

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. 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.	E65-1-2 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		108	
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		146	
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		20	
4.	C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	16,5		<u>11,99</u>		198					
Объем: 0,55*30											
5.	E16-02-002-06 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода	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		24	
Объем: 45+6											
6.	C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	15,3		<u>11,99</u>		183					
Объем: 0,51*30											
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		46	
8.	C301-1224	22,5		<u>11,99</u>		270					

Крепления для трубопроводов:
кронштейны, планки, хомуты,
кг

Объем: 0,75*30

9. Е16-02-001-04 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм, 100 м трубопровода	0,36	<u>3 453,77</u> 317,17	<u>46,64</u> 2,03	1 243	114	<u>17</u> 1	<u>32,97</u> 0,15	<u>12</u>
--	------	---------------------------	----------------------	-------	-----	----------------	----------------------	-----------

Объем: 30+6

10. С301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	10,8	<u>11,99</u>	129
--	------	--------------	-----

Объем: 0,36*30

11. Е16-02-001-03 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм, 100 м трубопровода	3,3	<u>2 942,69</u> 317,17	<u>46,64</u> 2,03	9 711	1 047	<u>154</u> 7	<u>32,97</u> 0,15	<u>109</u>
---	-----	---------------------------	----------------------	-------	-------	-----------------	----------------------	------------

12. С301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	99	<u>11,99</u>	1 187
--	----	--------------	-------

Объем: 3,3*30

13. Е16-02-001-02 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм, 100 м трубопровода	0,55	<u>2 730,08</u> 317,17	<u>46,64</u> 2,03	1 501	174	<u>26</u> 1	<u>32,97</u> 0,15	<u>18</u>
---	------	---------------------------	----------------------	-------	-----	----------------	----------------------	-----------

14. С301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	16,5	<u>11,99</u>	198
--	------	--------------	-----

Объем: 0,55*30

15. С302-1137 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, шт.	2	<u>30,00</u>	60
--	---	--------------	----

16. С302-1136 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, шт.	4	<u>23,45</u>	94
--	---	--------------	----

17. С302-1686	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. Е16-07-005-01	5,27	<u>107,11</u> 58,32	<u>44,51</u>	565	307	<u>235</u>	<u>5,01</u>	<u>26</u>
Объем: 6+30+330+55+45+6+55								
19. Е16-07-005-02	0,75	<u>113,94</u> 58,32	<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

20. Е16-07-003-06	2	<u>385,78</u> 61,86	<u>7,00</u> 0,14	772	124	<u>14</u>	<u>6,43</u> 0,01	<u>13</u>
-------------------	---	------------------------	---------------------	-----	-----	-----------	---------------------	-----------

21. Е18-07-001-02	1	<u>226,72</u> 2,18		227	2		<u>0,22</u>	
-------------------	---	-----------------------	--	-----	---	--	-------------	--

22. Е18-07-001-04	1	<u>338,87</u> 2,91		339	3		<u>0,31</u>	
-------------------	---	-----------------------	--	-----	---	--	-------------	--

23. Е65-19-1	0,56	<u>935,72</u> 865,70	<u>70,02</u> 30,24	524	485	<u>39</u> 17	<u>110</u> 2,24	<u>62</u> 1
--------------	------	-------------------------	-----------------------	-----	-----	-----------------	--------------------	----------------

24. Е18-03-001-02	0,638	<u>18 725,70</u> 588,43	<u>232,69</u> 17,28	11 955	376	<u>149</u> 11	<u>65,6</u> 1,28	<u>42</u> 1
-------------------	-------	----------------------------	------------------------	--------	-----	------------------	---------------------	----------------

Объем: 56*1,14

Удал.ресурсы: C101-9102

25. С301-0559	-63,84	<u>167,00</u>		-10 661
---------------	--------	---------------	--	---------

Радиаторы стальные панельные
PCB2-1, PCB2-6 однорядные,
кВт

Объем: 0,6384*(-100,0)

26. Е16-05-001-01	52	<u>75,85</u> 13,33	<u>3,71</u>	3 944	693	<u>193</u>	<u>1,47</u>	<u>76</u>
-------------------	----	-----------------------	-------------	-------	-----	------------	-------------	-----------

27. С101-2575	-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/см ²), 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/см ²), диаметром 20 мм, шт.			

Объем: 52*1

30. Е18-07-001-05	29	<u>27,16</u> 1,23	788	36	<u>0,12</u>	3
-------------------	----	----------------------	-----	----	-------------	---

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> 629,59	<u>2,93</u> 0,14	22	13	<u>71,06</u> 0,01	1
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности							

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

Объем: 75+51+55+40

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=

35. С104-0162	-243,1	<u>142,45</u>	-34 630
Трубы из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м			

Объем: 22,1*(-11,0)

36. С104-0268	0,44	<u>893,00</u>	393
Трубы 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					
Трубы 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					
Трубы 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					
Трубы 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> 144,27	<u>404,81</u> 43,76	104	27	<u>77</u> 8	<u>15,17</u> 4,35	<u>3</u> 1
Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² , 100 отверстий								
41. Е46-03-010-04	0,4	<u>734,71</u> 194,96	<u>539,75</u> 58,35	294	78	<u>216</u> 23	<u>20,5</u> 5,8	<u>8</u> 2
Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² , 100 отверстий								
42. Т01-01-01-041	2,32	<u>42,98</u> 4,15	<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								
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 -				4 962			31	3
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				842				
(% = 94,5 - по стр. 33; % = 90 -								
по стр. 34; % = 99 - по стр.								
40, 41)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				546				
(% = 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				
. 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	47 790				
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ	121	10	95		1
ГРУЗОВ -					
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ	10				
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр.					
42)					
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	6				
- (%=60 - по стр. 42)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	121				
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	56 602				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ	7 153				
РАСХОДЫ					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	4 534				
Итого	56 602				
Расчетная стоимость	427 422,88				
НДС	18	76 936,12			
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)