

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу: Скопинский район, пгт Павелец,
ул. Возрождения, д. 138

"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. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E65-2-2 Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями	0,4	<u>731,64</u> 721,64	<u>10,00</u> 4,32	293	289	<u>4</u> 2	<u>85,3</u> 0,32	<u>34,12</u> 0,128
2.	E16-07-004-02 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм, 1 врезка	1	<u>224,29</u> 87,70	<u>1,09</u>	225	88	<u>1</u>	<u>10,281</u>	<u>10,281</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
3.	E08-02-003-03 Кладка из кирпича столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м (под трубопровод), 1 м3 кладки	2	<u>953,73</u> 85,72	<u>45,36</u> 7,09	1 907	171	<u>91</u> 14	<u>9,1195</u> 0,525	<u>18,239</u> 1,05
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
4.	E16-04-001-02 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,32	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	2 521	225	<u>3</u>	<u>70,84</u> 0,0625	<u>22,6688</u> 0,02
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
5.	C301-1098 Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм, т	0,007	<u>37 529,15</u>		276				
Объем: 0,32*23/1000									
6.	E65-6-12 Смена унитазов типа <Компакт> (БЕЗ СТОИМОСТИ), 100 приборов	0,08	<u>36 414,18</u> 3 743,19	<u>88,82</u> 10,13	2 913	299	<u>7</u> 1	<u>412,7</u> 0,75	<u>33,016</u> 0,06
7.	C301-1521 Унитаз-компакт <Комфорт>, Объем: 0,08*(-100,0)	-8	<u>318,00</u>		-2 544				

8. E57-3-1	0,18	<u>29,41</u>		5	5		<u>3,77</u>	<u>0,6786</u>
Разборка плитусов деревянных и из пластмассовых материалов, 100 м плитуса		29,41						
9. E57-1-3	0,1	<u>136,03</u>		14	14		<u>17,44</u>	<u>1,744</u>
Разборка покрытия полов дощатых, 100 м2 основания		136,03						
10. E11-01-033-02	0,1	<u>8 872,38</u>	<u>157,68</u>	887	65	<u>16</u>	<u>76,7165</u>	<u>7,67165</u>
Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм, 100 м2		654,40	12,83			1	0,95	0,095
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
11. E11-01-039-01	0,18	<u>580,18</u>	<u>8,71</u>	105	14	<u>2</u>	<u>8,7975</u>	<u>1,58355</u>
Устройство плитусов деревянных, 100 м плитуса		75,04						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
12. E15-04-025-03	0,1	<u>1 508,26</u>	<u>12,76</u>	151	54	<u>1</u>	<u>59,0755</u>	<u>5,90755</u>
Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов, 100 м2 окрашиваемой поверхности		535,82	0,34				0,025	0,0025
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
13. E51-1-5	0,01	<u>5 671,10</u>	<u>8,72</u>	56	40		<u>519,1</u>	<u>5,191</u>
Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м, 100 м3 грунта		4 048,98						
14. E68-12-4	0,002	<u>6 008,44</u>	<u>3 986,20</u>	12	4	<u>8</u>	<u>243,35</u>	<u>0,4867</u>
Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3 конструкций		2 022,24	423,83			1	41,39	0,08278
15. C509-9900	0,48							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,002*240								
16. E01-02-057-02	0,02	<u>1 201,20</u>		24	24		<u>154</u>	<u>3,08</u>
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта		1 201,20						
17. E23-01-001-01	0,03	<u>743,07</u>	<u>39,38</u>	22	3	<u>1</u>	<u>11,73</u>	<u>0,3519</u>
Устройство основания под трубопроводы песчаного, 10 м3 основания		95,83	4,40				0,4375	0,01313
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
18. E23-01-020-01	0,08	<u>760,16</u>	<u>461,90</u>	61	23	<u>37</u>	<u>31,188</u>	<u>2,49504</u>
Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром 100 мм, 100 м трубопроводов		286,30	58,73			5	5,0625	0,405
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
19. C103-2303	4	<u>38,57</u>		154				

Трубы из поливинилхлорида
(НПВХ) для наружных систем
канализации зданий, SN4,
размером 110х3,0х2000 мм, шт.

