

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. 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		0,08	<u>328,71</u>	<u>7,09</u>	288,02	1,35			<u>34,66</u>	<u>2,7728</u>
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода								0,1	0,008
2. E65-1-2		0,325	<u>565,51</u>	<u>12,15</u>	495,44	2,30	184	161	<u>59,62</u>	<u>19,3765</u>
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода								1	0,05525
3. E16-04-002-01		0,08	<u>4 178,26</u>	<u>1 702,74</u>	2 170,26	226,46	334	174	<u>136</u>	<u>218,776</u>
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 20 мм, 100 м трубопровода								18	1,342

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

4. C507-2970		-0,719	<u>26,21</u>			-19					
	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599- 2001), 10 м										
Объем: 0,08*(-8,99)											
5. C507-3348		7,192	<u>10,03</u>			72					
	Труба из полипропилена PN 16/20, м										
Объем: 0,08*89,9											
6. C302-1832		4	<u>24,68</u>			99					
	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм, шт.										
7. E16-04-002-05		0,325	<u>5 878,69</u>	<u>1 720,78</u>	1 614,46	227,14	1 911	525	<u>559</u>	<u>162,748</u>	<u>52,8931</u>
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 50 мм, 100 м трубопровода								74	16,825	5,46813

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

8. C507-3683		-30,75	<u>26,09</u>		-802
--------------	--	--------	--------------	--	------

Труба напорная из полиэтилена
РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17,
размером 50x3,0 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 РН 16/50, м			

Объем: 0,325*94,6

10. С302-1836	1	<u>188,87</u>	189
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм, шт.			

11. С507-3619	0,8	<u>22,10</u>	18
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20x20x20 мм, 10 шт.			

12. С507-3305	0,4	<u>92,50</u>	37
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x20x50 мм, 10 шт.			

13. С507-5011	0,7	<u>45,10</u>	32
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм, 10 шт.			

14. С507-5016	0,4	<u>60,70</u>	24
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2", 10 шт.			

15. С507-5088	0,4	<u>196,10</u>	78
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2", 10 шт.			

16. С302-1245	4	<u>17,60</u>	70
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм (американка), шт.			

17. С507-3173	0,6	<u>14,20</u>	9
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм, 10 шт.			

18. Е16-07-005-01	0,405	<u>126,99</u> 67,07	<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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

19. Е26-01-017-01	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

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=1.438*2.78)]
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

20. С104-0162	-44,55	<u>142,45</u>	-6 346
Трубы из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м			
Объем: 4,05*(-11,0)			

21. С104-0266	0,088	<u>742,00</u>	65
Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 9 мм, 100 м			

Объем: 8*1,1

22. С104-0272	0,358	<u>1 996,00</u>	714
Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм, 100 м			

Объем: 32,5*1,1

23. Е16-07-003-06	1	<u>396,81</u>	<u>8,75</u>	397	71	9	<u>7,3945</u>	<u>7,3945</u>
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. Е18-07-001-02	1	<u>227,05</u>	228	3	<u>0,253</u>	<u>0,253</u>
Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл.						

Начисления: H5= 1.15

25. С301-1224	5,67	<u>11,99</u>	68
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг			

26. Е57-3-1	0,4	<u>29,41</u>	12	12	<u>3,77</u>	<u>1,508</u>
Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов, 100 м плинтуса						

27. Е57-1-3	0,35	<u>136,03</u>	48	48	<u>17,44</u>	<u>6,104</u>
Разборка покрытия полов дошатых, 100 м ² основания						

28. Е11-01-033-02	0,35	<u>8 872,38</u>	<u>157,68</u>	3 105	229	55	<u>76,7165</u>	<u>26,8508</u>
Устройство покрытий дошатых толщиной 36 мм, 100 м ²								

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

29. Е11-01-039-01	0,4	<u>580,18</u>	<u>8,71</u>	232	30	3	<u>8,7975</u>	<u>3,519</u>
-------------------	-----	---------------	-------------	-----	----	---	---------------	--------------

. 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 Итого	1 496			
Расчетная стоимость НДС	15 256			
Всего с НДС	127 645,76			
	22 976,24			
	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)