|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | |
| Смета на сумму: |  | | сом | Смета на сумму: |  | сом |
|  | | | |  | | |
|  | | | |  | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | |
|  | | | |  | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | | |
|  | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Объект: | | Общестроительные работы | | | | |
| **В Е Д О М О С Т Ь О Б Ъ Е М О В Р А Б О Т** | | | | | | |
| к дефектной ведомости № 2-01-15 | | | | | | |
| на Цех №1. Раздел КС. | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
|  | **Раздел 1. Демонтажные работы** | | |
|  | | | |
|  | *Демонтаж ворот 3,88х4,22 - 4 шт, 3,05х3,05 - 1 шт* | | |
| 1. | Демонтаж металлических ворот / прим | 1 м2 проема | 74.78 |
|  | *Демонтаж самонесущих ж/б рам - 5 шт и стоек фахверка - 3 шт* | | |
| 2. | Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 250 | м3 | 18.8 |
|  | *Разборка керамзитобетонных панелей внутренней стены* | | |
| 3. | Разборка стен из крупных известняковых блоков массой более 0,5 т | м3 кладки блоков | 33.14 |
|  | *Демонтаж оконных блоков* | | |
| 4. | Разборка заполнений проемов оконных ленточных / прим | 100 м2 | 12.708 |
|  | *Демонтаж пожарной лестницы* | | |
| 5. | Демонтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением | т конструкций | 4.481 |
|  | *Разборка керамзитобетонных панелей наружных стен* | | |
| 6. | Разборка стен из крупных известняковых блоков массой более 0,5 т | м3 кладки блоков | 308.5 |
|  | *Разборка кровельного пирога и поврежденного профнастила* | | |
| 7. | Снятие защиты ковра плоских кровель из гравия на битумной мастике | 100 м2 кровли | 52.96 |
| 8. | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (3 слоя) | 100 м2 покрытий кровель | 52.96 |
| 9. | Разборка теплоизоляции на кровле из плит пенополистерольных | 100 м2 покрытий кровель | 52.96 |
| 10. | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (1 слой) | 100 м2 покрытий кровель | 52.96 |
| 11. | Разборка покрытий кровель из листовой стали | 100 м2 покрытий кровель | 2.62 |
|  | *Вывоз мусора* | | |
| 12. | Очистка помещений от строительного мусора | 100 т мусора | 8.85 |
| 13. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т груза | 885 |
| 14. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 885 |
|  | | | |
|  | **Раздел 2. Фундаментная лента** | | |
|  | | | |
|  | *Подготовка поверхности существующего фундамента* | | |
| 15. | Очистка поверхности щетками | м2 очищаемой поверхности | 61.8 |
| 16. | Насечка поверхностей | 100 м2 поверхности | 0.618 |
| 17. | Полив водой основания под полы промышленных цехов | 100 м2 уплотненной площади основания | 0.618 |
| 18. | Сверление вертикальных отверстий глубиной 200 мм (300 мм) диаметром 20 мм | 100 отверстий | 1.03 |
| 19. | На каждые 10 мм изменения глубины добавляется к расценке 46-03-001-1 | 100 отверстий | 1.03 |
| 20. | Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м | т | 0.038 |
| 21. | Арматура А3 диаметром 10мм / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.038 |
| 22. | Смола эпоксидная | кг | 8 |
|  | *Бетонные работы* | | |
| 23. | Устройство балок фундаментных | 100 м3 железобетона в деле | 0.186 |
| 24. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250) | м3 | 18.879 |
| 25. | Арматура А3 диаметром 12мм / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.732 |
| 26. | Арматура А1 диаметром 6мм / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.309 |
| 27. | Установка закладных деталей МН 1237-3 | т | 0.224 |
| 28. | Стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. | т конструкций | 0.224 |
| 29. | Лист г/к 8мм, Арматура А3 д12 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.224 |
| 30. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.0672 |
|  | | | |
|  | **Раздел 3. Металлический каркас** | | |
|  | | | |
|  | *Стойки* | | |
| 31. | Монтаж фахверка | т конструкций | 26.065 |
| 32. | Труба квадрат 140х140х4 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 1.185 |
| 33. | Труба квадрат 120х120х4 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 1.114 |
| 34. | Труба квадрат 100х100х4 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 23.52 |
| 35. | Труба пр. 100х140х4 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.2465 |
| 36. | Уголок 63х63х5 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.991 |
| 37. | Сверление в ж/б конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм (150 мм) диаметром 20 мм (16 мм) | 100 отверстий | 5.55 |
| 38. | На каждые 10 мм изменения глубины исключается к расценке 46-03-002-1 | 100 отверстий | -5.55 |
| 39. | Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м | т | 0.09857 |
| 40. | Арматура А3 диаметром 12мм / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.09857 |
| 41. | Смола эпоксидная | кг | 16 |
| 42. | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м | т конструкций | 6.697 |
| 43. | Уголок 125х125х8 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 1.2832 |
| 44. | Уголок 100х100х6,5 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 3.3737 |
| 45. | Уголок 100х63х6 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.093 |
| 46. | Уголок 75х75х5 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.018 |
| 47. | Лист г/к 6мм / http://www.metallobaza.kg/ | т | 1.494 |
| 48. | Лист г/к 8мм / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.374 |
| 49. | Лист г/к 5мм / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.062 |
