|  |
| --- |
|  |
| Стройка: |  Завершение строительства детского сада на 50мест в муниципального земельном участке 0,2 га в селе Кожо-Арык, с/у Т.Кулатов, Ноокатского района, Ошского области. |
|  |
| Объект: | Детский сад на 50 мест |
| **В Е Д О М О С Т Ь О Б Ъ Е М О В Р А Б О Т** |
| к дефектной ведомости № 02-02-01 |
| на Общестроительные работы |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Шифр и № позиции норматива | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |
| **Глобальные начисления: Н15= 1.15, Н16= 1.15** |
|  | **Раздел 6. ЛЕСТHИЦЫ** |
|  |
| 112. | Е06-01-111-01 | Устройство лестничных маршей в опалубке типа "Дока" прямоугольных | 100 м3 железобетона в деле | 0.0354 |
| 113. | С03-0206-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 20 (М250) | м3 | 3.5931 |
| 114. | С09-0317-0031 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм | т | 0.0285 |
| 115. | С03-0102-0020 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм | т | 0.0737 |
| 116. | С03-0102-0043 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм | т | 0.37683 |
| 117. | Е06-01-015-06 | Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона | т | 0.00404 |
| 118. | Е06-01-015-07 | Установка закладных деталей весом до 4 кг | т | 0.0494 |
| 119. | Е09-03-029-01 | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением | т конструкций | 0.0802 |
| 120. | С06-0211-0060 | Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 0.0802 |
| 121. | Е15-04-030-04 | Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.033 |
|  |
|  | **Раздел 7. ПЕРЕГОРОДKИ** |
|  |
| 122. | Е06-01-001-22 | Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм | 100 м3 железобетона в деле | 0.057 |
| 123. | С03-0206-0042 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 (М150) | м3 | 5.7855 |
| 124. | С03-0102-0041 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм | т | 0.1492 |
| 125. | С03-0102-0021 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 8 мм | т | 0.0194 |
| 126. | Е08-02-002-05 | Кладка перегородок из кирпича неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 1.999 |
| 127. | С01-3306-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 7.7577192 |
| 128. | С03-0405-0003 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50 | м3 | 4.13793 |
| 129. | Е08-02-007-01 | Армирование кладки стен и других конструкций(Сг-2,3  | т металлических изделий | 0.147 |
| 130. | С09-0317-0031 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм | т | 0.147 |
| 131. | Е09-03-014-01 | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м (Металлический сердечник и перемычек) | т конструкций | 0.479 |
| 132. | С10-0211-0048 | Сталь угловая равнополочная марка стали ВСт3кп2 размером 50х50х5 мм | т | 0.479 |
| 133. | Е07-01-044-01 | Установка арматурных стыковых накладок (Мн-1, Мн-2) | т стальных элементов | 0.396 |
|  |
|  | **Раздел 8. ПОЛЫ** |
|  |
|  | *Полы 1-го этажа* |
|  | *Деталь 240* |
| 134. | Е11-01-001-02 | Уплотнение грунта щебнем | 100 м2 площади уплотнения | 0.8528 |
| 135. | Е11-01-002-09 | Устройство подстилающих слоев бетонных (толщ.80мм) | м3 подстилающего слоя | 6.8224 |
| 136. | С03-0206-0006 | Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100) | м3 | 6.958848 |
| 137. | Е11-01-011-01 | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0.8528 |
| 138. | Е11-01-048-03 | Устройство покрытий на клее (сухих смесях) из керамических плиток размером: до 300х300 мм | 100 м2 | 0.8528 |
| 139. | Е11-01-039-04 | Устройство плинтусов из плиток керамических | 100 м плинтуса | 0.987 |
|  | *Деталь 190* |
| 140. | Е11-01-001-02 | Уплотнение грунта щебнем | 100 м2 площади уплотнения | 1.409 |
| 141. | Е11-01-012-01 | Укладка лаг по кирпичным столбикам | 100 м2 пола | 1.409 |
| 142. | Е11-01-033-02 | Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм | 100 м2 покрытий | 1.409 |
| 143. | Е11-01-039-01 | Устройство плинтусов деревянных | 100 м плинтуса | 1.238 |
|  | *Деталь 250* |
| 144. | Е11-01-001-02 | Уплотнение грунта щебнем | 100 м2 площади уплотнения | 0.158 |
| 145. | Е11-01-002-09 | Устройство подстилающих слоев бетонных (толщ.80мм) | м3 подстилающего слоя | 1.264 |
| 146. | С03-0206-0006 | Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100) | м3 | 1.28928 |
| 147. | Е11-01-011-01 | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0.158 |
| 148. | Е11-01-004-01 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике "Битуминоль" первый слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 0.158 |
| 149. | Е11-01-011-01 | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0.158 |
| 150. | Е11-01-048-03 | Устройство покрытий на клее (сухих смесях) из керамических плиток размером: до 300х300 мм | 100 м2 | 0.158 |
| 151. | Е11-01-039-04 | Устройство плинтусов из плиток керамических | 100 м плинтуса | 0.236 |
|  | *Полы 2-го этажа* |
|  | *Деталь 180* |
| 152. | Е11-01-011-01 | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0.3704 |
| 153. | Е11-01-004-01 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике "Битуминоль" первый слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 0.3704 |
| 154. | Е11-01-011-01 | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0.3704 |
| 155. | Е11-01-048-03 | Устройство покрытий на клее (сухих смесях) из керамических плиток размером: до 300х300 мм | 100 м2 | 0.3704 |
| 156. | Е11-01-039-04 | Устройство плинтусов из плиток керамических | 100 м плинтуса | 0.662 |
|  | *Деталь 9* |
| 157. | Е11-01-011-01 | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 1.9658 |
| 158. | Е11-01-008-01 | Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной песчаной (толщ.20мм) | м3 изоляции | 3.9316 |
| 159. | Е11-01-012-03 | Укладка лаг по плитам перекрытий | 100 м2 пола | 1.9658 |
| 160. | Е11-01-033-01 | Устройство покрытий дощатых толщиной 28 мм | 100 м2 покрытий | 1.9658 |
| 161. | Е11-01-039-01 | Устройство плинтусов деревянных | 100 м плинтуса | 1.14 |
|  |
|  | **Раздел 9. ОKHА** |
|  |
| 162. | Е10-01-034-05 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых | 100 м2 проемов | 0.083 |
| 163. | Е10-01-034-08 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых в том числе при наличии створок глухого остекления | 100 м2 проемов | 0.473 |
| 164. | Е10-01-035-01 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 п.м | 0.381 |
| 165. | С прайс-листа. | Доски подоконные ПВХ | м | 39.243 |
|  |
|  | **Раздел 10. ДВЕРИ** |
|  |
| 166. | Е10-01-039-01 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0.144 |
