|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «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 № 2-01-10 | | | | | | |
| на Административно-бытовой корпус. Раздел АР. | | | | | | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
|  | **Раздел 1. Помещения подвала** | | |
|  | | | |
|  | *Полы Тип Ф-2* | | |
| 1. | Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов | 100 м2 уплотненной площади основания | 4.3193 |
| 2. | Устройство подстилающих слоев бетонных | м3 подстилающего слоя | 34.5544 |
| 3. | Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) | м3 | 35.245488 |
| 4. | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 1.29579 |
| 5. | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике "Битуминоль" последующий слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 4.3193 |
| 6. | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике "Битуминоль" первый слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 4.3193 |
| 7. | Устройство полов толщиной 200 мм (35мм) с упрочненным верхним слоем: бетонных армированных (топпинг) | 100 м2 | 4.3193 |
| 8. | Исключать или добавлять к норме 11-01-057-1 при изменении толщины на 10 мм | 100 м2 | -59.9016 |
| 9. | Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101" | кг | 1.641334 |
| 10. | Раствор готовый кладочный цементный, марка 150 | м3 | 15.34431325 |
| 11. | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 1.7084 |
| 12. | Плинтуса из МДФ / https://max.kg/item/4829193/napolnyy-plintus-mdf-100b-2000x100x16-belyy | п.м | 172.5484 |
|  | *Полы Тип Ф-1* | | |
| 13. | Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов | 100 м2 уплотненной площади основания | 2.3316 |
| 14. | Устройство подстилающих слоев бетонных | м3 подстилающего слоя | 18.6528 |
| 15. | Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) | м3 | 19.025856 |
| 16. | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0.69948 |
| 17. | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 60х60 см | 100 м2 покрытия | 2.3316 |
| 18. | Плиты керамогранитные размером 120х60 см / https://mk.terra.kg/ | м2 | 237.8232 |
|  | *Отделка стен под обои* | | |
| 19. | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): двумя слоями с дверным проемом | 100 м2 стен (за вычетом проемов) | 5.6735 |
| 20. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен | 100 м2 покрытия | 5.6735 |
| 21. | Шпатлевка поверхностей силикатной шпатлевкой толщиной слоя 3 мм | 100 м2 шпатлюемой поверхности | 5.6735 |
| 22. | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 5.6735 |
| 23. | Оклейка стен моющимися обоями на тканевой основе по штукатурке и бетону | 100 м2 оклеиваемой поверхности | 5.6735 |
|  | *Отделка стен керамогранитом по ГКЛВ* | | |
| 24. | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем с дверным проемом | 100 м2 стен (за вычетом проемов) | 9.338 |
| 25. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 9.338 |
| 26. | Облицовка стен на клее (сухих смесях) керамогранитными плитками размером: до 600х600 мм | 100 м2 | 9.338 |
| 27. | Плиты керамогранитные размером 120х60 см / https://mk.terra.kg/ | м2 | 952.476 |
|  | *Проемы* | | |
| 28. | Монтаж оконных блоков из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами (марка ОС 15-21) | 100 м2 | 0.063 |
| 29. | Окна из алюминиевых профилей теплой серии / http://tereze.kg/product/aluminum-products/ | м2 | 6.3 |
| 30. | Облицовка оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием | м2 проема | 6.3 |
| 31. | Монтаж дверных блоков из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами (марка ДГ) | 100 м2 | 0.4095 |
| 32. | Двери из алюминиевых профилей теплой серии / http://tereze.kg/product/aluminum-products/ | м2 | 40.95 |
|  | *Потолки* | | |
| 33. | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке потолков в 2 слоя | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 6.6509 |
|  | *Спуск в подвал* | | |
