

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы горячего водоснабжения многоквартирного дома по адресу:
г. Сасово, ул. Киевская, д. 4

НБ: "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. E65-1-1		4,1	<u>328,71</u>	<u>7,09</u>	1 348	1 181	<u>29</u>	<u>34,66</u>	<u>142</u>	
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода		288,02	1,35			6	0,1		
2. E65-1-2		0,9	<u>565,51</u>	<u>12,15</u>	509	446	<u>11</u>	<u>59,62</u>	<u>54</u>	
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода		495,44	2,30			2	0,17		
3. E16-02-002-06		0,9	<u>6 734,68</u>	<u>122,68</u>	6 061	474	<u>110</u>	<u>54,77</u>	<u>49</u>	
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода		526,93	3,55			3	0,26		

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

4. C301-1224		27	<u>11,99</u>		324					
	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг									
Объем: 0,9*30										
5. E16-02-002-03		1,75	<u>4 082,54</u>	<u>68,46</u>	7 145	718	<u>120</u>	<u>42,63</u>	<u>75</u>	
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм, 100 м трубопровода		410,10	2,54			4	0,19		

Удал.ресурсы: C103-9140; C301-9240

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

6. C301-1224		52,5	<u>11,99</u>		629					
	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг									
Объем: 1,75*30										
7. E16-02-002-02		2	<u>3 785,93</u>	<u>68,46</u>	7 572	820	<u>137</u>	<u>42,63</u>	<u>85</u>	
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм, 100 м трубопровода		410,10	2,54			5	0,19		

Удал.ресурсы: C103-9140; C301-9240

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

8. С301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	60	<u>11,99</u>		719					
Объем: 2*30									
9. Е16-02-002-01 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм, 100 м трубопровода	0,35	<u>3 335,46</u> 410,10	<u>68,46</u> 2,54	1 168	144	<u>24</u> 1	<u>42,63</u> 0,19		<u>15</u>

Удал.ресурсы: С103-9140; С301-9240

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

10. С301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	10,5	<u>11,99</u>		126					
Объем: 0,35*30									
11. Е16-07-003-07 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм, 1 врезка	2	<u>596,94</u> 82,54	<u>14,64</u> 0,34	1 194	165	<u>29</u> 1	<u>8,58</u> 0,03		<u>17</u>

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

12. С302-1136 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, шт.	53	<u>23,45</u>		1 243					
13. С302-1135 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм, шт.									
13. С302-1135 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, шт.	53	<u>18,32</u>		971					
14. С302-1134 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм, шт.									
14. С302-1134 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, шт.	82	<u>14,66</u>		1 202					
15. Е18-07-001-02 Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл.									
15. Е18-07-001-02 Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл.	2	<u>227,05</u> 2,51		454	5		<u>0,25</u>		<u>1</u>
<i>Начисления: Н5= 1.15</i>									
16. Е18-07-001-04 Установка термометров в оправе прямых и угловых, 1 компл.	2	<u>339,31</u> 3,35		679	7		<u>0,36</u>		<u>1</u>
<i>Начисления: Н5= 1.15</i>									
17. Е16-07-005-01	5	<u>126,99</u>	<u>55,64</u>	634	335	<u>278</u>	<u>5,76</u>		<u>29</u>

Гидравлическое испытание
трубопроводов систем
отопления, водопровода и
горячего водоснабжения
диаметром до 50 мм, 100 м
трубопровода

67,07

Объем: 35+200+175+90

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

18. Е26-01-017-01	21,2	<u>1 709,80</u>	<u>28,29</u>	36	248	851	<u>600</u>	<u>4,05</u>	<u>86</u>
<p>Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода</p>									

Объем: 58+64+90

Вычт.ресурсы: С101-2466:[M-(387.56=269.51*1.438)]; С113-0393:[M-(9.38=65.58*0.143)]; С113-0394:[M-(4.01

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

19. С104-0162	-233,2	<u>142,45</u>		-33	219				
<p>Трубы из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м</p>									

Объем: 21,2*(-11,0)

20. С104-0267	0,638	<u>843,00</u>		538					
<p>Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм, 100 м</p>									

Объем: 58*1,1

21. С104-0268	0,704	<u>893,00</u>		629					
<p>Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм, 100 м</p>									

Объем: 64*1,1

22. С104-0272	0,99	<u>1 996,00</u>		1 976					
<p>Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм, 100 м</p>									

Объем: 90*1,1

23. Е46-03-017-01	0,4	<u>1 743,13</u>	<u>21,67</u>	697	178	9	<u>55,16</u>	<u>22</u>
<p>Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м², 1 м³ заделки</p>								

24. Т01-01-01-041	1,2	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	52	5	<u>39</u>	<u>0,58</u>	<u>1</u>
<p>Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза</p>								

25. Т03-21-01-007	1,2	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	10		<u>10</u>		
-------------------	-----	-------------	-------------	----	--	-----------	--	--

Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т
работающих вне карьера на
расстояние до 7 км, 1 т груза

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	38 909	5 329	<u>1 396</u>	<u>577</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	6 869	1 029	609	108
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	3 143			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 90 - по стр. 18; % = 99 - по стр. 23)	942			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 59.5 - по стр. 18, 23)	612			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	8 423			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	31 978	4 295	<u>738</u>	<u>468</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 74 - по стр. 1, 2; % = 115.2 - по стр. 3, 5, 7, 9, 11, 15-17)	4 300		22	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 50 - по стр. 1, 2; % = 70.55 - по стр. 3, 5, 7, 9, 11, 15-17)	2 710			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	38 988			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	62	5	49	1
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 24)	5			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 24)	3			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	62			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	47 473			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	5 242			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	3 322			
Итого	47 473			
Расчетная стоимость	358 586,44			
НДС	18	64 545,56		
Всего с НДС		423 132		

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Соломатина М.С.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)