| 167. | С11-0202-0003 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение двупольных | компл. | 5 |
| 168. | Е10-01-039-01 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0.0735 |
| 169. | С11-0202-0004 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных | компл. | 5 |
| 170. | Е10-01-039-03 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0.101 |
| 171. | С11-0202-0004 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных | компл. | 6 |
| 172. | Е10-01-047-05 | Установка блоков из ПХВ в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема более 3 м2 | 100 м2 проемов | 0.1242 |
| 173. | Е10-01-047-01 | Установка блоков из ПХВ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0.1134 |
| 174. | Е10-01-047-02 | Установка блоков из ПХВ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м2 | 100 м2 проемов | 0.1152 |
|  |
|  | **Раздел 11. ВHУТРЕHHЯЯ ОТДЕЛKА** |
|  |
| 175. | Е15-02-019-02 | Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) известковым раствором потолков | 100 м2 оштукатуренной поверхности | 4.75 |
| 176. | Е15-04-005-04 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке потолков | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 4.75 |
| 177. | Е15-02-016-03 | Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенное стен | 100 м2 оштукатуренной поверхности | 10.904 |
| 178. | Е15-02-031-01 | Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских | 100 м2 оштукатуренной поверхности | 0.475 |
| 179. | Е15-04-005-03 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 8.348 |
| 180. | Е15-01-019-01 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе по кирпичу и бетону (Панель высотой 1,5метр) | 100 м2 поверхности облицовки | 3.031 |
| 181. | Е15-04-025-04 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений проемов дверных | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.3185 |
| 182. | Е15-04-025-03 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 3.375 |
|  |
|  | **Раздел 12. НАРУЖHАЯ ОТДЕЛKА** |
|  |
| 183. | Е15-01-044-01 | Облицовка стен на клее (сухих смесях) керамогранитными плитками размером: до 400х400 мм | 100 м2 | 0.424 |
| 184. | Е15-01-080-01 | Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до 50 мм | 100 м2 | 3.957 |
| 185. | С прайс-листа. | Утеплитель толщ. 50мм "Базальтовое волокно" | м3 | 22.1592 |
| 186. | С прайс-листа. | Раствор декоративный "Жидкий травертин" | кг. | 1505 |
| 187. | Е12-01-008-01 | Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) включая водосточные трубы с изготовлением элементов труб | 100 м2 фасадов | 3.957 |
| 188. | Е08-07-001-02 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2 вертикальной проекции | 3.957 |
|  |
|  | **Раздел 13. РАЗHЫЕ РАБОТЫ** |
|  |
|  | *Вентиляционные шахты* |
| 189. | Е08-08-005-01 | Кладка дымовых кирпичных труб (с зонтом) | м3 кладки (без вычета пустот) | 4.3 |
| 190. | Е06-01-026-05 | Устройство монолитных ж/бетонных включений из бетона кл. В -12,5 | 100 м3 железобетона в деле | 0.0026 |
| 191. | С03-0206-0042 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 (М150) | м3 | 0.2639 |
| 192. | С03-0102-0020 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм | т | 0.0011 |
| 193. | С03-0102-0041 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм | т | 0.0249 |
| 194. | Е15-02-016-01 | Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простое стен | 100 м2 оштукатуренной поверхности | 0.28 |
| 195. | Е15-04-012-01 | Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.28 |
|  | *Пожарная лестница ПЛ-1* |
| 196. | Е06-01-001-13 | Устройство фундаментов-столбов бетонных | 100 м3 бетона в деле | 0.006 |
| 197. | С03-0206-0078 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 20 (М250) | м3 | 0.609 |
| 198. | Е06-01-015-07 | Установка закладных деталей весом до 4 кг | т | 0.056 |
| 199. | Е09-03-029-01 | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением | т конструкций | 0.8835 |
| 200. | С06-0211-0060 | Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 0.8835 |
| 201. | Е11-01-002-09 | Устройство подстилающих слоев бетонных. Бетонирование площадки и ступеньки /прим./ | м3 подстилающего слоя | 2.85 |
| 202. | С03-0206-0078 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 20 (М250) | м3 | 2.907 |
| 203. | Е06-01-015-10 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0.1171 |
| 204. | Е13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.235 |
| 205. | Е13-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 2 раза | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.235 |
|  | *Крыльцо, пандус* |
| 206. | Е06-01-001-20 | Устройство ленточных фундаментов бетонных. Фундамент под крыльцо и пандус /прим./ | 100 м3 бетона в деле | 0.053 |
| 207. | С03-0206-0076 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (М150) | м3 | 5.3795 |
| 208. | Е06-01-001-16 | Устройство фундаментных плит железобетонных плоских. Устройство ступенки и пандус /прим./ | 100 м3 железобетона в деле | 0.036 |
| 209. | С03-0206-0042 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 (М150) | м3 | 3.654 |
| 210. | С03-0107-0022 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 5 мм | т | 0.08008 |
| 211. | Е15-01-045-01 | Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм | 100 м2 поверхности облицовки | 0.286 |
| 212. | Е06-01-015-07 | Установка закладных деталей весом до 4 кг | т | 0.0852 |
| 213. | Е09-03-029-01 | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (Перила П-1, 2, 3) | т конструкций | 0.2921 |
| 214. | С06-0211-0060 | Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 0.2921 |
| 215. | Е13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.095 |
| 216. | Е13-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 2 раза | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.095 |
|  | *Крыльцо №1, 2, 3* |
| 217. | Е09-03-012-12 | Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м(Ст-1)  | т конструкций | 0.0637 |
| 218. | С06-0403-0001 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т | т | 0.0637 |
| 219. | Е09-03-002-12 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания до 25 м (БМ-1) | т конструкций | 0.0637 |
| 220. | С06-0403-0001 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т | т | 0.0637 |
| 221. | Е09-03-012-01 | Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом до 24 м массой до 3,0 т | т конструкций | 0.08064 |
| 222. | С06-0408-0003 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | 0.08064 |
