

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного дома по адресу: Ермишинский район, рп Ермишь, ул. Октябрьская, д. 7

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 водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода	0,87	<u>328,71</u> 288,02	<u>7,09</u> 1,35	286	251	<u>6</u> 1	<u>34,66</u> 0,1	<u>30,1542</u> 0,087
2.	E16-04-002-01 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 20 мм, 100 м трубопровода	0,12	<u>4 178,26</u> 2 170,26	<u>1 702,74</u> 226,46	501	260	<u>204</u> 27	<u>218,776</u> 16,775	<u>26,2531</u> 2,013
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
3.	C507-2970 Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001), 10 м	-1,079	<u>26,21</u>		-28				
Объем: 0,12*(-8,99)									
4.	C507-3348 Труба из полипропилена PN 16/20, м	10,79	<u>10,03</u>		108				
Объем: 0,12*89,9									
5.	C302-1832 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм, шт.	12	<u>24,68</u>		296				
6.	E16-04-002-03 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 32 мм, 100 м трубопровода	0,33	<u>3 508,40</u> 1 389,50	<u>614,15</u> 79,65	1 159	459	<u>203</u> 26	<u>140,07</u> 5,9	<u>46,2231</u> 1,947
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
7.	C507-3642 Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003), м	-30,95	<u>15,56</u>		-482				
Объем: 0,33*(-93,8)									
8.	C507-3350 Труба из полипропилена PN 16/32, м	30,95	<u>25,48</u>		789				

Объем: 0,33*93,8

9. C302-1834 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм, шт.	8	<u>87,19</u>		698				
10. E16-04-002-04 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 40 мм, 100 м трубопровода Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	0,42	<u>4 984,41</u> 1 852,66	<u>771,59</u> 99,56	2 093	778	<u>324</u> 42	<u>186,76</u> 7,375	<u>78,4392</u> 3,0975
11. C507-3643 Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134- 2003), м	-39,35	<u>24,28</u>		-956				
Объем: 0,42*(-93,7)								
12. C507-3351 Труба из полипропилена PN 16/40, м	39,35	<u>39,23</u>		1 544				
Объем: 0,42*93,7								
13. C302-1835 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм, шт.	1	<u>126,94</u>		127				
14. C507-3297 Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм, 10 шт.	1,2	<u>31,60</u>		38				
15. C507-3303 Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х40 мм, 10 шт.	0,6	<u>64,90</u>		39				
16. C507-5009 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм, 10 шт.	2,2	<u>12,90</u>		28				
17. C507-5010 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм, 10 шт.	2,8	<u>23,80</u>		67				
18. C507-5017 Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х3/4", 10 шт.	1,2	<u>85,90</u>		103				
19. C507-5024 Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х1", 10 шт.	0,8	<u>170,40</u>		136				
20. C507-5096	0,8	<u>404,40</u>		324				

Муфта полипропиленовая
комбинированная, с наружной
резьбой, разъемная диаметром
32х1", 10 шт.

21. С302-1247 Спецсоединения стальные, штуки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм (американка), шт.	8	<u>45,12</u>		361				
22. С507-3173 Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм, 10 шт.	2,4	<u>14,20</u>		34				
23. Е16-07-005-01 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода	0,87	<u>126,99</u> 67,07	<u>55,64</u>	110	58	<u>48</u>	<u>5,7615</u>	<u>5,01251</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
24. Е26-01-017-01 Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода	5,4	<u>1 709,79</u> 40,16	<u>28,29</u>	9 233	217	<u>153</u>	<u>4,048</u>	<u>21,8592</u>
Объем: 42+12 Вычт.ресурсы: С101-2466:[М-(387.56=269.51*1.438)]; С113-0393:[М-(9.38=65.58*0.143)]; С113-0394:[М-(4.01=								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
25. С104-0162 Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108х13 мм, м	-59,4	<u>142,45</u>		-8 462				
Объем: 5,4*(-11,0)								
26. С104-0268 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм, 100 м	0,132	<u>893,00</u>		118				
Объем: 12*1,1								
27. С104-0270 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм, 100 м	0,462	<u>1 104,00</u>		510				
Объем: 42*1,1								
28. Е16-07-003-04 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм, 1 врезка	1	<u>105,37</u> 50,88	<u>6,18</u>	105	51	<u>6</u>	<u>5,129</u>	<u>5,129</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
29. С301-1224	53,07	<u>11,99</u>		636				

