

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. 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	1,36	565,51 495,44	12,15 2,30	770	674	17 3	59,62 0,17	81,0832 0,2312	
2.	E65-1-1 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода	9,2	328,71 288,02	7,09 1,35	3 024	2 650	65 12	34,66 0,1	318,872 0,92	
3.	E16-02-001-01 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм, 100 м трубопровода	5,9	2 411,86 364,75	58,30 2,54	14 230	2 152	344 15	37,9155 0,1875	223,701 1,10625	

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

4. C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	177	11,99	2 122
---	-----	-------	-------

Объем: 5,9*30

5. E16-02-001-03 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм, 100 м трубопровода	3,3	3 001,93 364,75	58,30 2,54	9 906	1 204	192 8	37,9155 0,1875	125,121 0,61875
--	-----	--------------------	---------------	-------	-------	----------	-------------------	--------------------

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

6. C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	99	11,99	1 187
---	----	-------	-------

Объем: 3,3*30

7. E16-02-005-02	1,36	4 984,71	145,21	6 779	929	197	69,9545	95,1381
------------------	------	----------	--------	-------	-----	-----	---------	---------

Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода	682,76	3,21	4	0,2375	0,323
---	--------	------	---	--------	-------

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

8. С301-1224	40,8	<u>11,99</u>	489
--------------	------	--------------	-----

Крепления для трубопроводов:
кронштейны, планки, хомуты,
кг

Объем: 1,36*30

9. Е16-07-003-07	2	<u>596,94</u>	<u>14,64</u>	1 194	165	<u>29</u>	<u>8,579</u>	<u>17,158</u>
Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм, 1 врезка		82,54	0,34			1	0,025	0,05

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

10. С302-1136	20	<u>23,45</u>	469
---------------	----	--------------	-----

Вентили проходные муфтовые
15КЧ18Р для воды, давлением
1,6 МПа (16 кгс/см²),
диаметром 25 мм, шт.

11. С302-1135	100	<u>18,32</u>	1 832
---------------	-----	--------------	-------

Вентили проходные муфтовые
15КЧ18Р для воды, давлением
1,6 МПа (16 кгс/см²),
диаметром 20 мм, шт.

12. С302-1134	20	<u>14,66</u>	293
---------------	----	--------------	-----

Вентили проходные муфтовые
15КЧ18Р для воды, давлением
1,6 МПа (16 кгс/см²),
диаметром 15 мм, шт.

13. Е18-07-001-05	20	<u>27,34</u>	547	28	<u>0,138</u>	<u>2,76</u>
Установка кранов спускных, 1		1,41				

Начисления: Н5= 1.15

14. С302-0474	-2	<u>250,90</u>	-502
---------------	----	---------------	------

Краны для спуска воздуха СТД
7073В, латунные, 10 компл.

Объем: 20*(-0,1)

15. С301-1580	2	<u>137,70</u>	275
---------------	---	---------------	-----

Кран Маевского для
радиаторов 15 мм, 10 шт.

Объем: 20*0,1

16. Е18-07-001-02	2	<u>227,05</u>	454	5	<u>0,253</u>	<u>0,506</u>
Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл.		2,51				

Начисления: Н5= 1.15

17. Е18-07-001-04	2	<u>339,31</u>	679	7	<u>0,3565</u>	<u>0,713</u>
Установка термометров в оправе прямых и угловых, 1 компл.		3,35				

Начисления: Н5= 1.15

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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

19. Е15-04-030-04	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 красок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности		724,03	0,18			0,0125	0,01913	

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

20. Е26-01-017-01	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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

21. С104-0162	-149,6	<u>142,45</u>		-21 311				
Трубы из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м								

Объем: 13,6*(-11,0)

22. С104-0273	1,298	<u>2 517,00</u>		3 267				
Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм, 100 м								

Объем: 118*1,1

23. С104-0268	0,198	<u>893,00</u>		177				
Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм, 100 м								

Объем: 18*1,1

24. Е65-6-20	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. Т01-01-01-041	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. Т03-21-01-014	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	1 939	1246,8
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	7 227	1 654	391	3,4783
				180,08
				0,0191
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	3 444			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	1 538			
(% = 94,5 - по стр. 19; % = 90 - по стр. 20)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	843			
(% = 46,75 - по стр. 19; % = 59,5 - по стр. 20)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	9 608			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	51 995	9 789	1 457	1065,6
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	9 799			
(% = 74 - по стр. 1, 2; % = 115,2 - по стр. 3, 5, 7, 9, 13, 16-18; % = 103 - по стр. 24)				46
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	6 119			
(% = 50 - по стр. 1, 2; % = 70,55 - по стр. 3, 5, 7, 9, 13, 16-18; % = 60 - по стр. 24)				
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.)