

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.	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	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
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
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 11Б27П1, диаметром 15 мм, шт.	100	<u>15,71</u>		1 571				
8.	C302-1833 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, 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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
10. C507-3642 Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003), м	-309,5	<u>15,56</u>		-4 816				
Объем: 3,3*(-93,8)								
11. C507-3350 Труба из полипропилена PN 16/32, м	309,5	<u>25,48</u>		7 887				
Объем: 3,3*93,8								
12. C302-1834 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм, шт.	20	<u>87,19</u>		1 744				
13. E16-04-002-06 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 63 мм, 100 м трубопровода	0,68	<u>7 283,45</u> 1 547,74	<u>1 720,78</u> 227,14	4 952	1 052	<u>1 170</u> 154	<u>162,748</u> 16,825	<u>110,669</u> 11,441
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
14. C507-3684 Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 63х3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003), м	-64,33	<u>41,60</u>		-2 676				
Объем: 0,68*(-94,6)								
15. C507-3353 Труба из полипропилена PN 16/63, м	64,33	<u>95,35</u>		6 134				
Объем: 0,68*94,6								
16. E16-02-005-04 Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм, 100 м трубопровода	0,03	<u>7 383,45</u> 895,11	<u>248,09</u> 6,25	221	27	<u>7</u> 0,4625	<u>91,7125</u> 0,01388	<u>2,75138</u> 0,01388
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
17. C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	0,9	<u>11,99</u>		11				
Объем: 0,03*30								
18. E16-07-005-02	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

67,07

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

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

29. E26-01-017-01	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								
Объем: 20+68								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
30. C104-0162	-96,8	<u>142,45</u>		-13 789				
Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108х13 мм, м								
Объем: 8,8*(-11,0)								
31. C104-0270	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. C104-0274	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. E16-07-003-07	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								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
34. C301-1224	62,72	<u>11,99</u>		752				
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг								
35. E65-6-9	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. C301-0045	-100	<u>198,30</u>		-19 830				
Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы, компл.								
Объем: 1*(-100,0)								
37. E65-6-10	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. E46-03-010-05	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 см2, 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 м2, 1 м3 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> 665		<u>1122,4</u> 52,461
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>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				2 374		123		12,24
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 29; %=99 - по стр. 38, 39)				1 173				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 29, 38, 39)				724				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				11 732				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				22 630	9 522	<u>4 153</u>		<u>1003,4</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 1-3; %=115.2 - по стр. 4, 9, 13, 16, 18, 33; %=103 - по стр. 35, 37)				10 883		542		40,221
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1-3; %=70.55 - по стр. 4, 9, 13, 16, 18, 33; %=60 - по стр. 35, 37)				6 685				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				40 198				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				54	4	44		0,5604
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 40)				4				

. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		2
- (%=60 - по стр. 40)		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		54
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		69 353
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		12 056
РАСХОДЫ		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		7 409
ПРОВЕРКА СМЕТНОЙ	0,1	69
ДОКУМЕНТАЦИИ		
Итого		69 422
Расчетная стоимость		576 327,12
НДС	18	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)