

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного дома по адресу: Ухоловский район, рп Ухолово, ул. Кооперативная, д. 45

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. 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.	E65-1-2 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода	1,81	<u>565,51</u> 495,44	<u>12,15</u> 2,30	1 024	897	<u>22</u> 4	<u>59,62</u> 0,17	<u>108</u>
2.	E65-1-1 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода	4,21	<u>328,71</u> 288,02	<u>7,09</u> 1,35	1 384	1 213	<u>30</u> 6	<u>34,66</u> 0,1	<u>146</u>
3.	E16-02-002-05 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 40 мм, 100 м трубопровода	0,55	<u>5 412,98</u> 356,61	<u>54,77</u> 2,03	2 977	196	<u>30</u> 1	<u>37,07</u> 0,15	<u>20</u>
4.	C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг Объем: 0,55*30	16,5	<u>11,99</u>		198				
5.	E16-02-002-06 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода Объем: 45+6	0,51	<u>6 641,41</u> 458,20	<u>98,14</u> 2,84	3 387	234	<u>50</u> 1	<u>47,63</u> 0,21	<u>24</u>
6.	C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг Объем: 0,51*30	15,3	<u>11,99</u>		183				
7.	E16-02-002-07 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 65 мм, 100 м трубопровода	0,75	<u>8 026,82</u> 560,44	<u>131,00</u> 3,78	6 020	420	<u>98</u> 3	<u>61,05</u> 0,28	<u>46</u>
8.	C301-1224	22,5	<u>11,99</u>		270				

Крепления для трубопроводов:
кронштейны, планки, хомуты,
кг

Объем: 0,75*30

9. E16-02-001-04	0,36	<u>3 453,77</u>	<u>46,64</u>	1 243	114	<u>17</u>	<u>32,97</u>	<u>12</u>
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм, 100 м трубопровода		317,17	2,03			1	0,15	

Объем: 30+6

10. C301-1224	10,8	<u>11,99</u>		129				
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг								

Объем: 0,36*30

11. E16-02-001-03	3,3	<u>2 942,69</u>	<u>46,64</u>	9 711	1 047	<u>154</u>	<u>32,97</u>	<u>109</u>
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм, 100 м трубопровода		317,17	2,03			7	0,15	

12. C301-1224	99	<u>11,99</u>		1 187				
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг								

Объем: 3,3*30

13. E16-02-001-02	0,55	<u>2 730,08</u>	<u>46,64</u>	1 501	174	<u>26</u>	<u>32,97</u>	<u>18</u>
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм, 100 м трубопровода		317,17	2,03			1	0,15	

14. C301-1224	16,5	<u>11,99</u>		198				
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг								

Объем: 0,55*30

15. C302-1137	2	<u>30,00</u>		60				
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм, шт.								

16. C302-1136	4	<u>23,45</u>		94				
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм, шт.								

17. C302-1686	2	<u>693,15</u>		1 386				
---------------	---	---------------	--	-------	--	--	--	--

Задвижки клиновые с
выдвижным шпинделем
фланцевые для газа давлением
1,6 МПа (16 кгс/см²) 30с41нж
диаметром 50 мм, шт.

18. E16-07-005-01	5,27	<u>107,11</u>	<u>44,51</u>	565	307	<u>235</u>	<u>5,01</u>	<u>26</u>
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода		58,32						

Объем: 6+30+330+55+45+6+55

19. E16-07-005-02	0,75	<u>113,94</u>	<u>44,51</u>	85	44	<u>33</u>	<u>5,01</u>	<u>4</u>
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм, 100 м трубопровода		58,32						

20. E16-07-003-06	2	<u>385,78</u>	<u>7,00</u>	772	124	<u>14</u>	<u>6,43</u>	<u>13</u>
Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм, 1 врезка		61,86	0,14				0,01	

21. E18-07-001-02	1	<u>226,72</u>		227	2		<u>0,22</u>	
Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл.		2,18						

22. E18-07-001-04	1	<u>338,87</u>		339	3		<u>0,31</u>	
Установка термометров в оправе прямых и угловых, 1 компл.		2,91						

23. E65-19-1	0,56	<u>935,72</u>	<u>70,02</u>	524	485	<u>39</u>	<u>110</u>	<u>62</u>
Демонтаж радиаторов весом до 80 кг, 100 шт.		865,70	30,24			17	2,24	1

24. E18-03-001-02	0,638	<u>18 725,70</u>	<u>232,69</u>	11 955	376	<u>149</u>	<u>65,6</u>	<u>42</u>
Установка радиаторов стальных (БЕЗ СТОИМОСТИ), 100 кВт радиаторов и конвекторов		588,43	17,28			11	1,28	1

