

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного дома по адресу: г. Рязань,
ул. Щедрина, д. 4

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	4,34	<u>328,71</u> 288,02	<u>7,09</u> 1,35	1 427	1 250	<u>31</u> 6	<u>34,66</u> 0,1	<u>150,424</u> 0,434	
2.	E65-1-2 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода	0,395	<u>565,51</u> 495,44	<u>12,15</u> 2,30	224	196	<u>5</u> 1	<u>59,62</u> 0,17	<u>23,5499</u> 0,06715	
3.	E65-1-3 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм, 100 м трубопровода	0,605	<u>716,97</u> 634,72	<u>15,93</u> 3,51	434	384	<u>10</u> 2	<u>76,38</u> 0,26	<u>46,2099</u> 0,1573	
4.	E16-04-002-01 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 20 мм, 100 м трубопровода	1,1	<u>4 178,26</u> 2 170,26	<u>1 702,74</u> 226,46	4 596	2 387	<u>1 873</u> 249	<u>218,776</u> 16,775	<u>240,654</u> 18,4525	

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

5. C507-2970 Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599- 2001), 10 м	-9,889	<u>26,21</u>	-259
Объем: 1,1*(-8,99)			
6. C507-3348 Труба из полипропилена PN 16/20, м	98,89	<u>10,03</u>	992
Объем: 1,1*89,9			
7. C302-1831 Кран шаровой муфтовый 11Б27П11, диаметром 15 мм, шт.	100	<u>15,71</u>	1 571
8. E16-04-002-02 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 25 мм, 100 м трубопровода	3,24	<u>3 159,55</u> 1 707,09	<u>1 049,59</u> 138,38

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

9. С507-2971 Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599- 2001), 10 м	-30,1	<u>37,89</u>	-1 140					
Объем: 3,24*(-9,29)								
10. С507-3349 Труба из полипропилена PN 16/25, м	301	<u>15,46</u>	4 653					
Объем: 3,24*92,9								
11. С302-1833 Кран шаровой муфтовый 11Б27П11, диаметром 25 мм, шт.	18	<u>33,28</u>	599					
12. Е16-04-002-05 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 50 мм, 100 м трубопровода	0,395	<u>5 878,69</u> 1 614,46	<u>1 720,78</u> 227,14	2 323	638	<u>680</u> 90	<u>162,748</u> 16,825	<u>64,2855</u> 6,64588
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
13. С507-3683 Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134- 2003), м	-37,37	<u>26,09</u>	-975					
Объем: 0,395*(-94,6)								
14. С507-3352 Труба из полипропилена PN 16/50, м	37,37	<u>60,14</u>	2 247					
Объем: 0,395*94,6								
15. С302-1836 Кран шаровой муфтовый 11Б27П11, диаметром 50 мм, шт.	2	<u>188,87</u>	378					
16. Е16-04-002-09 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,605	<u>15 771,50</u> 1 408,19	<u>1 865,28</u> 244,01	9 541	852	<u>1 128</u> 148	<u>148,074</u> 18,075	<u>89,5848</u> 10,9354
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
17. С507-3687 Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134- 2003), м	-60,26	<u>124,92</u>	-7 527					
Объем: 0,605*(-99,6)								
18. С507-3344 Труба из полипропилена PN 10/110, м	60,26	<u>208,73</u>	12 578					
Объем: 0,605*99,6								
19. С507-3296 Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм, 10 шт.	9	<u>20,50</u>	185					
20. С507-3306	0,8	<u>115,50</u>	92					

Тройник полипропиленовый
переходной диаметром
50x25x50 мм, 10 шт.

21. C507-3321	1,2	<u>1 044,90</u>	1 254
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x25x110 мм, 10 шт.			
22. C507-5011	0,8	<u>45,10</u>	36
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм, 10 шт.			
23. C507-5015	1,2	<u>478,90</u>	575
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм, 10 шт.			
24. C507-5016	10	<u>60,70</u>	607
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2", 10 шт.			
25. C507-5020	1,8	<u>87,50</u>	158
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4", 10 шт.			
26. C507-5088	10	<u>196,10</u>	1 961
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2", 10 шт.			
27. C507-5092	1,8	<u>273,50</u>	492
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4", 10 шт.			
28. C302-1245	100	<u>17,60</u>	1 760
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм (американка), шт.			
29. C302-1246	18	<u>30,72</u>	553
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм (американка), шт.			
30. C507-3174	5,4	<u>20,30</u>	110
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм, 10 шт.			
31. E26-01-017-01	15,4	<u>2 112,73</u>	<u>28,29</u>
			32 536
			618
			<u>436</u>
			<u>4.048</u>
			<u>62,3392</u>

