

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного дома по адресу: Рязанский район, с. Вышетравино, д. 1

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. облс. 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	0,08	<u>328,71</u> 288,02	<u>7,09</u> 1,35	27	23	<u>1</u>	<u>34,66</u> 0,1	<u>2,7728</u> 0,008
2.	E65-1-2 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода	0,325	<u>565,51</u> 495,44	<u>12,15</u> 2,30	184	161	<u>4</u> 1	<u>59,62</u> 0,17	<u>19,3765</u> 0,05525
3.	E16-04-002-01 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 20 мм, 100 м трубопровода	0,08	<u>4 178,26</u> 2 170,26	<u>1 702,74</u> 226,46	334	174	<u>136</u> 18	<u>218,776</u> 16,775	<u>17,5021</u> 1,342
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
4.	C507-2970 Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001), 10 м	-0,719	<u>26,21</u>		-19				
Объем: 0,08*(-8,99)									
5.	C507-3348 Труба из полипропилена PN 16/20, м	7,192	<u>10,03</u>		72				
Объем: 0,08*89,9									
6.	C302-1832 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм, шт.	4	<u>24,68</u>		99				
7.	E16-04-002-05 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 50 мм, 100 м трубопровода	0,325	<u>5 878,69</u> 1 614,46	<u>1 720,78</u> 227,14	1 911	525	<u>559</u> 74	<u>162,748</u> 16,825	<u>52,8931</u> 5,46813
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
8.	C507-3683	-30,75	<u>26,09</u>		-802				

Труба напорная из полиэтилена  
PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17,  
размером 50х3,0 мм (ГОСТ  
18599-2001, ГОСТ Р 52134-  
2003), м

**Объем: 0,325\*(-94,6)**

9. C507-3352	30,75	<u>60,14</u>	1 849
Труба из полипропилена PN 16/50, м			

**Объем: 0,325\*94,6**

10. C302-1836	1	<u>188,87</u>	189
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм, шт.			

11. C507-3619	0,8	<u>22,10</u>	18
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20х20х20 мм, 10 шт.			

12. C507-3305	0,4	<u>92,50</u>	37
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х20х50 мм, 10 шт.			

13. C507-5011	0,7	<u>45,10</u>	32
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм, 10 шт.			

14. C507-5016	0,4	<u>60,70</u>	24
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х1/2", 10 шт.			

15. C507-5088	0,4	<u>196,10</u>	78
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1/2", 10 шт.			

16. C302-1245	4	<u>17,60</u>	70
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм (американка), шт.			

17. C507-3173	0,6	<u>14,20</u>	9
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм, 10 шт.			

18. E16-07-005-01	0,405	<u>126,99</u>	<u>55,64</u>	52	27	<u>23</u>	<u>5,7615</u>	<u>2,33341</u>
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода								

**Объем: 32,5+8**

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

19. E26-01-017-01	4,05	<u>1 709,79</u>	<u>28,29</u>	6 925	163	<u>115</u>	<u>4,048</u>	<u>16,3944</u>
-------------------	------	-----------------	--------------	-------	-----	------------	--------------	----------------

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

40,16

**Объем: 32,5+8**

Вычт.ресурсы: C101-2466:[ M-(387.56=269.51\*1.438) ]; C113-0393:[ M-(9.38=65.58\*0.143) ]; C113-0394:[ M-(4.01=

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

20. C104-0162	-44,55	<u>142,45</u>	-6 346
Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м			

**Объем: 4,05\*(-11,0)**

21. C104-0266	0,088	<u>742,00</u>	65
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 9 мм, 100 м			

**Объем: 8\*1,1**

22. C104-0272	0,358	<u>1 996,00</u>	714
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм, 100 м			

**Объем: 32,5\*1,1**

23. E16-07-003-06	1	<u>396,81</u>	<u>8,75</u>	397	71	9	<u>7,3945</u>	<u>7,3945</u>
		71,14	0,18				0,0125	0,0125
Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм, 1 врезка								

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

24. E18-07-001-02	1	<u>227,05</u>		228	3		<u>0,253</u>	<u>0,253</u>
		2,51						
Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл.								

