

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
 (Локальный сметный расчет)
 на капитальный ремонт системы холодного
 водоснабжения многоквартирного дома по адресу: Ухоловский район, рп
 Ухолово, ул. Ленина, д. 11 а

НБ: "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	0,33	<u>328,71</u>	<u>7,09</u>	108	95	2	<u>34,66</u>	<u>11,4378</u>	
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода		288,02	1,35				0,1	0,033	
2.	E16-02-002-03	0,18	<u>4 082,54</u>	<u>68,46</u>	735	74	<u>12</u>	<u>42,6305</u>	<u>7,67349</u>	
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм, 100 м трубопровода		410,10	2,54				0,1875	0,03375	

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

3. C301-1224	5,4	<u>11,99</u>	65
<i>Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг</i>			

Объем: 0,18*30

4. E16-02-002-02	0,11	<u>3 785,93</u>	<u>68,46</u>	417	45	<u>8</u>	<u>42,6305</u>	<u>4,68936</u>
<i>Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм, 100 м трубопровода</i>								

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

5. C301-1224	3,3	<u>11,99</u>	40
<i>Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг</i>			

Объем: 0,11*30

6. E16-02-002-01	0,04	<u>3 335,46</u>	<u>68,46</u>	133	16	<u>3</u>	<u>42,6305</u>	<u>1,70522</u>
<i>Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм, 100 м трубопровода</i>								

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

7. C301-1224	1,2	<u>11,99</u>	14
<i>Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг</i>			

Объем: 0,04*30

8. Е16-07-003-03	1	<u>95,10</u>	<u>6,18</u>	95	51	<u>6</u>	<u>5,129</u>	<u>5,129</u>
Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 25 мм, 1 врезка								

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

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

10. С302-1134	4	<u>14,66</u>	59
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, шт.			

11. Е16-07-005-01	0,33	<u>107,11</u>	<u>44,51</u>	35	19	<u>15</u>	<u>5,01</u>	<u>1,6533</u>
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода								

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

Начисления: Н5= 1.15

13. Е15-04-030-04	0,048	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	57	34	<u>81,719</u>	<u>3,88165</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество красок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности							

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

14. Е26-01-017-01	2,9	<u>1 709,79</u>	<u>28,29</u>	4 958	116	<u>82</u>	<u>4,048</u>	<u>11,7392</u>
Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода								

Объем: 18+11

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

15. С104-0162	-31,9	<u>142,45</u>	-4 544
Трубы из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м			

Объем: 2,9*(-11,0)

16. С104-0268	0,198	<u>893,00</u>	177
---------------	-------	---------------	-----

Трубки из вспененного
полиэтилена, внутренний
диаметр 25 мм, толщина 9 мм,
100 м

Объем: 18*1,1

17. С104-0267 0,121 843,00 102

Трубки из вспененного
полиэтилена, внутренний
диаметр 20 мм, толщина 9 мм,
100 м

Объем: 11*1,1

18. Е57-3-1 0,1 29,41 29,41 3 3 3,77 0,377

Разборка плинтусов
деревянных и из
пластмассовых материалов, 100
м плинтуса

19. Е57-1-3 0,12 136,03 136,03 16 16 17,44 2,0928

Разборка покрытия полов
дошатых, 100 м² основания

20. Е11-01-033-02 0,12 8 872,38 157,68 1 065 79 19 76,7165 9,20598
Устройство покрытий дошатых
толщиной 36 мм, 100 м²
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

654,40 12,83 2 0,95 0,114

21. Е15-04-025-03 0,135 1 508,26 12,76 204 72 2 59,0755 7,97519
Улучшенная окраска
масляными составами по
дереву полов, 100 м²
окрашиваемой поверхности
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

535,82 0,34 0,025 0,00338

22. Е11-01-039-01 0,1 580,18 8,71 59 8 1 8,7975 0,87975
Устройство плинтусов
деревянных, 100 м плинтуса

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

23. Е51-1-5 0,01 5 671,10 8,72 56 40 519,1 5,191
Разработка грунта внутри
здания в траншеях глубиной до
3 м шириной до 1,5 м, 100 м³
грунта

4 048,98

24. Е46-03-010-04 0,02 734,71 539,75 15 4 11 20,5 0,41
Пробивка в бетонных потолках
толщиной 100 мм отверстий
площадью до 20 см², 100
отверстий
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

194,96 58,35 5,8 0,116

25. Е69-1-1 0,04 393,90 393,90 16 16 50,5 2,02
Пробивка отверстий в
кирпичных стенах для
водогазопроводных труб
вручную при толщине стен в
0,5 кирпича, 100 отверстий

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

26. Е46-03-017-01 0,03 1 743,13 21,67 52 13 1 55,16 1,6548
Заделка отверстий, гнезд и
борозд в перекрытиях
железобетонных площадью до
0,1 м², 1 м³ заделки

446,24

27. Е46-03-017-05 Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках площадью до 0,1 м ² , 1 м ³ заделки	0,06	<u>1 930,16</u> 608,53	<u>35,23</u>	116	37	2	<u>75,22</u>	<u>4,5132</u>
28. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	0,65	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	29	3	<u>21</u>	<u>0,5777</u>	<u>0,37551</u>
29. Т03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	0,65	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	6		<u>6</u>		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ			4 353	744	<u>191</u>		<u>82,857</u>	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			2 352	438	<u>118</u>		<u>0,3288</u>	<u>49,941</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					3			<u>0,234</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					415			
(%= 94.5 - по стр. 13, 21; %= 90 - по стр. 14; %= 80 - по стр. 18, 19; %= 110.7 - по стр. 20, 22; %= 75 - по стр. 23 ; %= 99 - по стр. 24, 26, 27 ; %= 78 - по стр. 25)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -			279					
(%= 46.75 - по стр. 13, 21; %= 59.5 - по стр. 14, 24, 26, 27 ; %= 68 - по стр. 18, 19; %= 63.75 - по стр. 20, 22; %= 45 - по стр. 23; %= 50 - по стр. 25)					415			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						248		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							<u>3 015</u>	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -								
(%= 74 - по стр. 1; %= 115.2 - по стр. 2, 4, 6, 8, 11, 12)						309		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -								
(%= 50 - по стр. 1; %= 70.55 - по стр. 2, 4, 6, 8, 11, 12)						194		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							<u>2 469</u>	
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -								
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 28)						35	3	27
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 28)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						3	<u>0,3755</u>	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ								
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						5 519		
							<u>724</u>	

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	442
Итого	5 519
Расчетная стоимость	44 333,90
НДС	7 980,10
Всего с НДС	52 314

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

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