| 34. | Монтаж дверных блоков из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами (марка ДН 10Л) | 100 м2 | 0.021 |
| 35. | Двери из алюминиевых профилей теплой серии / http://tereze.kg/product/aluminum-products/ | м2 | 2.1 |
| 36. | Устройство металлической обрешетки из оцинкованного профиля с подкровельным слоем из антиконденсатной пленки ЮТАКОН | 100 м2 обрешетки | 0.14 |
| 37. | Устройство кровли из металлочерепицы (с отделочным покрытием), в зависимости от сложности, по готовым прогонам: простая кровля | 100 м2 кровли | 0.14 |
| 38. | Устройство металлической обрешетки из оцинкованного профиля с подкровельным слоем из антиконденсатной пленки ЮТАКОН | 100 м2 обрешетки | 0.14 |
| 39. | Устройство подвесных потолков: одноуровневых (П 113) | 100 м2 потолков | 0.14 |
|  | | | |
|  | **Раздел 2. Помещения 1-го этажа** | | |
|  | | | |
|  | *Полы Тип Ф-5* | | |
| 40. | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм / 50мм | 100 м2 стяжки | 1.752 |
| 41. | На каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-1 | 100 м2 стяжки | 10.512 |
| 42. | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 60х60 см | 100 м2 покрытия | 1.752 |
| 43. | Плиты керамогранитные размером 120х60 см / https://mk.terra.kg/ | м2 | 178.704 |
|  | *Полы Тип Ф-1* | | |
| 44. | Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов | 100 м2 уплотненной площади основания | 1.875 |
| 45. | Устройство подстилающих слоев бетонных | м3 подстилающего слоя | 15 |
| 46. | Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) | м3 | 15.3 |
| 47. | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0.5625 |
| 48. | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 60х60 см | 100 м2 покрытия | 1.875 |
| 49. | Плиты керамогранитные размером 120х60 см / https://mk.terra.kg/ | м2 | 191.25 |
| 50. | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 1.2274 |
| 51. | Плинтуса из МДФ / https://max.kg/item/4829193/napolnyy-plintus-mdf-100b-2000x100x16-belyy | п.м | 123.9674 |
|  | *Полы Тип Ф-3* | | |
| 52. | Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов | 100 м2 уплотненной площади основания | 1.921 |
| 53. | Устройство подстилающих слоев бетонных | м3 подстилающего слоя | 15.368 |
| 54. | Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) | м3 | 15.67536 |
| 55. | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0.5763 |
| 56. | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 60х60 см | 100 м2 покрытия | 1.921 |
| 57. | Плиты керамогранитные размером 120х120 см / https://artkeramika-opt.ru/catalog/keramogranit/1200x1200/ | м2 | 195.942 |
| 58. | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 0.8552 |
| 59. | Плинтуса из МДФ / https://max.kg/item/4829193/napolnyy-plintus-mdf-100b-2000x100x16-belyy | п.м | 86.3752 |
|  | *Полы Тип Ф-2* | | |
| 60. | Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов | 100 м2 уплотненной площади основания | 0.823 |
| 61. | Устройство подстилающих слоев бетонных | м3 подстилающего слоя | 6.584 |
| 62. | Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) | м3 | 6.71568 |
| 63. | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0.2469 |
| 64. | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике "Битуминоль" последующий слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 0.823 |
| 65. | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике "Битуминоль" первый слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 0.823 |
| 66. | Устройство полов толщиной 200 мм (35мм) с упрочненным верхним слоем: бетонных армированных (топпинг) | 100 м2 | 0.823 |
| 67. | Исключать или добавлять к норме 11-01-057-1 при изменении толщины на 10 мм | 100 м2 | -13.5795 |
| 68. | Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101" | кг | 0.31274 |
| 69. | Раствор готовый кладочный цементный, марка 150 | м3 | 2.9237075 |
| 70. | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 0.3894 |
| 71. | Плинтуса из МДФ / https://max.kg/item/4829193/napolnyy-plintus-mdf-100b-2000x100x16-belyy | п.м | 39.3294 |
