

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного дома по адресу: Ермишинский район,
рп Ермишь, ул. Октябрьская, д. 7

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	11	
1.	E65-1-1	0,87	<u>328,71</u>	<u>7,09</u>	286	251	<u>6</u>	<u>34,66</u>	<u>30,1542</u>	1	0,1
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода		288,02	1,35							0,087
2.	E16-04-002-01	0,12	<u>4 178,26</u>	<u>1 702,74</u>	501	260	<u>204</u>	<u>218,776</u>	<u>26,2531</u>	27	16,775
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 20 мм, 100 м трубопровода		2 170,26	226,46							2,013

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

3.	C507-2970	-1,079	<u>26,21</u>	-28
<i>Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599- 2001), 10 м</i>				
Объем: 0,12*(-8,99)				
4.	C507-3348	10,79	<u>10,03</u>	108
<i>Труба из полипропилена PN 16/20, м</i>				
Объем: 0,12*89,9				
5.	C302-1832	12	<u>24,68</u>	296
<i>Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм, шт.</i>				

6.	E16-04-002-03	0,33	<u>3 508,40</u>	<u>614,15</u>	1 159	459	<u>203</u>	<u>140,07</u>	<u>46,2231</u>
<i>Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 32 мм, 100 м трубопровода</i>									
<i>наружным диаметром 32 мм, 100 м трубопровода</i>									

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

7.	C507-3642	-30,95	<u>15,56</u>	-482
<i>Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134- 2003), м</i>				
Объем: 0,33*(-93,8)				
8.	C507-3350	30,95	<u>25,48</u>	789
<i>Труба из полипропилена PN 16/32, м</i>				

Объем: 0,33*93,8

9. C302-1834 Кран шаровой муфтовый 11Б27П11, диаметром 32 мм, шт.	8	<u>87,19</u>		698				
10. E16-04-002-04 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 40 мм, 100 м трубопровода	0,42	<u>4 984,41</u> 1 852,66	<u>771,59</u> 99,56	2 093	778	<u>324</u> 42	<u>186,76</u> 7,375	<u>78.4392</u> 3,0975

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

11. C507-3643 Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134- 2003), м	-39,35	<u>24,28</u>		-956				
---	--------	--------------	--	------	--	--	--	--

Объем: 0,42*(-93,7)

12. C507-3351 Труба из полипропилена PN 16/40, м	39,35	<u>39,23</u>		1 544				
--	-------	--------------	--	-------	--	--	--	--

Объем: 0,42*93,7

13. C302-1835 Кран шаровой муфтовый 11Б27П11, диаметром 40 мм, шт.	1	<u>126,94</u>		127				
--	---	---------------	--	-----	--	--	--	--

14. C507-3297 Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм, 10 шт.	1,2	<u>31,60</u>		38				
--	-----	--------------	--	----	--	--	--	--

15. C507-3303 Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x40 мм, 10 шт.	0,6	<u>64,90</u>		39				
--	-----	--------------	--	----	--	--	--	--

16. C507-5009 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм, 10 шт.	2,2	<u>12,90</u>		28				
--	-----	--------------	--	----	--	--	--	--

17. C507-5010 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм, 10 шт.	2,8	<u>23,80</u>		67				
--	-----	--------------	--	----	--	--	--	--

18. C507-5017 Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4", 10 шт.	1,2	<u>85,90</u>		103				
--	-----	--------------	--	-----	--	--	--	--

19. C507-5024 Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1", 10 шт.	0,8	<u>170,40</u>		136				
--	-----	---------------	--	-----	--	--	--	--

20. C507-5096	0,8	<u>404,40</u>		324				
---------------	-----	---------------	--	-----	--	--	--	--

Муфта полипропиленовая
комбинированная, с наружной
резьбой, разъемная диаметром
32x1", 10 шт.

21. С302-1247	8	<u>45,12</u>		361							
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм (американка), шт.											
22. С507-3173	2,4	<u>14,20</u>		34							
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм, 10 шт.											
23. Е16-07-005-01	0,87	<u>126,99</u> 67,07	<u>55,64</u>		110	58	<u>48</u>	<u>5,7615</u>	<u>5,01251</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

24. Е26-01-017-01	5,4	<u>1 709,79</u> 40,16	<u>28,29</u>	9 233	217	<u>153</u>	<u>4,048</u>	<u>21,8592</u>			
Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода											

Объем: 42+12

Вычт.ресурсы: C101-2466:[M-(387.56=269.51*1.438)]; C113-0393:[M-(9.38=65.58*0.143)]; C113-0394:[M-(4.01=