| 50. | Обрамление проемов угловой сталью | т | 3.874 |
| 51. | Уголок 100х100х6,5 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 3.551 |
| 52. | Уголок 75х75х5 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.323 |
| 53. | Установка монтажных изделий Мд-1 и Мд-2 | т стальных элементов | 0.623 |
| 54. | Стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. | т конструкций | 0.623 |
| 55. | Лист г/к 5-8мм, Уголок 75х5 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.623 |
| 56. | Постановка болтов высокопрочных | 100 болтов | 4.36 |
| 57. | Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x150 мм | 100 шт. | 4.36 |
| 58. | Постановка болтов строительных с гайками и шайбами | 100 болтов | 4.48 |
| 59. | Болт с гайками и шайбами оцинкованный для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм | т | 0.1 |
| 60. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 10.2 |
| 61. | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 10.2 |
| 62. | Лак пентафталевый термостойкий ПФ-170 | т | 0.3876 |
| 63. | Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "Файрекс-400" с пределом огнестойкости 0,5 часа | 100 м2 обработанной поверхности | 8.1 |
|  | | | |
|  | **Раздел 4. Утепление цоколя , мероприятия для поглощения вибрации** | | |
|  | | | |
| 64. | Изоляция изделиями из пенопласта на битуме стен и колонн прямоугольных | м3 изоляции | 5.2 |
| 65. | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м3 | 5.096 |
| 66. | Изоляция изделиями из пенопласта для поглощения вибрации / прим | м3 изоляции | 1.236 |
| 67. | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м3 | 1.21128 |
|  | | | |
|  | **Раздел 5. Фундамент Фм-1** | | |
|  | | | |
| 68. | Разработка грунта в траншеях с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0.055 |
| 69. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 93.5 |
| 70. | Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом | 100 м3 грунта | 0.055 |
| 71. | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 3 (для подушки) | 1000 м3 грунта | 0.032 |
| 72. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 62.4 |
| 73. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3 | 100 м3 грунта | 0.32 |
| 74. | Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов | 100 м2 уплотненной площади основания | 0.7 |
| 75. | Полив водой основания под полы промышленных цехов | 100 м2 уплотненной площади основания | 0.7 |
| 76. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0.055 |
| 77. | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона в деле | 0.067 |
| 78. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100) | м3 | 6.834 |
| 79. | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 25 м3 | 100 м3 железобетона в деле | 0.252 |
| 80. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250) | м3 | 25.578 |
| 81. | Арматура А3 диаметром 12мм | т | 1.142 |
| 82. | Арматура А3 диаметром 10мм | т | 0.1685 |
| 83. | Арматура А1 диаметром 10мм | т | 0.072 |
| 84. | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 12 мм | т | 1.142 |
| 85. | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 10 мм | т | 0.2405 |
|  | | | |
|  | **Раздел 6. Фундамент Фм-2** | | |
|  | | | |
| 86. | Разработка грунта в траншеях с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0.041 |
| 87. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 69.7 |
| 88. | Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом | 100 м3 грунта | 0.041 |
| 89. | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 3 (для подушки) | 1000 м3 грунта | 0.025 |
| 90. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 48.75 |
| 91. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3 | 100 м3 грунта | 0.25 |
| 92. | Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов | 100 м2 уплотненной площади основания | 0.52 |
| 93. | Полив водой основания под полы промышленных цехов | 100 м2 уплотненной площади основания | 0.52 |
| 94. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0.041 |
| 95. | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона в деле | 0.049 |
| 96. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100) | м3 | 4.998 |
| 97. | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 25 м3 | 100 м3 железобетона в деле | 0.182 |
| 98. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250) | м3 | 18.473 |
| 99. | Арматура А3 диаметром 12мм | т | 0.827 |
| 100. | Арматура А3 диаметром 10мм | т | 0.151 |
| 101. | Арматура А1 диаметром 10мм | т | 0.053 |
| 102. | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 12 мм | т | 0.827 |
| 103. | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 10 мм | т | 0.204 |
|  | | | |
|  | **Раздел 7. Фундамент Фм-3** | | |
|  | | | |
| 104. | Разработка грунта в траншеях с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0.041 |
| 105. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 69.7 |
| 106. | Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом | 100 м3 грунта | 0.041 |
| 107. | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 3 (для подушки) | 1000 м3 грунта | 0.025 |
| 108. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 48.75 |
| 109. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3 | 100 м3 грунта | 0.25 |
| 110. | Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов | 100 м2 уплотненной площади основания | 0.52 |
| 111. | Полив водой основания под полы промышленных цехов | 100 м2 уплотненной площади основания | 0.52 |
| 112. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0.041 |