|  | *Полы Тип Ф-6* | | |
| 72. | Устройство полов толщиной 200 мм (60мм) с упрочненным верхним слоем: бетонных армированных (топпинг) | 100 м2 | 4.707 |
| 73. | Исключать или добавлять к норме 11-01-057-1 при изменении толщины на 10 мм | 100 м2 | -11.522 |
| 74. | Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101" | кг | 1.78866 |
| 75. | Раствор готовый кладочный цементный, марка 150 | м3 | 28.66563 |
| 76. | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 2.8983 |
| 77. | Плинтуса из МДФ / https://max.kg/item/4829193/napolnyy-plintus-mdf-100b-2000x100x16-belyy | п.м | 292.7283 |
|  | *Отделка стен под обои* | | |
| 78. | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): двумя слоями с дверным проемом | 100 м2 стен (за вычетом проемов) | 11.3499 |
| 79. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен | 100 м2 покрытия | 11.3499 |
| 80. | Шпатлевка поверхностей силикатной шпатлевкой толщиной слоя 3 мм | 100 м2 шпатлюемой поверхности | 11.3499 |
| 81. | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 11.3499 |
| 82. | Оклейка стен моющимися обоями на тканевой основе по штукатурке и бетону | 100 м2 оклеиваемой поверхности | 11.3499 |
|  | *Отделка стен керамогранитом* | | |
| 83. | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем с дверным проемом | 100 м2 стен (за вычетом проемов) | 7.892 |
| 84. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 7.892 |
| 85. | Облицовка стен на клее (сухих смесях) керамогранитными плитками размером: до 600х600 мм | 100 м2 | 7.892 |
| 86. | Плиты керамогранитные размером 120х60 см / https://mk.terra.kg/ | м2 | 804.984 |
|  | *Проемы* | | |
| 87. | Монтаж оконных блоков из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами (марка ОС) | 100 м2 | 0.7258 |
| 88. | Окна из алюминиевых профилей теплой серии / http://tereze.kg/product/aluminum-products/ | м2 | 72.58 |
| 89. | Монтаж витражей из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами (ОД, ОП) | 100 м2 | 1.6769 |
| 90. | Витражи из алюминиевых профилей теплой серии / http://tereze.kg/product/aluminum-products/ | м2 | 167.69 |
| 91. | Монтаж дверных блоков из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами (ДНО, ДГ) | 100 м2 | 0.9681 |
| 92. | Двери из алюминиевых профилей теплой серии / http://tereze.kg/product/aluminum-products/ | м2 | 96.81 |
| 93. | Установка полотен внутренних в санузлах (марка ДТ) | 100 полотен | 0.11 |
| 94. | Двери из ЛДСП | м2 | 15.84 |
|  | *Потолки* | | |
| 95. | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке потолков в 2 слоя | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 11.078 |
|  | | | |
|  | **Раздел 3. Помещения 2 этажа** | | |
|  | | | |
|  | *Полы Тип Ф-8* | | |
| 96. | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм / 30мм | 100 м2 стяжки | 1.198 |
| 97. | На каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-1 | 100 м2 стяжки | 2.396 |
| 98. | Устройство пароизоляции прокладочной в один слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 1.198 |
| 99. | Бикроэласт ЭПП / https://agora.kg/products/bikroelast-epp-1-15m | м2 | 143.76 |
| 100. | Изоляция изделиями из пенопласта на битуме покрытий и перекрытий сверху | м3 изоляции | 11.98 |
| 101. | Технониколь XPS-30-250 / http://tstn.kg/product/carbon-eco-40 | м3 | 12.2196 |
| 102. | Изоляция изделиями из пенопласта на битуме покрытий и перекрытий сверху | м3 изоляции | 7.188 |
| 103. | Технониколь XPS-клин / https://shop.tn.ru/xps-tehnonikol-carbon-prof-slope-2-1-600x1200x10-35-jelement-a | м3 | 7.33176 |
| 104. | Оклеивание поверхности изоляции тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клеях ПВА | 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 1.198 |
| 105. | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой | 100 м2 кровли | 1.198 |
| 106. | Кровельная полимерная мембрана LOGICROOF V-RP / http://tstn.kg/product/logicroof-v-rp-15-мм/ | м2 | 137.77 |
| 107. | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 поверхности | 1.1985 |
