

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного дома по адресу: г. Сасово, мкр Южный, д. 24
НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/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. E65-1-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм, 100 м трубопровода	1,84	716,97 634,72	15,93 3,51	1 319	1 168	29 6	76,38 0,26		141	
2. E65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода	0,96	565,51 495,44	12,15 2,30	544	476	12 2	59,62 0,17		57	
3. E65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода	21,84	328,71 288,02	7,09 1,35	7 179	6 290	155 29	34,66 0,1		757 2	
4. E16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм, 100 м трубопровода	0,88	7 217,08 778,36	198,47 5,00	6 351	685	175 4	79,75 0,37		70	
5. C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	26,4	11,99		317						
Объем: 0,88*30											
6. E16-02-005-03	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм, 100 м трубопровода	0,96	6 197,38 704,28	139,89 3,11	5 949	676	134 3	72,16 0,23		69	
7. C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	28,8	11,99		345						
Объем: 0,96*30											
8. E16-02-001-04		0,96	3 453,77	46,64	3 315	304	45	32,97		32	

Прокладка трубопроводов
отопления из стальных
водогазопроводных
неоцинкованных труб
диаметром 32 мм, 100 м
трубопровода

9. С301-1224 28,8 11,99 345
Крепления для трубопроводов:
кронштейны, планки, хомуты,
кг

Объем: 0,96*30

10. Е16-02-001-02 16,84 2 730,08 46,64 45 974 5 341 785 32,97 555
Прокладка трубопроводов
отопления из стальных
водогазопроводных
неоцинкованных труб
диаметром 20 мм, 100 м
трубопровода

11. С301-1224 505,2 11,99 6 057
Крепления для трубопроводов:
кронштейны, планки, хомуты,
кг

Объем: 16,84*30

12. Е16-02-001-01 5 2 352,62 46,64 11 763 1 586 233 32,97 165
Прокладка трубопроводов
отопления из стальных
водогазопроводных
неоцинкованных труб
диаметром 15 мм, 100 м
трубопровода

13. С301-1224 150 11,99 1 799
Крепления для трубопроводов:
кронштейны, планки, хомуты,
кг

Объем: 5*30

14. С302-1138 8 35,70 286
Вентили проходные муфтовые
15КЧ18Р для воды, давлением
1,6 МПа (16 кгс/см²),
диаметром 40 мм, шт.

15. С302-1137 8 30,00 240
Вентили проходные муфтовые
15КЧ18Р для воды, давлением
1,6 МПа (16 кгс/см²),
диаметром 32 мм, шт.

16. С302-1136 437 23,45 10 248
Вентили проходные муфтовые
15КЧ18Р для воды, давлением
1,6 МПа (16 кгс/см²),
диаметром 25 мм, шт.

17. С302-1134 113 14,66 1 657

28. C101-2575	-0,009	<u>15 323,00</u>	-135
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм, т			
Объем: 8*(-0,0011)			
29. C507-0980			
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, шт.	-16	<u>16,80</u>	-269
Объем: 8*(-2,0)			
30. C302-1135	8	<u>18,32</u>	147
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, шт.			
Объем: 8*1			
31. E18-07-001-05	8	<u>27,16</u>	217
Установка кранов воздушных (Маевского), 1 компл.		1,23	10
			<u>0,12</u>
			1
32. C302-0474	-0,8	<u>250,90</u>	-201
Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные, 10 компл.			
Объем: 8*(-0,1)			
33. C301-1580	0,8	<u>137,70</u>	110
Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм, 10 шт.			
Объем: 8*0,1			
34. E18-07-001-05	14	<u>27,16</u>	380
Установка кранов воздушных, 1 компл.		1,23	17
			<u>0,12</u>
			2
35. E15-04-030-04	0,71	<u>1 107,48</u>	786
Масляная окраска металлических поверхностей (радиаторов), количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности		629,59	447
		0,14	<u>2</u>
			<u>71,06</u>
			50
36. E15-04-030-04	1,7	<u>1 107,48</u>	1 882
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности		629,59	1 070
		0,14	<u>5</u>
			<u>71,06</u>
			121
37. E15-04-030-03	0,44	<u>837,52</u>	368
Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности		359,63	158
		0,14	<u>1</u>
			<u>40,59</u>
			18
38. E26-01-017-01	28	1 653,90	22,63
			46 310
			978
			634
			3,52
			99

Изоляция трубопроводов
диаметром 180 мм изделиями
из вспененного каучука
(<Армофлекс>), вспененного
полиэтилена (<Термофлекс>)
трубками, 10 м трубопровода

Объем: 88+96+96

Вычт.ресурсы: C101-2466:[M-(387.56=269.51*1.438)]; C101-2481:[M-(45.00=30.00*1.5)]; C113-0393:[M-(9.38=

39. С104-0162 -308 142,45 -43 875
Трубки из вспененного
полиэтилена (пенополиэтилен)
<Термофлекс> диаметром
108x13 мм, м

Объем: 28*(-11,0)

40. С104-0270 1,056 1 104,00 1 166
Трубки из вспененного
полиэтилена, внутренний
диаметр 30 мм, толщина 9 мм,
100 м

Объем: 96*1,1

41. С104-0274 1,056 2 849,00 3 009
Трубки из вспененного
полиэтилена, внутренний
диаметр 60 мм, толщина 9 мм,
100 м

Объем: 96*1,1

42. С104-0276 0,968 3 831,00 3 708
Трубки из вспененного
полиэтилена, внутренний
диаметр 76 мм, толщина 9 мм,
100 м

Объем: 88*1,1

43. Е46-03-010-04 0,4 734,71 539,75 294 78 216 20,5 8
Пробивка в бетонных потолках
толщиной 100 мм отверстий
площадью до 20 см², 100
отверстий
194,96 58,35 23 5,8 2

44. Е46-03-017-01 0,3 1 743,13 21,67 524 134 7 55,16 17
Заделка отверстий, гнезд и
борозд в перекрытиях
железобетонных площадью до
0,1 м², 1 м³ заделки

45. Т01-01-01-041 6,3 42,98 32,19 271 26 203 0,58 4
Погрузка при автомобильных
перевозках мусора
строительного с погрузкой
вручную, 1 т груза
4,15

46. Т03-21-01-007 6,3 8,58 8,58 54
Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т
работающих вне карьера на
расстояние до 7 км, 1 т груза

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

134 405 21 492 3 920 121 2357
8

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	14 172	2 865	<u>865</u>	<u>313</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		7 883	23	2
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 94.5 - по стр. 35-37; %= 90 - по стр. 38; %= 99 - по стр. 43, 44)		2 695		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 46.75 - по стр. 35-37; %= 59.5 - по стр. 38, 43, 44)		1 505		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	18 372			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	119 908	18 601	<u>2 798</u>	<u>2040</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 74 - по стр. 1-3, 21, 25; %= 115.2 - по стр. 4, 6, 8, 10, 12, 18-20, 22-24, 26, 27, 31, 34)		18 191	98	6
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 50 - по стр. 1-3, 21, 25; %= 70.55 - по стр. 4, 6, 8, 10, 12, 18-20, 22-24, 26, 27, 31, 34)		11 518		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	149 617			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	325	26	257	4
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 100 - по стр. 45)		26		
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 60 - по стр. 45)		16		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	325			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	168 314			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	20 886			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	13 023			
Итого	168 314			
Расчетная стоимость	1 298 197,46			
НДС		233 675,54		
Всего с НДС		1 531 873		

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Соломатина М.С.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)