

12. E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена подпорного бруса, 100 м	0,54	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	4 003	691	<u>16</u>	<u>150,09</u>	<u>81,0486</u>
13. C509-9900 Строительный мусор, т	0,524							
Объем: 0,54*0,97								
14. E10-01-012-01 Обшивка карниза досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,16	<u>3 227,18</u> 360,67	<u>61,45</u>	516	58	<u>10</u>	<u>41,745</u>	<u>6,66668</u>
<i>Вычт.ресурсы: C101-0195:[M-(18.65=8475.00*0.0022)]; C101-0851:[M-(341.25=3.25*105)] Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
15. E15-04-025-01 Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,16	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	228	97	<u>1</u>	<u>67,298</u> 0,0125	<u>10,7475</u> 0,002
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
16. E58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2	11,05	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	18 439	937	<u>147</u> 24	<u>10,675</u> 0,16	<u>117,948</u> 1,76784
<i>Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5</i>								
17. C102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3	-19,89	<u>832,70</u>		-16 561				
Объем: 11,049*(-1,8)								
18. C102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3	5,083	<u>1 601,00</u>		8 137				
Объем: 11,049*0,46								
19. E58-12-3 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100	-4,247	<u>1 330,47</u> 149,27	<u>14,66</u> 2,57	-5 650	-634	<u>-62</u> -11	<u>18,8</u> 0,19	<u>-79,844</u> -0,8069
20. E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	4,247	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	10 584	1 073	<u>173</u> 25	<u>31,83</u> 0,44	<u>135,182</u> 1,86868
21. E58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насых без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	11,05	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	10 219	401	<u>58</u>	<u>4,52</u>	<u>49,9415</u>
22. C101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-1271	<u>7,46</u>		-9 479				
Объем: 11,049*(-115,0)								
23. C101-4134	1271	<u>12,37</u>		15 718				

Пленка подкровельная
антиконденсатная
(гидроизоляционная) типа
Изоспан Д, м²

Объем: 11,049*(115,0)

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

25. E58-13-1 3,194 924,81 5,23 2 954 116 17 4,52 14,4369
 Устройство покрытия из
 рулонных материалов насухо
 без промазки кромок, 100 м²
 кровли

26. С101-0852 -367,3 7,46 -2 740
Рубероид кровельный с
крупнозернистой посыпкой
марки РКК-3506, м²

Объем: 3,194*(-115,0)

27. С101-6079 367,3 17,22 6 325
Стеклоизол ТПП, м²

Объем: 3,194*(115,0)

28. E12-01-005-04 0,313 6 929,22 47,26 2 167 30 15 10,1315 3,16711
 Защита ендлов дополнительным
 одним слоем рулонных
 наплавляемых материалов, 100
 м ендлов

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

29. С101-1962 -54,08 38,42 -2 078
Изопласт П ЭПП-4,0, м2

Объем: 0,3126*(-173,0)

30. С101-6079 54,08 17,22 931
Стеклоизол ТПП, м²

Объем: 0,3126*(173,0)

31. E12-01-007-01 11,05 5 020,28 195,88 55 469 5 260 2 164 55,0965 608,761
Устройство кровель из
волнистых асбестоцементных
листов обыкновенного профиля
по деревянной обрешетке с ее
устройством, 100 м² кровли

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

32. С101-0059	-1,105	<u>498,00</u>	-550
Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар			

Объем: 11,049*(-0,1)

33. С101-3742 0,368 10 196,65 3 751
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,6 мм, т

4: 11,049*1,13*0,6*4,91/1000*10

34. C101-1875 -0,597 11 200,00 -6 682

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 11,049*(-0,054)

35. С101-3742	0,514	<u>10 196,65</u>		5 241			

Объем: 11,049*(0,054)/5,7*4,91

36. С101-8085	3,739	<u>77,81</u>		291			

Объем: 55,8/100*6,7

37. Е12-01-010-01	1,597	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	16 011	1 766	<u>47</u>	<u>129,663</u>	<u>207,071</u>