| 108. | Геотекстиль термообработанный 300 г/м2 / https://karkas.tm.kg/product/ | м2 | 131.78 |
| 109. | Установка регулируемых лаг по плитам перекрытий /прим | 100 м2 пола | 1.198 |
| 110. | Опора регулируемая HILST LIFT HL1 35-50 мм / https://www.grandline.ru/opora-reguliruemaa-hilst-lift-hl1-35-50-mm-451080.html | шт | 838.6 |
| 111. | Устройство покрытий из террасной доски / прим | 100 м2 покрытий | 1.198 |
| 112. | Террасная доска ДПК / http://amart.kg/item:111154244/#all-property-block | м2 | 122.196 |
|  | *Примыкание к парапету со стойкой ограждения* | | |
| 113. | Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам | 100 м примыканий | 0.2235 |
| 114. | Геотекстиль термообработанный 300 г/м2 / https://karkas.tm.kg/product/ | м2 | 9.387 |
| 115. | Кровельная полимерная мембрана LOGICROOF V-RP / http://tstn.kg/product/logicroof-v-rp-15-мм/ | м2 | 8.995875 |
|  | *Примыкание к бетонной стене с внутренним утеплением* | | |
| 116. | Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам | 100 м примыканий | 0.096 |
| 117. | Техноэласт ЭПП / http://tstn.kg/product/tehnoelast-epp-bishkek/ | м2 | 4.032 |
| 118. | Деревянный антисептированный брус 80х80мм | п.м | 9.6 |
| 119. | Техноэласт ЭКП / http://tstn.kg/product/tehnoelast-ekp-bishkek/ | м2 | 4.032 |
|  | *Полы Тип Ф-6* | | |
| 120. | Устройство полов толщиной 200 мм (60мм) с упрочненным верхним слоем: бетонных армированных (топпинг) | 100 м2 | 5.989 |
| 121. | Исключать или добавлять к норме 11-01-057-1 при изменении толщины на 10 мм | 100 м2 | -83.846 |
| 122. | Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101" | кг | 2.27582 |
| 123. | Раствор готовый кладочный цементный, марка 150 | м3 | 36.47301 |
| 124. | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 2.4694 |
| 125. | Плинтуса из МДФ / https://max.kg/item/4829193/napolnyy-plintus-mdf-100b-2000x100x16-belyy | п.м | 249.4094 |
|  | *Полы Тип Ф-5* | | |
| 126. | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм / 50мм | 100 м2 стяжки | 0.399 |
| 127. | На каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-1 | 100 м2 стяжки | 2.394 |
| 128. | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 60х60 см | 100 м2 покрытия | 0.399 |
| 129. | Плиты керамогранитные размером 120х60 см / https://mk.terra.kg/ | м2 | 40.698 |
|  | *Отделка стен керамогранитом* | | |
| 130. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 0.17 |
| 131. | Облицовка стен на клее (сухих смесях) керамогранитными плитками размером: до 600х600 мм | 100 м2 | 0.17 |
| 132. | Плиты керамогранитные размером 120х60 см / https://mk.terra.kg/ | м2 | 17.34 |
|  | *Отделка стен под обои* | | |
| 133. | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): двумя слоями с дверным проемом | 100 м2 стен (за вычетом проемов) | 7.1879 |
| 134. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен | 100 м2 покрытия | 7.1879 |
| 135. | Шпатлевка поверхностей силикатной шпатлевкой толщиной слоя 3 мм | 100 м2 шпатлюемой поверхности | 7.1879 |
| 136. | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 7.1879 |
| 137. | Оклейка стен моющимися обоями на тканевой основе по штукатурке и бетону | 100 м2 оклеиваемой поверхности | 7.1879 |
|  | *Отделка стен керамогранитом по ГКЛВ* | | |
| 138. | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем с дверным проемом | 100 м2 стен (за вычетом проемов) | 1.6209 |
| 139. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 1.6209 |
| 140. | Облицовка стен на клее (сухих смесях) керамогранитными плитками размером: до 600х600 мм | 100 м2 | 1.6209 |
| 141. | Плиты керамогранитные размером 120х60 см / https://mk.terra.kg/ | м2 | 165.3318 |
|  | *Проемы* | | |
| 142. | Монтаж оконных блоков из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами (марка ОС) | 100 м2 | 0.5976 |
| 143. | Окна из алюминиевых профилей теплой серии / http://tereze.kg/product/aluminum-products/ | м2 | 59.76 |
