

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного дома по адресу:

г. Рязань, ул. Пушкина, д. 40

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.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.						
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	3,3	<u>328,71</u> 288,02	<u>7,09</u> 1,35	1 084	950	<u>23</u> 4	<u>34,66</u> 0,1	<u>114,378</u> 0,33	
2.	E65-1-2 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода	0,68	<u>565,51</u> 495,44	<u>12,15</u> 2,30	384	337	<u>8</u> 2	<u>59,62</u> 0,17	<u>40,5416</u> 0,1156	
3.	E65-1-3 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм, 100 м трубопровода	0,03	<u>716,97</u> 634,72	<u>15,93</u> 3,51	21	19		<u>76,38</u> 0,26	<u>2,2914</u> 0,0078	
4.	E16-04-002-01 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 20 мм, 100 м трубопровода	0,5	<u>4 178,26</u> 2 170,26	<u>1 702,74</u> 226,46	2 089	1 085	<u>851</u> 113	<u>218,776</u> 16,775	<u>109,388</u> 8,3875	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
5.	C507-2970 Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599- 2001), 10 м		-4,495	<u>26,21</u>		-118				
Объем: 0,5*(-8,99)										
6.	C507-3348 Труба из полипропилена PN 16/20, м		44,95	<u>10,03</u>		451				
Объем: 0,5*89,9										
7.	C302-1831 Кран шаровой муфтовый 11Б27П11, диаметром 15 мм, шт.		100	<u>15,71</u>		1 571				
8.	C302-1833 Кран шаровой муфтовый 11Б27П11, диаметром 25 мм, шт.		20	<u>33,28</u>		666				
9.	E16-04-002-03	3,3	<u>3 508,40</u>	<u>614,15</u>	11 578	4 585	<u>2 027</u>	<u>140,07</u>	<u>462,231</u>	

Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 32 мм, 100 м трубопровода	1 389,50	79,65	263	5,9	19,47
--	----------	-------	-----	-----	-------

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

10. С507-3642	-309,5	<u>15,56</u>	-4 816
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134- 2003), м			

Объем: 3,3*(-93,8)

11. С507-3350	309,5	<u>25,48</u>	7 887
Труба из полипропилена PN 16/32, м			

Объем: 3,3*93,8

12. С302-1834	20	<u>87,19</u>	1 744
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм, шт.			

13. Е16-04-002-06	0,68	<u>7 283,45</u>	<u>1 720,78</u>	4 952	1 052	<u>1 170</u>	<u>162,748</u>	<u>110,669</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

14. С507-3684	-64,33	<u>41,60</u>	-2 676
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134- 2003), м			

Объем: 0,68*(-94,6)

15. С507-3353	64,33	<u>95,35</u>	6 134
Труба из полипропилена PN 16/63, м			

Объем: 0,68*94,6

16. Е16-02-005-04	0,03	<u>7 383,45</u>	<u>248,09</u>	221	27	<u>7</u>	<u>91,7125</u>	<u>2,75138</u>
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм, 100 м трубопровода								

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

17. С301-1224	0,9	<u>11,99</u>	11
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг			

Объем: 0,03*30

18. Е16-07-005-02	0,03	<u>133,82</u>	<u>55,64</u>	4	2	<u>2</u>	<u>5,7615</u>	<u>0,17285</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

19. C507-3300	10	<u>34,60</u>	346
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм, 10 шт.			
20. C507-3311	2	<u>163,00</u>	326
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм, 10 шт.			
21. C507-5007	1	<u>6,70</u>	7
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм, 10 шт.			
22. C507-5009	6,6	<u>12,90</u>	85
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм, 10 шт.			
23. C507-5012	1,4	<u>79,70</u>	112
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм, 10 шт.			
24. C507-5019	10	<u>70,90</u>	709
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2", 10 шт.			
25. C507-5024	2	<u>170,40</u>	341
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1", 10 шт.			
26. C507-5096	2	<u>404,40</u>	809
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1", 10 шт.			
27. C302-1247	20	<u>45,12</u>	902
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм (американка), шт.			
28. C507-3174	8	<u>20,30</u>	162
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм, 10 шт.			

29. Е26-01-017-01	8,8	<u>2 112,73</u>	<u>28,29</u>	18 592	353	<u>249</u>	<u>4.048</u>	<u>35,6224</u>
Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода		40,16						

Объем: 20+68

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

30. С104-0162	-96,8	<u>142,45</u>	-13 789
Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м			

Объем: 8,8*(-11,0)

31. С104-0270	0,22	<u>1 104,00</u>	243
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм, 100 м			

Объем: 20*1,1

32. С104-0274	0,748	<u>2 849,00</u>	2 131
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 63 мм, толщина 9 мм, 100 м			

Объем: 68*1,1

33. 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								

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

34. С301-1224	62,72	<u>11,99</u>	752
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг			

35. Е65-6-9	1	<u>20 967,13</u>	<u>44,13</u>	20 967	907	<u>44</u>	<u>100</u>	<u>100</u>
Смена смывных бачков (БЕЗ СТОИМОСТИ), 100 приборов								

36. С301-0045	-100	<u>198,30</u>	-19 830
Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы, компл.			

Объем: 1*(-100,0)

37. Е65-6-10	1	<u>2 526,19</u>	<u>5,92</u>	2 526	475	<u>6</u>	<u>52,4</u>	<u>52,4</u>
Смена гибких подводок, 100 приборов								

38. Е46-03-010-05	1	<u>1 611,70</u>	<u>1 139,05</u>	1 612	473	<u>1 139</u>	<u>49,7</u>	<u>49,7</u>
-------------------	---	-----------------	-----------------	-------	-----	--------------	-------------	-------------

Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см ² , 100 отверстий	472,65	123,13		123	12,24	12,24
39. Е46-03-017-01 Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ² , 1 м ³ заделки	0,6	<u>1 743,13</u> 446,24	<u>21,67</u>	1 046	268	<u>13</u> <u>55,16</u> <u>33,096</u>
40. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	0,97	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	41	4	<u>31</u> <u>0,5777</u> <u>0,56037</u>
41. Т03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	0,97	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	13		<u>13</u>

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	49 888	10 620	<u>5 598</u>	<u>1122,4</u>
665				<u>52,461</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	17 369			
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	17 369			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	17 369			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	9 835	1 094	<u>1 401</u>	<u>118,42</u>
				123
				12,24
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	2 374			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	1 173			
(% = 90 - по стр. 29; % = 99 - по стр. 38, 39)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	724			
(% = 59,5 - по стр. 29, 38, 39)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	11 732			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	22 630	9 522	<u>4 153</u>	<u>1003,4</u>
				542
				40,221
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	10 883			
(% = 74 - по стр. 1-3; % = 115,2 - по стр. 4, 9, 13, 16, 18, 33; % = 103 - по стр. 35, 37)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	6 685			
(% = 50 - по стр. 1-3; % = 70,55 - по стр. 4, 9, 13, 16, 18, 33; % = 60 - по стр. 35, 37)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	40 198			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	54	4	<u>44</u>	<u>0,5604</u>
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	4			
(% = 100 - по стр. 40)				

. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
- (%=60 - по стр. 40)

2

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	54
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	69 353
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ	12 056
РАСХОДЫ	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	7 409
ПРОВЕРКА СМЕТНОЙ	69
ДОКУМЕНТАЦИИ	
Итого	69 422
Расчетная стоимость	576 327,12
НДС	103 738,88
Всего с НДС	680 066

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Соломатина М.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)