

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	36	<u>11,99</u>		432						
Объем: 1,2*30											
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	168	<u>11,99</u>		2 014						
Объем: 5,6*30											
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 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм, 1 врезка	2	583,24 71,77	11,71 0,27	1 167	144	23 1	7,46 0,02	14,92 0,04
---	---	-----------------	---------------	-------	-----	---------	--------------	---------------

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

Объем: 40-4

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

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

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

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

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

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

Объем: 120+560

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

18. E15-04-030-04	2,64	1 107,48	2,93	2 924	1 662	8	71,06	187,5629
-------------------	------	----------	------	-------	-------	---	-------	----------

Масляная окраска
металлических поверхностей
решеток, переплетов, труб
диаметром менее 50 мм и т.п.,
количество окрасок 2, 100 м²
окрашиваемой поверхности

Объем: 51,15+212,8

19. Е15-04-030-03	0,662	<u>837,52</u>	<u>2,93</u>	555	238	2	<u>40,59</u>	<u>26,88682</u>
Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности		359,63	0,14				0,01	0,006624

20. Е26-01-017-01	18	<u>1 698,89</u>	<u>22,63</u>	30 580	629	407	<u>3,52</u>	<u>63,36</u>
Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода		34,92						

Объем: 144+36

21. С104-0162	-198	<u>142,45</u>		-28 205				
Трубы из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м								

Объем: 18*(-11,0)

22. С104-0276	1,584	<u>3 831,00</u>		6 068				
Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм, 100 м								

Объем: 144*1,1

23. С104-0270	0,396	<u>1 104,00</u>		437				
Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм, 100 м								

Объем: 36*1,1

24. Е65-6-20	0,6	<u>6 905,69</u>	<u>24,87</u>	4 143	760	<u>15</u>	<u>139,7</u>	<u>83,82</u>
Смена полотенцесушителей, 100 приборов		1 267,08	2,84			2	0,21	0,126

25. Т01-01-01-041	2,9	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	124	12	<u>93</u>	<u>0,5777</u>	<u>1,67533</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

26. Т03-21-01-014	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>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	12 359	2 529	<u>417</u>	<u>3,08062</u>
				<u>277,81</u>
				0,03302
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	6 505			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	2 362			
(% = 94,5 - по стр. 18, 19; % = 90 - по стр. 20)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	1 262			
(% = 46,75 - по стр. 18, 19; % = 59,5 - по стр. 20)				
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 -	8 382			
(% = 74 - по стр. 1, 2; % = 115,2 - по стр. 3, 5, 7, 9, 13-17; % = 103 - по стр. 24)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	5 311			
(% = 50 - по стр. 1, 2; % = 70,55 - по стр. 3, 5, 7, 9, 13-17; % = 60 - по стр. 24)				
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.)