| 223. | Е09-03-015-01 | Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м (Об-1) | т конструкций | 0.0645 |
| 224. | С06-0403-0001 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т | т | 0.0645 |
| 225. | Е13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.053 |
| 226. | Е13-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 2 раза | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.053 |
| 227. | Е09-04-002-01 | Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 покрытия | 0.18 |
| 228. | С прайс-листа. | Металлический профнастил толщ. 0,7 мм | м2 | 18.9 |
|  | *Козырек главного* |
| 229. | Е09-03-012-12 | Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м (Ст-1) | т конструкций | 0.4462 |
| 230. | С06-0403-0001 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т | т | 0.4462 |
| 231. | Е09-03-002-12 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания до 25 м (Б-1, 2) | т конструкций | 0.5335 |
| 232. | С06-0403-0001 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т | т | 0.5335 |
| 233. | Е13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.245 |
| 234. | Е13-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, 2 раза | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.245 |
|  | *Козырек* |
| 235. | Е09-03-012-12 | Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м (Ст-1) | т конструкций | 0.41854 |
| 236. | С06-0403-0002 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т | т | 0.41854 |
| 237. | Е09-03-002-12 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания до 25 м (БМ-1) | т конструкций | 0.1291 |
| 238. | С06-0403-0001 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т | т | 0.1291 |
| 239. | Е13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.137 |
| 240. | Е13-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, 2 раза | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.137 |
|  | *Крыльцо №2* |
| 241. | Е06-01-015-01 | Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м (Ан-1) | т | 0.0073 |
| 242. | Е09-03-012-01 | Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом до 24 м массой до 3,0 т | т конструкций | 0.0519 |
| 243. | С06-0408-0003 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | 0.0519 |
| 244. | Е13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.023 |
| 245. | Е13-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, 2 раза | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.023 |
| 246. | Е10-01-010-01 | Установка элементов каркаса из брусьев | м3 древесины в конструкции | 0.062 |
| 247. | Е10-01-002-01 | Установка стропил и мауэрлат | м3 древесины в конструкции | 0.183 |
| 248. | Е10-01-087-01 | Огнезащита деревянных конструкций ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов | 10 м3 древесины | 0.0245 |
| 249. | Е10-01-088-01 | Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам | 1000 м2 обработанной поверхности | 0.018 |
| 250. | Е07-01-044-03 | Установка монтажных изделий массой до 20 кг (Ан-3, Ан-4) | т стальных элементов | 0.0068 |
| 251. | Е12-01-007-08 | Устройство кровель из оцинкованной стали без настенных желобов | 100 м2 кровли | 0.18 |
| 252. | С01-6305-0097 | Доски хвойных пород обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта | м3 | 0.065 |
| 253. | Е10-01-022-04 | Подшивка потолков сталью кровельной неоцинкованной по дереву | 100 м2 потолков | 0.12 |
| 254. | С01-2510-0002 | Сайдинг стальной с полимерным покрытием | м2 | 12.6 |
|  | *Подпольные каналы* |
| 255. | Е06-01-046-01 | Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине до 1, при толщине стен до 300 мм /примен./ | 100 м3 железобетона в деле | 0.0048 |
| 256. | С03-0107-0022 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 5 мм | т | 0.0154 |
| 257. | Е07-06-002-06 | Устройство плит перекрытий каналов площадью до 1 м2 | 100 сборных конструкций | 0.05 |
| 258. | С05-0709-0004 | Плиты доборные железобетонные | м3 | 0.1 |
|  | *Отмостка* |
| 259. | Е27-04-003-01 | Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей: однослойных толщиной 12 см (толщ.100мм) | 1000 м2 основания и покрытия | 0.15 |
| 260. | С01-7601-0001 | Смесь гравийно-песчаный | м3 | 15 |
| 261. | Е11-01-002-09 | Устройство подстилающих слоев бетонных | м3 подстилающего слоя | 15 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Стройка: | Завершение строительства детского сада на 50мест в муниципального земельном участке 0,2 га в селе Кожо-Арык, с/у Т.Кулатов, Ноокатского района, Ошского области. |
|  |
| Объект: | Детский сад на 50 мест |
| **В Е Д О М О С Т Ь О Б Ъ Е М О В Р А Б О Т** |
| к дефектной ведомости № 02-02-03 |
| на Вентиляцию |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Шифр и № позиции норматива | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Глобальные начисления: Н15= 1.15, Н16= 1.15** |
|  | **Раздел 1. ВЕHТИЛЯЦИЯ** |
| 1. | Е20-02-003-11 | Установка решеток жалюзийных стальных щелевых регулирующих (Р) номер 200 размер 200х200 мм | решетка | 8 |
| 2. | Е20-02-002-01 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2 | решетка | 12 |
| 3. | С прайс-листа. | Решетка алюминиевая АМР 100х150 | шт | 8 |
| 4. | С прайс-листа. | Решетка алюминиевая АМР 150х150 | шт | 4 |
| 5. | Е20-01-002-03 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,5 мм, периметром до 800, 1000 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0.334 |
| 6. | С прайс-листа. | Воздуховоды металлические толщ.0,5мм | м2 | 33.4 |
| 7. | Е20-02-005-07 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом периметром до 1600 мм. Установка переходов /прим./ | шт. | 5 |
| 8. | С прайс-листа. | Стоимость отвод для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали толщ.0,5мм 200х150 90° | шт. | 2 |
| 9. | С прайс-листа. | Стоимость отвод для прямоугольного воздуховода из оцинкованной стали толщ.0,5мм 250х200 90° | шт. | 3 |
| 10. | С23-0503-0002 | Крепления для воздуховодов | т | 0.02 |
| 11. | Е20-02-010-01 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1000 мм | зонт | 4 |
| 12. | С прайс листа. | Стоимость зонт прямоугольный 200х150 | шт | 2 |
| 13. | С прайс листа. | Стоимость зонт прямоугольный 250х200 | шт | 2 |
| 14. | Е20-02-011-01 | Установка зонтов над оборудованием | м2 поверхности зонта | 1.8 |
| 15. | С прайс-листа. | Стоимость металлический зонт с жироуловителем разм. 1000х1300х500(h) | шт. | 1 |
| 16. | Е20-03-001-01 | Установка канального вентилятора массой до 0,05 т | вентилятор | 4 |