| 144. | Монтаж витражей из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами (марка ОД, ОП) | 100 м2 | 1.875 |
| 145. | Витражи из алюминиевых профилей теплой серии / http://tereze.kg/product/aluminum-products/ | м2 | 187.5 |
| 146. | Монтаж дверных блоков из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами (марка ДГ) | 100 м2 | 0.3171 |
| 147. | Двери из алюминиевых профилей теплой серии / http://tereze.kg/product/aluminum-products/ | м2 | 31.71 |
| 148. | Установка полотен внутренних в санузлах (марка ДТ) | 100 полотен | 0.06 |
| 149. | Двери из ЛДСП | м2 | 8.64 |
|  | *Потолки* | | |
| 150. | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке потолков в 2 слоя | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 6.388 |
|  | | | |
|  | **Раздел 4. Помещения 3 этажа** | | |
|  | | | |
|  | *Полы Тип Ф-6* | | |
| 151. | Устройство полов толщиной 200 мм (60мм) с упрочненным верхним слоем: бетонных армированных (топпинг) | 100 м2 | 4.639 |
| 152. | Исключать или добавлять к норме 11-01-057-1 при изменении толщины на 10 мм | 100 м2 | -64.946 |
| 153. | Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101" | кг | 1.76282 |
| 154. | Раствор готовый кладочный цементный, марка 150 | м3 | 28.25151 |
| 155. | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 1.839 |
| 156. | Плинтуса из МДФ / https://max.kg/item/4829193/napolnyy-plintus-mdf-100b-2000x100x16-belyy | п.м | 185.739 |
|  | *Полы Тип Ф-7* | | |
| 157. | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм / 50мм | 100 м2 стяжки | 1.261 |
| 158. | На каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-1 | 100 м2 стяжки | 7.566 |
| 159. | Устройство покрытий из досок ламинированных замковым способом | 100 м2 покрытия | 1.261 |
| 160. | Подложка листовая под ламинат, синяя, 5 мм / https://agora.kg/products/podlozhka-listovaya-pod-laminat-sinyaya-5-mm-1050h500h5-5-25-m2-cena-za-upakovku | м2 | 132.405 |
| 161. | Ламинат Tarkett PILOT, "Браун", 33 класс, 10 мм / https://agora.kg/products/laminat-tarkett-pilot-braun-33-klass-10-mm | м2 | 129.2525 |
| 162. | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 0.98 |
| 163. | Плинтуса из МДФ / https://max.kg/item/4829193/napolnyy-plintus-mdf-100b-2000x100x16-belyy | п.м | 98.98 |
|  | *Полы Тип Ф-5* | | |
| 164. | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм / 50мм | 100 м2 стяжки | 0.487 |
| 165. | На каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-1 | 100 м2 стяжки | 2.922 |
| 166. | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 60х60 см | 100 м2 покрытия | 0.487 |
| 167. | Плиты керамогранитные размером 120х60 см / https://mk.terra.kg/ | м2 | 49.674 |
|  | *Отделка стен под обои* | | |
| 168. | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): двумя слоями с дверным проемом | 100 м2 стен (за вычетом проемов) | 8.1082 |
| 169. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен | 100 м2 покрытия | 8.1082 |
| 170. | Шпатлевка поверхностей силикатной шпатлевкой толщиной слоя 3 мм | 100 м2 шпатлюемой поверхности | 8.1082 |
| 171. | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 8.1082 |
| 172. | Оклейка стен моющимися обоями на тканевой основе по штукатурке и бетону | 100 м2 оклеиваемой поверхности | 8.1082 |
|  | *Отделка стен керамогранитом по ГКЛВ* | | |
| 173. | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем с дверным проемом | 100 м2 стен (за вычетом проемов) | 2.2155 |
| 174. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 2.2155 |
| 175. | Облицовка стен на клее (сухих смесях) керамогранитными плитками размером: до 600х600 мм | 100 м2 | 2.2155 |
| 176. | Плиты керамогранитные размером 120х60 см / https://mk.terra.kg/ | м2 | 225.981 |
|  | *Проемы* | | |
| 177. | Монтаж витражей из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами (марка ОД, ОП) | 100 м2 | 1.038 |
| 178. | Витражи из алюминиевых профилей теплой серии / http://tereze.kg/product/aluminum-products/ | м2 | 103.8 |
| 179. | Монтаж дверных блоков из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами (марка ДГ) | 100 м2 | 0.4284 |
