

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного дома по адресу: Скопинский район, рп Побединка, ул. Молодежная, д. 11

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. 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	1,072	<u>328,71</u>	<u>7,09</u>	353	309	<u>34,66</u>	<u>37,159</u>		
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода		288,02	1,35				1	0,1	0,10721
2.	E16-04-002-01	0,16	<u>4 178,26</u>	<u>1 702,74</u>	668	347	<u>272</u>	<u>218,78</u>	<u>35,0042</u>	
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 20 мм, 100 м трубопровода		2 170,26	226,46			36	16,775	2,684	

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

3. С507-2970	-1,438	<u>26,21</u>	-38
Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599- 2001), 10 м			

Объем: 0,16*(-8,99)

4. С507-3348	14,38	<u>10,03</u>	144
Труба из полипропилена PN 16/20, м			

Объем: 0,16*89,9

5. С302-1832	16	<u>24,68</u>	395
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм, шт.			

6. E16-04-002-02	0,514	<u>3 159,55</u>	<u>1 049,59</u>	1 625	878	<u>540</u>	<u>172,09</u>	<u>88,521</u>
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 25 мм, 100 м трубопровода								

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

7. С507-2971	-4,779	<u>37,89</u>	-181
Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599- 2001), 10 м			

Объем: 0,5144*(-9,29)

8. С507-3349	47,79	<u>15,46</u>	739
Труба из полипропилена PN 16/25, м			

Объем: 0,5144*92,9

9. C302-1833 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм, шт.	8	<u>33,28</u>	266
10. C302-1834 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм, шт.	1	<u>87,19</u>	87
11. Е16-04-002-04 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 40 мм, 100 м трубопровода	0,398	<u>4 984,41</u> 1 852,66	<u>771,59</u> 99,56
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>			
12. C507-3643 Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134- 2003), м	-37,26	<u>24,28</u>	-905
Объем: 0,3977*(-93,7)			
13. C507-3351 Труба из полипропилена PN 16/40, м	37,26	<u>39,23</u>	1 462
Объем: 0,3977*93,7			
14. C507-3296 Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм, 10 шт.	1,6	<u>20,50</u>	33
15. C507-3300 Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм, 10 шт.	0,8	<u>34,60</u>	28
16. C507-5008 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм, 10 шт.	1,1	<u>9,40</u>	10
17. C507-5009 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм, 10 шт.	2,1	<u>12,90</u>	27
18. C507-5016 Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2", 10 шт.	1,6	<u>60,70</u>	97
19. C507-5020 Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4", 10 шт.	0,8	<u>87,50</u>	70
20. C507-5028	1,6	<u>81,00</u>	130

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

21. С302-1245	16	<u>17,60</u>	282					
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм (американка), шт.								
22. С507-5032	0,8	<u>117,00</u>	94					
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4", 10 шт.								
23. С302-1246	8	<u>30,72</u>	246					
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм (американка), шт.								
24. С507-3173	2,4	<u>14,20</u>	34					
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм, 10 шт.								
25. Е26-01-017-01	4,777	<u>1 709,79</u> 40,16	<u>28,29</u>	8 168	192	<u>135</u>	<u>4,048</u>	<u>19,3373</u>
Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода								

Объем: 39,77+8

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

26. С104-0162	-52,55	<u>142,45</u>	-7 485
Трубы из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м			

Объем: 4,777*(-11,0)

27. С104-0270	0,088	<u>1 104,00</u>	97
Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм, 100 м			

Объем: 8*1,1

28. С104-0271	0,437	<u>1 816,00</u>	794
Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 40 мм, толщина 9 мм, 100 м			

Объем: 39,77*1,1

29. Е16-07-003-06	1	<u>396,81</u>	<u>8,75</u>	397	71	<u>9</u>	<u>7,3945</u>	<u>7,3945</u>
-------------------	---	---------------	-------------	-----	----	----------	---------------	---------------

Врезка в действующие
внутренние сети трубопроводов
отопления и водоснабжения
диаметром 50 мм, 1 врезка

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

30. Е18-07-001-05 2 27,34 55 3 0,138 0,276
Установка кранов спускных, 1
компл.

Начисления: Н5= 1.15

31. Е18-07-001-02 1 227,05 228 3 0,253 0,253
Установка манометров с
трехходовым краном, 1 компл.

Начисления: Н5= 1.15

32. С301-1224 15 11,99 180
Крепления для трубопроводов:
кронштейны, планки, хомуты,
кг

33. Е57-3-1 0,4 29,41 12 12 3,77 1,508
Разборка плинтусов
деревянных и из
пластмассовых материалов, 100
м плинтуса

34. Е57-1-3 0,35 136,03 48 48 17,44 6,104
Разборка оснований покрытия
полов простильных полов, 100
м² основания

35. Е11-01-033-02 0,35 8 872,38 157,68 3 105 229 55 76,717 26,8508
Устройство покрытий дощатых
толщиной 36 мм, 100 м²
покрытия

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

36. Е11-01-039-01 0,4 580,18 8,71 232 30 3 8,7975 3,519
Устройство плинтусов
деревянных, 100 м плинтуса

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

37. Е15-04-025-03 0,425 1 508,26 12,76 639 227 5 59,076 25,0776
Улучшенная окраска
масляными составами по
дереву полов, 100 м²
окрашиваемой поверхности

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

38. Е65-6-12 0,08 36 414,18 88,82 2 913 299 7 412,7 33,016
Смена унитазов типа
<Компакт> (БЕЗ СТОИМОСТИ),
100 приборов

39. С301-1521 -8 318,00 -2 544
Унитаз-компакт <Комфорт>,
компл.

Объем: 0,08*(-100,0)

40. Е46-03-010-05 0,08 1 611,70 1 139,05 129 38 91 49,7 3,976
Пробивка в бетонных потолках
толщиной 100 мм отверстий
площадью до 100 см², 100
отверстий

41. Е46-03-017-01 0,02 1 743,13 21,67 35 9 55,16 1,1032

Заделка отверстий, гнезд и
борозд в перекрытиях
железобетонных площадью до
0,1 м², 1 м³ заделки 446,24

42. Т01-01-01-041	1,92	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	83	8	<u>62</u>	<u>0,5777</u>	<u>1,10918</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
43. Т03-21-01-007	1,92	<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								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	14 751	3 440	<u>1 510</u>	<u>364,48</u>
163				<u>12,392</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	2 868			
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	2 868			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	2 868			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	5 774	785	<u>289</u>	<u>87,476</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	891			14
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	784			
(% = 90 - по стр. 25; % = 80 - по стр. 33, 34; % = 110.7 - по стр. 35, 36; % = 94.5 - по стр. 37; % = 99 - по стр. 40, 41)				1,3223
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	463			
(% = 59.5 - по стр. 25, 40, 41; % = 68 - по стр. 33, 34; % = 63.75 - по стр. 35, 36; % = 46.75 - по стр. 37)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	7 021			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	6 010	2 647	<u>1 143</u>	<u>275,9</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	3 055			149
(% = 74 - по стр. 1; % = 115.2 - по стр. 2, 6, 11, 29-31; % = 103 - по стр. 38)				11,069
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	1 877			
(% = 50 - по стр. 1; % = 70.55 - по стр. 2, 6, 11, 29-31; % = 60 - по стр. 38)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	10 942			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	99	8	78	1,1092
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 42)	8			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 42)	5			

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	99
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	20 930
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ	3 839
РАСХОДЫ	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	2 340
Расчетная стоимость	182 341,53
НДС	32 821,47
Всего с НДС	215 163

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

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