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

38. С101-1875	-1,249	<u>11 200,00</u>		-13 987			

Объем: 1,597*(-0,782)

39. С101-3742	1,076	<u>10 196,65</u>		10 969			

Объем: 1,597*(0,782)/5,7*4,91

40. Е12-01-009-02	1,597	<u>6 792,84</u>	<u>28,69</u>	10 848	492	<u>46</u>	<u>36,1215</u>	<u>57,686</u>

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

41. С101-1875	-0,722	<u>11 200,00</u>		-8 085			

Объем: 1,597*(-0,452)

42. С101-3742	0,622	<u>10 196,65</u>		6 340			

Объем: 1,597*(0,452)/5,7*4,91

43. Е12-01-010-01	0,39	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	3 909	431	<u>11</u>	<u>129,663</u>	<u>50,5684</u>

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

44. С101-1875	-0,305	<u>11 200,00</u>		-3 416			

Объем: 0,39*(-0,782)

45. С101-3742	0,263	<u>10 196,65</u>		2 679			

Объем: 0,39*(0,782)/5,7*4,91

46. Е58-22-1	1,2	<u>863,90</u>	<u>0,87</u>	1 037	371	<u>1</u>	<u>37,8</u>	<u>45,36</u>
--------------	-----	---------------	-------------	-------	-----	----------	-------------	--------------

Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.		308,83							
47. С509-9900 Строительный мусор, т		0,012							
Объем: 1,2*0,01									
48. Е58-10-1 Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м	1,104	<u>6 796,71</u> 313,90	<u>11,33</u>	7 505	347	<u>13</u>	<u>36,8</u>	<u>40,6272</u>	
49. Е58-10-3 Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.	4,8	<u>4 033,82</u> 545,07	<u>6,97</u>	19 362	2 616	<u>33</u>	<u>63,9</u>	<u>306,72</u>	
50. Е58-10-5 Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.	0,08	<u>4 051,69</u> 452,94	<u>6,97</u>	324	36	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>4,248</u>	
51. Е58-10-6 Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.	0,08	<u>7 241,69</u> 452,94	<u>6,97</u>	580	36	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>4,248</u>	
52. Х03-1050 Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч	21	<u>142,70</u>	<u>142,70</u> 13,50	2 997		<u>2 997</u> 284	1	21	
53. Е46-02-009-02 Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных, 100 м2	1,052	<u>178,00</u> 178,00		187	187		<u>22,82</u>	<u>24,0066</u>	
54. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка вентканалов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,052	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	1 924	825	<u>68</u> 33	<u>81,512</u> 3,475	<u>85,7506</u> 3,6557	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
55. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	1,052	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	758	155	<u>9</u>	<u>15,87</u>	<u>16,6952</u>	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
56. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	5	<u>392,81</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	1 964	325	<u>138</u> 9	<u>7,6245</u> 0,1375	<u>38,1225</u> 0,6875	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
57. С101-0941 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м,	5	<u>11,16</u>		56					
Объем: 5*1									
58. С203-0251	-2,5	<u>151,40</u>		-379					

Створки оконные для жилых
зданий площадь 0,3-0,4 м², м²

Объем: 5*(-0,5)

59. С203-0256 6 161,47 969

Створки оконные для жилых
зданий площадь 1,0-1,2 м², м²

Объем: 5*1,2

60. Е10-01-044-12 0,086 8 845,62 21,79 760 64 2 91,7585 7,89123
Обивка слуховых окон
оцинкованной кровельной
сталью по дереву с одной
стороны, 100 м² проемов
749,66 1,19
0,0875 0,00753

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

61. Е16-04-001-02 0,172 7 877,80 8,23 1 355 121 1 70,84 12,1845
Прокладка фановых труб
диаметром 110 мм, 100 м
трубопровода
702,73 0,85
0,0625 0,01075

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

62. Е10-01-039-05 0,045 1 627,62 804,16 73 37 36 97,336 4,38012
Демонтаж люков в
перекрытиях, площадь проема
до 2 м², 100 м² проемов
823,46 104,66
5 7,752 0,34884

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

63. Е10-01-039-05 0,045 52 500,52 1 256,50 2 363 53 57 139,921 6,29642
Установка люков в
перекрытиях, площадь проема
до 2 м², 100 м² проемов
1 183,73 163,53
7 12,1125 0,54506

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

64. С101-0889 3 94,68 284
Скобяные изделия для блоков
входных дверей в помещение
однопольных, компл.

