

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Новоселов, д. 17 корп. 2

НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/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.			экс. маш.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E65-1-1	4,22	<u>328,71</u>	<u>7,09</u>	1 387	1 215	<u>30</u>	<u>34,66</u>	<u>146,27</u>		
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода		288,02	1,35			6	0,1	0,422		
2.	E65-1-2	0,9	<u>565,51</u>	<u>12,15</u>	509	446	<u>11</u>	<u>59,62</u>	<u>53,658</u>		
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода		495,44	2,30			2	0,17	0,153		
3.	E65-1-3	0,04	<u>716,97</u>	<u>15,93</u>	29	25	<u>1</u>	<u>76,38</u>	<u>3,0552</u>		
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм, 100 м трубопровода		634,72	3,51			0,26	0,0104			
4.	E16-04-002-01	0,4	<u>4 178,26</u>	<u>1 702,74</u>	1 671	868	<u>681</u>	<u>218,776</u>	<u>87,51</u>		
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 20 мм, 100 м трубопровода		2 170,26	226,46			91	16,775	6,71		
<b>Объем: 36+4</b>											
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
5.	C507-2970	-3,596	<u>26,21</u>		-94						
	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599- 2001), 10 м										
<b>Объем: 0,4*(-8,99)</b>											
6.	C507-3348	35,96	<u>10,03</u>		361						
	Труба из полипропилена PN 16/20, м										
<b>Объем: 0,4*89,9</b>											
7.	C302-1832	1	<u>24,68</u>		25						
	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм, шт.										
8.	C302-1831	144	<u>15,71</u>		2 262						
	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм, шт.										
<b>Объем: 120+24</b>											
9.	C302-1833	24	<u>33,28</u>		799						

Кран шаровой муфтовый  
11Б27П1, диаметром 25 мм, шт.

10. Е16-04-002-03	3,82	<u>3 508,40</u>	<u>614,15</u>	13 402	5 308	<u>2 346</u>	<u>140,07</u>	<u>535,07</u>
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 32 мм, 100 м трубопровода		1 389,50	79,65			304	5,9	22,538

**Объем: 360+22**

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

11. С507-3642	-358,3	<u>15,56</u>	-5 575
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134- 2003), м			

**Объем: 3,82\*(-93,8)**

12. С507-3350	358,3	<u>25,48</u>	9 130
Труба из полипропилена PN 16/32, м			

**Объем: 3,82\*93,8**

13. Е16-04-002-04	0,1	<u>4 984,41</u>	<u>771,59</u>	498	185	<u>77</u>	<u>186,76</u>	<u>18,676</u>
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 40 мм, 100 м трубопровода		1 852,66	99,56			10	7,375	0,7375

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

14. С507-3643	-9,37	<u>24,28</u>	-228
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134- 2003), м			

**Объем: 0,1\*(-93,7)**

15. С507-3351	9,37	<u>39,23</u>	368
Труба из полипропилена PN 16/40, м			

**Объем: 0,1\*93,7**

16. Е16-04-002-05	0,4	<u>5 878,69</u>	<u>1 720,78</u>	2 351	646	<u>688</u>	<u>162,748</u>	<u>65,099</u>
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 50 мм, 100 м трубопровода		1 614,46	227,14			91	16,825	6,73

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

17. С507-3683	-37,84	<u>26,09</u>	-987
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134- 2003), м			

**Объем: 0,4\*(-94,6)**

18. С507-3352	37,84	<u>60,14</u>	2 276

Труба из полипропилена PN  
16/50, м

**Объем: 0,4\*94,6**

19. Е16-04-002-06	0,4	<u>7 283,45</u>	<u>1 720,78</u>	2 913	619	<u>688</u>	<u>162,748</u>	<u>65,099</u>
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 63 мм, 100 м трубопровода		1 547,74	227,14			91	16,825	6,73

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

20. С507-3684	-37,84	<u>41,60</u>	-1 574
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134- 2003), м			

