

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного дома по адресу: Рязский район, г. Рязск, ул. Волгоградская, д. 1

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. обл. 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	3,7	<u>328,71</u> 288,02	<u>7,09</u> 1,35	1 216	1 066	<u>26</u> 5	<u>34,66</u> 0,1	<u>128,242</u> 0,37
2.	E65-1-3 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм, 100 м трубопровода	0,97	<u>716,97</u> 634,72	<u>15,93</u> 3,51	695	616	<u>15</u> 3	<u>76,38</u> 0,26	<u>74,0886</u> 0,2522
3.	E16-04-002-01 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 20 мм, 100 м трубопровода	0,75	<u>4 178,26</u> 2 170,26	<u>1 702,74</u> 226,46	3 134	1 628	<u>1 277</u> 170	<u>218,776</u> 16,775	<u>164,082</u> 12,5813
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	-6,743	<u>26,21</u>		-177				
Объем: 0,75*(-8,99)									
5.	C507-3348 Труба из полипропилена PN 16/20, м	67,43	<u>10,03</u>		676				
Объем: 0,75*89,9									
6.	C302-1831 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм, шт.	75	<u>15,71</u>		1 178				
7.	C302-1834 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм, шт.	17	<u>87,19</u>		1 482				
8.	E16-04-002-04 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 40 мм, 100 м трубопровода	2,95	<u>4 984,41</u> 1 852,66	<u>771,59</u> 99,56	14 703	5 465	<u>2 276</u> 294	<u>186,76</u> 7,375	<u>550,942</u> 21,7563
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
9.	C507-3643	-276,4	<u>24,28</u>		-6 711				

Труба напорная из полиэтилена
 РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11,
 размером 40х3,7 мм (ГОСТ
 18599-2001, ГОСТ Р 52134-
 2003), м

Объем: 2,95*(-93,7)

10. C507-3351	276,4	<u>39,23</u>	10 844
Труба из полипропилена PN 16/40, м			

Объем: 2,95*93,7

11. E16-04-002-07	0,97	<u>9 735,73</u>	<u>2 165,54</u>	9 444	1 723	<u>2 101</u>	<u>186,76</u>	<u>181,157</u>
		1 776,08	286,38			278	21,2125	20,5761
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 75 мм, 100 м трубопровода								

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

12. C507-3685	-94,48	<u>58,87</u>	-5 562
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 75х4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134- 2003), м			

Объем: 0,97*(-97,4)

13. C507-3342	94,48	<u>94,19</u>	8 899
Труба из полипропилена PN 10/75, м			

Объем: 0,97*97,4

14. C507-3301	7,5	<u>54,00</u>	405
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм, 10 шт.			

15. C507-3314	1,7	<u>348,90</u>	593
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х40х75 мм, 10 шт.			

16. C507-5010	4	<u>23,80</u>	95
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм, 10 шт.			

17. C507-5013	1,6	<u>128,70</u>	206
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм, 10 шт.			

18. C507-5016	7,5	<u>60,70</u>	455
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х1/2", 10 шт.			

19. C507-5083	1,9	<u>368,80</u>	701
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40х1", 10 шт.			

20. C507-5088	4	<u>196,10</u>	784
---------------	---	---------------	-----

Муфта полипропиленовая
комбинированная, с наружной
резьбой, разъемная диаметром
20x1/2", 10 шт.

21. C507-5100	1,9	<u>753,00</u>		1 431				
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4", 10 шт.								
22. C302-1245	40	<u>17,60</u>		704				
Спецсоединения стальные, штулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм (американка), шт.								
23. C302-1248	19	<u>71,36</u>		1 356				
Спецсоединения стальные, штулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм (американка), шт.								
24. C507-3173	0,8	<u>14,20</u>		11				
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм, 10 шт.								
25. C507-3175	2,9	<u>64,60</u>		187				
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм, 10 шт.								
26. E26-01-017-01	14,2	<u>1 709,79</u>	<u>28,29</u>	24 279	570	<u>402</u>	<u>4,048</u>	<u>57,4816</u>
Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода								
Объем: 45+97								
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								
27. C104-0162	-156,2	<u>142,45</u>		-22 251				
Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м								
Объем: 14,2*(-11,0)								
28. C104-0271	0,495	<u>1 816,00</u>		899				
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 40 мм, толщина 9 мм, 100 м								
Объем: 45*1,1								
29. C104-0276	1,067	<u>3 831,00</u>		4 088				
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм, 100 м								
Объем: 97*1,1								
30. E16-07-003-07	1	<u>596,94</u>	<u>14,64</u>	598	83	<u>15</u>	<u>8,579</u>	<u>8,579</u>

Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм, 1 врезка	82,54	0,34	0,025	0,025
---	-------	------	-------	-------

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

31. E18-07-001-02 Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл.	1	<u>227,05</u> 2,51		228	3		<u>0,253</u>	<u>0,253</u>
Начисления: H5= 1.15								
32. C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	65,4	<u>11,99</u>		784				
33. E46-03-017-01 Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки	0,08	<u>1 743,13</u> 446,24	<u>21,67</u>	140	36	<u>2</u>	<u>55,16</u>	<u>4,4128</u>
34. T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	1,23	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	53	5	<u>40</u>	<u>0,5777</u>	<u>0,71057</u>
35. T03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	1,23	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	11		<u>11</u>		

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	55 578	11 195	<u>6 165</u>	<u>1169,9</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	25 287		750	55,561
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	25 287			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	7 155	606	404	61,894
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	4 987			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 26; %=99 - по стр. 33)	549			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 26, 33)	360			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	8 064			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	23 072	10 584	<u>5 710</u>	<u>1107,3</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 1, 2; %=115.2 - по стр. 3, 8, 11, 30, 31)	12 360		750	55,561
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1, 2; %=70.55 - по стр. 3, 8, 11, 30, 31)	7 650			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	43 082			

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ		64	5	51	0,7106
ГРУЗОВ -					
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ		5			
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 34)					
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		3			
- (%=60 - по стр. 34)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		64			
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		76 497			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		12 909			
РАСХОДЫ					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		8 010			
Итого		76 497			
Расчетная стоимость		622 562,71			
НДС	18	112 061,29			
Всего с НДС		734 624			

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

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