65. Е10-01-091-01 20,14 280,96 49,66 5 658 1 110 1 000 5,865 118,121
Антисептическая обработка
деревянных конструкций
составом "Пирилакс" при
помощи аппарата аэрозольно-
капельного распыления, 100 м²
обрабатываемой поверхности
55,13 0,58
12 0,05 1,007

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

66. С113-8070 -231,6 15,16 -3 511
Антисептик-антиприрен
<ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для
древесины, кг

Объем: 20,14*(-11,5)

67. С113-8082 402,8 5,66 2 280
Состав огнебиозащитный
"Вупротек-2" (жидкость), кг

Объем: 20,14*20

68. Е10-01-052-02 6 449,97 6,54 2 700 271 39 4,692 28,152
Устройство к слуховым окнам
лестниц без подшивки, 1 м²
горизонтальной проекции
45,14

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

69. Е58-4-1 1,597 118,10 1,62 189 186 3 14,8 23,6356
Разборка ограждений кровель
перилами, 100 м парапетных
решеток
116,48

70. С509-9900 1,278
Строительный мусор, т

Объем: 1,597*0,8

71. Е12-01-012-01 1,597 3 170,10 69,22 5 064 109 111 7,6705 12,2498
Ограждение кровель перилами,
67,97 4,90 8 0,3625 0,57891
100 м ограждения

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

72. Е15-04-030-04 0,479 1 202,65 3,66 577 347 2 81,719 39,1516
Масляная окраска 724,03 0,18 0,0125 0,00599
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

73. Т01-01-01-041 34,29 42,98 32,19 1 473 142 1 104 0,5777 19,8093
Погрузка при автомобильных
перевозках мусора
строительного с погрузкой
вручную, 1 т груза

74. Т03-21-01-014 34,29 12,99 12,99 445 445
Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т
работающих вне карьера на
расстояние до 14 км, 1 т груза

. ИТОГО ПО СМЕТЕ 193 770 23 628 9 680 2781
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - 190 497 23 365 8 130 52,549
2749

. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - 63 971 691 52,538
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - 22 781
(% = 99 - по стр. 1, 53; % = 83
- по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 16,
19-21, 25, 46, 48-51, 69;
% = 108 - по стр. 5, 24, 28,
31, 37, 40, 43, 71; % = 106.2 -
по стр. 14, 56, 60, 62, 63, 65,
68; % = 94.5 - по стр. 15, 54,
55, 72)
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - 14 025
(% = 59.5 - по стр. 1, 53;
% = 65 - по стр. 3, 6, 8, 10,
12, 16, 19-21, 25, 46, 48-51,
69; % = 55.25 - по стр. 5, 24,
28, 31, 37, 40, 43, 71;
% = 53.55 - по стр. 14, 56, 60,
62, 63, 65, 68; % = 46.75 - по
стр. 15, 54, 55, 72)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - 227 303

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - 1 355 121 1 12,184
0,0108

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - 139
(% = 115.2 - по стр. 61)
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - 85
(% = 70.55 - по стр. 61)
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - 1 579

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ	1 918	142	1 549	19,809
ГРУЗОВ -				
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ		142		
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр.				
73)				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		85		
- (%=60 - по стр. 73)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	1 918			
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	230 800			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ	22 920			
РАСХОДЫ				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	14 110			
Проверка сметной	0,5	1 154		
документации				
Итого		231 954		
Расчетная стоимость	5,71	1 731 890,68		
НДС	18	311 740,32		
Всего по смете		2 043 631		

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)