

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного дома по адресу: г. Рязань,  
ул. Ленинского Комсомола, 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	11	
1.	E65-1-1 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода	3,8	<u>328,71</u> 288,02	<u>7,09</u> 1,35	1 249	1 094	<u>27</u> 5	<u>34,66</u> 0,1	<u>131,708</u> 0,38		
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					
<b>Объем: 0,5*(-8,99)</b>											
6.	C507-3348 Труба из полипропилена PN 16/20, м		44,95	<u>10,03</u>		451					
<b>Объем: 0,5*89,9</b>											
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: 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. 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*

---

13. 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)**

---

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

**Объем: 0,68\*94,6**

---

15. Е16-04-002-08	0,03	<u>11 708,64</u>	<u>1 857,35</u>	352	48	<u>56</u>	<u>166,75</u>	<u>5.0025</u>
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 90 мм, 100 м трубопровода								

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

---

16. С507-3686	-2,922	<u>84,24</u>	-246
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134- 2003), м			

**Объем: 0,03\*(-97,4)**

---

17. С507-3343	2,922	<u>142,87</u>	417
Труба из полипропилена PN 10/90, м			

**Объем: 0,03\*97,4**

---

18. С507-3297	10	<u>31,60</u>	316
---------------	----	--------------	-----

Тройник полипропиленовый  
переходной диаметром  
32x20x32 мм, 10 шт.

19. C507-3311	2	<u>163,00</u>	326
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм, 10 шт.			
20. C507-5009	3	<u>12,90</u>	39
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм, 10 шт.			
21. C507-5012	1	<u>79,70</u>	80
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм, 10 шт.			
22. C507-5016	10	<u>60,70</u>	607
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2", 10 шт.			
23. C507-5023	2,2	<u>116,60</u>	257
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4", 10 шт.			
24. C507-5088	6	<u>196,10</u>	1 177
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2", 10 шт.			
25. C507-5096	2	<u>404,40</u>	809
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1", 10 шт.			
26. C507-5072	0,1	<u>327,00</u>	33
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x63 мм, 10 шт.			
27. C302-1245	60	<u>17,60</u>	1 056
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм (американка) , шт.			
28. C302-1247	20	<u>45,12</u>	902
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм (американка) , шт.			
29. C507-3175	0,1	<u>64,60</u>	6

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

30. Е26-01-017-01	12,8	<u>2 112,73</u> 40,16	<u>28,29</u>	27 043	514	<u>362</u>	<u>4,048</u>	<u>51,8144</u>
Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода								

**Объем: 71+57**

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

31. С104-0162	-140,8	<u>142,45</u>	-20 057
Трубы из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м			

**Объем: 12,8\*(-11,0)**

32. С104-0270	0,627	<u>1 104,00</u>	692
Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм, 100 м			

**Объем: 57\*1,1**

33. С104-0274	0,781	<u>2 849,00</u>	2 225
Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 65 мм, толщина 9 мм, 100 м			

**Объем: 71\*1,1**

34. Е18-07-001-05	2	<u>27,34</u> 1,41	55	3	<u>0,138</u>	<u>0,276</u>
Установка кранов спускных, 1 компл.						

*Начисления: Н5= 1.15*

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

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

36. Е18-07-001-02	1	<u>227,05</u> 2,51	228	3	<u>0,253</u>	<u>0,253</u>
Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл.						

*Начисления: Н5= 1.15*

37. С301-1224	63,1	<u>11,99</u>	757
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг			

38. Е65-6-9	1	<u>20 967,13</u> 907,00	<u>44,13</u> 5,13	20 967	907	<u>44</u> 5	<u>100</u> 0,38	<u>100</u> 0,38
Смена смыивных бачков (БЕЗ СТОИМОСТИ), 100 приборов								

39. 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)**

40. Е46-03-017-01	0,6	1 743,13	21,67	1 046	268	13	55,16	33,096
-------------------	-----	----------	-------	-------	-----	----	-------	--------

Заделка отверстий, гнезд и  
борозд в перекрытиях  
железобетонных площадью до  
0,1 м<sup>2</sup>, 1 м<sup>3</sup> заделки

41. Т01-01-01-041	1,08	42,98	32,19	46	4	35	0,5777	0,62392
-------------------	------	-------	-------	----	---	----	--------	---------

Погрузка при автомобильных  
перевозках мусора  
строительного с погрузкой  
вручную, 1 т груза

42. Т03-21-01-014	1,08	12,99	12,99	14		14		
-------------------	------	-------	-------	----	--	----	--	--

Перевозка грузов I класса  
автомобилями-самосвалами  
грузоподъемностью 10 т  
работающих вне карьера на  
расстояние до 14 км, 1 т груза

<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>		<b>49 287</b>	<b>10 002</b>	<b>4 622</b>		<b>1056,5</b>
-------------------------	--	---------------	---------------	--------------	--	---------------

**549**

**40,748**

**СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -**

**18 539**

**. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -**  
**ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -**

**18 539**

<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>		<b>10 949</b>	<b>782</b>	<b>375</b>		<b>84,91</b>
---	--	---------------	------------	------------	--	--------------

**. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -**

**2 917**

**. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -**

**728**

**(% =90 - по стр. 30; % =99 - по стр. 40)**

**. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -**

**465**

**(% =59,5 - по стр. 30, 40)**

**ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -**

**12 142**

**СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -**

**19 739**

**9 216**

**4 198**

**970,94**

**. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -**

**549**

**40,748**

**(% =74 - по стр. 1-3;**

**% =115,2 - по стр. 4, 9, 12,**

**15, 34-36; % =103 - по стр.**

**38)**

**. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -**

**6 495**

**(% =50 - по стр. 1-3;**

**% =70,55 - по стр. 4, 9, 12,**

**15, 34-36; % =60 - по стр.**

**38)**

**ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -**

**36 770**

**СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -**

**60**

**4**

**49**

**0,6239**

**. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% =100 - по стр.**

**41)**

**4**

. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ  
- (%=60 - по стр. 41)

3

<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>	<b>60</b>
<b>ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>67 511</b>
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ</b>	<b>11 264</b>
<b>РАСХОДЫ</b>	
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>	<b>6 960</b>
<b>ПРОВЕРКА СМЕТНОЙ</b>	<b>0,5</b>
<b>ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	
<b>Итого</b>	<b>67 849</b>
<b>Расчетная стоимость</b>	<b>545 091,53</b>
<b>НДС</b>	<b>98 116,47</b>
<b>Всего с НДС</b>	<b>643 208</b>

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Соломатина М.С.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)