=60 - по стр. 29)

1

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		32
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		60 929
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		7 404
РАСХОДЫ		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		4 589
ПРОВЕРКА СМЕТНОЙ	0,5	305
ДОКУМЕНТАЦИИ		
Итого		61 234
Расчетная стоимость		400 826,27
НДС	18	72 148,73
Всего с НДС		472 975

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Соломатина М.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)