Объем: 56*1,14

Удал.ресурсы: C101-9102

25. C301-0559	-63,84	<u>167,00</u>		-10 661				
Радиаторы стальные панельные PCB2-1, PCB2-6 однорядные, кВт								

Объем: 0,6384*(-100,0)

26. E16-05-001-01	52	<u>75,85</u>	<u>3,71</u>	3 944	693	<u>193</u>	<u>1,47</u>	<u>76</u>
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм (НА РАДИАТОРЫ), 1 шт.		13,33						

27. C101-2575	-0,057	<u>15 323,00</u>		-876				
---------------	--------	------------------	--	------	--	--	--	--

Болты с гайками и шайбами для
санитарно-технических работ
диаметром 12 мм, т

Объем: 52*(-0,0011)

28. С507-0980	-104	<u>16,80</u>	-1 747
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм, шт.			

Объем: 52*(-2,0)

29. С302-1135	52	<u>18,32</u>	953
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм, шт.			

Объем: 52*1

30. Е18-07-001-05	29	<u>27,16</u>	788	36	<u>0,12</u>	<u>3</u>
Установка кранов воздушных (Маевского), 1 компл.						
		1,23				

31. С302-0474	-2,9	<u>250,90</u>	-728
Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные, 10 компл.			

Объем: 29*(-0,1)

32. С301-1580	2,9	<u>137,70</u>	399
Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм, 10 шт.			

Объем: 29*0,1

33. Е15-04-030-04	0,02	<u>1 107,48</u>	<u>2,93</u>	22	13	<u>71,06</u>	<u>1</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности							
		629,59	0,14			0,01	

34. Е26-01-017-01	22,1	<u>1 653,90</u>	<u>22,63</u>	36 551	772	<u>500</u>	<u>3,52</u>	<u>78</u>
Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода								
		34,92						

Объем: 75+51+55+40

Вычт.ресурсы: С101-2466:[М-(387.56=269.51*1.438)]; С101-2481:[М-(45.00=30.00*1.5)]; С113-0393:[М-(9.38=

35. С104-0162	-243,1	<u>142,45</u>	-34 630
Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108х13 мм, м			

Объем: 22,1*(-11,0)

36. С104-0268	0,44	<u>893,00</u>	393
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм, 100 м			

Объем: 40*1,1

37. С104-0271	0,605	<u>1 816,00</u>		1 099				
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 40 мм, толщина 9 мм, 100 м								
Объем: 55*1,1								
38. С104-0272	0,561	<u>1 996,00</u>		1 120				
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм, 100 м								
Объем: 51*1,1								
39. С104-0274	0,825	<u>2 849,00</u>		2 350				
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм, 100 м								
Объем: 75*1,1								
40. Е46-03-010-01	0,19	<u>549,08</u>	<u>404,81</u>	104	27	<u>77</u>	<u>15,17</u>	<u>3</u>
Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм		144,27	43,76			8	4,35	1
отверстий площадью до 20 см2, 100 отверстий								
41. Е46-03-010-04	0,4	<u>734,71</u>	<u>539,75</u>	294	78	<u>216</u>	<u>20,5</u>	<u>8</u>
Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2, 100 отверстий		194,96	58,35			23	5,8	2
42. Т01-01-01-041	2,32	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	101	10	<u>75</u>	<u>0,58</u>	<u>1</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
43. Т03-21-01-007	2,32	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	20		<u>20</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				44 915	7 265	<u>1 978</u>		<u>800</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						83		5
				7 303	890	<u>793</u>		<u>90</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -								
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -								
(%=94.5 - по стр. 33; %=90 - по стр. 34; %=99 - по стр. 40, 41)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -								
(%=46.75 - по стр. 33; %=59.5 - по стр. 34, 40, 41)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				8 691				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				37 491	6 365	<u>1 090</u>		<u>709</u>

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 1, 2, 23; %=115.2 - по стр. 3, 5, 7, 9, 11, 13, 18-22, 24, 26, 30)	6 311		52	2
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1, 2, 23; %=70.55 - по стр. 3, 5, 7, 9, 11, 13, 18-22, 24, 26, 30)	3 988			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	47 790			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	121	10	95	1
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 42)	10			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 42)	6			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	121			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	56 602			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	7 153			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	4 534			
Итого	56 602			
Расчетная стоимость	427 422,88			
НДС		18		
Всего с НДС	504 359			

Составил: Ведущий инженер-сметчик Соломатина М.С.
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО Карасева Е.Ю.
(должность, подпись, Ф.И.О)