| 17. | С прайс листа. | Стоимость канальный вентилятор СК 100С, N=0,041кВт | шт | 1 |
| 18. | С прайс листа. | Стоимость канальный вентилятор СК 100 А, N=0,041кВт | шт | 2 |
| 19. | С прайс листа. | Стоимость канальный вентилятор СК 160В, N=0,101кВт | шт | 1 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |

|  |
| --- |
|  |
| Стройка: | Завершение строительства детского сада на 50мест в муниципального земельном участке 0,2 га в селе Кожо-Арык, с/у Т.Кулатов, Ноокатского района, Ошского области. |
|  |
| Объект: | Детский сад на 50 мест |
| **В Е Д О М О С Т Ь О Б Ъ Е М О В Р А Б О Т** |
| к дефектной ведомости № 02-02-04 |
| на Водопровод |
| . |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Шифр и № позиции норматива | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Глобальные начисления: Н15= 1.15, Н16= 1.15** |
|  | **Раздел 1. ХОЛОДHОЕ ВОДОСHАБЖЕHИЕ** |
|  |
| 1. | Е16-03-002-07 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 32 мм | 100 м | 0.18 |
| 2. | С прайс-листа. | Трубы металлополимерные многослойные | м | 17.649 |
| 3. | Е16-03-002-03 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 25 мм | 100 м трубопровода | 0.2 |
| 4. | Е16-03-002-02 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 20 мм | 100 м трубопровода | 0.45 |
| 5. | Е16-05-001-01 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм | шт. | 13 |
| 6. | С17-0201-0004 | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 11 |
| 7. | С17-0201-0005 | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 2 |
| 8. | С прайс-листа. | Радиационно-модифицированная подводка к электроводонагревателю d15 L=0.5м | шт. | 6 |
| 9. | Е17-01-002-03 | Установка смесителей | 10 шт. | 1.7 |
| 10. | С21-1019-0014 | Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками | компл. | 17 |
| 11. | С прайс-листа. | Подводка гибкая к смывнму бачку d15 L=0.5м | шт. | 8 |
| 12. | Е18-02-004-02 | Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: свыше 50 до 100 л | шт. | 3 |
| 13. | С прайс-листа. | Электроводонагреватель V=100л N=1,5квт "Аристон" | компл. | 3 |
| 14. | С21-1009-0020 | Хомутики для крепления труб | 100 шт. | 0.41 |
| 15. | Е18-05-001-01 | Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата до 0,1 т | насос | 1 |
| 16. | С прайс-листа. | Насос повысительный Wilo PB-088AE N=0,14кВт | шт. | 1 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |

|  |
| --- |
|  |
| Стройка: | Завершение строительства детского сада на 50мест в муниципального земельном участке 0,2 га в селе Кожо-Арык, с/у Т.Кулатов, Ноокатского района, Ошского области. |
|  |
| Объект: | Детский сад на 50 мест |
| **В Е Д О М О С Т Ь О Б Ъ Е М О В Р А Б О Т** |
| к дефектной ведомости № 02-02-05 |
| на Канализация |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Шифр и № позиции норматива | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Глобальные начисления: Н15= 1.15, Н16= 1.15** |
|  | **Раздел 1. ХОЗФЕKАЛЬHАЯ KАHАЛИЗАЦИЯ К1** |
|  |
| 1. | Е16-04-001-01 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм | 100 м трубопровода | 0.35 |
| 2. | Е16-04-001-02 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм | 100 м трубопровода | 0.25 |
| 3. | Е22-03-002-01 | Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов | 10 фасонных частей | 0.5 |
| 4. | С16-4412-0002 | Ревизии, диаметром 100 мм | шт. | 1 |
| 5. | С прайс-листа. | Прочистка полиэтиленовый D=110 мм | шт. | 1 |
| 6. | С прайс-листа. | Прочистка полиэтиленовый D=50 мм | шт. | 1 |
| 7. | С прайс листа. | Переход полиэтиленовый D=100х50 мм | шт | 3 |
| 8. | Е17-01-005-02 | Установка моек на два отделения | 10 компл. | 0.3 |
| 9. | Е17-01-001-14 | Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды | 10 компл. | 1.3 |
| 10. | Е17-01-003-02 | Установка унитазов с бачком высокорасполагаемым | 10 компл. | 0.8 |
| 11. | Е17-01-001-22 | Установка трапов диаметром 50 мм | 10 компл. | 0.5 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
|  |
| Стройка: | Завершение строительства детского сада на 50мест в муниципального земельном участке 0,2 га в селе Кожо-Арык, с/у Т.Кулатов, Ноокатского района, Ошского области. |
|  |
| Объект: | Котельная с навесом для угля |
| **В Е Д О М О С Т Ь О Б Ъ Е М О В Р А Б О Т** |
| к дефектной ведомости № 06-05-01 |
| на Общестроительные работы (с угольным складом) |
| . |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Шифр и № позиции норматива | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Глобальные начисления: Н15= 1.15, Н16= 1.15** |
|  | **Раздел 1. ЗЕМЛЯHЫЕ PАБОТЫ** |
|  |
| 1. | Е01-01-013-32 | Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0.1463 |
| 2. | Т03-21-01-001 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км | 1 т груза | 263.34 |
| 3. | Е01-01-030-02 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов | 1000 м3 грунта | 0.0058 |
| 4. | Е01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0.019 |
| 5. | Е01-01-013-32 | Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0.1463 |
| 6. | Т03-21-01-001 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км | 1 т груза | 263.34 |
| 7. | Е01-02-010-01 | Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки | 1000 м3 грунтовой подушки | 0.0712 |
| 8. | Е01-01-033-05 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 (108) кВт (л.с.), 2 группа грунтов | 1000 м3 грунта | 0.0492 |
| 9. | Е01-02-061-02 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0.0545 |
| 10. | Е01-01-010-32 | Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0.0242 |
| 11. | Е01-02-061-02 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 (обр.засыпка под полы, крыльца и пандусов) | 100 м3 грунта | 0.04 |
| 12. | Е01-02-005-01 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2 | 100 м3 уплотненного грунта | 0.734 |
| 13. | Е01-02-006-01 | Полив водой уплотняемого грунта насыпей | 1000 м3 уплотненного грунта | 0.0734 |
|  | *ВЪЕЗД В КОТЛОВАН* |
| 14. | Е01-01-010-32 | Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0.062 |
| 15. | Е01-01-033-05 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 (108) кВт (л.с.), 2 группа грунтов | 1000 м3 грунта | 0.062 |
| 16. | Е01-02-005-01 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2 | 100 м3 уплотненного грунта | 0.62 |
| 17. | Е01-02-006-01 | Полив водой уплотняемого грунта насыпей | 1000 м3 уплотненного грунта | 0.064 |
|  |
|  | **Раздел 2. ФУHДАМЕHТЫ** |
|  |
| 18. | Е06-01-001-22 | Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм | 100 м3 железобетона в деле | 0.1485 |
