

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. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E65-1-3 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм, 100 м трубопровода	1,84	<u>716,97</u> 634,72	<u>15,93</u> 3,51	1 319	1 168	<u>29</u> 6	<u>76,38</u> 0,26	<u>141</u>
2.	E65-1-2 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода	0,96	<u>565,51</u> 495,44	<u>12,15</u> 2,30	544	476	<u>12</u> 2	<u>59,62</u> 0,17	<u>57</u>
3.	E65-1-1 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода	21,84	<u>328,71</u> 288,02	<u>7,09</u> 1,35	7 179	6 290	<u>155</u> 29	<u>34,66</u> 0,1	<u>757</u> 2
4.	E16-02-005-04 Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм, 100 м трубопровода	0,88	<u>7 217,08</u> 778,36	<u>198,47</u> 5,00	6 351	685	<u>175</u> 4	<u>79,75</u> 0,37	<u>70</u>
5.	C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	26,4	<u>11,99</u>		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	<u>6 197,38</u> 704,28	<u>139,89</u> 3,11	5 949	676	<u>134</u> 3	<u>72,16</u> 0,23	<u>69</u>
7.	C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	28,8	<u>11,99</u>		345				
Объем: 0,96*30									
8.	E16-02-001-04	0,96	<u>3 453,77</u>	<u>46,64</u>	3 315	304	<u>45</u>	<u>32,97</u>	<u>32</u>

Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм, 100 м трубопровода	317,17	2,03	2	0,15				
9. С301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	28,8	<u>11,99</u>	345					
Объем: 0,96*30								
10. Е16-02-001-02 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм, 100 м трубопровода	16,84	<u>2 730,08</u> 317,17	<u>46,64</u> 2,03	45 974	5 341	<u>785</u> 34	<u>32,97</u> 0,15	<u>555</u> 3
11. С301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	505,2	<u>11,99</u>	6 057					
Объем: 16,84*30								
12. Е16-02-001-01 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм, 100 м трубопровода	5	<u>2 352,62</u> 317,17	<u>46,64</u> 2,03	11 763	1 586	<u>233</u> 10	<u>32,97</u> 0,15	<u>165</u> 1
13. С301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	150	<u>11,99</u>	1 799					
Объем: 5*30								
14. С302-1138 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм, шт.	8	<u>35,70</u>	286					
15. С302-1137 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм, шт.	8	<u>30,00</u>	240					
16. С302-1136 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм, шт.	437	<u>23,45</u>	10 248					
17. С302-1134	113	<u>14,66</u>	1 657					

18. E16-07-005-01	22,8	<u>107,11</u> 58,32	<u>44,51</u>	2 443	1 330	<u>1 015</u>	<u>5,01</u>	<u>114</u>
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода								
Объем: 500+1684+96								
19. E16-07-005-02	1,84	<u>113,94</u> 58,32	<u>44,51</u>	209	107	<u>82</u>	<u>5,01</u>	<u>9</u>
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм, 100 м трубопровода								
Объем: 96+88								
20. E16-07-003-07	2	<u>583,24</u> 71,77	<u>11,71</u> 0,27	1 167	144	<u>23</u> 1	<u>7,46</u> 0,02	<u>15</u>
Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм, 1 врезка								
21. E65-27-4	0,01	<u>9 783,21</u> 9 783,21		98	98		<u>1104,2</u>	<u>11</u>
Демонтаж элеваторных узлов номер 3-5, 100 шт.								
22. E18-06-004-02	1	<u>7 187,01</u> 121,60	<u>38,90</u> 1,62	7 188	122	<u>39</u> 2	<u>12,64</u> 0,12	<u>13</u>
Установка узлов тепловых элеваторных номером 3-5, 1 узел								
23. E18-07-001-02	2	<u>226,72</u> 2,18		453	4		<u>0,22</u>	
Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл.								
24. E18-07-001-04	2	<u>338,87</u> 2,91		678	6		<u>0,31</u>	<u>1</u>
Установка термометров в опрае прямых и угловых, 1 компл.								
25. E65-19-1	0,08	<u>935,72</u> 865,70	<u>70,02</u> 30,24	75	69	<u>6</u> 2	<u>110</u> 2,24	<u>9</u>
Демонтаж радиаторов весом до 80 кг, 100 шт.								
26. E18-03-001-01	0,089	<u>34 183,59</u> 679,03	<u>387,89</u> 36,72	3 053	61	<u>35</u> 3	<u>75,7</u> 2,72	<u>7</u>
Установка радиаторов чугунных, 100 кВт радиаторов и конвекторов								
Объем: 8*6*0,186								
27. E16-05-001-01	8	<u>75,85</u> 13,33	<u>3,71</u>	607	107	<u>30</u>	<u>1,47</u>	<u>12</u>
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм (НА РАДИАТОРЫ), 1 шт.								

28. С101-2575 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм, т	-0,009	<u>15 323,00</u>		-135				
Объем: 8*(-0,0011)								
29. С507-0980 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм, шт.	-16	<u>16,80</u>		-269				
Объем: 8*(-2,0)								
30. С302-1135 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм, шт.	8	<u>18,32</u>		147				
Объем: 8*1								
31. Е18-07-001-05 Установка кранов воздушных (Маевского), 1 компл.	8	<u>27,16</u> 1,23		217	10		<u>0,12</u>	<u>1</u>
32. С302-0474 Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные, 10 компл.	-0,8	<u>250,90</u>		-201				
Объем: 8*(-0,1)								
33. С301-1580 Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм, 10 шт.	0,8	<u>137,70</u>		110				
Объем: 8*0,1								
34. Е18-07-001-05 Установка кранов воздушных, 1 компл.	14	<u>27,16</u> 1,23		380	17		<u>0,12</u>	<u>2</u>
35. Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей (радиаторов)., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,71	<u>1 107,48</u> 629,59	<u>2,93</u> 0,14	786	447	<u>2</u>	<u>71,06</u> 0,01	<u>50</u>
36. Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	1,7	<u>1 107,48</u> 629,59	<u>2,93</u> 0,14	1 882	1 070	<u>5</u>	<u>71,06</u> 0,01	<u>121</u>
37. Е15-04-030-03 Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,44	<u>837,52</u> 359,63	<u>2,93</u> 0,14	368	158	<u>1</u>	<u>40,59</u> 0,01	<u>18</u>
38. Е26-01-017-01	28	<u>1 653,90</u>	<u>22,63</u>	46 310	978	<u>634</u>	<u>3,52</u>	<u>99</u>

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

34,92

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. C104-0162	-308	<u>142,45</u>	-43 875
Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м			

Объем: 28*(-11,0)

40. C104-0270	1,056	<u>1 104,00</u>	1 166
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм, 100 м			

Объем: 96*1,1

41. C104-0274	1,056	<u>2 849,00</u>	3 009
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм, 100 м			

Объем: 96*1,1

42. C104-0276	0,968	<u>3 831,00</u>	3 708
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм, 100 м			

Объем: 88*1,1

43. E46-03-010-04	0,4	<u>734,71</u>	<u>539,75</u>	294	78	<u>216</u>	<u>20,5</u>	<u>8</u>
		194,96	58,35			23	5,8	2
Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2, 100 отверстий								

44. E46-03-017-01	0,3	<u>1 743,13</u>	<u>21,67</u>	524	134	<u>7</u>	<u>55,16</u>	<u>17</u>
		446,24						
Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки								

45. T01-01-01-041	6,3	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	271	26	<u>203</u>	<u>0,58</u>	<u>4</u>
		4,15						
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								

46. T03-21-01-007	6,3	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	54		<u>54</u>		
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)