| 113. | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона в деле | 0.049 |
| 114. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100) | м3 | 4.998 |
| 115. | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 25 м3 | 100 м3 железобетона в деле | 0.182 |
| 116. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250) | м3 | 18.473 |
| 117. | Арматура А3 диаметром 12мм | т | 0.827 |
| 118. | Арматура А3 диаметром 10мм | т | 0.151 |
| 119. | Арматура А1 диаметром 10мм | т | 0.053 |
| 120. | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 12 мм | т | 0.827 |
| 121. | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 10 мм | т | 0.204 |
|  | | | |
|  | **Раздел 8. Фундамент Фм-4 с приямком** | | |
|  | | | |
| 122. | Разработка грунта в траншеях с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0.028 |
| 123. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 47.6 |
| 124. | Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом | 100 м3 грунта | 0.028 |
| 125. | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 3 (для подушки) | 1000 м3 грунта | 0.017 |
| 126. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 33.15 |
| 127. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3 | 100 м3 грунта | 0.17 |
| 128. | Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов | 100 м2 уплотненной площади основания | 0.28 |
| 129. | Полив водой основания под полы промышленных цехов | 100 м2 уплотненной площади основания | 0.28 |
| 130. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0.028 |
|  | *Приямок* | | |
| 131. | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона в деле | 0.002 |
| 132. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100) | м3 | 0.204 |
| 133. | Устройство стен и плоских днищ при толщине более 150 мм прямоугольных сооружений | 100 м3 железобетона в деле | 0.018 |
| 134. | Бетон песчаный, класс В 20 (М250) | м3 | 1.827 |
| 135. | Арматура А3 диаметром 10мм | т | 0.0802 |
| 136. | Арматура А1 диаметром 6мм | т | 0.0026 |
|  | *Фундамент Фм-4* | | |
| 137. | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона в деле | 0.028 |
| 138. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100) | м3 | 2.856 |
| 139. | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 25 м3 | 100 м3 железобетона в деле | 0.102 |
| 140. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250) | м3 | 10.353 |
| 141. | Арматура А3 диаметром 12мм | т | 0.463 |
| 142. | Арматура А3 диаметром 10мм | т | 0.099 |
| 143. | Арматура А1 диаметром 10мм | т | 0.03 |
| 144. | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 12 мм | т | 0.463 |
| 145. | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 10 мм | т | 0.129 |
|  | | | |
|  | **Раздел 9. Фундамент Фм-5** | | |
|  | | | |
| 146. | Разработка грунта в траншеях с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0.023 |
| 147. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 39.1 |
| 148. | Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом | 100 м3 грунта | 0.023 |
| 149. | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 3 (для подушки) | 1000 м3 грунта | 0.014 |
| 150. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 27.3 |
| 151. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3 | 100 м3 грунта | 0.14 |
| 152. | Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов | 100 м2 уплотненной площади основания | 0.28 |
| 153. | Полив водой основания под полы промышленных цехов | 100 м2 уплотненной площади основания | 0.28 |
| 154. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0.023 |
| 155. | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона в деле | 0.026 |
| 156. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100) | м3 | 2.652 |
| 157. | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 25 м3 | 100 м3 железобетона в деле | 0.096 |
| 158. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250) | м3 | 9.744 |
| 159. | Арматура А3 диаметром 12мм | т | 0.4405 |
| 160. | Арматура А3 диаметром 10мм | т | 0.0966 |
| 161. | Арматура А1 диаметром 10мм | т | 0.0281 |
| 162. | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 12 мм | т | 0.44 |
| 163. | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 10 мм | т | 0.125 |
|  | | | |
|  | **Раздел 10. Фундамент Фм-6** | | |
|  | | | |
| 164. | Разработка грунта в траншеях с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0.062 |
| 165. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 105.4 |
| 166. | Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом | 100 м3 грунта | 0.062 |
| 167. | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 3 (для подушки) | 1000 м3 грунта | 0.036 |
| 168. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 70.2 |
| 169. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3 | 100 м3 грунта | 0.36 |
| 170. | Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов | 100 м2 уплотненной площади основания | 0.79 |
| 171. | Полив водой основания под полы промышленных цехов | 100 м2 уплотненной площади основания | 0.79 |
| 172. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0.062 |
| 173. | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона в деле | 0.076 |
| 174. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100) | м3 | 7.752 |
| 175. | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом более 25 м3 | 100 м3 железобетона в деле | 0.288 |
| 176. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250) | м3 | 29.232 |
| 177. | Арматура А3 диаметром 12мм | т | 1.303 |