| 19. | С03-0206-0042 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 (М150) | м3 | 15.07275 |
| 20. | С03-0102-0020 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм | т | 0.019 |
| 21. | С03-0102-0040 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм | т | 0.1975 |
| 22. | Е06-01-097-01 | Установка арматуры (Выпуск из фундамента Кр-1, Кр-2) | т арматуры | 0.0308 |
| 23. | С03-0102-0020 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм | т | 0.0047 |
| 24. | С03-0102-0041 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм | т | 0.0261 |
| 25. | Е06-01-005-04 | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3 | 100 м3 железобетона в деле | 0.0252 |
| 26. | С03-0206-0042 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 (М150) | м3 | 2.5578 |
| 27. | С03-0102-0001 | Арматура горячекатаная класса А-I, А-II, А-III для монолитных железобетонных конструкций | т | 0.05 |
| 28. | С10-0211-0006 | Сталь угловая 75х75 мм | т | 0.005 |
| 29. | Е06-01-001-13 | Устройство фундаментов-столбов бетонных /Фом-1/ | 100 м3 бетона в деле | 0.0121 |
| 30. | С03-0206-0076 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (М150) | м3 | 1.22815 |
| 31. | Е08-01-003-01 | Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная цементная с жидким стеклом (цементно-песчанный) | 100 м2 изолируемой поверхности | 0.076 |
| 32. | С03-0406-0002 | Раствор готовый кладочный цементный, марка 50 | м3 | 0.035872 |
| 33. | Е08-01-003-07 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 изолируемой поверхности | 0.22 |
|  |
|  | **Раздел 3. СТЕHЫ** |
|  |
| 34. | Е08-02-001-01 | Кладка стен кирпичных 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) | м3 кладки | 17.6 |
| 35. | С01-3306-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 5.339488 |
| 36. | С03-0405-0003 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50 | м3 | 3.8016 |
| 37. | Е08-02-007-01 | Армирование кладки стен и других конструкций (Сг-1) | т металлических изделий | 0.0774 |
| 38. | Е06-01-034-09 | Устройство перемычек | 100 м3 железобетона в деле | 0.0071 |
| 39. | С03-0102-0020 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм | т | 0.01768 |
| 40. | С03-0102-0021 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 8 мм | т | 0.0018 |
| 41. | С03-0102-0041 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм | т | 0.01364 |
| 42. | С03-0102-0042 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 14 мм | т | 0.03654 |
| 43. | С03-0102-0043 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16 мм | т | 0.02124 |
| 44. | Е06-01-026-07 | Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 6 м, периметром до 2 м(Монолитные сердечники из бм В 15 / Мс-2)  | 100 м3 железобетона в деле | 0.023 |
| 45. | С03-0102-0020 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм | т | 0.01798 |
| 46. | С03-0102-0041 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм | т | 0.142 |
| 47. | Е06-01-035-01 | Устройство поясов в опалубке (Обвязка Об-1) | 100 м3 железобетона в деле | 0.0206 |
| 48. | С03-0206-0042 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 (М150) | м3 | 2.0909 |
| 49. | С03-0102-0020 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм | т | 0.0234 |
| 50. | С03-0102-0042 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 14 мм | т | 0.02178 |
| 51. | С03-0102-0043 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16 мм | т | 0.1326 |
|  | *Парапет* |
| 52. | Е08-02-001-01 | Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м | м3 кладки | 2.54 |
| 53. | Е08-02-007-01 | Армирование кладки стен и других конструкций (Сг-2) | т металлических изделий | 0.00933 |
| 54. | Е06-01-026-04 | Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 4 м, периметром до 2 м (Мс-3) | 100 м3 железобетона в деле | 0.0029 |
| 55. | С03-0206-0042 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 (М150) | м3 | 0.29435 |
| 56. | С03-0102-0020 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм | т | 0.00421 |
| 57. | С03-0102-0041 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм | т | 0.02341 |
| 58. | Е06-01-035-01 | Устройство поясов в опалубке | 100 м3 железобетона в деле | 0.0057 |
| 59. | С03-0206-0042 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 (М150) | м3 | 0.57855 |
| 60. | С03-0102-0020 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм | т | 0.00342 |
| 61. | С03-0102-0023 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 12 мм | т | 0.0533 |
| 62. | Е12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0.075 |
|  | *Каркас навеса* |
| 63. | Е09-03-012-12 | Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м | т конструкций | 0.1856 |
| 64. | С16-2902-0059 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 5 мм | м | 15.1 |
| 65. | С10-0211-0006 | Сталь угловая 75х75 мм | т | 0.005 |
| 66. | Е09-03-002-12 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания до 25 м | т конструкций | 0.22043 |
| 67. | С10-0119-0044 | Швеллеры № 14 сталь спокойная 18сп | т | 0.22043 |
|  | *Ограждение навеса Ог-1, Ог-2* |
| 68. | Е09-03-029-01 | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением. Устройство ограждений навеса /прим./ | т конструкций | 0.084 |
| 69. | С10-0211-0003 | Сталь угловая 50х50 мм | т | 0.084 |
| 70. | Е26-01-048-04 | Устройство каркаса на плоских и криволинейных поверхностях из сетки | 100 м2 изолируемой поверхности | 0.232 |
| 71. | С09-0317-0022 | Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная | м2 | 24.36 |
|  | *Ворота В-1* |
| 72. | Е09-04-011-01 | Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания. Монтаж конструкций ворот ВР-1 /прим./ | т конструкций | 0.08332 |
| 73. | С10-0211-0003 | Сталь угловая 50х50 мм | т | 0.0756 |
| 74. | С03-0102-0020 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм | т | 0.00422 |
| 75. | С06-0407-0180 | Шарниры | т | 0.0035 |
| 76. | Е26-01-048-04 | Устройство каркаса на плоских и криволинейных поверхностях из сетки | 100 м2 изолируемой поверхности | 0.06072 |
| 77. | С09-0317-0022 | Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная | м2 | 6.3756 |
| 78. | Е13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.259 |
| 79. | Е13-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 2 раза | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.259 |
|  |
|  | **Раздел 4. ПОKРЫТИЕ** |
|  |
| 80. | Е06-01-041-05 | Устройство перекрытий ребристых на высоте от опорной площади до 6 м (из бетона кл. В15) | 100 м3 железобетона в деле | 0.0376 |
