

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>	<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
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
5.	C507-2970 Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599- 2001), 10 м	-3,147	<u>26,21</u>		-82				
Объем: 0,35*(-8,99)									
6.	C507-3348 Труба из полипропилена PN 16/20, м	31,47	<u>10,03</u>		316				
Объем: 0,35*89,9									
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. C507-3642 Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003), м	-164,2	<u>15,56</u>		-2 554				
Объем: 1,75*(-93,8)								
10. C507-3350 Труба из полипропилена PN 16/32, м	164,2	<u>25,48</u>		4 183				
Объем: 1,75*93,8								
11. C302-1834 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм, шт.	94	<u>87,19</u>		8 196				
Объем: 82+12								
12. E16-04-002-06 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 63 мм, 100 м трубопровода	0,6	<u>7 283,45</u> 1 547,74	<u>1 720,78</u> 227,14	4 370	929	<u>1 032</u> 136	<u>162,748</u> 16,825	<u>97,6488</u> 10,095
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
13. C507-3684 Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 63х3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003), м	-56,76	<u>41,60</u>		-2 361				
Объем: 0,6*(-94,6)								
14. C507-3353 Труба из полипропилена PN 16/63, м	56,76	<u>95,35</u>		5 412				
Объем: 0,6*94,6								
15. E16-04-002-08 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 90 мм, 100 м трубопровода	0,1	<u>11 708,64</u> 1 585,79	<u>1 857,35</u> 243,68	1 172	159	<u>186</u> 24	<u>166,75</u> 18,05	<u>16,675</u> 1,805
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
16. C507-3686 Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 90х5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003), м	-9,74	<u>84,24</u>		-820				
Объем: 0,1*(-97,4)								
17. C507-3343	9,74	<u>142,87</u>		1 392				

Труба из полипропилена PN
10/90, м

Объем: 0,1*97,4

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

29. С302-1247 Спецсоединения стальные, штуки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм (американка), шт.	15	<u>45,12</u>		677				
30. С507-3175 Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм, 10 шт.	1,2	<u>64,60</u>		78				
31. Е26-01-017-01 Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода	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>
Объем: 10+60+24 Вычт.ресурсы: С101-2466:[М-(387.56=269.51*1.438)]; С113-0393:[М-(9.38=65.58*0.143)]; С113-0394:[М-(4.01 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
32. С104-0162 Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108х13 мм, м	-103,4	<u>142,45</u>		-14 729				
Объем: 9,4*(-11,0)								
33. С104-0270 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм, 100 м	0,264	<u>1 104,00</u>		291				
Объем: 24*1,1								
34. С104-0274 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 65 мм, толщина 9 мм, 100 м	0,66	<u>2 849,00</u>		1 880				
Объем: 60*1,1								
35. С104-0277 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм, 100 м	0,11	<u>4 224,00</u>		465				
Объем: 10*1,1								
36. Е16-07-003-07 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм, 1 врезка	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
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
37. Е18-07-001-02	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

2,51

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

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)