Изоляция трубопроводов 40,16
диаметром 180 мм изделиями
из вспененного каучука
(<Армофлекс>), вспененного
полиэтилена (<Термофлекс>)
трубками, 10 м трубопровода

Объем: 60,5+39,5+54

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

32. С104-0162 -169,4 142,45 -24 131
Трубки из вспененного
полиэтилена (пенополиэтилен)
<Термофлекс> диаметром
108x13 мм, м

Объем: 15,4*(-11,0)

33. С104-0268 0,594 893,00 530
Трубки из вспененного
полиэтилена, внутренний
диаметр 25 мм, толщина 9 мм,
100 м

Объем: 54*1,1

34. С104-0272 0,435 1 996,00 867
Трубки из вспененного
полиэтилена, внутренний
диаметр 48 мм, толщина 9 мм,
100 м

Объем: 39,5*1,1

35. С104-0278 0,666 6 730,00 4 479
Трубки из вспененного
полиэтилена, внутренний
диаметр 110 мм, толщина 9 мм,
100 м

Объем: 60,5*1,1

36. Е16-07-003-08 1 683,76 14,64 685 83 15 8,579 8,579
Врезка в действующие 82,54 0,34 0,025 0,025
внутренние сети трубопроводов
отопления и водоснабжения
диаметром 100 мм, 1 врезка

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

37. Е18-07-001-02 1 227,05 228 3 0,253 0,253
Установка манометров с 2,51
трехходовым краном, 1 компл.

Начисления: Н5= 1.15

38. С301-1224 74,8 11,99 897
Крепления для трубопроводов:
кронштейны, планки, хомуты,
кг

39. Е65-6-12 1 36 414,18 88,82 36 414 3 743 89 412,7 412,7
Смена унитазов типа 3 743,19 10,13 10 0,75 0,75
<Компакт> (БЕЗ СТОИМОСТИ),
100 приборов

40. С301-1521 -100 318,00 -31 800
Унитаз-компакт <Комфорт>,

Объем: 1*(-100,0)

41. Е46-03-010-01 0,1 549,08 404,81 54 14 40 15,17 1,517

Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² , 100 отверстий		144,27	43,76		4	4,35	0,435
42. Е46-03-017-03 Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ² , 1 м ³ заделки	0,12	<u>2 336,31</u> 611,44	<u>37,87</u>	280	73	<u>5</u>	<u>75,58</u> <u>9,0696</u>
43. Е46-03-010-05 Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см ² , 100 отверстий	0,9	<u>1 611,70</u> 472,65	<u>1 139,05</u> 123,13	1 450	425	<u>1 025</u> 111	<u>49,7</u> 12,24 <u>44,73</u> 11,016
44. Е46-03-017-01 Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ² , 1 м ³ заделки	1,1	<u>1 743,13</u> 446,24	<u>21,67</u>	1 918	491	<u>24</u>	<u>55,16</u> <u>60,676</u>
45. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	1,35	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	58	6	<u>43</u>	<u>0,5777</u> <u>0,7799</u>
46. Т03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	1,35	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	18		<u>18</u>	
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				74 165	16 694	<u>8 823</u>	<u>1772,9</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				25 940		<u>1 069</u>	<u>82,128</u>
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				25 940			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				25 940			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				17 983	1 621	<u>1 530</u>	<u>178,33</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						115	<u>11,451</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				5 876			
(% = 90 - по стр. 31; % = 99 - по стр. 41-44)				1 663			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				1 033			
(% = 59,5 - по стр. 31, 41-44)							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				20 679			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				30 166	15 067	<u>7 232</u>	<u>1593,8</u>
						954	<u>70,677</u>

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	17 242
(%= 74 - по стр. 1-3;	
%= 115.2 - по стр. 4, 8, 12,	
16, 36, 37; %= 103 - по стр.	
39)	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	10 531
(%= 50 - по стр. 1-3;	
%= 70.55 - по стр. 4, 8, 12,	
16, 36, 37; %= 60 - по стр.	
39)	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	57 939
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ	76
ГРУЗОВ -	6
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ	
РАСХОДЫ - (%= 100 - по стр.	
45)	
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	3
- (%= 60 - по стр. 45)	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	76
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	104 634
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ	18 905
РАСХОДЫ	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	11 564
ПРОВЕРКА СМЕТНОЙ	105
ДОКУМЕНТАЦИИ	
Итого	104 739
Расчетная стоимость	898 098,31
НДС	161 657,69
Всего с НДС	1 059 756

Составил: Ведущий инженер-сметчик Соломатина М.С.
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО Карасева Е.Ю.
(должность, подпись, Ф.И.О.)