| 81. | С03-0102-0020 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм | т | 0.00471 |
| 82. | С03-0102-0043 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16 мм | т | 0.4805 |
| 83. | Е06-01-015-06 | Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона | т | 0.006 |
|  |
|  | **Раздел 5. КРОВЛЯ** |
|  |
| 84. | Е12-01-013-01 | Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике: в один слой (толщ.100мм) | 100 м2 утепляемого покрытия | 0.24 |
| 85. | Е12-01-017-01 | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 20 мм (толщ. 20мм) | 100 м2 стяжек | 0.24 |
| 86. | Е10-01-010-01 | Установка элементов каркаса из брусьев | м3 древесины в конструкции | 0.4045 |
| 87. | Е10-01-002-01 | Установка стропил | м3 древесины в конструкции | 0.5313 |
| 88. | Е10-01-087-01 | Огнезащита деревянных конструкций ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов | 10 м3 древесины | 0.09358 |
| 89. | Е10-01-088-01 | Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам | 1000 м2 обработанной поверхности | 0.0486 |
| 90. | Е12-01-007-08 | Устройство кровель из оцинкованной стали без настенных желобов | 100 м2 кровли | 0.486 |
| 91. | С01-6305-0097 | Доски хвойных пород обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта | м3 | 0.384 |
| 92. | Е07-01-044-01 | Установка арматурных стыковых накладок (Мн-1) | т стальных элементов | 0.01596 |
|  |
|  | **Раздел 6. ПЕРЕГОРОДKИ** |
|  |
| 93. | Е08-02-002-04 | Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м Е08 ТЧ Р3 табл. п 3.1 (1.1+1.2) Кмр=0,77 (кирпич); Кмр=0,9 (раствор) | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0.0744 |
| 94. | С03-0107-0020 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 3 мм | т | 0.0055 |
| 95. | С01-3306-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 0.28873152 |
| 96. | С03-0405-0003 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50 | м3 | 0.154008 |
| 97. | Е07-01-044-01 | Установка арматурных стыковых накладок (Мн-1, Мн-2, Ос-1) | т стальных элементов | 0.00884 |
| 98. | Е06-01-026-07 | Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 6 м, периметром до 2 м Монолитные сердечники из бм В 15 / Мс-1) | 100 м3 железобетона в деле | 0.0012 |
| 99. | С03-0102-0020 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм | т | 0.00074 |
| 100. | С03-0102-0042 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 14 мм | т | 0.0145 |
|  |
|  | **Раздел 7. ОKHА** |
|  |
| 101. | Е10-01-027-01 | Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 | 100 м2 проемов | 0.036 |
| 102. | С11-0205-0001 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1.5 м | компл. | 3 |
|  |
|  | **Раздел 8. ДВЕРИ** |
|  |
| 103. | Е10-01-039-01 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0.0462 |
| 104. | Е10-01-045-01 | Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадью проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0.0462 |
| 105. | С11-0202-0002 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание однопольных | компл. | 1 |
| 106. | С11-0202-0001 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных | компл. | 1 |
| 107. | Е10-01-039-03 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0.0168 |
| 108. | Е10-01-045-01 | Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадью проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0.0168 |
| 109. | С11-0202-0004 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных | компл. | 1 |
|  |
|  | **Раздел 9. ПОЛЫ** |
|  |
|  | *Дет 245* |
| 110. | Е11-01-001-01 | Уплотнение грунта гравием | 100 м2 площади уплотнения | 0.3775 |
| 111. | Е11-01-002-09 | Устройство подстилающих слоев бетонных (толщ. 80мм) | м3 подстилающего слоя | 3.02 |
| 112. | Е06-01-015-10 | Армирование подстилающих слоев и набетонок (С-1) | т | 0.12957 |
| 113. | Е11-01-015-01 | Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм | 100 м2 покрытия | 0.3775 |
| 114. | Е11-01-015-02 | На каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-1 | 100 м2 покрытия | -0.755 |
|  |
|  | **Раздел 10. ВHУТРЕHHЯЯ ОТДЕЛKА** |
|  |
| 115. | Е15-02-019-02 | Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) известковым раствором потолков | 100 м2 оштукатуренной поверхности | 0.1975 |
| 116. | Е15-04-002-02 | Известковая окраска водными составами внутри помещений по кирпичу и бетону (2 раза) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.1975 |
| 117. | Е15-02-015-01 | Штукатурка поверхностей известковым раствором простая по камню и бетону стен | 100 м2 оштукатуренной поверхности | 0.6 |
| 118. | Е15-02-031-01 | Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских | 100 м2 оштукатуренной поверхности | 0.06 |
| 119. | Е15-04-002-01 | Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке (2 раза) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.066 |
| 120. | Е15-04-024-04 | Простая окраска масляными составами по дереву заполнений проемов дверных | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.063 |
| 121. | Е15-04-024-05 | Простая окраска масляными составами по дереву заполнений проемов оконных | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.036 |
|  |
|  | **Раздел 11. НАРУЖHАЯ ОТДЕЛKА** |
|  |
| 122. | Е15-01-044-01 | Облицовка стен на клее (сухих смесях) керамогранитными плитками размером: до 400х400 мм | 100 м2 | 0.0864 |
| 123. | Е15-02-031-01 | Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских | 100 м2 оштукатуренной поверхности | 0.06 |
| 124. | Е15-02-001-01 | Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен | 100 м2 оштукатуренной поверхности | 0.739 |
| 125. | Е15-04-012-03 | Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности поливинилацетатная | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.736 |
| 126. | Е12-01-008-02 | Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) без водосточных труб | 100 м2 фасадов | 0.736 |
| 127. | Е08-07-001-02 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2 вертикальной проекции | 0.648 |
|  |
|  | **Раздел 12. РАЗHЫЕ РАБОТЫ** |
|  |
|  | *Подпольные каналы* |
| 128. | Е06-01-046-10 | Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине более 1, при толщине стен до 300 мм | 100 м3 железобетона в деле | 0.004 |
| 129. | С09-0317-0032 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 5 мм | т | 0.0123 |
| 130. | Е16-04-001-01 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм | 100 м трубопровода | 0.03 |
|  | *Козырек ФК 1* |