| 178. | Арматура А3 диаметром 10мм | т | 0.183 |
| 179. | Арматура А1 диаметром 10мм | т | 0.084 |
| 180. | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 12 мм | т | 1.303 |
| 181. | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 10 мм | т | 0.267 |
|  | | | |
|  | **Раздел 11. Фундамент Фм-7** | | |
|  | | | |
| 182. | Разработка грунта в траншеях с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0.006 |
| 183. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 10.2 |
| 184. | Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом | 100 м3 грунта | 0.006 |
| 185. | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 3 (для подушки) | 1000 м3 грунта | 0.004 |
| 186. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 7.8 |
| 187. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3 | 100 м3 грунта | 0.04 |
| 188. | Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов | 100 м2 уплотненной площади основания | 0.08 |
| 189. | Полив водой основания под полы промышленных цехов | 100 м2 уплотненной площади основания | 0.08 |
| 190. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0.006 |
| 191. | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона в деле | 0.007 |
| 192. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100) | м3 | 0.714 |
| 193. | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3 | 100 м3 железобетона в деле | 0.018 |
| 194. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250) | м3 | 1.827 |
| 195. | Арматура А3 диаметром 10мм | т | 0.12 |
| 196. | Арматура А1 диаметром 10мм | т | 0.006 |
| 197. | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 10 мм | т | 0.126 |
|  | | | |
|  | **Раздел 12. Фундамент Фм-8** | | |
|  | | | |
| 198. | Разработка грунта в траншеях с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0.006 |
| 199. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 10.2 |
| 200. | Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом | 100 м3 грунта | 0.006 |
| 201. | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 3 (для подушки) | 1000 м3 грунта | 0.004 |
| 202. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 7.8 |
| 203. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3 | 100 м3 грунта | 0.04 |
| 204. | Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов | 100 м2 уплотненной площади основания | 0.08 |
| 205. | Полив водой основания под полы промышленных цехов | 100 м2 уплотненной площади основания | 0.08 |
| 206. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0.006 |
| 207. | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона в деле | 0.007 |
| 208. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100) | м3 | 0.714 |
| 209. | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3 | 100 м3 железобетона в деле | 0.018 |
| 210. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250) | м3 | 1.827 |
| 211. | Арматура А3 диаметром 10мм | т | 0.12 |
| 212. | Арматура А1 диаметром 10мм | т | 0.006 |
| 213. | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 10 мм | т | 0.126 |
|  | | | |
|  | **Раздел 13. Фундамент Фм-9** | | |
|  | | | |
| 214. | Разработка грунта в траншеях с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3 | 1000 м3 грунта | 0.021 |
| 215. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 40.95 |
| 216. | Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом | 100 м3 грунта | 0.08 |
| 217. | Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов | 100 м2 уплотненной площади основания | 0.44 |
| 218. | Полив водой основания под полы промышленных цехов | 100 м2 уплотненной площади основания | 0.44 |
| 219. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3 | 100 м3 грунта | 0.08 |
| 220. | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона в деле | 0.016 |
| 221. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100) | м3 | 1.632 |
| 222. | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 25 м3 | 100 м3 железобетона в деле | 0.219 |
| 223. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250) | м3 | 22.2285 |
| 224. | Арматура А3 диаметром 14мм | т | 0.1583 |
| 225. | Арматура А3 диаметром 10мм | т | 0.9428 |
| 226. | Арматура А1 диаметром 6мм | т | 0.0639 |
| 227. | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 14 мм | т | 0.158 |
| 228. | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 10 мм | т | 0.943 |
| 229. | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 5-6 мм | т | 0.064 |
|  | | | |
|  | **Раздел 14. Фундамент Фм-10** | | |
|  | | | |
| 230. | Разработка грунта в траншеях с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3 | 1000 м3 грунта | 0.01 |
| 231. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 19.5 |
| 232. | Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом | 100 м3 грунта | 0.05 |
| 233. | Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов | 100 м2 уплотненной площади основания | 0.28 |
| 234. | Полив водой основания под полы промышленных цехов | 100 м2 уплотненной площади основания | 0.28 |
| 235. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3 | 100 м3 грунта | 0.05 |
| 236. | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона в деле | 0.01 |
| 237. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100) | м3 | 1.02 |
| 238. | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 25 м3 | 100 м3 железобетона в деле | 0.139 |
| 239. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250) | м3 | 14.1085 |
| 240. | Арматура А3 диаметром 14мм | т | 0.0556 |
