

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного дома по адресу: г. Сасово, ул. Ленина, д. 23

"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	0,3	<u>328,71</u>	<u>7,09</u>	98	86	<u>2</u>	<u>34,66</u>	<u>10,398</u>		
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода		288,02	1,35				0,1	0,03		
2.	E16-02-002-04	0,1	<u>4 797,62</u>	<u>68,46</u>	480	41	<u>7</u>	<u>42,6305</u>	<u>4,26305</u>		
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм, 100 м трубопровода		410,10	2,54				0,1875	0,01875		

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

3. C301-1224	3	<u>11,99</u>	36
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг			

Объем: 0,1*30

4. E16-02-002-02	0,15	<u>3 785,93</u>	<u>68,46</u>	568	62	<u>10</u>	<u>42,6305</u>	<u>6,39458</u>
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм, 100 м трубопровода								

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

5. C301-1224	4,5	<u>11,99</u>	54
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг			

Объем: 0,15*30

6. E16-02-002-01	0,05	<u>3 335,46</u>	<u>68,46</u>	167	21	<u>3</u>	<u>42,6305</u>	<u>2,13153</u>
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм, 100 м трубопровода								

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

7. C301-1224	1,5	<u>11,99</u>	18

Крепления для трубопроводов:
кронштейны, планки, хомуты,
кг

Объем: 0,05*30

8. Е16-07-003-06 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм, 1 врезка	1	<u>396,81</u> 71,14	<u>8,75</u> 0,18	397	71	<u>9</u>	<u>7,3945</u> 0,0125	<u>7,3945</u> 0,0125
---	---	------------------------	---------------------	-----	----	----------	-------------------------	-------------------------

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

9. С302-1135 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, шт.	2	<u>18,32</u>	37
---	---	--------------	----

10. С302-1134 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, шт.	5	<u>14,66</u>	73
--	---	--------------	----

11. Е18-07-001-05 Установка кранов спускных, 1	2	<u>27,34</u> 1,41	55	3	<u>0,138</u>	<u>0,276</u>
---	---	----------------------	----	---	--------------	--------------

Начисления: Н5= 1.15

12. Е16-07-005-01 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода	0,3	<u>126,99</u> 67,07	<u>55,64</u>	38	20	<u>17</u>	<u>5,7615</u>	<u>1,72845</u>
--	-----	------------------------	--------------	----	----	-----------	---------------	----------------

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

13. Е18-07-001-02 Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл.	1	<u>227,05</u> 2,51	228	3	<u>0,253</u>	<u>0,253</u>
---	---	-----------------------	-----	---	--------------	--------------

Начисления: Н5= 1.15

14. Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,044	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	52	31	<u>81,719</u> 0,0125	<u>3,55478</u> 0,00054
---	-------	---------------------------	---------------------	----	----	-------------------------	---------------------------

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

15. Е26-01-017-01 Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода	1,6	<u>1 709,79</u> 40,16	<u>28,29</u>	2 735	64	<u>45</u>	<u>4,048</u>	<u>6,4768</u>
--	-----	--------------------------	--------------	-------	----	-----------	--------------	---------------

Объем: 10+6

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

16. С104-0162	-17,6	<u>142,45</u>	-2 507
---------------	-------	---------------	--------

Трубки из вспененного
полиэтилена (пенополиэтилен)
<Термофлекс> диаметром
108x13 мм, м

Объем: 1,6*(-11,0)

17. С104-0267 0,066 843,00 56

Трубки из вспененного
полиэтилена, внутренний
диаметр 22 мм, толщина 9 мм,
100 м

Объем: 6*1,1

18. С104-0270 0,11 1 104,00 121

Трубки из вспененного
полиэтилена, внутренний
диаметр 30 мм, толщина 9 мм,
100 м

Объем: 10*1,1

19. Е57-3-1 0,11 29,41 3 3 3,77 0,4147
Разборка плинтусов
деревянных и из
пластмассовых материалов, 100
м плинтуса

20. Е57-1-3 0,2 136,03 27 27 17,44 3,488
Разборка покрытия полов
доштатых, 100 м² основания

21. Е11-01-033-02 0,2 8 872,38 157,68 1 775 131 32 76,7165 15,3433
Устройство покрытий доштатых
толщиной 36 мм, 100 м²
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

22. Е11-01-039-01 0,11 580,18 8,71 64 8 1 8,7975 0,96773
Устройство плинтусов
деревянных, 100 м плинтуса
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

23. Е15-04-025-03 0,207 1 508,26 12,76 313 111 3 59,0755 12,2286
Улучшенная окраска
масляными составами по
дереву полов, 100 м²
окрашиваемой поверхности
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

24. Е51-1-5 0,02 5 671,10 8,72 113 81 519,1 10,382
Разработка грунта внутри
здания в траншеях глубиной до
3 м шириной до 1,5 м, 100 м³
грунта

25. Е65-6-12 0,05 36 414,18 88,82 1 820 187 4 412,7 20,635
Смена унитазов типа
<Компакт> (БЕЗ СТОИМОСТИ),
100 приборов

26. С301-1521 -5 318,00 -1 590
Унитаз-компакт <Комфорт>,

Объем: 0,05*(-100,0)

27. Е46-03-010-04 0,04 734,71 539,75 30 8 22 20,5 0,82

Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² , 100 отверстий		194,96	58,35		2	5,8	0,232	
28. Е46-03-010-01 Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² , 100 отверстий	0,04	549,08 144,27	404,81 43,76	22	6	16 2	15,17 4,35	0,6068 0,174
29. Е46-03-017-01 Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ² , 1 м ³ заделки	0,2	1 743,13 446,24	21,67	348	89	4	55,16	11,032
30. Е46-03-017-03 Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ² , 1 м ³ заделки	0,1	2 336,31 611,44	37,87	234	61	4	75,58	7,558
31. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	0,7	42,98 4,15	32,19	31	3	23	0,5777	0,40439
32. Т03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	0,7	8,58	8,58	6		6		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				5 902	1 117	208	126,75	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				3 386	620	8	0,738	
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				177				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				600				
(% = 94.5 - по стр. 14, 23; % = 90 - по стр. 15; % = 80 - по стр. 19, 20; % = 110.7 - по стр. 21, 22; % = 75 - по стр. 24; % = 99 - по стр. 27-30)						127	72,873	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				350				
(% = 46.75 - по стр. 14, 23; % = 59.5 - по стр. 15, 27-30; % = 68 - по стр. 19, 20; % = 63.75 - по стр. 21, 22; % = 45 - по стр. 24)						7	0,6017	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				4 336				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				2 479	494	52	53,474	

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 74 - по стр. 1; %= 115.2 - по стр. 2, 4, 6, 8, 11-13; %= 103 - по стр. 25)	511			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 50 - по стр. 1; %= 70.55 - по стр. 2, 4, 6, 8, 11-13; %= 60 - по стр. 25)	312			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	3 302			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ	37	3	29	0,4044
ГРУЗОВ -				
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ	3			
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр.				
31)				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	2			
- (%=60 - по стр. 31)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	37			
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	7 675			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ	1 111			
РАСХОДЫ				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	662			
Итого с ПСД	7 675			
Расчетная стоимость	64 353,39			
НДС	11 583,61			
Всего с НДС	75 937			

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Соломатина М.С.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)