

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.	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. E65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями	0,4	731,64	10,00	293	289	4	85,3	34,12	2	0,32	0,128
2. E16-07-004-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм, 1 врезка	1	224,29	1,09	225	88	1	10,281	10,281	87,70		

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

3. E08-02-003-03	2	953,73	45,36	1 907	171	91	9,1195	18,239
Кладка из кирпича столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м (под трубопровод), 1 м3 кладки		85,72	7,09			14	0,525	1,05
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
4. E16-04-001-02	0,32	7 877,80	8,23	2 521	225	3	70,84	22,6688
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85			0,0625	0,02	

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

5. C301-1098	0,007	37 529,15	276
<i>Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм, т</i>			

Объем: 0,32*23/1000

6. E65-6-12	0,08	36 414,18	88,82	2 913	299	7	412,7	33,016
Смена унитазов типа <Компакт> (БЕЗ СТОИМОСТИ), 100 приборов		3 743,19	10,13			1	0,75	0,06
<i>Объем: 0,08*(-100,0)</i>								
7. C301-1521	-8	318,00	-2 544					

8. E57-3-1	0,18	<u>29,41</u> 29,41	5	5	3,77	0,6786		
Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов, 100 м плинтуса								
9. E57-1-3	0,1	<u>136,03</u> 136,03	14	14	17,44	1,744		
Разборка покрытия полов дощатых, 100 м ² основания								
10. E11-01-033-02	0,1	<u>8 872,38</u> 654,40	<u>157,68</u> 12,83	887	65	<u>16</u> 1	<u>76,7165</u> 0,95	<u>7,67165</u> 0,095
Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм, 100 м ²								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
11. E11-01-039-01	0,18	<u>580,18</u> 75,04	<u>8,71</u>	105	14	2	8,7975	1,58355
Устройство плинтусов деревянных, 100 м плинтуса								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
12. E15-04-025-03	0,1	<u>1 508,26</u> 535,82	<u>12,76</u> 0,34	151	54	<u>1</u> 1	<u>59,0755</u> 0,025	<u>5,90755</u> 0,0025
Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов, 100 м ² окрашиваемой поверхности								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
13. E51-1-5	0,01	<u>5 671,10</u> 4 048,98	<u>8,72</u>	56	40	519,1	5,191	
Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м, 100 м ³ грунта								
14. E68-12-4	0,002	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	12	4	<u>8</u> 1	<u>243,35</u> 41,39	<u>0,4867</u> 0,08278
Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м ³ конструкций								
15. С509-9900	0,48							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,002*240								
16. E01-02-057-02	0,02	<u>1 201,20</u> 1 201,20		24	24	154	3,08	
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м ³ грунта								
17. E23-01-001-01	0,03	<u>743,07</u> 95,83	<u>39,38</u> 4,40	22	3	<u>1</u> 0,4375	<u>11,73</u> 0,01313	<u>0,3519</u>
Устройство основания под трубопроводы песчаного, 10 м ³ основания								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
18. E23-01-020-01	0,08	<u>760,16</u> 286,30	<u>461,90</u> 58,73	61	23	<u>37</u> 5	<u>31,188</u> 5,0625	<u>2,49504</u> 0,405
Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром 100 мм, 100 м трубопроводов								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
19. С103-2303	4	<u>38,57</u>		154				

Трубы из поливинилхлорида
(НПВХ) для наружных систем
канализации зданий , SN4,
размером 110x3,0x2000 мм, шт.

Объем: 0,08*100/2

20. Е01-02-061-01	0,003	<u>663,75</u> 663,75	2	2	<u>88,5</u>	<u>0,2655</u>
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта						

21. С408-0122	0,33	<u>55,26</u>	18			
Песок природный для строительных работ средний,						

Объем: 0,003*110

22. Е01-02-061-02	0,014	<u>729,00</u> 729,00	10	10	<u>97,2</u>	<u>1,3608</u>
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта						

23. Е01-02-005-01	0,017	<u>387,18</u> 106,88	<u>280,30</u> 30,58	7	2	<u>5</u> 1	<u>12,53</u> 3,04	<u>0,21301</u> 0,05168
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта								

Объем: 0,3+1,4

24. Е27-04-001-01	0,001	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	3		<u>3</u>	<u>18,078</u> 17,35	<u>0,01808</u> 0,01735
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)								

Объем: 1*0,1

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

25. С408-0122	0,11	<u>55,26</u>	6					
Песок природный для строительных работ средний,								

Объем: 0,001*110

26. Е27-07-002-01	0,01	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	31	3	<u>3</u>	<u>30,176</u> 3,9625	<u>0,30176</u> 0,03963
Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров								

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

27. Е27-07-002-02	-0,01	<u>1 411,23</u> 31,53	<u>67,50</u> 7,58	-14		<u>-1</u>	<u>3,726</u> 0,75	<u>-0,0373</u> -0,0075
На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27- 07-002-01(исключаем до 6 см), 100 м2 дорожек и тротуаров								

*Начисления: Н3= 1.25*6, Н4= 1.25*6, Н5= 1.15*6, Н48= 6*

28. Е27-07-001-01	0,01	<u>3 602,00</u>	<u>72,10</u>	37	2	<u>1</u>	<u>17,388</u>	<u>0,17388</u>
-------------------	------	-----------------	--------------	----	---	----------	---------------	----------------

Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослоиных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м² покрытия

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

29. С410-0054 -0,071 455,39 -33
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т

Объем: 0,01*(-7,14)

30. С410-0011 0,071 267,99 19
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т

Объем: 0,01*7,14

31. Е27-07-001-02 0,01 3 517,82 63,00 35 1 1 16,008 0,16008
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м² покрытия

*Начисления: Н3= 1.25*6, Н4= 1.25*6, Н5= 1.15*6, Н48= 6*

32. С410-0054 -0,073 455,39 -33
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т

Объем: 0,01*(-1,21)

Начисления: Н48= 6

33. С410-0011 0,073 267,99 19
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т

Объем: 0,01*(1,21)

Начисления: Н48= 6

34. Т01-01-01-041 1,51 42,98 32,19 65 6 49 0,5777 0,87233
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза

35. Т03-21-01-007 1,51 8,58 8,58 13 13
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза

. ИТОГО ПО СМЕТЕ **7 267** **1 344** **245** **150,84**

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - **3 351** **437** **168** **1,9582**

. 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			
18				

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Соломатина М.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)