**Объем: 0,4\*(-94,6)**

21. С507-3353	37,84	<u>95,35</u>	3 608
Труба из полипропилена PN 16/63, м			

**Объем: 0,4\*94,6**

22. Е16-04-002-07	0,04	<u>9 735,73</u>	<u>2 165,54</u>	390	71	<u>87</u>	<u>186,76</u>	<u>7,4704</u>
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 75 мм, 100 м трубопровода		1 776,08	286,38			11	21,2125	0,8485

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

23. С507-3685	-3,896	<u>58,87</u>	-229
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134- 2003), м			

**Объем: 0,04\*(-97,4)**

24. С507-3342	3,896	<u>94,19</u>	367
Труба из полипропилена PN 10/75, м			

**Объем: 0,04\*97,4**

25. С507-3297	14,4	<u>31,60</u>	455
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм, 10 шт.			

**Объем: 120+24**

26. С507-3288	0,4	<u>49,80</u>	20
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм, 10 шт.			

27. С507-3303	0,6	<u>64,90</u>	39
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x40 мм, 10 шт.			

28. С507-3307	0,8	<u>110,90</u>	89
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм, 10 шт.			

---

29. C507-3311	0,6	<u>163,00</u>	98
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм, 10 шт.			
30. C507-3292	0,1	<u>276,80</u>	28
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм, 10 шт.			

---

31. C507-3314	0,2	<u>348,90</u>	70
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x32x75 мм, 10 шт.			

32. C507-5009	11,2	<u>12,90</u>	144
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм, 10 шт.			

**Объем: 100+12**

33. C507-5010	0,2	<u>23,80</u>	5
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм, 10 шт.			
34. C507-5011	0,2	<u>45,10</u>	9

34. C507-5011	0,2	<u>45,10</u>	9
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм, 10 шт.			

35. C507-5012	0,2	<u>79,70</u>	16
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм, 10 шт.			
36. C507-5016	14,4	<u>60,70</u>	874

36. C507-5016	14,4	<u>60,70</u>	874
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2", 10 шт.			

**Объем: 24+120**

37. C507-5023	2,7	<u>116,60</u>	315
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4", 10 шт.			

**Объем: 1+2+24**

38. C507-5024	2,5	<u>170,40</u>	426
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1", 10 шт.			

**Объем: 1+24**

39. C507-5037	0,2	<u>588,90</u>	118
---------------	-----	---------------	-----

Муфта полипропиленовая  
комбинированная, с наружной  
резьбой диаметром 40x1 1/4",  
10 шт.

40. C507-5038 0,2 866,10 173

Муфта полипропиленовая  
комбинированная, с наружной  
резьбой диаметром 50x1 1/2",  
10 шт.

41. C507-5040 0,2 1 418,10 284

Муфта полипропиленовая  
комбинированная, с наружной  
резьбой диаметром 63x2", 10  
шт.

42. C507-5049 0,2 1 202,00 240

Муфта полипропиленовая  
комбинированная, с  
внутренней резьбой, под ключ  
диаметром 75x2 1/2", 10 шт.

43. C507-5096 2,4 404,40 971

Муфта полипропиленовая  
комбинированная, с наружной  
резьбой, разъемная диаметром  
32x1", 10 шт.

44. C302-1246 24 30,72 737

Спецсоединения стальные,  
втулки буртовые, гайки  
накидные, муфтовые,  
диаметром до 25 мм  
(американка), шт.

45. C507-3173 48 14,20 682

Угольник 90 град.  
полипропиленовый диаметром  
20 мм, 10 шт.

46. C507-3175 7,2 64,60 465

Угольник 90 град.  
полипропиленовый диаметром  
32 мм, 10 шт.

**Объем: 24+48**

47. C507-3177 0,2 347,00 69

Угольник 90 град.  
полипропиленовый диаметром  
75 мм, 10 шт.