Начисления: H5= 1.15

25. C301-1224	5,67	<u>11,99</u>	68
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг			

26. E57-3-1	0,4	<u>29,41</u>	12	12		<u>3,77</u>	<u>1,508</u>
		29,41					
Разборка плитусов деревянных и из пластмассовых материалов, 100 м плитуса							

27. E57-1-3	0,35	<u>136,03</u>	48	48		<u>17,44</u>	<u>6,104</u>
		136,03					
Разборка покрытия полов дощатых, 100 м2 основания							

28. E11-01-033-02	0,35	<u>8 872,38</u>	<u>157,68</u>	3 105	229	<u>55</u>	<u>76,7165</u>	<u>26,8508</u>
		654,40	12,83			4	0,95	0,3325
Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм, 100 м2								

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

29. E11-01-039-01	0,4	<u>580,18</u>	<u>8,71</u>	232	30	<u>3</u>	<u>8,7975</u>	<u>3,519</u>
-------------------	-----	---------------	-------------	-----	----	----------	---------------	--------------

Устройство плинтусов  
деревянных, 100 м плинтуса

75,04

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

30. E15-04-025-03	0,425	<u>1 508,26</u>	<u>12,76</u>	639	227	<u>5</u>	<u>59,0755</u>	<u>25,0776</u>
Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов, 100 м2 окрашиваемой поверхности		535,82	0,34				0,025	0,01061

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

31. E51-1-5	0,1	<u>5 671,10</u>	<u>8,72</u>	567	405	<u>1</u>	<u>519,1</u>	<u>51,91</u>
Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м, 100 м3 грунта		4 048,98						

32. E65-6-12	0,08	<u>36 414,18</u>	<u>88,82</u>	2 913	299	<u>7</u>	<u>412,7</u>	<u>33,016</u>
Смена унитазов типа <Компакт> (БЕЗ СТОИМОСТИ), 100 приборов		3 743,19	10,13			1	0,75	0,06

33. C301-1521	-8	<u>318,00</u>		-2 544				
Унитаз-компакт <Комфорт>, <b>Объем: 0,08*(-100,0)</b>								

34. T01-01-01-041	1,81	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	79	8	<u>58</u>	<u>0,5777</u>	<u>1,04564</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

35. T03-21-01-007	1,81	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	16		<u>16</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								

<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>11 282</b>	<b>2 405</b>	<b><u>992</u></b>		<b><u>267,95</u></b>
						<b>98</b>		<b>7,289</b>
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>2 119</b>				
<b>. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>				<b>2 119</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>2 119</b>				
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>5 961</b>	<b>1 114</b>	<b><u>179</u></b>		<b><u>131,36</u></b>
						<b>4</b>		<b>0,3431</b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>				<b>779</b>				
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				<b>1 005</b>				
(%=90 - по стр. 19; %=80 - по стр. 26, 27; %=110.7 - по стр. 28, 29; %=94.5 - по стр. 30; %=75 - по стр. 31)								
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>				<b>594</b>				
(%=59.5 - по стр. 19; %=68 - по стр. 26, 27; %=63.75 - по стр. 28, 29; %=46.75 - по стр. 30; %=45 - по стр. 31)								
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>7 560</b>				
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				<b>3 107</b>	<b>1 283</b>	<b><u>739</u></b>		<b><u>135,54</u></b>
						<b>94</b>		<b>6,9459</b>

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 1, 2; %=115.2 - по стр. 3, 7, 18, 23, 24; %=103 - по стр. 32)	1 473			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1, 2; %=70.55 - по стр. 3, 7, 18, 23, 24; %=60 - по стр. 32)	902			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	5 482			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	95	8	74	1,0456
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 34)	8			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 34)	5			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	95			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	15 256			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	2 478			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 496			
Итого	15 256			
Расчетная стоимость	127 645,76			
НДС	22 976,24			
Всего с НДС	150 622			

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

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