

(Локальный сметный расчет)

№ 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	1,28	<u>328,71</u> 288,02	<u>7,09</u> 1,35	421	369	<u>9</u> 2	<u>34,66</u> 0,1	<u>44,3648</u> 0,128
2.	E16-04-002-01 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 20 мм, 100 м трубопровода	0,05	<u>4 178,26</u> 2 170,26	<u>1 702,74</u> 226,46	209	109	<u>85</u> 11	<u>218,776</u> 16,775	<u>10,9388</u> 0,83875
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
3.	C507-2970 Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599- 2001), 10 м	-0,45	<u>26,21</u>		-12				
Объем: 0,05*(-8,99)									
4.	C507-3348 Труба из полипропилена PN 16/20, м	4,495	<u>10,03</u>		45				
Объем: 0,05*89,9									
5.	C302-1831 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм, шт.	10	<u>15,71</u>		157				
6.	C302-1833 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм, шт.	6	<u>33,28</u>		200				
7.	E16-04-002-03 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 32 мм, 100 м трубопровода	0,8	<u>3 508,40</u> 1 389,50	<u>614,15</u> 79,65	2 807	1 112	<u>491</u> 64	<u>140,07</u> 5,9	<u>112,056</u> 4,72
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
8.	C507-3642 Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134- 2003), м	-75,04	<u>15,56</u>		-1 168				
Объем: 0,8*(-93,8)									

9. C507-3350	75,04	<u>25,48</u>	1 912					
Труба из полипропилена PN 16/32, м								
Объем: 0,8*93,8								
10. E16-04-002-04	0,43	<u>4 984,41</u>	<u>771,59</u>	2 144	797	<u>332</u>	<u>186,76</u>	<u>80,3068</u>
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 40 мм, 100 м трубопровода		1 852,66	99,56			43	7,375	3,17125
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
11. C507-3643	-40,29	<u>24,28</u>	-978					
Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003), м								
Объем: 0,43*(-93,7)								
12. C507-3351	40,29	<u>39,23</u>	1 581					
Труба из полипропилена PN 16/40, м								
Объем: 0,43*93,7								
13. C507-3297	1	<u>31,60</u>	32					
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм, 10 шт.								
14. C507-3303	0,8	<u>64,90</u>	52					
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x40 мм, 10 шт.								
15. C507-5009	0,6	<u>12,90</u>	8					
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм, 10 шт.								
16. C507-5010	1,5	<u>23,80</u>	36					
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм, 10 шт.								
17. C507-5016	1	<u>60,70</u>	61					
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2", 10 шт.								
18. C507-5023	0,8	<u>116,60</u>	93					
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4", 10 шт.								
19. C507-3175	0,8	<u>64,60</u>	52					
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм, 10 шт.								

20. E26-01-017-01	6,3	<u>1 709,79</u>	<u>28,29</u>	10 771	253	<u>178</u>	<u>4,048</u>	<u>25,5024</u>
Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода								

Объем: 43+20

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

21. C104-0162	-69,3	<u>142,45</u>		-9 872				
Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м								

Объем: 6,3*(-11,0)

22. C104-0270	0,22	<u>1 104,00</u>		243				
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм, 100 м								

Объем: 20*1,1

23. C104-0271	0,473	<u>1 816,00</u>		859				
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 40 мм, толщина 9 мм, 100 м								

Объем: 43*1,1

24. E18-07-001-05	2	<u>27,34</u>		55	3		<u>0,138</u>	<u>0,276</u>
Установка кранов спускных, 1 компл.								

Начисления: H5= 1.15

25. E16-07-003-06	1	<u>396,81</u>	<u>8,75</u>	397	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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

26. 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: H5= 1.15

27. C301-1224	17,9	<u>11,99</u>		215				
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг								

28. E57-3-1	0,2	<u>29,41</u>		6	6		<u>3,77</u>	<u>0,754</u>
Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов, 100 м плинтуса								