48. E16-07-005-01 4,72 126,99 55,64 600 317 263 5,7615 27,194

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

49. E16-07-005-02 0,44 133,82 55,64 59 30 24 5,7615 2,5351

Гидравлическое испытание  
трубопроводов систем  
отопления, водопровода и  
горячего водоснабжения  
диаметром до 100 мм, 100 м  
трубопровода

67,07

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

---

50. Е26-01-017-01	14,4	<u>2 112,73</u>	<u>28,29</u>	30 423	578	<u>407</u>	<u>4.048</u>	<u>58,291</u>
<p>Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (&lt;Армофлекс&gt;), вспененного полиэтилена (&lt;Термофлекс&gt;) трубками, 10 м трубопровода</p>								

**Объем: 4+22+10+40+40+4+24**

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

---

51. С104-0162	-158,4	<u>142,45</u>	<u>-22 564</u>
<p>Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) &lt;Термофлекс&gt; диаметром 108x13 мм, м</p>			

**Объем: 14,4\*(-11,0)**

---

52. С104-0266	0,044	<u>742,00</u>	33
<p>Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 9 мм, 100 м</p>			

**Объем: 4\*1,1**

---

53. С104-0270	0,506	<u>1 104,00</u>	559
<p>Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм, 100 м</p>			

**Объем: (22+24)\*1,1**

---

54. С104-0271	0,11	<u>1 816,00</u>	200
<p>Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 40 мм, толщина 9 мм, 100 м</p>			

**Объем: 10\*1,1**

---

55. С104-0272	0,44	<u>1 996,00</u>	878
<p>Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм, 100 м</p>			

**Объем: 40\*1,1**

---

56. С104-0274	0,44	<u>2 849,00</u>	1 254
<p>Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм, 100 м</p>			

**Объем: 40\*1,1**

---

57. С104-0276	0,044	<u>3 831,00</u>	169
---------------	-------	-----------------	-----

Трубки из вспененного  
полиэтилена, внутренний  
диаметр 76 мм, толщина 9 мм,  
100 м

**Объем: 4\*1,1**

58. Е16-07-003-07 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм, 1 врезка	1	596,94 82,54	14,64 0,34	598	83	15	8,579 0,025	8,579 0,025
--	---	-----------------	---------------	-----	----	----	----------------	----------------

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

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

*Начисления: Н5= 1.15*

60. С301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	155	11,99		1 858				
--	-----	-------	--	-------	--	--	--	--

61. Е65-6-9 Смена смывных бачков (БЕЗ СТОИМОСТИ), 100 приборов	1,2	20 967,13 907,00	44,13 5,13	25 160	1 088	53 6	100 0,38	120 0,456
--	-----	---------------------	---------------	--------	-------	---------	-------------	--------------

62. С301-0045 Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы, компл.	-120	198,30		-23 796				
--	------	--------	--	---------	--	--	--	--

**Объем: 1,2\*(-100,0)**

63. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	1,25	42,98 4,15	32,19		53	5	40	0,5777 0,7221
---	------	---------------	-------	--	----	---	----	---------------

64. Т03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	1,25	12,99	12,99		16		16	
---	------	-------	-------	--	----	--	----	--

<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>		55 714	11 487	5 427	1199,5
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>		612			45,36
<b>. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>		21 700			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>		21 700			
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>		10 952	578	407	58,291
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>		3 093			

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	520
(% = 90 - по стр. 50)	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	344
(% = 59,5 - по стр. 50)	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	11 816
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	22 993 10 904 4 964 1140,5
	612 45,36
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	12 437
(% = 74 - по стр. 1-3; % = 115,2 - по стр. 4, 10, 13, 16, 19, 22, 48, 49, 58, 59; % = 103 - по стр. 61)	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	7 663
(% = 50 - по стр. 1-3; % = 70,55 - по стр. 4, 10, 13, 16, 19, 22, 48, 49, 58, 59; % = 60 - по стр. 61)	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	43 093
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	69 5 56 0,7221
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 63)	5
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 63)	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	69
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	76 678
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	12 957
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	8 007
ПРОВЕРКА СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	0,5 383
Итого	77 061
Расчетная стоимость	610 232,20
НДС	109 841,80
Всего с НДС	720 074

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Соломатина М.С.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)