| 241. | Арматура А3 диаметром 10мм | т | 0.6312 |
| 242. | Арматура А1 диаметром 6мм | т | 0.036 |
| 243. | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 14 мм | т | 0.056 |
| 244. | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 10 мм | т | 0.631 |
| 245. | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 5-6 мм | т | 0.056 |
|  | | | |
|  | **Раздел 15. Чаша под автоклавы** | | |
|  | | | |
| 246. | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3, экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3 | 1000 м3 грунта | 0.3 |
| 247. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 585 |
| 248. | Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом | 100 м3 грунта | 0.2 |
| 249. | Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов | 100 м2 уплотненной площади основания | 1 |
| 250. | Полив водой основания под полы промышленных цехов | 100 м2 уплотненной площади основания | 1 |
| 251. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3 | 100 м3 грунта | 0.2 |
| 252. | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона в деле | 0.087 |
| 253. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100) | м3 | 8.874 |
| 254. | Устройство стен и плоских днищ при толщине более 150 мм прямоугольных сооружений | 100 м3 железобетона в деле | 0.5 |
| 255. | Бетон песчаный, класс В 20 (М250) | м3 | 50.75 |
| 256. | Арматура А3 диаметром 12мм | т | 1.7589 |
| 257. | Арматура А3 диаметром 10мм | т | 0.82512 |
| 258. | Арматура А1 диаметром 6мм | т | 0.0927 |
| 259. | Устройство поясов в опалубке | 100 м3 железобетона в деле | 0.034 |
| 260. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250) | м3 | 3.451 |
| 261. | Арматура А3 диаметром 16мм | т | 0.243 |
| 262. | Арматура А1 диаметром 6мм | т | 0.0486 |
| 263. | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике первый слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 1.77 |
| 264. | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике последующий слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 1.77 |
| 265. | Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 1.77 |
| 266. | Бетон песчаный, класс В 15 (М200) | м3 | 3.6108 |
| 267. | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0.47082 |
| 268. | Сетка стальная плетеная Рабица 20х20х2 ГОСТ 5336-80 / http://tash-temir.kg/production/ | м2 | 180.54 |
| 269. | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем | 100 м2 покрытия | 1.77 |
|  | | | |
|  | **Раздел 16. Фундамент под контейнер** | | |
|  | | | |
| 270. | Разработка грунта в траншеях с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,4 м3, группа грунтов: 3 | 1000 м3 грунта | 0.018 |
| 271. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 35.1 |
| 272. | Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 3 | 1000 м3 грунта | 0.08 |
| 273. | Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом | 100 м3 грунта | 0.12 |
| 274. | Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов | 100 м2 уплотненной площади основания | 0.24 |
| 275. | Полив водой основания под полы промышленных цехов | 100 м2 уплотненной площади основания | 0.24 |
| 276. | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 3 группа грунтов | 1000 м3 грунта | 0.08 |
| 277. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3 | 100 м3 грунта | 0.12 |
| 278. | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3, 4 | 100 м3 уплотненного грунта | 0.12 |
| 279. | Полив водой уплотняемого грунта насыпей | 1000 м3 уплотненного грунта | 0.012 |
|  | *Фундамент Фм-11 (4 шт)* | | |
| 280. | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона в деле | 0.024 |
| 281. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100) | м3 | 2.448 |
| 282. | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3 | 100 м3 железобетона в деле | 0.092 |
| 283. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250) | м3 | 9.338 |
| 284. | Арматура А3 диаметром 16мм | т | 0.0992 |
| 285. | Арматура А3 диаметром 12мм | т | 0.23328 |
| 286. | Арматура А3 диаметром 10мм | т | 0.32544 |
| 287. | Арматура А3 диаметром 8мм | т | 0.03792 |
| 288. | Арматура А1 диаметром 8мм | т | 0.0808 |
| 289. | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 16-18 мм | т | 0.099 |
| 290. | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 12 мм | т | 0.023 |
| 291. | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 10 мм | т | 0.325 |
| 292. | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 8 мм | т | 0.119 |
| 293. | Устройство ленточных фундаментов бетонных | 100 м3 бетона в деле | 0.122 |
| 294. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100) | м3 | 12.383 |
| 295. | Установка закладных деталей весом до 20 кг | т | 0.084 |
| 296. | Стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. | т конструкций | 0.084 |
| 297. | Лист г/к 8мм, Арматура А3 д 12 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.084 |
| 298. | Установка монтажных изделий Мд-1 | т стальных элементов | 0.0256 |
| 299. | Стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. | т конструкций | 0.0256 |
| 300. | Лист г/к 8 мм, Уголок 100х8 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.0256 |
| 301. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.03288 |
|  | | | |
|  | **Раздел 17. Фундаменты венткамер и компрессорной** | | |
|  | | | |
|  | *Фундаменты венткамер №1 - №3* | | |
| 302. | Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 3 | 1000 м3 грунта | 0.0255 |
