

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы горячего водоснабжения многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Пушкина, д. 40

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 водопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода	1,36	<u>565,51</u> 495,44	<u>12,15</u> 2,30	770	674	<u>17</u> 3	<u>59,62</u> 0,17	<u>81,0832</u> 0,2312
2.	E65-1-1 Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода	9,2	<u>328,71</u> 288,02	<u>7,09</u> 1,35	3 024	2 650	<u>65</u> 12	<u>34,66</u> 0,1	<u>318,872</u> 0,92
3.	E16-02-001-01 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм, 100 м трубопровода	5,9	<u>2 411,86</u> 364,75	<u>58,30</u> 2,54	14 230	2 152	<u>344</u> 15	<u>37,9155</u> 0,1875	<u>223,701</u> 1,10625
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
4.	C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	177	<u>11,99</u>		2 122				
Объем: 5,9*30									
5.	E16-02-001-03 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм, 100 м трубопровода	3,3	<u>3 001,93</u> 364,75	<u>58,30</u> 2,54	9 906	1 204	<u>192</u> 8	<u>37,9155</u> 0,1875	<u>125,121</u> 0,61875
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
6.	C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	99	<u>11,99</u>		1 187				
Объем: 3,3*30									
7.	E16-02-005-02	1,36	<u>4 984,71</u>	<u>145,21</u>	6 779	929	<u>197</u>	<u>69,9545</u>	<u>95,1381</u>

Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода	682,76	3,21		4	0,2375	0,323
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
8. С301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	40,8	<u>11,99</u>	489			
Объем: 1,36*30						
9. Е16-07-003-07 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм, 1 врезка	2	<u>596,94</u> 82,54	<u>14,64</u> 0,34	1 194	165	<u>29</u> 1 <u>8,579</u> 0,025 <u>17,158</u> 0,05
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
10. С302-1136 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм, шт.	20	<u>23,45</u>	469			
11. С302-1135 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм, шт.	100	<u>18,32</u>	1 832			
12. С302-1134 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм, шт.	20	<u>14,66</u>	293			
13. Е18-07-001-05 Установка кранов спускных, 1	20	<u>27,34</u> 1,41	547	28	<u>0,138</u>	<u>2,76</u>
<i>Начисления: Н5= 1.15</i>						
14. С302-0474 Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные, 10 компл.	-2	<u>250,90</u>	-502			
Объем: 20*(-0,1)						
15. С301-1580 Кран Маевского для радиаторов 15 мм, 10 шт.	2	<u>137,70</u>	275			
Объем: 20*0,1						
16. Е18-07-001-02 Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл.	2	<u>227,05</u> 2,51	454	5	<u>0,253</u>	<u>0,506</u>
<i>Начисления: Н5= 1.15</i>						
17. Е18-07-001-04 Установка термометров в опрае прямых и угловых, 1 компл.	2	<u>339,31</u> 3,35	679	7	<u>0,3565</u>	<u>0,713</u>
<i>Начисления: Н5= 1.15</i>						
18. Е16-07-005-01	10,56	<u>126,99</u>	<u>55,64</u>	1 341	708	<u>588</u> <u>5,7615</u> <u>60,8414</u>

Гидравлическое испытание
трубопроводов систем
отопления, водопровода и
горячего водоснабжения
диаметром до 50 мм, 100 м
трубопровода

67,07

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

19. E15-04-030-04	1,53	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	1 841	1 108	<u>6</u>	<u>81,719</u>	<u>125,03</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		724,03	0,18				0,0125	0,01913

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

20. E26-01-017-01	13,6	<u>1 709,79</u>	<u>28,29</u>	23 253	546	<u>385</u>	<u>4,048</u>	<u>55,0528</u>
Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода		40,16						

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

21. C104-0162	-149,6	<u>142,45</u>		-21 311				
Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108х13 мм, м								

Объем: 13,6*(-11,0)

22. C104-0273	1,298	<u>2 517,00</u>		3 267				
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм, 100 м								

Объем: 118*1,1

23. C104-0268	0,198	<u>893,00</u>		177				
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм, 100 м								

Объем: 18*1,1

24. E65-6-20	1	<u>6 905,69</u>	<u>24,87</u>	6 906	1 267	<u>25</u>	<u>139,7</u>	<u>139,7</u>
Смена полотенцесушителей, 100 приборов		1 267,08	2,84			3	0,21	0,21

25. T01-01-01-041	2,024	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	86	8	<u>65</u>	<u>0,5777</u>	<u>1,16926</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

26. T03-21-01-014	2,024	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	26		<u>26</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ		59 334	11 451	<u>1 939</u>	<u>1246,8</u>
				46	3,4783
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		7 227	1 654	<u>391</u>	<u>180,08</u>
					0,0191
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		3 444			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=94.5 - по стр. 19; %=90 - по стр. 20)		1 538			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=46.75 - по стр. 19; %=59.5 - по стр. 20)		843			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		9 608			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		51 995	9 789	<u>1 457</u>	<u>1065,6</u>
				46	3,4592
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 1, 2; %=115.2 - по стр. 3, 5, 7, 9, 13, 16-18; %=103 - по стр. 24)		9 799			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1, 2; %=70.55 - по стр. 3, 5, 7, 9, 13, 16-18; %=60 - по стр. 24)		6 119			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		67 913			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		112	8	91	1,1693
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 25)		8			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 25)		5			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		112			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		77 633			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		11 337			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		6 962			
Проверка сметной документации	0,1	78			
Итого		77 711			
Расчетная стоимость		656 007,63			
НДС	18	118 081,37			
Всего с НДС		774 089			

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

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