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

25. С104-0162	-59,4	<u>142,45</u>		-8 462							
Трубы из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м											

Объем: 5,4*(-11,0)

26. С104-0268	0,132	<u>893,00</u>		118							
Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм, 100 м											

Объем: 12*1,1

27. С104-0270	0,462	<u>1 104,00</u>		510							
Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм, 100 м											

Объем: 42*1,1

28. Е16-07-003-04	1	<u>105,37</u> 50,88	<u>6,18</u>	105	51	<u>6</u>	<u>5,129</u>	<u>5,129</u>			
Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм, 1 врезка											

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

29. С301-1224	53,07	<u>11,99</u>		636							
---------------	-------	--------------	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

Крепления для трубопроводов:
кронштейны, планки, хомуты,
кг

30. Е18-07-001-02 Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл.	1	<u>227,05</u> 2,51		228	3		<u>0,253</u>	<u>0,253</u>
<i>Начисления: Н5= 1.15</i>								
31. Е65-6-12 Смена унитазов типа <Компакт> (БЕЗ СТОИМОСТИ), 100 приборов	0,12	<u>36 414,18</u> 3 743,19	<u>88,82</u> 10,13	4 370	449	<u>11</u> 1	<u>412,7</u> 0,75	<u>49,524</u> 0,09
<i>Объем: 0,12*(-100,0)</i>								
32. С301-1521 Унитаз-компакт <Комфорт>, Объем: 0,12*(-100,0)	-12	<u>318,00</u>		-3 816				
33. Е57-2-4 Разборка покрытий полов цементных, 100 м ² покрытия	0,1	<u>2 791,56</u> 948,54	<u>1 843,02</u> 217,35	279	95	<u>184</u> 22	<u>111,2</u> 21	<u>11,12</u> 2,1
34. Е11-01-011-01 Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100 м ² стяжки	0,1	<u>1 543,14</u> 360,77	<u>55,30</u> 21,44	155	36	<u>6</u> 2	<u>45,4365</u> 1,5875	<u>4,54365</u> 0,15875
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
35. Е11-01-011-02 Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (до 30 мм), 100 м ² стяжки	0,1	<u>587,69</u> 9,13	<u>19,30</u> 7,10	59	1	<u>2</u> 1	<u>1,15</u> 0,525	<u>0,115</u> 0,0525
<i>Начисления: Н3= 1.25*2, Н4= 1.25*2, Н5= 1.15*2, Н48= 2</i>								
36. Е51-1-5 Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м, 100 м ³ грунта	0,018	<u>5 671,10</u> 4 048,98	<u>8,72</u>	102	73		<u>519,1</u>	<u>9,3438</u>
37. Е46-03-010-05 Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см ² , 100 отверстий	0,12	<u>1 611,70</u> 472,65	<u>1 139,05</u> 123,13	194	57	<u>137</u> 15	<u>49,7</u> 12,24	<u>5,964</u> 1,4688
38. Е46-03-017-01 Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ² , 1 м ³ заделки	0,02	<u>1 743,13</u> 446,24	<u>21,67</u>	35	9		<u>55,16</u>	<u>1,1032</u>
39. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	0,85	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	37	4	<u>27</u>	<u>0,5777</u>	<u>0,49105</u>
40. Т03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	0,85	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	7			<u>7</u>	

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

11 165 2 801 1 318 295,53

			137	11,015
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	3 210			
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	3 210			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	3 210			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	2 223	488	<u>482</u>	<u>54,049</u>
			40	3,7801
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	628			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	468			
(% = 90 - по стр. 24; % = 80 - по стр. 33; % = 110.7 - по стр. 34, 35; % = 75 - по стр. 36; % = 99 - по стр. 37, 38)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	315			
(% = 59.5 - по стр. 24, 37, 38; % = 68 - по стр. 33; % = 63.75 - по стр. 34, 35; % = 45 - по стр. 36)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	3 006			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	5 688	2 309	<u>802</u>	<u>240,99</u>
			97	7,2345
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	2 614			
(% = 74 - по стр. 1; % = 115.2 - по стр. 2, 6, 10, 23, 28, 30; % = 103 - по стр. 31)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	1 598			
(% = 50 - по стр. 1; % = 70.55 - по стр. 2, 6, 10, 23, 28, 30; % = 60 - по стр. 31)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	9 900			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	44	4	34	0,491
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 39)	4			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 39)	2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	44			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	16 160			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	3 082			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 913			
Итого	16 160			
Расчетная стоимость	145 425,42			
НДС	26 176,58			
Всего с НДС	171 602			

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Соломатина М.С.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)