| 303. | Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом | 100 м3 грунта | 0.045 |
| 304. | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 3 группа грунтов | 1000 м3 грунта | 0.0255 |
| 305. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3 | 100 м3 грунта | 0.045 |
| 306. | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3, 4 | 100 м3 уплотненного грунта | 0.3 |
| 307. | Полив водой уплотняемого грунта насыпей | 1000 м3 уплотненного грунта | 0.03 |
| 308. | Устройство ленточных фундаментов бетонных | 100 м3 бетона в деле | 0.342 |
| 309. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100) | м3 | 34.713 |
|  | *Фундамент венткамеры №4* | | |
| 310. | Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 3 | 1000 м3 грунта | 0.008 |
| 311. | Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом | 100 м3 грунта | 0.015 |
| 312. | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 3 группа грунтов | 1000 м3 грунта | 0.008 |
| 313. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3 | 100 м3 грунта | 0.015 |
| 314. | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3, 4 | 100 м3 уплотненного грунта | 0.095 |
| 315. | Полив водой уплотняемого грунта насыпей | 1000 м3 уплотненного грунта | 0.0095 |
| 316. | Устройство ленточных фундаментов бетонных | 100 м3 бетона в деле | 0.105 |
| 317. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100) | м3 | 10.6575 |
|  | *Фундамент компрессорной* | | |
| 318. | Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 3 | 1000 м3 грунта | 0.01 |
| 319. | Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом | 100 м3 грунта | 0.02 |
| 320. | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 3 группа грунтов | 1000 м3 грунта | 0.01 |
| 321. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3 | 100 м3 грунта | 0.02 |
| 322. | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3, 4 | 100 м3 уплотненного грунта | 0.12 |
| 323. | Полив водой уплотняемого грунта насыпей | 1000 м3 уплотненного грунта | 0.012 |
| 324. | Устройство ленточных фундаментов бетонных | 100 м3 бетона в деле | 0.137 |
| 325. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100) | м3 | 13.9055 |
|  | *Закладные детали МН 152-2 и МН 106-3* | | |
| 326. | Установка закладных деталей весом до 20 кг | т | 0.315 |
| 327. | Установка закладных деталей весом до 4 кг | т | 0.012 |
| 328. | Стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. | т конструкций | 0.327 |
| 329. | Лист г/к 6-8мм, Арматура А3 д 8-12 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.327 |
| 330. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.0981 |
|  | | | |
|  | **Раздел 18. Промежуточные стойки венткамер и компрессорной** | | |
|  | | | |
|  | *Металлические элементы венткамер №1 - №3* | | |
| 331. | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м | т конструкций | 0.096 |
| 332. | Гнутый швеллер 120х50х4 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.096 |
| 333. | Установка монтажных изделий массой до 20 кг | т стальных элементов | 0.0108 |
| 334. | Уголок 100х63х6 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.093 |
|  | *Металлические элементы венткамеры №4* | | |
| 335. | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м | т конструкций | 0.048 |
| 336. | Гнутый швеллер 120х50х4 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.048 |
| 337. | Установка монтажных изделий массой до 20 кг | т стальных элементов | 0.0054 |
| 338. | Уголок 100х63х6 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.0054 |
|  | *Металлические элементы компрессорной* | | |
| 339. | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м | т конструкций | 0.048 |
| 340. | Гнутый швеллер 120х50х4 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.048 |
| 341. | Установка монтажных изделий массой до 20 кг | т стальных элементов | 0.0054 |
| 342. | Уголок 100х63х6 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.0054 |
|  | | | |
|  | **Раздел 19. Каркасы венткамер и компрессорной** | | |
|  | | | |
|  | *Металлические каркасы венткамер №1 - №3* | | |
| 343. | Монтаж фахверка | т конструкций | 2.42412 |
| 344. | Труба квадрат 120х120х5 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.9072 |
| 345. | Труба квадрат 100х100х4 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.9648 |
| 346. | Труба квадрат 80х80х4 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.4146 |
| 347. | Лист г/к 6 мм / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.123 |
| 348. | Лист г/к 4 мм / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.0144 |
|  | *Металлический каркас венткамеры №4* | | |
| 349. | Монтаж фахверка | т конструкций | 0.78404 |
| 350. | Труба квадрат 120х120х5 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.3024 |
| 351. | Труба квадрат 100х100х4 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.2976 |
| 352. | Труба квадрат 80х80х4 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.1382 |
| 353. | Лист г/к 6 мм / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.041 |
| 354. | Лист г/к 4 мм / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.0048 |
|  | *Металлический каркас компрессорной* | | |
| 355. | Монтаж фахверка | т конструкций | 0.89324 |
| 356. | Труба квадрат 120х120х5 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.3024 |
| 357. | Труба квадрат 100х100х4 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.4068 |
| 358. | Труба квадрат 80х80х4 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.1382 |
