

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул.
Электрозводская, д. 54

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ 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. E11-01-011-01	Разборка стяжек цементных толщиной 20 мм, 100 м ² стяжки	0,08	286,36	35,39	23	20	3	31,608	2,52864	
			250,97	11,78			1	1,016	0,08128	

Начисления: H3= 0,8, H4= 0,8, H5= 0,8, H48= 0

2. E11-01-011-01	0,08	1 409,93	55,30	113	29	4	45,4365	3,63492
Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100 м ² стяжки		360,77	18,41			1	1,5875	0,127

Начисления: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15

3. E65-1-1	1,52	328,71	7,09	500	438	11	34,66	52,6832
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода		288,02	1,16			2	0,1	0,152

Удал.ресурсы: C509-9899

4. E65-1-2	0,5	565,51	12,15	283	248	6	59,62	29,81
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода		495,44	1,97			1	0,17	0,085

5. E16-02-002-06	0,5	6 737,21	122,68	3 368	263	61	54,7745	27,3873
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода		526,93	3,55			2	0,2625	0,13125

Начисления: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15

6. C301-1224	15	11,99		180				
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кт								

Объем: 0,5*30

7. E16-02-002-04	1,2	4 799,70	68,46	5 759	492	82	42,6305	51,1566
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм, 100 м трубопровода		410,10	2,54			3	0,1875	0,225

Удал.ресурсы: C103-9140; C301-9240

Начисления: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15

8. С301-1224	36	<u>11,99</u>		432				
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг								

Объем: 1,2*30

9. Е16-02-002-01	0,32	<u>3 337,55</u>	<u>68,46</u>	1 068	131	<u>22</u>	<u>42,6305</u>	<u>13,6418</u>
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм, 100 м трубопровода								

Удал.ресурсы: С103-9140; С301-9240

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

10. С301-1224	9,6	<u>11,99</u>		115				
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг								

Объем: 0,32*30

11. Е16-07-003-06	1	<u>395,24</u>	<u>8,75</u>	395	71	<u>9</u>	<u>7,3945</u>	<u>7,3945</u>
Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм, 1 врезка								

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

12. С302-1137	8	<u>28,70</u>		230				
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, шт.								

13. С302-1134	32	<u>14,20</u>		454				
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, шт.								

Объем: 34-2

14. Е18-07-001-05	2	<u>27,42</u>		55	3		<u>0,138</u>	<u>0,276</u>
Установка кранов спускных, 1 Начисления: Н5= 1.15								

15. Е16-07-005-01	2,02	<u>127,19</u>	<u>55,64</u>	256	135	<u>112</u>	<u>5,7615</u>	<u>11,6382</u>
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода								

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

16. Е18-07-001-02	1	<u>214,59</u>		215	3		<u>0,253</u>	<u>0,253</u>
Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл. Начисления: Н5= 1.15								

17. Е15-04-030-04	0,385	<u>1 175,65</u>	<u>3,66</u>	452	279	<u>1</u>	<u>81,719</u>	<u>31,4618</u>
-------------------	-------	-----------------	-------------	-----	-----	----------	---------------	----------------

Масляная окраска 724,03 0,15 0,0125 0,00481
 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

18. Е26-01-017-01 6,6 1 709,80 28,29 11 285 265 187 4,048 26,7168
 Изоляция трубопроводов
 диаметром 180 мм изделиями
 из вспененного каучука
 (<Армофлекс>), вспененного
 полиэтилена (<Термофлекс>)
 трубками, 10 м трубопровода

Объем: 50+16

*Вычт.ресурсы: С101-2466:[M-(496.11=345.00*1.438)]; С113-0393:[M-(9.70=67.85*0.143)]; С113-0394:[M-(3.14=22.55*0.143)]*
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

19. С104-0162 -72,6 142,45 -10 342
 Трубки из вспененного
 полиэтилена (пенополиэтилен)
 <Термофлекс> диаметром
 108x13 мм, м

Объем: 6,6*(-11,0)

20. С104-0273 55 25,17 1 384
 Трубки из вспененного
 полиэтилена, внутренний
 диаметр 54 мм, толщина 9 мм,
 м

Объем: 50*1,1

21. С104-0270 17,6 11,04 194
 Трубки из вспененного
 полиэтилена, внутренний
 диаметр 32 мм, толщина 9 мм,
 м

Объем: 16,0*1,1

22. Е57-1-3 0,32 136,03 44 44 17,44 5,5808
 Разборка покрытия полов
 дощатых, 100 м² основания
Удал.ресурсы: С509-9900

23. С509-9900 1,494
 Строительный мусор, т

Объем: 0,32*4,67

24. Е57-2-3 0,04 641,00 45,01 26 24 2 69,87 2,7948
 Разборка покрытий полов из
 керамических плиток, 100 м²
 покрытия
Удал.ресурсы: С509-9900

