

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу: Скопинский район, с. Клекотки, 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	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	11

1. E65-2-2		0,76	731,64	10,00	556	548	8	85,3	64,828	
Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями			721,64	4,32			3	0,32	0,2432	

2. E16-07-004-02		2	224,29	1,09	448	175	2	10,281	20,562	
Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм, 1 врезка			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 м <sup>3</sup> кладки			85,72	7,09			14	0,525	1,05	

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

4. E16-04-001-02		0,66	7 877,80	8,23	5 199	464	5	70,84	46,7544	
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода			702,73	0,85			1	0,0625	0,04125	

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

5. C301-1098		0,015	37 529,15		570					
Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм, т										

**Объем: 0,66\*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	

7. C301-1521		-8	318,00		-2 544					
--------------	--	----	--------	--	--------	--	--	--	--	--

Унитаз-компакт <Комфорт>,  
**Объем: 0,08\*(-100,0)**

8. Е57-3-1	0,18	<u>29,41</u> 29,41		5	5	<u>3,77</u>	<u>0,6786</u>
Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов, 100 м плинтуса							
9. Е57-1-3	0,1	<u>136,03</u> 136,03		14	14	<u>17,44</u>	<u>1,744</u>
Разборка покрытия полов дощатых, 100 м <sup>2</sup> основания							
10. Е11-01-033-02	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
Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм, 100 м <sup>2</sup>							<u>7,67165</u> 0,095
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
11. Е11-01-039-01	0,18	<u>580,18</u> 75,04	<u>8,71</u>	105	14	<u>2</u>	<u>8,7975</u> <u>1,58355</u>
Устройство плинтусов деревянных, 100 м плинтуса							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
12. Е15-04-025-03	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
Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности							<u>5,90755</u> 0,0025
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
13. Е51-1-5	0,02	<u>5 671,10</u> 4 048,98	<u>8,72</u>	113	81		<u>519,1</u> <u>10,382</u>
Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м, 100 м <sup>3</sup> грунта							
14. Е68-12-5	0,004	<u>2 423,63</u> 628,75	<u>1 794,88</u> 227,48	10	3	<u>7</u> 1	<u>77,72</u> 16,85
Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных, 100 м <sup>3</sup> конструкций							<u>0,31088</u> 0,0674
15. Е01-02-057-02	0,06	<u>1 201,20</u> 1 201,20		72	72		<u>154</u> <u>9,24</u>
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м <sup>3</sup> грунта							
16. Е23-01-001-01	0,06	<u>743,07</u> 95,83	<u>39,38</u> 4,40	44	6	<u>2</u> 0,4375	<u>11,73</u> 0,02625
Устройство основания под трубопроводы песчаного, 10 м <sup>3</sup> основания							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
17. Е23-01-020-01	0,1	<u>760,16</u> 286,30	<u>461,90</u> 58,73	76	29	<u>46</u> 6	<u>31,188</u> 5,0625
Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром 100 мм, 100 м трубопроводов							<u>3,1188</u> 0,50625
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
18. С103-2303	5	<u>38,57</u>		193			

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

**Объем: 10/2**

19. Е01-02-061-01	0,006	663,75 663,75	4	4	88,5	0,531
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта						

20. С408-0122	0,66	55,26	36
Песок природный для строительных работ средний,			

**Объем: 0,006\*110**

21. Е01-02-061-02	0,048	729,00 729,00	35	35	97,2	4,6656
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта						

22. Е01-02-005-01	0,054	387,18 106,88	280,30 30,58	21	6	15 2	12,53 3,04	0,67662 0,16416
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта								

**Объем: 0,6+4,8**

23. Е27-04-001-01	0,002	2 836,83 144,98	2 679,65 221,91	5	5	18,078 17,35	0,03616 0,0347
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)							

**Объем: 2\*0,1**

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

24. С408-0122	0,22	55,26	12
Песок природный для строительных работ средний,			

**Объем: 0,002\*110**

25. Е27-07-002-01	0,02	3 139,45 255,29	342,36 43,75	63	5	7 1	30,176 3,9625	0,60352 0,07925
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*

26. Е27-07-002-02	-0,02	1 411,23 31,53	67,50 7,58	-28	-1	-1	3,726 0,75	-0,0745 -0,015
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*

27. Е27-07-001-01	0,02	3 602,00	72,10	71	3	1	17,388	0,34776
-------------------	------	----------	-------	----	---	---	--------	---------

Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослоиных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м<sup>2</sup> покрытия

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

28. С410-0054 -0,143 455,39 -65  
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т

**Объем: 0,02\*(-7,14)**

29. С410-0011 0,143 267,99 38  
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т

**Объем: 0,02\*7,14**

30. Е27-07-001-02 0,02 3 517,82 63,00 70 3 1 16,008 0,32016  
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м<sup>2</sup> покрытия

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

31. С410-0054 -0,145 455,39 -66  
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т

**Объем: 0,02\*(-1,21)**

*Начисления: H48= 6*

32. С410-0011 0,145 267,99 39  
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т

**Объем: 0,02\*(1,21)**

*Начисления: H48= 6*

33. Т01-01-01-041 1,5 42,98 32,19 64 6 48 0,5777 0,86655  
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза

34. Т03-21-01-007 1,5 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** 11 031 2 061 276 232,71  
**СТОИМОСТЬ** 30 2,3562

**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ** 193 66,686  
**РАБОТ -**

**. МАТЕРИАЛЫ НЕ** 25 2,0118  
**УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** 125

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= <b>109.8</b> - по стр. 3; %= <b>80</b> - по стр. 8, 9; %= <b>110.7</b> - по стр. 10, 11; %= <b>94.5</b> - по стр. 12; %= <b>75</b> - по стр. 13; %= <b>104</b> - по стр. 14; %= <b>72</b> - по стр. 15, 19, 21; %= <b>117</b> - по стр. 16, 17; %= <b>85.5</b> - по стр. 22; %= <b>127.8</b> - по стр. 25. <b>27, 30)</b>	<b>572</b>
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= <b>68</b> - по стр. 3, 8, 9; %= <b>63.75</b> - по стр. 10, 11; %= <b>46.75</b> - по стр. 12; %= <b>45</b> - по стр. 13; %= <b>60</b> - по стр. 14; %= <b>38.25</b> - по стр. 15, 19, 21; %= <b>75.65</b> - по стр. 16, 17; %= <b>42.5</b> - по стр. 22; %= <b>80.75</b> - по стр. 25-27, 30)	<b>338</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>4 529</b>
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>7 335</b>
	<b>1 486</b>
	<b>22</b>
	<b><u>165,16</u></b>
	<b>5</b>
	<b>0,3445</b>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= <b>74</b> - по стр. 1; %= <b>115.2</b> - по стр. 2, 4; %= <b>103</b> - по стр. 6)	<b>1 455</b>
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= <b>50</b> - по стр. 1; %= <b>70.55</b> - по стр. 2, 4; %= <b>60</b> - по стр. 6)	<b>907</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>9 697</b>
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	<b>77</b>
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= <b>100</b> - по стр. 33)	<b>6</b>
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= <b>60</b> - по стр. 33)	<b>4</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	<b>77</b>
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	<b>14 303</b>
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>2 027</b>
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>	<b>1 245</b>
<b>Итого</b>	<b>14 303</b>
<b>Расчетная стоимость</b>	<b>5,45</b>
<b>НДС</b>	<b>18</b>
<b>Всего с НДС</b>	<b>118 805</b>
	<b>21 385</b>
	<b>140 190</b>

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Соломатина М.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)