| 180. | Двери из алюминиевых профилей теплой серии / http://tereze.kg/product/aluminum-products/ | м2 | 42.84 |
| 181. | Установка полотен внутренних в санузлах (марка ДТ) | 100 полотен | 0.06 |
| 182. | Двери из ЛДСП | м2 | 8.64 |
|  | *Потолки* | | |
| 183. | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке потолков в 2 слоя | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 6.387 |
|  | | | |
|  | **Раздел 5. Помещения 4 этажа** | | |
|  | | | |
|  | *Полы Тип Ф-6* | | |
| 184. | Устройство полов толщиной 200 мм (60мм) с упрочненным верхним слоем: бетонных армированных (топпинг) | 100 м2 | 0.6863 |
| 185. | Исключать или добавлять к норме 11-01-057-1 при изменении толщины на 10 мм | 100 м2 | -9.6082 |
| 186. | Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101" | кг | 0.260794 |
| 187. | Раствор готовый кладочный цементный, марка 150 | м3 | 4.179567 |
| 188. | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 0.2293 |
| 189. | Плинтуса из МДФ / https://max.kg/item/4829193/napolnyy-plintus-mdf-100b-2000x100x16-belyy | п.м | 23.1593 |
|  | *Полы Тип Ф-8* | | |
| 190. | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм / 30мм | 100 м2 стяжки | 1.4554 |
| 191. | На каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-1 | 100 м2 стяжки | 2.9108 |
| 192. | Устройство пароизоляции прокладочной в один слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 1.4554 |
| 193. | Бикроэласт ЭПП / https://agora.kg/products/bikroelast-epp-1-15m | м2 | 174.648 |
| 194. | Изоляция изделиями из пенопласта на битуме покрытий и перекрытий сверху | м3 изоляции | 14.554 |
| 195. | Технониколь XPS-30-250 / http://tstn.kg/product/carbon-eco-40 | м3 | 14.84508 |
| 196. | Изоляция изделиями из пенопласта на битуме покрытий и перекрытий сверху | м3 изоляции | 8.7324 |
| 197. | Технониколь XPS-клин / https://shop.tn.ru/xps-tehnonikol-carbon-prof-slope-2-1-600x1200x10-35-jelement-a | м3 | 8.907048 |
| 198. | Оклеивание поверхности изоляции тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клеях ПВА | 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 1.4554 |
| 199. | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой | 100 м2 кровли | 1.4554 |
| 200. | Кровельная полимерная мембрана LOGICROOF V-RP / http://tstn.kg/product/logicroof-v-rp-15-мм/ | м2 | 167.371 |
| 201. | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 поверхности | 1.4554 |
| 202. | Геотекстиль термообработанный 300 г/м2 / https://karkas.tm.kg/product/ | м2 | 160.094 |
| 203. | Установка регулируемых лаг по плитам перекрытий /прим | 100 м2 пола | 1.4554 |
| 204. | Опора регулируемая HILST LIFT HL1 35-50 мм / https://www.grandline.ru/opora-reguliruemaa-hilst-lift-hl1-35-50-mm-451080.html | шт | 1018.78 |
| 205. | Устройство покрытий из террасной доски / прим | 100 м2 покрытий | 1.4554 |
| 206. | Террасная доска ДПК / http://amart.kg/item:111154244/#all-property-block | м2 | 148.4508 |
|  | *Примыкание к парапету со стойкой ограждения* | | |
| 207. | Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам | 100 м примыканий | 0.373 |
| 208. | Геотекстиль термообработанный 300 г/м2 / https://karkas.tm.kg/product/ | м2 | 15.666 |
| 209. | Кровельная полимерная мембрана LOGICROOF V-RP / http://tstn.kg/product/logicroof-v-rp-15-мм/ | м2 | 15.01325 |
|  | *Примыкание к бетонной стене с внутренним утеплением* | | |
| 210. | Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам | 100 м примыканий | 0.12 |
| 211. | Техноэласт ЭПП / http://tstn.kg/product/tehnoelast-epp-bishkek/ | м2 | 5.04 |
| 212. | Деревянный антисептированный брус 80х80мм | п.м | 12 |
| 213. | Техноэласт ЭКП / http://tstn.kg/product/tehnoelast-ekp-bishkek/ | м2 | 5.04 |
|  | *Отделка стен под обои* | | |
| 214. | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): двумя слоями с дверным проемом | 100 м2 стен (за вычетом проемов) | 0.7098 |
| 215. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен | 100 м2 покрытия | 0.7098 |
