

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного дома по адресу:
г. Скопин, ул. Морская Пехота, 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	Количе- 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.	E16-04-002-02 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 25 мм, 100 м трубопровода	1,6	<u>2 726,97</u> 1 484,43	<u>839,67</u> 110,70	4 363	2 375	<u>1 343</u> 177	<u>149,64</u> 8,2	<u>239,424</u> 13,12
Объем: 1,6*(-9,29)									
2.	C507-2971 Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599- 2001), 10 м	-14,864	<u>37,89</u>		-563				
3.	C507-3349 Труба из полипропилена PN 16/25, м	148,64	<u>15,46</u>		2 298				
Объем: 1,6*92,9									
4.	C302-1833 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм, шт.	20	<u>33,28</u>		666				
5.	E16-04-002-02 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 25 мм, 100 м трубопровода	0,07	<u>2 726,97</u> 1 484,43	<u>839,67</u> 110,70	191	104	<u>59</u> 8	<u>149,64</u> 8,2	<u>10,4748</u> 0,574
6.	C507-2971 Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599- 2001), 10 м	-0,6503	<u>37,89</u>		-25				
Объем: 0,07*(-9,29)									
7.	C507-3349 Труба из полипропилена PN 16/25, м	6,503	<u>15,46</u>		101				
Объем: 0,07*92,9									
8.	C507-3287 Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм, 10 шт.	2,4	<u>27,90</u>		67				

9. C507-5008 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм, 10 шт.	7,2	<u>9,40</u>		68				
10. C507-5031 Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1/2", 10 шт.	3,2	<u>89,10</u>		285				
11. C507-3174 Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм, 10 шт.	3,6	<u>20,30</u>		73				
12. E16-07-005-01 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода	1,67	<u>107,11</u> 58,32	<u>44,51</u>	178	97	<u>74</u>	<u>5,01</u>	<u>8,3667</u>
13. E26-01-017-01 Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода	4,5	<u>1 653,89</u> 34,92	<u>22,63</u>	7 443	157	<u>102</u>	<u>3,52</u>	<u>15,84</u>
<i>Вычт.ресурсы: C101-2466:[M-(387.56=269.51*1.438)]; C101-2481:[M-(45.00=30.00*1.5)]; C113-0393:[M-(9.38=</i>								
14. C104-0162 Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м	-49,5	<u>142,45</u>		-7 051				
Объем: 4,5*(-11,0)								
15. C104-0269 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм, 100 м	0,495	<u>933,00</u>		462				
Объем: 45*1,1								
16. E16-07-003-04 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм, 1 врезка	1	<u>97,49</u> 44,24	<u>4,94</u>	97	44	<u>5</u>	<u>4,46</u>	<u>4,46</u>
17. E18-07-001-02 Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл.	1	<u>226,72</u> 2,18		227	2		<u>0,22</u>	<u>0,22</u>
18. C301-0040 Хомуты для крепления труб, шт.	84	<u>8,09</u>		680				
19. E26-01-009-01	0,024	<u>1 562,09</u>	<u>57,15</u>	37	4	<u>1</u>	<u>18,85</u>	<u>0,4524</u>

Изоляция трубопроводов
матами минераловатными
марок 75, 100, плитами
минераловатными на
синтетическом связующем
марки 75, 1 м3 изоляции

183,98

20. E26-01-054-01	0,013	<u>1 731,54</u>	<u>50,59</u>	23	4	<u>1</u>	<u>31,98</u>	<u>0,41574</u>
Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов, 100 м2 поверхности покрытия изоляции		276,31						
21. E57-3-1	1,1	<u>29,41</u>		32	32		<u>3,77</u>	<u>4,147</u>
Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов, 100 м плинтуса		29,41						
22. E57-1-3	1,8	<u>136,03</u>		245	245		<u>17,44</u>	<u>31,392</u>
Разборка покрытия полов дощатых, 100 м2 основания		136,03						
23. E11-01-033-02	1,8	<u>8 755,48</u>	<u>126,14</u>	15 760	1 024	<u>227</u>	<u>66,71</u>	<u>120,078</u>
Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм, 100 м2		569,04	10,26			18	0,76	1,368
24. C203-0346	-6,678	<u>2 088,00</u>		-13 944				
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм, м3								
Объем: 1,8*(-3,71)								
25. E11-01-039-01	1,1	<u>568,65</u>	<u>6,97</u>	626	72	<u>8</u>	<u>7,65</u>	<u>8,415</u>
Устройство плинтусов деревянных, 100 м плинтуса		65,25						
26. E10-01-039-05	0,0009	<u>52 094,82</u>	<u>1 005,20</u>	47	1	<u>1</u>	<u>121,67</u>	<u>0,1095</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		1 029,33	130,82				9,69	0,00872
Объем: 0,3*0,3*1								
27. C101-0889	1	<u>94,68</u>		95				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								
28. E46-03-010-05	0,01	<u>1 611,70</u>	<u>1 139,05</u>	16	5	<u>11</u>	<u>49,7</u>	<u>0,497</u>
Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2, 100 отверстий		472,65	123,13			1	12,24	0,1224
29. T01-01-01-041	8,527	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	365	35	<u>274</u>	<u>0,5777</u>	<u>4,92605</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
30. T03-21-01-007	8,527	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	73		<u>73</u>		

Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т
работающих вне карьера на
расстояние до 7 км, 1 т груза

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	12 935	4 201	<u>2 179</u>	<u>449,22</u>
			204	15,193
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	2 892			
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ	2 892			
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	2 892			
МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				
СТОИМОСТЬ	3 791	1 544	<u>351</u>	<u>181,35</u>
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				
			19	1,4991
. МАТЕРИАЛЫ НЕ	557			
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	1 611			
(%=90 - по стр. 13, 19, 20;				
%=80 - по стр. 21, 22;				
%=110.7 - по стр. 23, 25;				
%=106.2 - по стр. 26; %=99 -				
по стр. 28)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	1 001			
(%=59.5 - по стр. 13, 19, 20,				
28; %=68 - по стр. 21, 22;				
%=63.75 - по стр. 23, 25;				
%=53.55 - по стр. 26)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	6 403			
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				
СТОИМОСТЬ	5 814	2 622	<u>1 481</u>	<u>262,95</u>
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				
			185	13,694
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	3 234			
(%=115.2 - по стр. 1, 5, 12,				
16, 17)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	1 979			
(%=70.55 - по стр. 1, 5, 12,				
16, 17)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	11 027			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ	438	35	347	4,926
ГРУЗОВ -				
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ	35			
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр.				
29)				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	21			
- (%=60 - по стр. 29)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	438			
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	20 760			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ	4 845			
РАСХОДЫ				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	2 980			
Итого	20 760			
Расчетная стоимость	206 513,56			
НДС	37 172,44			
Всего с НДС	243 686			

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Соломатина М.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)