| 131. | Е06-01-015-07 | Установка закладных деталей весом до 4 кг | т | 0.0159 |
| 132. | Е09-03-012-01 | Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом до 24 м массой до 3,0 т | т конструкций | 0.06816 |
| 133. | С10-0211-0003 | Сталь угловая 50х50 мм | т | 0.06816 |
| 134. | Е13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.0445 |
| 135. | Е13-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.0445 |
| 136. | Е10-01-088-01 | Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам | 1000 м2 обработанной поверхности | 0.00756 |
| 137. | Е12-01-007-08 | Устройство кровель из оцинкованной стали без настенных желобов | 100 м2 кровли | 0.0756 |
| 138. | С01-6305-0097 | Доски хвойных пород обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта (обрешетки) | м3 | 0.054 |
|  | *Крыльцо и пандус* |
| 139. | Е06-01-001-16 | Устройство фундаментных плит железобетонных плоских (Устройство крыльцо и ж/б пандус /прим.)  | 100 м3 железобетона в деле | 0.0114 |
| 140. | С03-0206-0042 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 (М150) | м3 | 1.1571 |
| 141. | С09-0317-0031 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм | т | 0.01851 |
|  | *Отмостка* |
| 142. | Е11-01-002-03 | Устройство подстилающих слоев гравийных | м3 подстилающего слоя | 3.2 |
| 143. | Е11-01-002-09 | Устройство подстилающих слоев бетонных (толщ.100мм, бетон кл.В12,5) | м3 подстилающего слоя | 3.2 |
|  |
|  | **Раздел 13. ДЫМОВАЯ ТРУБА** |
|  |
| 144. | Е01-02-058-06 | Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов с откосами глубиной до 1,5 м группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0.01 |
| 145. | Е01-02-061-02 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 (с разравниванием) | 100 м3 грунта | 0.01 |
| 146. | Е06-01-015-03 | Установка анкерных болтов при бетонировании со связями из арматуры (Ан-1) | т | 0.006 |
| 147. | Е06-01-001-02 | Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3 | 100 м3 бетона в деле | 0.0097 |
| 148. | С03-0206-0076 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (М150) | м3 | 0.9894 |
| 149. | Е09-06-033-02 | Монтаж труб вытяжных, дымовых и вентиляционных диаметром до 3250 мм из листовой стали высотой до 45 м | т конструкций | 0.47386 |
| 150. | С16-2902-0133 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм | м | 8.5 |
| 151. | С06-0503-0022 | Конструкции металлические крепежных блоков с распорами | т | 0.12006 |
| 152. | Е13-03-002-03 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ХС-059 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.068 |
| 153. | Е13-03-004-06 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХВ-124, 2 раза | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.068 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
|  |
| Стройка: | Завершение строительства детского сада на 50мест в муниципального земельном участке 0,2 га в селе Кожо-Арык, с/у Т.Кулатов, Ноокатского района, Ошского области. |
|  |
| Объект: | Детский сад на 50 мест |
| **В Е Д О М О С Т Ь О Б Ъ Е М О В Р А Б О Т** |
| к дефектной ведомости № 02-02-02 |
| на Отопление |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Шифр и № позиции норматива | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Глобальные начисления: Н15= 1.15, Н16= 1.15** |
|  | **Раздел 1. ОТОПЛЕHИЕ** |
|  |
| 1. | Е16-05-001-01 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм | шт. | 8 |
| 2. | С17-0201-0005 | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 8 |
| 3. | Е18-03-001-01 | Установка радиаторов чугунных | 100 кВт | 0.44 |
| 4. | С22-1104-0002 | Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | кВт | 44 |
| 5. | Е16-05-001-01 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм | шт. | 4 |
| 6. | С прайс-листа. | Кран пробно спускной 10Б19бк1 d15 | шт. | 4 |
| 7. | Е18-07-001-05 | Установка кранов воздушных | компл. | 23 |
| 8. | С прайс-листа. | Краны для спуска воздуха (Маевского) | шт. | 23 |
| 9. | Е16-02-001-02 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм | 100 м трубопровода | 0.3 |
| 10. | Е16-02-001-03 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм | 100 м трубопровода | 1.5 |
| 11. | Е16-02-001-04 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм | 100 м трубопровода | 0.06 |
| 12. | Е16-02-001-05 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм | 100 м трубопровода | 0.15 |
| 13. | Е16-02-001-06 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм | 100 м трубопровода | 0.16 |
| 14. | С16-4002-0008 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 2.5 мм | м | 16 |
| 15. | Е16-07-005-01 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм | 100 м трубопровода | 2.17 |
| 16. | Е15-04-030-04 | Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.66 |
| 17. | Е13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.006 |
| 18. | Е13-03-004-23 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ-177 серебристой При выполнении защитного покрытия в два слоя | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.006 |
| 19. | Е26-01-003-01 | Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем | м3 изоляции | 0.054 |
| 20. | Е26-01-052-01 | Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками стеклопластиками РСТ, тканями стеклянными | 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 0.027 |
| 21. | Е18-04-001-01 | Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью до 0,1 м3 | бак | 1 |
| 22. | Е26-01-003-01 | Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем. Утепление раширительного бака /прим./ | м3 изоляции | 0.03 |
| 23. | Е26-01-049-02 | Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной | 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 0.0072 |
|  |
|  | **Раздел 2. ТЕПЛОВОЙ УЗЕЛ** |
|  |
| 24. | Е18-06-002-01 | Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 45 мм | шт. | 2 |
| 25. | Е18-06-001-01 | Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса 108 мм | гребенка | 2 |
| 26. | Е16-05-001-02 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм | шт. | 2 |
| 27. | С17-0201-0007 | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 2 |
| 28. | Е16-05-001-01 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм | шт. | 2 |
| 29. | С17-0201-0004 | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 2 |
| 30. | Е18-07-001-02 | Установка манометров: с трехходовым краном | компл. | 2 |
| 31. | Е18-07-001-04 | Установка термометров в оправе прямых и угловых | компл. | 2 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |

