

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу: Скопинский район, с. Клеточки, ул. Линейная, д. 11

"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	Количество	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.	E65-2-2 Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями	0,76	<u>731,64</u> 721,64	<u>10,00</u> 4,32	556	548	<u>8</u> 3	<u>85,3</u> 0,32	<u>64,828</u> 0,2432
2.	E16-07-004-02 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм, 1 врезка	2	<u>224,29</u> 87,70	<u>1,09</u>	448	175	<u>2</u>	<u>10,281</u>	<u>20,562</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	0,66	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	5 199	464	<u>5</u> 1	<u>70,84</u> 0,0625	<u>46,7544</u> 0,04125
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	0,015	<u>37 529,15</u>		570				
Объем: 0,66*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	-8	<u>318,00</u>		-2 544				

Унитаз-компакт <Комфорт>,

Объем: 0,08*(-100,0)

8. E57-3-1	0,18	<u>29,41</u>		5	5		<u>3,77</u>	<u>0,6786</u>
Разборка плитусов		29,41						
деревянных и из								
пластмассовых материалов, 100								
м плитуса								
9. E57-1-3	0,1	<u>136,03</u>		14	14		<u>17,44</u>	<u>1,744</u>
Разборка покрытия полов		136,03						
дощатых, 100 м2 основания								
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		654,40	12,83			1	0,95	0,095
толщиной 36 мм, 100 м2								
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		75,04						
деревянных, 100 м плитуса								
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		535,82	0,34				0,025	0,0025
масляными составами по								
дереву полов, 100 м2								
окрашиваемой поверхности								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
13. E51-1-5	0,02	<u>5 671,10</u>	<u>8,72</u>	113	81		<u>519,1</u>	<u>10,382</u>
Разработка грунта внутри		4 048,98						
здания в траншеях глубиной до								
3 м шириной до 1,5 м, 100 м3								
грунта								
14. E68-12-5	0,004	<u>2 423,63</u>	<u>1 794,88</u>	10	3	<u>7</u>	<u>77,72</u>	<u>0,31088</u>
Разборка покрытий и		628,75	227,48			1	16,85	0,0674
оснований цементно-бетонных,								
100 м3 конструкций								
15. E01-02-057-02	0,06	<u>1 201,20</u>		72	72		<u>154</u>	<u>9,24</u>
Разработка грунта вручную в		1 201,20						
траншеях глубиной до 2 м без								
креплений с откосами, группа								
грунтов 2, 100 м3 грунта								
16. E23-01-001-01	0,06	<u>743,07</u>	<u>39,38</u>	44	6	<u>2</u>	<u>11,73</u>	<u>0,7038</u>
Устройство основания под		95,83	4,40				0,4375	0,02625
трубопроводы песчаного, 10 м3								
основания								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
17. E23-01-020-01	0,1	<u>760,16</u>	<u>461,90</u>	76	29	<u>46</u>	<u>31,188</u>	<u>3,1188</u>
Укладка канализационных		286,30	58,73			6	5,0625	0,50625
безнапорных раструбных труб								
из поливинилхлорида (ПВХ)								
диаметром 100 мм, 100 м								
трубопроводов								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
18. C103-2303	5	<u>38,57</u>		193				

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

Объем: 10/2

19. E01-02-061-01	0,006	<u>663,75</u>		4	4		<u>88,5</u>	<u>0,531</u>
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта								
20. C408-0122	0,66	<u>55,26</u>		36				
Песок природный для строительных работ средний, Объем: 0,006*110								
21. E01-02-061-02	0,048	<u>729,00</u>		35	35		<u>97,2</u>	<u>4,6656</u>
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта								
22. E01-02-005-01	0,054	<u>387,18</u>	<u>280,30</u>	21	6	<u>15</u>	<u>12,53</u>	<u>0,67662</u>
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта								
Объем: 0,6+4,8								
23. E27-04-001-01	0,002	<u>2 836,83</u>	<u>2 679,65</u>	5		<u>5</u>	<u>18,078</u>	<u>0,03616</u>
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)								
Объем: 2*0,1 <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
24. C408-0122	0,22	<u>55,26</u>		12				
Песок природный для строительных работ средний, Объем: 0,002*110								
25. E27-07-002-01	0,02	<u>3 139,45</u>	<u>342,36</u>	63	5	<u>7</u>	<u>30,176</u>	<u>0,60352</u>
Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
26. E27-07-002-02	-0,02	<u>1 411,23</u>	<u>67,50</u>	-28	-1	<u>-1</u>	<u>3,726</u>	<u>-0,0745</u>
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								
<i>Начисления: H3= 1.25*6, H4= 1.25*6, H5= 1.15*6, H48= 6</i>								
27. E27-07-001-01	0,02	<u>3 602,00</u>	<u>72,10</u>	71	3	<u>1</u>	<u>17,388</u>	<u>0,34776</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	0,00125
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
28. С410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-0,143	<u>455,39</u>		-65				
Объем: 0,02*(-7,14)								
29. С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), т	0,143	<u>267,99</u>		38				
Объем: 0,02*7,14								
30. Е27-07-001-02 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м2 покрытия	0,02	<u>3 517,82</u> 148,70	<u>63,00</u>	70	3	<u>1</u>	<u>16,008</u>	<u>0,32016</u>
<i>Начисления: H3= 1.25*6, H4= 1.25*6, H5= 1.15*6, H48= 6</i>								
31. С410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-0,145	<u>455,39</u>		-66				
Объем: 0,02*(-1,21)								
<i>Начисления: H48= 6</i>								
32. С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), т	0,145	<u>267,99</u>		39				
Объем: 0,02*(1,21)								
<i>Начисления: H48= 6</i>								
33. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	1,5	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	64	6	<u>48</u>	<u>0,5777</u>	<u>0,86655</u>
34. Т03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	1,5	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	13		<u>13</u>		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ								
		11 031	2 061			276		232,71
СТОИМОСТЬ						30		2,3562
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		3 619	569			193		66,686
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						25		2,0118
		125						

. 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. 15, 19, 21; %=117 - по стр. 16, 17; %=85.5 - по стр. 22; %=127.8 - по стр. 25-27, 30)	572				
. 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. 15, 19, 21; %=75.65 - по стр. 16, 17; %=42.5 - по стр. 22; %=80.75 - по стр. 25-27, 30)	338				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	4 529				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	7 335	1 486	<u>22</u>	<u>165,16</u>	
			5	0,3445	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 1; %=115.2 - по стр. 2, 4; %=103 - по стр. 6)	1 455				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1; %=70.55 - по стр. 2, 4; %=60 - по стр. 6)	907				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	9 697				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	77	6	61	0,8666	
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 33)	6				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 33)	4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	77				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	14 303				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	2 027				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 245				
Итого	14 303				
Расчетная стоимость	5,45	118 805			
НДС	18	21 385			
Всего с НДС		140 190			

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

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