Крепления для трубопроводов:
кронштейны, планки, хомуты,
кг

30. 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								
31. E65-6-12	0,12	<u>36 414,18</u>	<u>88,82</u>	4 370	449	<u>11</u>	<u>412,7</u>	<u>49,524</u>
Смена унитазов типа <Компакт> (БЕЗ СТОИМОСТИ), 100 приборов		3 743,19	10,13			1	0,75	0,09
32. C301-1521	-12	<u>318,00</u>		-3 816				
Унитаз-компакт <Комфорт>, Объем: 0,12*(-100,0)								
33. E57-2-4	0,1	<u>2 791,56</u>	<u>1 843,02</u>	279	95	<u>184</u>	<u>111,2</u>	<u>11,12</u>
Разборка покрытий полов цементных, 100 м2 покрытия		948,54	217,35			22	21	2,1
34. E11-01-011-01	0,1	<u>1 543,14</u>	<u>55,30</u>	155	36	<u>6</u>	<u>45,4365</u>	<u>4,54365</u>
Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки		360,77	21,44			2	1,5875	0,15875
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
35. E11-01-011-02	0,1	<u>587,69</u>	<u>19,30</u>	59	1	<u>2</u>	<u>1,15</u>	<u>0,115</u>
Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (до 30 мм), 100 м2 стяжки		9,13	7,10			1	0,525	0,0525
Начисления: H3= 1.25*2, H4= 1.25*2, H5= 1.15*2, H48= 2								
36. E51-1-5	0,018	<u>5 671,10</u>	<u>8,72</u>	102	73		<u>519,1</u>	<u>9,3438</u>
Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м, 100 м3 грунта		4 048,98						
37. E46-03-010-05	0,12	<u>1 611,70</u>	<u>1 139,05</u>	194	57	<u>137</u>	<u>49,7</u>	<u>5,964</u>
Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2, 100 отверстий		472,65	123,13			15	12,24	1,4688
38. E46-03-017-01	0,02	<u>1 743,13</u>	<u>21,67</u>	35	9		<u>55,16</u>	<u>1,1032</u>
Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки		446,24						
39. T01-01-01-041	0,85	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	37	4	<u>27</u>	<u>0,5777</u>	<u>0,49105</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
40. T03-21-01-007	0,85	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	7		<u>7</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				11 165	2 801	<u>1 318</u>	<u>295,53</u>	

			137	11,015
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	3 210			
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	3 210			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	3 210			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	2 223	488	<u>482</u>	<u>54,049</u>
			40	3,7801
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	628			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	468			
(%=90 - по стр. 24; %=80 - по стр. 33; %=110.7 - по стр. 34, 35; %=75 - по стр. 36; %=99 - по стр. 37, 38)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	315			
(%=59.5 - по стр. 24, 37, 38; %=68 - по стр. 33; %=63.75 - по стр. 34, 35; %=45 - по стр. 36)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	3 006			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	5 688	2 309	<u>802</u>	<u>240,99</u>
			97	7,2345
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	2 614			
(%=74 - по стр. 1; %=115.2 - по стр. 2, 6, 10, 23, 28, 30; %=103 - по стр. 31)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	1 598			
(%=50 - по стр. 1; %=70.55 - по стр. 2, 6, 10, 23, 28, 30; %=60 - по стр. 31)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	9 900			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	44	4	34	0,491
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 39)	4			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 39)	2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	44			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	16 160			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	3 082			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 913			
Итого	16 160			
Расчетная стоимость	145 425,42			
НДС	26 176,58			
Всего с НДС	171 602			

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

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