

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы горячего водоснабжения многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Гоголя, д. 48
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
1.	E65-1-2 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода	6,8	<u>565,51</u> 495,44	<u>12,15</u> 2,30	3 846	3 369	<u>83</u> 16	<u>59,62</u> 0,17	<u>405,416</u> 1,156
2.	E65-1-3 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм, 100 м трубопровода	1,44	<u>716,97</u> 634,72	<u>15,93</u> 3,51	1 033	914	<u>23</u> 5	<u>76,38</u> 0,26	<u>109,9872</u> 0,3744
3.	E16-02-001-01 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм, 100 м трубопровода	1,2	<u>2 352,62</u> 317,17	<u>46,64</u> 2,03	2 824	381	<u>56</u> 2	<u>32,97</u> 0,15	<u>39,564</u> 0,18
4.	C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг Объем: 1,2*30	36	<u>11,99</u>		432				
5.	E16-02-001-04 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм, 100 м трубопровода	5,6	<u>3 453,77</u> 317,17	<u>46,64</u> 2,03	19 341	1 776	<u>261</u> 11	<u>32,97</u> 0,15	<u>184,632</u> 0,84
6.	C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг Объем: 5,6*30	168	<u>11,99</u>		2 014				
7.	E16-02-005-03 Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 76 мм, 100 м трубопровода	1,44	<u>6 197,38</u> 704,28	<u>139,89</u> 3,11	8 924	1 014	<u>201</u> 4	<u>72,16</u> 0,23	<u>103,9104</u> 0,3312
8.	C301-1224	43,2	<u>11,99</u>		518				

Крепления для трубопроводов:
кронштейны, планки, хомуты,
кг

Объем: 1,44*30

9. E16-07-003-07	2	<u>583,24</u>	<u>11,71</u>	1 167	144	<u>23</u>	<u>7,46</u>	<u>14,92</u>
Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм, 1 врезка		71,77	0,27			1	0,02	0,04

10. C302-1137	36	<u>30,00</u>		1 080				
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм, шт.								

Объем: 40-4

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

12. C302-1134	165	<u>14,66</u>		2 419				
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм, шт.								

13. E18-07-001-05	4	<u>27,16</u>		109	5		<u>0,12</u>	<u>0,48</u>
Установка кранов спускных, 1 компл.		1,23						

14. E18-07-001-02	2	<u>226,72</u>		453	4		<u>0,22</u>	<u>0,44</u>
Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл.		2,18						

15. E18-07-001-04	2	<u>338,87</u>		678	6		<u>0,31</u>	<u>0,62</u>
Установка термометров в оправе прямых и угловых, 1 компл.		2,91						

16. E16-07-005-01	6,8	<u>107,11</u>	<u>44,51</u>	729	397	<u>303</u>	<u>5,01</u>	<u>34,068</u>
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода		58,32						

Объем: 120+560

17. E16-07-005-02	1,44	<u>113,94</u>	<u>44,51</u>	164	84	<u>64</u>	<u>5,01</u>	<u>7,2144</u>
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм, 100 м трубопровода		58,32						

18. E15-04-030-04	2,64	<u>1 107,48</u>	<u>2,93</u>	2 924	1 662	<u>8</u>	<u>71,06</u>	<u>187,5629</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	0,026395	
Объем: 51,15+212,8								
19. E15-04-030-03 Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,662	<u>837,52</u> 359,63	<u>2,93</u> 0,14	555	238	<u>2</u>	<u>40,59</u> 0,01	<u>26,88682</u> 0,006624
Объем: 144+36								
20. E26-01-017-01 Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода	18	<u>1 698,89</u> 34,92	<u>22,63</u>	30 580	629	<u>407</u>	<u>3,52</u>	<u>63,36</u>
Объем: 18*(-11,0)								
21. C104-0162 Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м	-198	<u>142,45</u>		-28 205				
Объем: 144*1,1								
22. C104-0276 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм, 100 м	1,584	<u>3 831,00</u>		6 068				
Объем: 36*1,1								
23. C104-0270 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм, 100 м	0,396	<u>1 104,00</u>		437				
Объем: 36*1,1								
24. E65-6-20 Смена полотенецсушителей, 100 приборов	0,6	<u>6 905,69</u> 1 267,08	<u>24,87</u> 2,84	4 143	760	<u>15</u> 2	<u>139,7</u> 0,21	<u>83,82</u> 0,126
25. T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	2,9	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	124	12	<u>93</u>	<u>0,5777</u>	<u>1,67533</u>
26. T03-21-01-014	2,9	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	38		<u>38</u>		

Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т
работающих вне карьера на
расстояние до 14 км, 1 т груза

. ИТОГО ПО СМЕТЕ		62 418	11 395	<u>1 577</u>	<u>1264,56</u>
				41	<u>3,08062</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		12 359	2 529	<u>417</u>	<u>277,81</u>
					0,03302
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		6 505			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=94.5 - по стр. 18, 19; %=90 - по стр. 20)		2 362			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=46.75 - по стр. 18, 19; %=59.5 - по стр. 20)		1 262			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		15 983			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		49 897	8 854	<u>1 029</u>	<u>985,072</u>
				41	3,0476
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 1, 2; %=115.2 - по стр. 3, 5, 7, 9, 13-17; %=103 - по стр. 24)		8 382			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1, 2; %=70.55 - по стр. 3, 5, 7, 9, 13-17; %=60 - по стр. 24)		5 311			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		63 590			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		162	12	131	1,67533
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 25)		12			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 25)		7			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		162			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		79 735			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		10 744			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		6 573			
Проверка сметной документации	0,5	399			
Итого		80 134			
Расчетная стоимость		677 207,63			
НДС	18	121 897,37			
Всего с НДС		799 105			

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

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