

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного дома по адресу: г. Сасово,  
ул. Киевская, д. 4

НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (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		
1. E65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода	2,1	<u>328,71</u> 288,02	<u>7,09</u> 1,35	691	605	<u>15</u> 3	<u>34,66</u> 0,1	<u>72,786</u> 0,21		
2. E65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода	0,6	<u>565,51</u> 495,44	<u>12,15</u> 2,30	339	297	<u>7</u> 1	<u>59,62</u> 0,17	<u>35,772</u> 0,102		
3. E65-1-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм, 100 м трубопровода	0,09	<u>716,97</u> 634,72	<u>15,93</u> 3,51	64	57	<u>1</u> 1	<u>76,38</u> 0,26	<u>6,8742</u> 0,0234		
4. E16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 20 мм, 100 м трубопровода	0,35	<u>4 178,26</u> 2 170,26	<u>1 702,74</u> 226,46	1 463	760	<u>596</u> 79	<u>218,776</u> 16,775	<u>76,5716</u> 5,87125		
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>											
5. C507-2970	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001), 10 м	-3,147	<u>26,21</u>			-82					
<b>Объем: 0,35*(-8,99)</b>											
6. C507-3348	Труба из полипропилена PN 16/20, м	31,47	<u>10,03</u>			316					
<b>Объем: 0,35*89,9</b>											
7. C302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм, шт.	70	<u>24,68</u>			1 728					
8. E16-04-002-03		1,75	<u>3 508,40</u>	<u>614,15</u>	6 140	2 432	<u>1 075</u>	<u>140,07</u>	<u>245,123</u>		

Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 32 мм, 100 м трубопровода	1 389,50	79,65	139	5,9	10,325
--	----------	-------	-----	-----	--------

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

---

9. С507-3642	-164,2	<u>15,56</u>	-2 554
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134- 2003), м			

**Объем: 1,75\*(-93,8)**

---

10. С507-3350	164,2	<u>25,48</u>	4 183
Труба из полипропилена PN 16/32, м			

**Объем: 1,75\*93,8**

---

11. С302-1834	94	<u>87,19</u>	8 196
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм, шт.			

**Объем: 82+12**

---

12. Е16-04-002-06	0,6	<u>7 283,45</u>	<u>1 720,78</u>	4 370	929	<u>1 032</u>	<u>162,748</u>	<u>97,6488</u>
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 63 мм, 100 м трубопровода								

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

---

13. С507-3684	-56,76	<u>41,60</u>	-2 361
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134- 2003), м			

**Объем: 0,6\*(-94,6)**

---

14. С507-3353	56,76	<u>95,35</u>	5 412
Труба из полипропилена PN 16/63, м			

**Объем: 0,6\*94,6**

---

15. Е16-04-002-08	0,1	<u>11 708,64</u>	<u>1 857,35</u>	1 172	159	<u>186</u>	<u>166,75</u>	<u>16,675</u>
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 90 мм, 100 м трубопровода								

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

---

16. С507-3686	-9,74	<u>84,24</u>	-820
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134- 2003), м			

**Объем: 0,1\*(-97,4)**

---

17. С507-3343	9,74	<u>142,87</u>	1 392
---------------	------	---------------	-------

Труба из полипропилена РН  
10/90, м

**Объем: 0,1\*97,4**

18. C507-3297	7	<u>31,60</u>	221
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм, 10 шт.			
19. C507-3311	1,2	<u>163,00</u>	196
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм, 10 шт.			
20. C507-3317	1,5	<u>482,30</u>	723
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x32x90 мм, 10 шт.			
21. C507-3320	0,1	<u>688,90</u>	69
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x75x90 мм, 10 шт.			
22. C507-5009	4	<u>12,90</u>	52
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм, 10 шт.			
23. C507-5014	0,3	<u>294,30</u>	88
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм, 10 шт.			
24. C507-5016	7	<u>60,70</u>	425
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2", 10 шт.			
25. C507-5024	7	<u>170,40</u>	1 193
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1", 10 шт.			
26. C507-5088	7	<u>196,10</u>	1 373
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2", 10 шт.			
27. C507-5096	1,5	<u>404,40</u>	607
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1", 10 шт.			
28. C302-1245	70	<u>17,60</u>	1 232
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм (американка), шт.			

29. C302-1247	15	<u>45,12</u>	677					
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм (американка), шт.								
30. C507-3175	1,2	<u>64,60</u>	78					
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм, 10 шт.								
31. E26-01-017-01	9,4	<u>1 709,79</u> 40,16	<u>28,29</u>	16 073	378	<u>266</u>	<u>4.048</u>	<u>38,0512</u>
Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода								

**Объем: 10+60+24**

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

32. C104-0162	-103,4	<u>142,45</u>	-14 729
Трубы из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м			

**Объем: 9,4\*(-11,0)**

33. C104-0270	0,264	<u>1 104,00</u>	291
Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм, 100 м			

**Объем: 24\*1,1**

34. C104-0274	0,66	<u>2 849,00</u>	1 880
Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 65 мм, толщина 9 мм, 100 м			

**Объем: 60\*1,1**

35. C104-0277	0,11	<u>4 224,00</u>	465
Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм, 100 м			

**Объем: 10\*1,1**

36. E16-07-003-07	3	<u>596,94</u> 82,54	<u>14,64</u> 0,34	1 791	248	<u>44</u> 1	<u>8,579</u> 0,025	<u>25,737</u> 0,075
Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм, 1 врезка								

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

37. E18-07-001-02	1	<u>227,05</u>	228	3	<u>0,253</u>	<u>0,253</u>
-------------------	---	---------------	-----	---	--------------	--------------

Установка манометров с  
трехходовым краном, 1 компл.

*Начисления: Н5= 1.15*

38. С301-1224	39,2	<u>11,99</u>	470				
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг							
39. Т01-01-01-041	0,7	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	31	3	<u>23</u>	<u>0,5777</u> <u>0,40439</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза							
40. Т03-21-01-007	0,7	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	6		<u>6</u>	
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза							

<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>43 089</b>	<b>5 871</b>	<b><u>3 251</u></b>	<b><u>615,9</u></b>	
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>16 328</b>		<b><u>383</u></b>		<b><u>28,507</u></b>
<b>. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>	<b>16 328</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>16 328</b>				
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>3 980</b>	<b>378</b>	<b>266</b>		<b><u>38,051</u></b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>	<b>2 636</b>				
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 31)</b>	<b>340</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 31)</b>	<b>225</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>4 545</b>				
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>22 744</b>	<b>5 490</b>	<b><u>2 956</u></b>		<b><u>577,44</u></b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 1-3; %=115.2 - по стр. 4, 8, 12, 15, 36, 37)</b>	<b>6 370</b>		<b><u>383</u></b>		<b><u>28,507</u></b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1-3; %=70.55 - по стр. 4, 8, 12, 15, 36, 37)</b>	<b>3 946</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>33 060</b>				
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>		<b>37</b>	<b>3</b>	<b>29</b>	<b><u>0,4044</u></b>
<b>. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 39)</b>		<b>3</b>			
<b>. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 39)</b>		<b>2</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>		<b>37</b>			
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>		<b>53 970</b>			
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>			<b>6 710</b>		
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>			<b>4 171</b>		
<b>Итого</b>			<b>54 240</b>		
<b>Расчетная стоимость</b>			<b>408 688,14</b>		

**НДС**  
**Всего с НДС**

**18**

**73 563,86**  
**482 252**

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

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