| 216. | Шпатлевка поверхностей силикатной шпатлевкой толщиной слоя 3 мм | 100 м2 шпатлюемой поверхности | 0.7098 |
| 217. | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.7098 |
| 218. | Оклейка стен моющимися обоями на тканевой основе по штукатурке и бетону | 100 м2 оклеиваемой поверхности | 0.7098 |
|  | *Отделка стен керамогранитом* | | |
| 219. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 0.518 |
| 220. | Облицовка стен на клее (сухих смесях) керамогранитными плитками размером: до 600х600 мм | 100 м2 | 0.518 |
| 221. | Плиты керамогранитные размером 120х60 см / https://mk.terra.kg/ | м2 | 52.836 |
|  | *Проемы* | | |
| 222. | Монтаж дверных блоков из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами (марка ДГ-09Л) | 100 м2 | 0.0189 |
| 223. | Двери из алюминиевых профилей теплой серии / http://tereze.kg/product/aluminum-products/ | м2 | 1.89 |
|  | *Потолки* | | |
| 224. | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке потолков в 2 слоя | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.6863 |
|  | | | |
|  | **Раздел 6. Кровля** | | |
|  | | | |
| 225. | Установка воронок водосточных | воронка | 8 |
| 226. | Устройство пароизоляции прокладочной в один слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 9.5 |
| 227. | Бикроэласт ЭПП / https://agora.kg/products/bikroelast-epp-1-15m | м2 | 1140 |
| 228. | Изоляция изделиями из пенопласта на битуме покрытий и перекрытий сверху | м3 изоляции | 95 |
| 229. | Технониколь XPS-30-250 / http://tstn.kg/product/carbon-eco-40 | м3 | 96.9 |
| 230. | Утепление покрытий керамзитом | м3 утеплителя | 47.5 |
| 231. | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм / 50мм | 100 м2 стяжки | 9.5 |
| 232. | На каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-1 | 100 м2 стяжки | 57 |
| 233. | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной | 100 м2 кровли | 9.5 |
| 234. | Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01 / http://tstn.kg/product/ | л | 475 |
| 235. | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя | 100 м2 кровли | 9.5 |
| 236. | ТехноНИКОЛЬ Унифлекс ВЕНТ ЭПВ / http://tstn.kg/product/unifleks-vent-epv/ | м2 | 1140 |
| 237. | Верхний слой кровельного ковра Техноэласт ЭКП / http://tstn.kg/product/tehnoelast-ekp-bishkek/ | м2 | 1140 |
|  | | | |
|  | **Раздел 7. Фасад** | | |
|  | | | |
| 238. | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2 вертикальной проекции | 8.58 |
| 239. | Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении | 100 м2 поверхности облицовки | 2.5064 |
| 240. | Алюминиевые композитные панели / https://mgt.kg/category/listiovie-materyal/ | м2 | 290.7424 |
| 241. | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей наружных стен | 100 м2 поверхности | 2.5064 |
| 242. | Техноруф Проф 1200х600х100 мм / http://tstn.kg/product/tehnoruf-prof-uteplitel/ | м3 | 222.48 |
| 243. | Наружная облицовка поверхности откосов в вертикальном исполнении | 100 м2 поверхности облицовки | 0.531 |
| 244. | Алюминиевые композитные панели / https://mgt.kg/category/listiovie-materyal/ | м2 | 61.596 |
| 245. | Монтаж витражей из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами (марка ФО, ФОД) | 100 м2 | 6.7382 |
| 246. | Витражи из алюминиевых профилей теплой серии / http://tereze.kg/product/aluminum-products/ | м2 | 673.82 |
| 247. | Наружная облицовка поверхности парапетов в горизонтальном исполнении | 100 м2 поверхности облицовки | 0.76 |
| 248. | Алюминиевые композитные панели / https://mgt.kg/category/listiovie-materyal/ | м2 | 88.16 |
| 249. | Установка объемных букв высотой 1190 мм / прим | деталь | 4 |
| 250. | Объемные не световые буквы из ПВХ / https://rekplus.ru/tseny/ | см высоты | 476 |
| 251. | Установка объемных букв высотой 990 мм / прим | деталь | 4 |
| 252. | Объемные не световые буквы из ПВХ / https://rekplus.ru/tseny/ | см высоты | 396 |
|  | | | |

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