| 359. | Лист г/к 6 мм / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.041 |
| 360. | Лист г/к 4 мм / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.0048 |
|  | *Монтажные детали* | | |
| 361. | Установка монтажных изделий Мд-1 | т стальных элементов | 0.084 |
| 362. | Стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. | т конструкций | 0.084 |
| 363. | Лист г/к 8 мм, Уголок 100х6,5 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.084 |
|  | *Обработка ЛКМ* | | |
| 364. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1.2984 |
| 365. | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1.2984 |
| 366. | Лак пентафталевый термостойкий ПФ-170 | т | 0.0988 |
| 367. | Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "Файрекс-400" с пределом огнестойкости 0,5 часа | 100 м2 обработанной поверхности | 1.2984 |
|  | | | |
|  | **Раздел 20. Фермы венткамер и компрессорной** | | |
|  | | | |
|  | *Металлические фермы венткамер №1 - №3* | | |
| 368. | Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом до 24 м массой до 3,0 т | т конструкций | 2.6703 |
| 369. | Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.) | т конструкций | 2.6703 |
| 370. | Труба квадрат 80х80х4 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.2448 |
| 371. | Труба квадрат 40х40х4 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 2.4255 |
|  | *Металлическая ферма венткамеры №4* | | |
| 372. | Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом до 24 м массой до 3,0 т | т конструкций | 0.82206 |
| 373. | Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.) | т конструкций | 0.82206 |
| 374. | Труба квадрат 80х80х4 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.0816 |
| 375. | Труба квадрат 40х40х4 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.7405 |
|  | *Металлическая ферма компрессорной* | | |
| 376. | Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом до 24 м массой до 3,0 т | т конструкций | 1.28784 |
| 377. | Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.) | т конструкций | 1.28784 |
| 378. | Труба квадрат 80х80х4 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.1286 |
| 379. | Труба квадрат 40х40х4 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 1.1592 |
|  | *Обработка ЛКМ* | | |
| 380. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1.434 |
| 381. | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1.434 |
| 382. | Лак пентафталевый термостойкий ПФ-170 | т | 0.1088 |
| 383. | Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "Файрекс-400" с пределом огнестойкости 0,5 часа | 100 м2 обработанной поверхности | 1.434 |
|  | | | |
|  | **Раздел 21. Венткамеры №5 и №6 размером по осям 8х4,4 м** | | |
|  | | | |
| 384. | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0.0496 |
| 385. | Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм | 100 м3 железобетона в деле | 0.0992 |
| 386. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200) | м3 | 10.0688 |
| 387. | Устройство поясов в опалубке | 100 м3 железобетона в деле | 0.0248 |
| 388. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200) | м3 | 2.5172 |
| 389. | Арматура А3 диаметром 12мм / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.1918 |
| 390. | Арматура А1 диаметром 6мм / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.1253 |
| 391. | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 12 мм | т | 0.192 |
| 392. | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 5-6 мм | т | 0.125 |
| 393. | Изоляция изделиями из пенопласта для поглощения вибрации / прим | м3 изоляции | 0.744 |
| 394. | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м3 | 0.72912 |
| 395. | Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная цементная с жидким стеклом | 100 м2 изолируемой поверхности | 0.124 |
| 396. | Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов наружных простых при высоте этажа до 4 м Е08 ТЧ Р3 табл. п 3.1 (1.1+1.2) Кмр=0,77 (кирпич); Кмр=0,9 (раствор) При кладке кирпича размером 250х120х88 мм к расходу кирпича и раствора | м3 кладки | 27.87 |
| 397. | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х88 мм, марка 100 | 1000 шт. | 8.4552 |
| 398. | Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50 | м3 | 6.01992 |
| 399. | Усиление монолитными железобетонными обоймами стен кирпичных | м3 | 2.32 |
| 400. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200) | м3 | 2.3896 |
| 401. | Арматура А3 диаметром 16мм | т | 0.1816 |
| 402. | Арматура А3 диаметром 12мм | т | 0.0896 |
| 403. | Арматура А1 диаметром 6мм | т | 0.0334 |
| 404. | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 16-18 мм | т | 0.1082 |
| 405. | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 12 мм | т | 0.089 |
| 406. | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 5-6 мм | т | 0.033 |
| 407. | Устройство перемычек | 100 м3 железобетона в деле | 0.0026 |
| 408. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200) | м3 | 0.2639 |
| 409. | Арматура А3 диаметром 12мм | т | 0.0178 |
| 410. | Арматура А1 диаметром 6мм | т | 0.0076 |
|  | | | |
|  | **Раздел 22. Ремонт кровли** | | |
|  | | | |
| 411. | Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 покрытия | 2.62 |
| 412. | Профнастил Н60-845 0,9 мм Оцинкованный / https://www.poetalon.ru/cat/profnastil-n60-845-0-9-mm-otsinkovannyy/ | м2 | 314.4 |
| 413. | Кровельный шуруп / https://stroydvor.kg/ | кг | 9 |
| 414. | Очистка поверхности щетками | м2 очищаемой поверхности | 352 |
