

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы холодного 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 № 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	11
1.	E65-1-2	5,12	565,51	12,15	2 896	2 537	62	59,62	305,254	
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода		495,44	2,30			12	0,17	0,8704	
2.	E16-07-003-06	1	396,81	8,75	397	71	9	7,3945	7,3945	
	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм, 1 врезка		71,14	0,18			0,0125	0,0125		

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

3.	E16-02-002-01	1,65	3 335,46	68,46	5 504	677	113	42,6305	70,3403	
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм, 100 м трубопровода		410,10	2,54			4	0,1875	0,30938	

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

4.	C301-1224	49,5	11,99		594					
	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг									

Объем: 1,65*30

5.	E16-02-002-03	2,7	4 082,54	68,46	11 023	1 107	185	42,6305	115,102	
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм, 100 м трубопровода		410,10	2,54			7	0,1875	0,50625	

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

6.	C301-1224	81	11,99		971					
	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг									

Объем: 2,7*30

7.	E16-02-002-06	0,77	6 734,68	122,68	5 186	406	94	54,7745	42,1764	
----	---------------	------	----------	--------	-------	-----	----	---------	---------	--

Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода	526,93	3,55	3	0,2625	0,20213
---	--------	------	---	--------	---------

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

8. С301-1224	23,1	<u>11,99</u>	277
--------------	------	--------------	-----

Крепления для трубопроводов:
кронштейны, планки, хомуты,
кг

Объем: 0,77*30

9. 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.

10. С302-1134	165	<u>14,66</u>	2 419
---------------	-----	--------------	-------

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

11. Е18-07-001-02	1	<u>227,05</u> 2,51	228	3	<u>0,253</u>	<u>0,253</u>
-------------------	---	-----------------------	-----	---	--------------	--------------

Установка манометров с
трехходовым краном, 1 компл.

Начисления: Н5= 1.15

12. Е15-04-030-04	0,817	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	983	592	3	<u>81,719</u> 0,0125	<u>66,7644</u> 0,01021
-------------------	-------	---------------------------	---------------------	-----	-----	---	-------------------------	---------------------------

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

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

13. Е16-07-005-01	5,12	<u>126,99</u> 67,07	<u>55,64</u>	650	343	<u>285</u>	<u>5,7615</u>	<u>29,4989</u>
-------------------	------	------------------------	--------------	-----	-----	------------	---------------	----------------

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

Объем: 165+270+77

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

14. Е26-01-017-01	10,4	<u>1 709,79</u> 40,16	<u>28,29</u>	17 782	418	<u>294</u>	<u>4,048</u>	<u>42,0992</u>
-------------------	------	--------------------------	--------------	--------	-----	------------	--------------	----------------

Изоляция трубопроводов
диаметром 180 мм изделиями
из вспененного каучука
(<Армофлекс>), вспененного
полиэтилена (<Термофлекс>)
трубками, 10 м трубопровода

Объем: 77+27

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

15. С104-0162	-114,4	<u>142,45</u>	-16 296					
Трубы из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м								
Объем: 10,4*(-11,0)								
16. С104-0273	0,847	<u>2 517,00</u>	2 132					
Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм, 100 м								
Объем: 77*1,1								
17. С104-0268	0,297	<u>893,00</u>	265					
Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм, 100 м								
Объем: 27*1,1								
18. Е46-03-010-05	1,65	<u>1 611,70</u> 472,65	<u>1 139,05</u> 123,13	2 659	780	<u>1 879</u> 203	<u>49,7</u> 12,24	<u>82,005</u> 20,196
Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см ² , 100 отверстий								
19. Е46-03-009-06	0,9	<u>1 830,08</u> 466,62	<u>1 363,46</u> 147,08	1 647	420	<u>1 227</u> 132	<u>50,83</u> 14,62	<u>45,747</u> 13,158
Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см, 100 шт.								
20. Е46-03-017-01	0,2	<u>1 743,13</u> 446,24	<u>21,67</u>	348	89	4	<u>55,16</u>	<u>11,032</u>
Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ² , 1 м ³ заделки								
21. Е46-03-017-05	0,15	<u>1 930,16</u> 608,53	<u>35,23</u>	289	91	5	<u>75,22</u>	<u>11,283</u>
Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках площадью до 0,1 м ² , 1 м ³ заделки								
22. Е10-01-039-05	0,076	<u>52 500,52</u> 1 183,73	<u>1 256,50</u> 163,53	3 969	89	<u>95</u> 12	<u>139,921</u> 12,1125	<u>10,578</u> 0,91571
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов								
Объем: (0,7*0,6)*18,0								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
23. С101-0889	18	<u>94,68</u>	1 704					
Скобяные изделия для люков в помещение однопольных, компл.								
24. Т01-01-01-041	1,7	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	73	7	<u>55</u>	<u>0,5777</u>	<u>0,98209</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								

25. Т03-21-01-014 1,7 12,99 12,99 22 22

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

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	46 191	7 630	<u>4 332</u>	<u>840,51</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	15 482	2 479	<u>3 507</u>	<u>36,181</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	4 101			<u>34,28</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=94.5 - по стр. 12; %=90 - по стр. 14; %=99 - по стр. 18- 21; %=106.2 - по стр. 22)	2 739			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=46.75 - по стр. 12; %=59.5 - по стр. 14, 18-21; %=53.55 - по стр. 22)	1 600			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	19 821			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	30 614	5 144	<u>748</u>	<u>570,02</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 1; %=115.2 - по стр. 2, 3, 5, 7, 11, 13)	4 905			<u>1,9007</u>
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1; %=70.55 - по стр. 2, 3, 5, 7, 11, 13)	3 124			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	38 643			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	95	7	77	<u>0,9821</u>
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 24)	7			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 24)	4			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	95			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	58 559			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	7 644			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	4 724			
Проверка сметной документации	0,5		293	
Итого	58 852			
Расчетная стоимость	468 591,53			
НДС	18	84 346,47		
Всего с НДС		552 938		

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Соломатина М.С.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)