

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. 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 Разборка трубопроводов из водогазопроводных 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 водогазопроводных 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		
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>											
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		
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>											
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. С507-3349 198,2 15,46 3 064

Труба из полипропилена PN
16/25, м

Объем: 2,1336*92,9

11. Е16-04-002-06 0,73 7 283,45 1 720,78 5 317 1 130 1 256 166 162,748 12,823
Прокладка трубопроводов
водоснабжения из напорных
полиэтиленовых труб
наружным диаметром 63 мм,
100 м трубопровода

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

12. С507-3684 -69,06 41,60 -2 873

Труба напорная из полиэтилена
РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17,
размером 63x3,8 мм (ГОСТ
18599-2001, ГОСТ Р 52134-
2003), м

Объем: 0,73*(-94,6)

13. С507-3353 69,06 95,35 6 585

Труба из полипропилена PN
16/63, м

Объем: 0,73*94,6

14. С302-1836 2 188,87 378

Кран шаровой муфтовый
11Б27П1, диаметром 50 мм, шт.

15. С507-3296 7 20,50 144

Тройник полипропиленовый
переходной диаметром
25x20x25 мм, 10 шт.

16. С507-3310 1,4 173,00 242

Тройник полипропиленовый
переходной диаметром
63x25x63 мм, 10 шт.

17. С507-5008 14,3 9,40 134

Муфта полипропиленовая
соединительная диаметром 25
мм, 10 шт.

18. С507-5012 4,9 79,70 391

Муфта полипропиленовая
соединительная диаметром 63
мм, 10 шт.

19. С507-5016 7 60,70 425

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

20. С507-5020 1,4 87,50 123

Муфта полипропиленовая
комбинированная, с
внутренней резьбой диаметром
25x3/4", 10 шт.

21. С507-5027 0,2 1 023,90 205

Муфта полипропиленовая
комбинированная, с
внутренней резьбой диаметром
63x2", 10 шт.

22. С507-5092	1,4	<u>273,50</u>	383								
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4", 10 шт.											
23. С302-1246	14	<u>30,72</u>	430								
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм (американка), шт.											
24. С507-3173	7	<u>14,20</u>	99								
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм, 10 шт.											
25. Е16-07-005-01	2,834	<u>126,99</u> 67,07	<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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
26. Е16-07-005-02	0,73	<u>133,82</u> 67,07	<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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
27. Е26-01-017-01	8,7	<u>1 709,79</u> 40,16	<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: С101-2466:[M-(387.56=269.51*1.438)]; С113-0393:[M-(9.38=65.58*0.143)]; С113-0394:[M-(4.01=											
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
28. С104-0162	-95,7	<u>142,45</u>	-13 632								
Трубы из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м											
Объем: 8,7*(-11,0)											
29. С104-0268	0,154	<u>893,00</u>	138								
Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм, 100 м											
Объем: 14*1,1											
30. С104-0274	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. Е16-07-003-06 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм, 1 врезка	1	<u>396,81</u> 71,14	<u>8,75</u> 0,18	397	71	9	<u>7,3945</u> 0,0125	<u>7,3945</u> 0,0125
--	---	------------------------	---------------------	-----	----	---	-------------------------	-------------------------

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

32. Е18-07-001-02 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: Н5= 1.15

33. С301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	107	<u>11,99</u>		1 283				
--	-----	--------------	--	-------	--	--	--	--

34. Е57-3-1 Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов, 100 м плинтуса	0,7	<u>29,41</u> 29,41		21	21		<u>3,77</u>	<u>2,639</u>
---	-----	-----------------------	--	----	----	--	-------------	--------------

35. Е11-01-039-01 Устройство плинтусов деревянных, 100 м плинтуса	0,7	<u>580,18</u> 75,04	<u>8,71</u>	407	53	6	<u>8,7975</u>	<u>6,15825</u>
---	-----	------------------------	-------------	-----	----	---	---------------	----------------

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

36. С203-0352 Плинтуса из древесины тип ПЛ- 2, размером 19x54 мм, м	-70,7	<u>4,89</u>		-346				
---	-------	-------------	--	------	--	--	--	--

Объем: 0,7*(-101,0)

37. Е65-6-12 Смена унитазов типа <Компакт> (БЕЗ СТОИМОСТИ), 100 приборов	0,7	<u>36 414,18</u> 3 743,19	<u>88,82</u> 10,13	25 490	2 620	62	<u>412,7</u> 0,75	<u>288,89</u> 0,525
---	-----	------------------------------	-----------------------	--------	-------	----	----------------------	------------------------

38. С301-1521 Унитаз-компакт <Комфорт>, компл.	-70	<u>318,00</u>		-22 260				
--	-----	---------------	--	---------	--	--	--	--

Объем: 0,7*(-100,0)

39. Е46-03-010-05 Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см ² , 100 отверстий	0,7	<u>1 611,70</u> 472,65	<u>1 139,05</u> 123,13	1 128	331	797	<u>49,7</u> 86	<u>34,79</u> 12,24
--	-----	---------------------------	---------------------------	-------	-----	-----	-------------------	-----------------------

40. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	0,95	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	41	4	31	<u>0,5777</u>	<u>0,54882</u>
---	------	----------------------	--------------	----	---	----	---------------	----------------

41. Т03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	0,95	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	8		8		
--	------	-------------	-------------	---	--	---	--	--

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	37 742	11 160	<u>6 074</u>	<u>1177,3</u>
719				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	549 123,73			
НДС	98 842,27			
Всего с НДС	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.)