| 415. | Обеспыливание поверхности обеспыливание поверхности | м2 обеспыливаемой поверхности | 352 |
| 416. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 3.52 |
|  | | | |
|  | **Раздел 23. Фундамент наружной лестницы** | | |
|  | | | |
|  | *Земляные работы* | | |
| 417. | Разработка грунта в траншеях с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,4 м3, группа грунтов: 3 | 1000 м3 грунта | 0.013 |
| 418. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 25.35 |
| 419. | Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 3 | 1000 м3 грунта | 0.013 |
| 420. | Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом | 100 м3 грунта | 0.02 |
| 421. | Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов | 100 м2 уплотненной площади основания | 0.07 |
| 422. | Полив водой основания под полы промышленных цехов | 100 м2 уплотненной площади основания | 0.07 |
| 423. | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 3 группа грунтов | 1000 м3 грунта | 0.013 |
| 424. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3 | 100 м3 грунта | 0.02 |
| 425. | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3, 4 | 100 м3 уплотненного грунта | 0.15 |
| 426. | Полив водой уплотняемого грунта насыпей | 1000 м3 уплотненного грунта | 0.015 |
|  | *Фундамент Фм-1 (2 шт)* | | |
| 427. | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона в деле | 0.0062 |
| 428. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100) | м3 | 0.6324 |
| 429. | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3 | 100 м3 железобетона в деле | 0.066 |
| 430. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250) | м3 | 6.699 |
| 431. | Арматура А3 диаметром 12мм | т | 0.09466 |
| 432. | Арматура А3 диаметром 10мм | т | 0.0084 |
| 433. | Арматура А1 диаметром 8мм | т | 0.08 |
| 434. | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 12 мм | т | 0.095 |
| 435. | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 10 мм | т | 0.008 |
| 436. | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 8 мм | т | 0.08 |
| 437. | Установка анкерных болтов при бетонировании со связями из арматуры (Болт М20х1200 - 16шт) | т | 0.0472 |
| 438. | Устройство ленточных фундаментов бетонных | 100 м3 бетона в деле | 0.00288 |
| 439. | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100) | м3 | 0.29232 |
| 440. | Установка закладных деталей МН 139-1 | т | 0.009 |
| 441. | Стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. | т конструкций | 0.009 |
| 442. | Лист г/к 6мм, Арматура А3 д 8 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.009 |
|  | | | |
|  | **Раздел 24. Металлоконструкция наружной лестницы** | | |
|  | | | |
|  | *Металлические рамы Рм-1 и Рм-2* | | |
| 443. | Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м | т конструкций | 1.39839 |
| 444. | Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.) | т конструкций | 1.39839 |
| 445. | Труба квадрат 120х120х5 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.7938 |
| 446. | Труба пр. 100х140х4 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.1813 |
| 447. | Труба квадрат 60х60х4 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.312 |
| 448. | Лист г/к 8 мм / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.0049 |
| 449. | Лист г/к 6 мм / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.036 |
| 450. | Лист г/к 14 мм / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.0704 |
|  | *Металлические балки Бм-1 и Бм-2* | | |
| 451. | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания до 25 м | т конструкций | 0.9202 |
| 452. | Швеллер №18П / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.9202 |
|  | *Соединительные элементы* | | |
| 453. | Установка стыковых накладок / прим | т стальных элементов | 0.04916 |
| 454. | Лист г/к 6 мм / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.0417 |
| 455. | Уголок 100х63х6 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.0063 |
| 456. | Уголок 50х50х5 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.00114 |
|  | *Монтажные детали Мд-1* | | |
| 457. | Установка монтажных изделий Мд-1 | т стальных элементов | 0.0098 |
| 458. | Стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. | т конструкций | 0.0098 |
| 459. | Лист г/к 8 мм, Уголок 100х6,5 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.0098 |
|  | *Ступени, площадки, ограждения* | | |
| 460. | Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали | т конструкций | 2.1035 |
| 461. | Лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением | т конструкций | 2.1035 |
| 462. | Уголок 50х50х5 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.77323 |
| 463. | Лист просечно-вытяжной ПВЛ 506 / https://gostmetal.ru/listy/prosechno-vytyazhnoj/pvl-506/ | т | 0.3887 |
| 464. | Труба круглая 48х2 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.2112 |
| 465. | Труба круглая 27,2х2 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.2992 |
| 466. | Труба круглая 32х3 / http://www.metallobaza.kg/ | т | 0.4312 |
|  | *Обработка ЛКМ* | | |
| 467. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1.3443 |
| 468. | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1.3443 |
| 469. | Лак пентафталевый термостойкий ПФ-170 | т | 0.102 |
| 470. | Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "Файрекс-400" с пределом огнестойкости 0,5 часа | 100 м2 обработанной поверхности | 1.3443 |
|  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Комиссия в составе: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |