

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. 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.	E65-1-1 Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода	4,1	<u>328,71</u> 288,02	<u>7,09</u> 1,35	1 348	1 181	<u>29</u> 6	<u>34,66</u> 0,1	<u>142</u>
2.	E65-1-2 Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода	0,9	<u>565,51</u> 495,44	<u>12,15</u> 2,30	509	446	<u>11</u> 2	<u>59,62</u> 0,17	<u>54</u>
3.	E16-02-002-06 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных оцинкованных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода	0,9	<u>6 734,68</u> 526,93	<u>122,68</u> 3,55	6 061	474	<u>110</u> 3	<u>54,77</u> 0,26	<u>49</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
4.	S301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	27	<u>11,99</u>		324				
Объем: 0,9*30									
5.	E16-02-002-03 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных оцинкованных труб диаметром 25 мм, 100 м трубопровода	1,75	<u>4 082,54</u> 410,10	<u>68,46</u> 2,54	7 145	718	<u>120</u> 4	<u>42,63</u> 0,19	<u>75</u>
<i>Удал.ресурсы: С103-9140; С301-9240</i> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
6.	S301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	52,5	<u>11,99</u>		629				
Объем: 1,75*30									
7.	E16-02-002-02 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных оцинкованных труб диаметром 20 мм, 100 м трубопровода	2	<u>3 785,93</u> 410,10	<u>68,46</u> 2,54	7 572	820	<u>137</u> 5	<u>42,63</u> 0,19	<u>85</u>
<i>Удал.ресурсы: С103-9140; С301-9240</i>									

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

8. С301-1224	60	<u>11,99</u>		719				
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг								
Объем: 2*30								
9. Е16-02-002-01	0,35	<u>3 335,46</u>	<u>68,46</u>	1 168	144	<u>24</u>	<u>42,63</u>	<u>15</u>
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм, 100 м трубопровода								
Удал.ресурсы: С103-9140; С301-9240								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
10. С301-1224	10,5	<u>11,99</u>		126				
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг								
Объем: 0,35*30								
11. Е16-07-003-07	2	<u>596,94</u>	<u>14,64</u>	1 194	165	<u>29</u>	<u>8,58</u>	<u>17</u>
Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм, 1 врезка								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
12. С302-1136	53	<u>23,45</u>		1 243				
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм, шт.								
13. С302-1135	53	<u>18,32</u>		971				
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм, шт.								
14. С302-1134	82	<u>14,66</u>		1 202				
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм, шт.								
15. Е18-07-001-02	2	<u>227,05</u>		454	5	<u>0,25</u>		<u>1</u>
Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл.								
Начисления: Н5= 1.15								
16. Е18-07-001-04	2	<u>339,31</u>		679	7	<u>0,36</u>		<u>1</u>
Установка термометров в оправе прямых и угловых, 1 компл.								
Начисления: Н5= 1.15								
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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

18. E26-01-017-01	21,2	<u>1 709,80</u>	<u>28,29</u>	36 248	851	<u>600</u>	<u>4,05</u>	<u>86</u>
Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода		40,16						

Объем: 58+64+90

Вычт.ресурсы: C101-2466:[M-(387.56=269.51*1.438)]; C113-0393:[M-(9.38=65.58*0.143)]; C113-0394:[M-(4.01
 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

19. C104-0162	-233,2	<u>142,45</u>		-33 219				
Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м								

Объем: 21,2*(-11,0)

20. C104-0267	0,638	<u>843,00</u>		538				
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм, 100 м								

Объем: 58*1,1

21. C104-0268	0,704	<u>893,00</u>		629				
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм, 100 м								

Объем: 64*1,1

22. C104-0272	0,99	<u>1 996,00</u>		1 976				
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм, 100 м								

Объем: 90*1,1

23. E46-03-017-01	0,4	<u>1 743,13</u>	<u>21,67</u>	697	178	<u>9</u>	<u>55,16</u>	<u>22</u>
Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки		446,24						

24. T01-01-01-041	1,2	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	52	5	<u>39</u>	<u>0,58</u>	<u>1</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

25. T03-21-01-007	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>
			22	
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>
			22	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 1, 2; %=115.2 - по стр. 3, 5, 7, 9, 11, 15-17)	4 300			
. 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			
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)