25. Е11-01-015-01 0,04 430,35 173,54 17 10 7 32,344 1,29376
 Разборка покрытий полов
 бетонных толщиной 30 мм, 100
 м² покрытия

Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0

26. Е11-01-033-02 0,32 9 124,66 157,68 2 919 209 50 76,7165 24,5493
 Устройство покрытий дощатых
 толщиной 36 мм, 100 м²

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

27. Е11-01-015-01 0,04 2 414,47 271,15 97 15 11 46,4945 1,85978
 Устройство покрытий бетонных
 толщиной 30 мм, 100 м²

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

28. Е11-01-027-06	0,04	<u>9 247,85</u>	<u>185,04</u>	369	48	<u>7 137,747</u>	<u>5,50988</u>
Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построенных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных, 100 м ² покрытия		1 203,91	57,50			2 5,275	0,211

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

29. E15-04-025-03 0,342 1.501,05 12,76 513 183 4 59.0755 20.2275
 Улучшенная окраска 535,82 0,29 0,025 0,00856
 масляными составами по
 дереву полов, 100 м2
 окрашиваемой поверхности

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

30. Е57-3-1	0,32	<u>29,41</u>	9	9	<u>3,77</u>	<u>1,2064</u>
Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов, 100 м плинтуса		29,41				

Удал.ресурсы: C509-9900

31. C509-9900 0,035
Строительный мусор, т
Объем: 0,32*0,11

32. Е11-01-039-01 0,32 580,18 8,71 186 24 3 8,7975 2,8152
Устройство плинтусов
деревянных, 100 м плинтуса 75,04

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

33. Е51-1-5 0,008 5 671,10 8,72 45 32 519,1 4,1528
 Разработка грунта внутри
 здания в траншеях глубиной до
 3 м шириной до 1,5 м, 100 м³
 грунта

34. E01-02-061-02 0,008 838,35 7 7 111,78 0,89424
Засыпка вручную траншей,
пазух котлованов и ям, группа
грунтов 2, 100 м³ грунта

Начисления: Н5= 1.15

35. E65-6-9 0,32 20 967,13 44,13 6 709 290 14 100 32
 Смена смыивных бачков (БЕЗ
 СТОИМОСТИ), 100 приборов 907,00 4,41 1 0,38 0,1216

36. С301-0045	-32	<u>198,30</u>	-6 346
<p>Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы, компл.</p>			

Объем: 0,32*(-100,0)

37. E46-03-010-01 0,32 592,62 448,35 189 46 143 15,17 4,8544

Пробивка в бетонных стенах и
полах толщиной 100 мм
отверстий площадью до 20 см²,
100 отверстий

38. Е46-03-017-01 0,05 1 696,33 446,24 21,67 84 22 1 55,16 2,758
Заделка отверстий, гнезд и
борозд в перекрытиях
железобетонных площадью до
0,1 м², 1 м³ заделки

39. Е311-01-146-1; 1,9 32,64 4,15 28,49 62 8 54 0,5777 1,09763
Погрузка. Мусор строительный
с погрузкой вручную, т

Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;

40. X403-1-7; 1,9 9,48 9,48 18 18
Перевозка грузов
автомобилями-самосвалами
(работающими вне карьеров)
на расстояние 7 км. (класс
груза 1), т

. ИТОГО ПО СМЕТЕ **21 367** **3 348** **812** **370,18**
СТОИМОСТЬ **7 694** **1 274** **495** **3,2065**
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ -

. МАТЕРИАЛЫ НЕ **1 578**
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - **1 260**
(% = 110.7 - по стр. 1, 2, 25-
28, 32; % = 94.5 - по стр. 17,
29; % = 90 - по стр. 18; % = 80
- по стр. 22, 24, 30; % = 75 -
по стр. 33; % = 72 - по стр.
34; % = 99 - по стр. 37, 38;
% = 100 - по стр. 39)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - **730**
(% = 63.75 - по стр. 1, 2, 25-
28, 32; % = 46.75 - по стр. 17,
29; % = 59.5 - по стр. 18, 37,
38; % = 68 - по стр. 22, 24,
30; % = 45 - по стр. 33;
% = 38.25 - по стр. 34; % = 60 -
по стр. 39)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ **9 684**
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ -

СТОИМОСТЬ **13 673** **2 074** **317** **226,24**
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - **2 081**
(% = 74 - по стр. 3, 4;
% = 115.2 - по стр. 5, 7, 9, 11,
14-16; % = 103 - по стр. 35)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - **1 298**
(% = 50 - по стр. 3, 4;
% = 70.55 - по стр. 5, 7, 9, 11,
14-16; % = 60 - по стр. 35)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ **17 052**
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ **26 736**

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	3 341
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	2 028
ПРОВЕРКА СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	134
Итого	26 870
Расчетная стоимость	205 641,53
НДС	37015,47
Всего с НДС	242 657

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

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