Объем: 0,08*100/2

20. E01-02-061-01	0,003	<u>663,75</u>		2	2		<u>88,5</u>	<u>0,2655</u>
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта								

21. C408-0122	0,33	<u>55,26</u>		18				
Песок природный для строительных работ средний,								

Объем: 0,003*110

22. E01-02-061-02	0,014	<u>729,00</u>		10	10		<u>97,2</u>	<u>1,3608</u>
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта								

23. E01-02-005-01	0,017	<u>387,18</u>	<u>280,30</u>	7	2	5	<u>12,53</u>	<u>0,21301</u>
Уплотнение грунта								
		106,88	30,58			1	3,04	0,05168
пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта								

Объем: 0,3+1,4

24. E27-04-001-01	0,001	<u>2 836,83</u>	<u>2 679,65</u>	3		3	<u>18,078</u>	<u>0,01808</u>
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев								
		144,98	221,91				17,35	0,01735
оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)								

Объем: 1*0,1

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

25. C408-0122	0,11	<u>55,26</u>		6				
Песок природный для строительных работ средний,								

Объем: 0,001*110

26. E27-07-002-01	0,01	<u>3 139,45</u>	<u>342,36</u>	31	3	3	<u>30,176</u>	<u>0,30176</u>
Устройство оснований								
		255,29	43,75				3,9625	0,03963
толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров								

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

27. E27-07-002-02	-0,01	<u>1 411,23</u>	<u>67,50</u>	-14		-1	<u>3,726</u>	<u>-0,0373</u>
На каждый 1 см изменения								
		31,53	7,58				0,75	-0,0075
толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27- 07-002-01(исключаем до 6 см), 100 м2 дорожек и тротуаров								

Начисления: H3= 1.25*6, H4= 1.25*6, H5= 1.15*6, H48= 6

28. E27-07-001-01	0,01	<u>3 602,00</u>	<u>72,10</u>	37	2	1	<u>17,388</u>	<u>0,17388</u>
-------------------	------	-----------------	--------------	----	---	---	---------------	----------------

Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия	161,53	0,71					0,0625	0,00063
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
29. С410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-0,071	<u>455,39</u>		-33				
Объем: 0,01*(-7,14)								
30. С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), т	0,071	<u>267,99</u>		19				
Объем: 0,01*7,14								
31. E27-07-001-02 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м2 покрытия	0,01	<u>3 517,82</u> 148,70	<u>63,00</u>	35	1	<u>1</u>	<u>16,008</u>	<u>0,16008</u>
<i>Начисления: H3= 1.25*6, H4= 1.25*6, H5= 1.15*6, H48= 6</i>								
32. С410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-0,073	<u>455,39</u>		-33				
Объем: 0,01*(-1,21)								
<i>Начисления: H48= 6</i>								
33. С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), т	0,073	<u>267,99</u>		19				
Объем: 0,01*(1,21)								
<i>Начисления: H48= 6</i>								
34. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	1,51	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	65	6	<u>49</u>	<u>0,5777</u>	<u>0,87233</u>
35. Т03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	1,51	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	13		<u>13</u>		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ								
		7 267	1 344			<u>245</u>		<u>150,84</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		3 351	437			<u>168</u>		<u>49,885</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		62				22		1,7502

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109.8 - по стр. 3; %=80 - по стр. 8, 9; %=110.7 - по стр. 10, 11; %=94.5 - по стр. 12; %=75 - по стр. 13; %=104 - по стр. 14; %=72 - по стр. 16, 20, 22; %=117 - по стр. 17, 18; %=85.5 - по стр. 23; %=127.8 - по стр. 26, 28, 31)	465			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 3, 8, 9; %=63.75 - по стр. 10, 11; %=46.75 - по стр. 12; %=45 - по стр. 13; %=60 - по стр. 14; %=38.25 - по стр. 16, 20, 22; %=75.65 - по стр. 17, 18; %=42.5 - по стр. 23; %=80.75 - по стр. 26, 28, 31)	279			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	4 095			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	3 838	901	<u>15</u>	<u>100.09</u>
			3	0,208
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 1; %=115.2 - по стр. 2, 4; %=103 - по стр. 6)	884			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1; %=70.55 - по стр. 2, 4; %=60 - по стр. 6)	547			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	5 269			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	78	6	62	0,8723
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 34)	6			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 34)	4			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	78			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	9 442			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	1 349			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	826			
Итого	9 442			
Расчетная стоимость	51 459			
НДС	9 263			
Всего с НДС	95 188			

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

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