

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного дома по адресу: Сапожковский район, рп Сапожок, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 1 а

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. 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 водопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода	2,834	<u>328,71</u> 288,02	<u>7,09</u> 1,35	931	816	<u>20</u> 4	<u>34,66</u> 0,1	<u>98,2126</u> 0,28336
2.	E65-1-2 Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода	0,73	<u>565,51</u> 495,44	<u>12,15</u> 2,30	413	362	<u>9</u> 2	<u>59,62</u> 0,17	<u>43,5226</u> 0,1241
3.	E16-04-002-01 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 20 мм, 100 м трубопровода	0,7	<u>4 178,26</u> 2 170,26	<u>1 702,74</u> 226,46	2 925	1 519	<u>1 192</u> 159	<u>218,776</u> 16,775	<u>153,143</u> 11,7425
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
4.	C507-2970 Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001), 10 м	-6,293	<u>26,21</u>		-165				
Объем: 0,7*(-8,99)									
5.	C507-3348 Труба из полипропилена PN 16/20, м	62,93	<u>10,03</u>		631				
Объем: 0,7*89,9									
6.	C302-1831 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм, шт.	70	<u>15,71</u>		1 100				
7.	C302-1832 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм, шт.	14	<u>24,68</u>		346				
8.	E16-04-002-02 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 25 мм, 100 м трубопровода	2,134	<u>3 159,55</u> 1 707,09	<u>1 049,59</u> 138,38	6 741	3 642	<u>2 239</u> 295	<u>172,086</u> 10,25	<u>367,163</u> 21,8694
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
9.	C507-2971	-19,82	<u>37,89</u>		-751				

Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001), 10 м

Объем: 2,1336*(-9,29)

10. C507-3349	198,2	<u>15,46</u>	3 064
Труба из полипропилена PN 16/25, м			

Объем: 2,1336*92,9

11. E16-04-002-06	0,73	<u>7 283,45</u>	<u>1 720,78</u>	5 317	1 130	<u>1 256</u>	<u>162,748</u>	<u>118,806</u>
		1 547,74	227,14			166	16,825	12,2823
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 63 мм, 100 м трубопровода								

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

12. C507-3684	-69,06	<u>41,60</u>	-2 873
Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003), м			

Объем: 0,73*(-94,6)

13. C507-3353	69,06	<u>95,35</u>	6 585
Труба из полипропилена PN 16/63, м			

Объем: 0,73*94,6

14. C302-1836	2	<u>188,87</u>	378
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм, шт.			

15. C507-3296	7	<u>20,50</u>	144
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм, 10 шт.			

16. C507-3310	1,4	<u>173,00</u>	242
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм, 10 шт.			

17. C507-5008	14,3	<u>9,40</u>	134
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм, 10 шт.			

18. C507-5012	4,9	<u>79,70</u>	391
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм, 10 шт.			

19. C507-5016	7	<u>60,70</u>	425
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2", 10 шт.			

20. C507-5020	1,4	<u>87,50</u>	123
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4", 10 шт.			

21. C507-5027	0,2	<u>1 023,90</u>	205
---------------	-----	-----------------	-----

Муфта полипропиленовая
комбинированная, с
внутренней резьбой диаметром
63х2", 10 шт.

22. C507-5092	1,4	<u>273,50</u>		383				
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х3/4", 10 шт.								
23. C302-1246	14	<u>30,72</u>		430				
Спецсоединения стальные, штуцеры буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм (американка), шт.								
24. C507-3173	7	<u>14,20</u>		99				
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм, 10 шт.								
25. E16-07-005-01	2,834	<u>126,99</u>	<u>55,64</u>	360	190	<u>158</u>	<u>5,7615</u>	<u>16,3258</u>
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода								
Объем: 70+213,36								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
26. E16-07-005-02	0,73	<u>133,82</u>	<u>55,64</u>	98	49	<u>41</u>	<u>5,7615</u>	<u>4,2059</u>
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм, 100 м трубопровода								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
27. E26-01-017-01	8,7	<u>1 709,79</u>	<u>28,29</u>	14 875	349	<u>246</u>	<u>4,048</u>	<u>35,2176</u>
Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода								
Объем: 14+73								
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								
28. C104-0162	-95,7	<u>142,45</u>		-13 632				
Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108х13 мм, м								
Объем: 8,7*(-11,0)								
29. C104-0268	0,154	<u>893,00</u>		138				
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм, 100 м								
Объем: 14*1,1								
30. C104-0274	0,803	<u>2 849,00</u>		2 288				

Трубки из вспененного
полиэтилена, внутренний
диаметр 60 мм, толщина 9 мм,
100 м

Объем: 73*1,1

31. E16-07-003-06	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		71,14	0,18				0,0125	0,0125

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

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

Начисления: H5= 1.15

33. C301-1224	107	<u>11,99</u>		1 283				
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг								

34. E57-3-1	0,7	<u>29,41</u>		21	21		<u>3,77</u>	<u>2,639</u>
Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов, 100 м плинтуса		29,41						

35. E11-01-039-01	0,7	<u>580,18</u>	<u>8,71</u>	407	53	6	<u>8,7975</u>	<u>6,15825</u>
Устройство плинтусов деревянных, 100 м плинтуса		75,04						

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

36. C203-0352	-70,7	<u>4,89</u>		-346				
Плинтуса из древесины тип ПЛ- 2, размером 19х54 мм, м								
Объем: 0,7*(-101,0)								

37. E65-6-12	0,7	<u>36 414,18</u>	<u>88,82</u>	25 490	2 620	<u>62</u>	<u>412,7</u>	<u>288,89</u>
Смена унитазов типа <Компакт> (БЕЗ СТОИМОСТИ), 100 приборов		3 743,19	10,13			7	0,75	0,525

38. C301-1521	-70	<u>318,00</u>		-22 260				
Унитаз-компакт <Комфорт>, компл.								
Объем: 0,7*(-100,0)								

39. E46-03-010-05	0,7	<u>1 611,70</u>	<u>1 139,05</u>	1 128	331	<u>797</u>	<u>49,7</u>	<u>34,79</u>
Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2, 100 отверстий		472,65	123,13			86	12,24	8,568

40. T01-01-01-041	0,95	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	41	4	<u>31</u>	<u>0,5777</u>	<u>0,54882</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

41. T03-21-01-007	0,95	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	8		<u>8</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	37 742	11 160	<u>6 074</u> 719	<u>1177,3</u> 55,407
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	12 426			
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	12 426			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	12 426			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	4 879	754	<u>1 049</u>	<u>78,805</u>
			86	8,568
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	2 426			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	803			
(%=90 - по стр. 27; %=80 - по стр. 34; %=110.7 - по стр. 35; %=99 - по стр. 39)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	504			
(%=59.5 - по стр. 27, 39; %=68 - по стр. 34; %=63.75 - по стр. 35)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	6 186			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	20 388	10 402	<u>4 986</u>	<u>1097,9</u>
			633	46,839
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	11 903			
(%=74 - по стр. 1, 2; %=115.2 - по стр. 3, 8, 11, 25, 26, 31, 32; %=103 - по стр. 37)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	7 265			
(%=50 - по стр. 1, 2; %=70.55 - по стр. 3, 8, 11, 25, 26, 31, 32; %=60 - по стр. 37)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	39 556			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	49	4	39	0,5488
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 40)	4			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 40)	2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	49			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	58 217			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	12 706			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	7 769			
Итого	58 217			
Расчетная стоимость НДС	549 123,73			
Всего с НДС	98 842,27			
	647 966			

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Соломатина М.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)