29. E57-1-3	0,2	<u>136,03</u>		27	27		<u>17,44</u>	<u>3,488</u>
Разборка покрытия полов дощатых, 100 м2 основания								

30. E11-01-015-01	0,1	<u>423,86</u>	<u>167,05</u>	43	26	<u>17</u>	<u>32,344</u>	<u>3,2344</u>
-------------------	-----	---------------	---------------	----	----	-----------	---------------	---------------

Разборка покрытий полов бетонных толщиной 30 мм, 100 м2 покрытия		256,81	25,15			3	2,272	0,2272
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								
31. Е57-2-3 Разборка покрытий полов из керамических плиток, 100 м2 покрытия	0,1	<u>641,00</u> 595,99	<u>45,01</u> 19,44	65	60	<u>5</u> 2	<u>69,87</u> 1,44	<u>6,987</u> 0,144
32. Е11-01-033-02 Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм, 100 м2	0,2	<u>8 872,38</u> 654,40	<u>157,68</u> 12,83	1 775	131	<u>32</u> 3	<u>76,7165</u> 0,95	<u>15,3433</u> 0,19
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
33. Е11-01-039-01 Устройство плинтусов деревянных, 100 м плинтуса	0,2	<u>580,18</u> 75,04	<u>8,71</u>	116	15	<u>2</u>	<u>8,7975</u>	<u>1,7595</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
34. Е15-04-025-03 Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,214	<u>1 508,26</u> 535,82	<u>12,76</u> 0,34	323	115	<u>3</u>	<u>59,0755</u> 0,025	<u>12,6422</u> 0,00535
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
35. Е11-01-015-01 Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм, 100 м2	0,1	<u>2 673,61</u> 369,16	<u>261,01</u> 39,30	267	37	<u>26</u> 4	<u>46,4945</u> 3,55	<u>4,64945</u> 0,355
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
36. Е11-01-027-06 Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных, 100 м2 покрытия	0,1	<u>9 247,85</u> 1 203,91	<u>185,04</u> 62,93	925	120	<u>19</u> 6	<u>137,747</u> 5,275	<u>13,7747</u> 0,5275
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
37. Е51-1-5 Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м, 100 м3 грунта	0,02	<u>5 671,10</u> 4 048,98	<u>8,72</u>	113	81		<u>519,1</u>	<u>10,382</u>
38. Е46-03-010-05 Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2, 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
39. Е46-03-017-01 Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки	0,1	<u>1 743,13</u> 446,24	<u>21,67</u>	175	45	<u>2</u>	<u>55,16</u>	<u>5,516</u>
40. Т01-01-01-041	1,8	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	76	7	<u>58</u>	<u>0,5777</u>	<u>1,03986</u>

Погрузка при автомобильных перевозках мусора
строительного с погрузкой
вручную, 1 т груза

4,15

41. T03-21-01-007	1,8	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	15	<u>15</u>
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза					
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				14 668	3 444
					<u>1 420</u>
					153
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				3 872	
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				3 872	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				3 872	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				6 030	973
					<u>421</u>
					33
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				1 102	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				972	
(%=90 - по стр. 20; %=80 - по стр. 28, 29, 31; %=110.7 - по стр. 30, 32, 33, 35, 36; %=94.5 - по стр. 34; %=75 - по стр. 37; %=99 - по стр. 38, 39)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				594	
(%=59.5 - по стр. 20, 38, 39; %=68 - по стр. 28, 29, 31; %=63.75 - по стр. 30, 32, 33, 35, 36; %=46.75 - по стр. 34; %=45 - по стр. 37)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				7 596	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				4 675	2 464
					<u>926</u>
					120
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				2 824	
(%=74 - по стр. 1; %=115.2 - по стр. 2, 7, 10, 24-26)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				1 748	
(%=50 - по стр. 1; %=70.55 - по стр. 2, 7, 10, 24-26)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				9 247	
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				91	7
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				7	73
(%=100 - по стр. 40)					
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				4	
(%=60 - по стр. 40)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				91	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				20 806	
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				3 796	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				2 342	
Итого				20 806	

Расчетная стоимость		185 067,80
НДС	18	33 312,20
Всего с НДС		218 380

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

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