|  |
| --- |
|  |
| Стройка: | Завершение строительства детского сада на 50мест в муниципального земельном участке 0,2 га в селе Кожо-Арык, с/у Т.Кулатов, Ноокатского района, Ошского области. |
|  |
| Объект: | Наружные сети электроснабжения |
| **В Е Д О М О С Т Ь О Б Ъ Е М О В Р А Б О Т** |
| к дефектной ведомости № 04-04-01 |
| на ВЛ-0,4кВ. КТПК 160/6/0,4. КЛЭП 0,4 кВ. Уличное освещение |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Шифр и № позиции норматива | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Глобальные начисления: Н15= 1.15, Н16= 1.15** |
|  | **Раздел 1. ВОЗДУШНАЯ ЛИНИЯ 10кВт** |
|  |
| 1. | Е33-04-003-01 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38, 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных | опора | 4 |
| 2. | Е33-04-003-02 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38, 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом | опора | 2 |
| 3. | Е33-04-003-03 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38, 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами | опора | 1 |
| 4. | С прайс-листа. | Стойки железобетонные вибрированные для опор | шт. | 11 |
| 5. | Ц08-01-057-01 | Приводы с одной тягой рычажные, к разъединителям | шт. | 2 |
| 6. | С прайс листа. | Стоимость разъединительный пункт АР-2 | шт | 2 |
| 7. | Ц08-02-376-01 | Воздушная линия с самонесущими изолированными проводами (СИП) напряжением до 1 кВ Прокладка самонесущих изолированных проводов воздушной линии напряжением до 1 кВ, натягивание провода вручную | 100 м | 6.6 |
| 8. | С прайс листа. | Стоимость силовой провод с алюминиевой жилой сечением 1х50 мм2, СИП-3 | м | 660 |
|  |
|  | **Раздел 2. ГКТП-160/10/0,4кВт** |
|  |
|  | *СТРОИТЕЛЬHЫЕ РАБОТЫ* |
| 9. | Е01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0.042 |
| 10. | Е01-02-061-02 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0.042 |
| 11. | Е33-04-029-03 | Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней | подстанция | 1 |
| 12. | С05-0314-0031 | Стойки сборные железобетонные под электрооборудование | м3 | 0.3 |
| 13. | Е23-01-001-02 | Устройство основания щебеночного | 10 м3 основания | 0.284 |
| 14. | Е23-01-001-01 | Устройство основания песчаного | 10 м3 основания | 0.138 |
| 15. | Е28-03-029-04 | Установка труб асбестоцементных диаметром 100 мм | 100 м труб | 0.02 |
|  | *ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ* |
| 16. | Ц08-01-025-01 | Подстанция комплектная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью, кВА, до 400 | подстанция | 1 |
| 17. | С прайс-листа. | Стоимость комплектная трансформаторная подстанция киоскового типа тупиковая мощностью 160 кВА ГКТП 160/10/0,4 | комп. | 1 |
| 18. | Ц08-01-062-01 | Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса, т: до 1 | шт. | 1 |
| 19. | С прайс-листа. | Стоимость силовой трансформатор ТМ-160кВА | комп. | 1 |
|  |
|  | **Раздел 3. Кабельная линия 0,4кВ** |
|  |
| 20. | Е01-01-010-41 | Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0.027 |
| 21. | Е01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0.012 |
| 22. | Е01-02-061-02 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0.282 |
| 23. | Е28-03-029-04 | Установка защитных труб асбестоцементных диаметром 100 мм для кабеля | 100 м труб | 0.05 |
| 24. | Ц08-02-141-01 | Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м, кг, до 1 | 100 м кабеля | 1.6 |
| 25. | С прайс листа. | Кабель марки АВВГ сеч.4х50 мм2 | м | 40 |
| 26. | С прайс листа. | Кабель марки АВВГ сеч.4х16 мм2 | м | 63 |
| 27. | С прайс листа. | Кабель марки АВВГ сеч.2х6 мм2 | м | 57 |
| 28. | Ц08-02-143-01 | Покрытие кабеля кирпичом, проложенного в траншее, одного кабеля | 100 м кабеля | 1.6 |
| 29. | С01-3307-0005 | Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 0.626 |
| 30. | С01-6208-0001 | Песок природный для строительных работ | м3 | 9.39 |
| 31. | Ц08-02-410-02 | Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр, мм, до 50 | 100 м | 1.2 |
| 32. | С16-2304-0004 | Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм | 10 м | 12 |
|  | *Заземление* |
| 33. | Ц08-02-472-02 | Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2 | 100 м | 1 |
| 34. | Ц08-02-471-01 | Заземлитель вертикальный из угловой стали, размер, мм 40х40х4, 30метр. | 10 шт. | 0.4 |
| 35. | Ц08-02-472-01 | Заземлитель горизонтальный из стали круглой диаметром 12 мм | 100 м | 0.3 |
|  |
|  | **Раздел 4. Наружное освещение** |
|  |
| 36. | Е01-02-058-06 | Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов с откосами глубиной до 1,5 м группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0.0264 |
| 37. | Е01-02-061-02 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0.0264 |
| 38. | Е06-01-001-13 | Устройство фундаментов-столбов бетонных | 100 м3 бетона в деле | 0.0264 |
| 39. | С03-0206-0077 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 15 (М200) | м3 | 2.6796 |
| 40. | Е06-01-015-04 | Установка анкерных болтов при бетонировании на поддерживающие конструкции | т | 0.03104 |
| 41. | Е09-03-012-12 | Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м | т конструкций | 0.8952 |
| 42. | С06-0403-0001 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т | т | 0.8952 |
| 43. | Е13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.224 |
| 44. | Е13-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.224 |
| 45. | Ц08-03-603-01 | Ящик уличного | шт. | 1 |
| 46. | С прайс-листа. | Ящик уличного освещения ЯУО-9611 | шт. | 1 |
| 47. | Ц08-02-369-02 | Светильник с лампами люминесцентными вне зданий | шт. | 8 |
| 48. | С прайс-листа. | Светильник уличный LED ДКУ-50 Вт IP65 | шт. | 8 |
| 49. | Ц08-02-412-02 | Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава, первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до 6 | 100 м | 1.95 |
| 50. | С прайс-листа. | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х6 мм2 | м | 195 |
| 51. | Ц08-02-410-02 | Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр, мм, до 50 | 100 м | 1.23 |
| 52. | С16-2304-0004 | Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм | 10 м | 12.3 |
| 53. | С01-6208-0001 | Песок природный для строительных работ | м3 | 7.38 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
|  |
| Стройка: | Завершение строительства детского сада на 50мест в муниципального земельном участке 0,2 га в селе Кожо-Арык, с/у Т.Кулатов, Ноокатского района, Ошского области. |
|  |
| Объект: | Детский сад на 50 мест |
| **В Е Д О М О С Т Ь О Б Ъ Е М О В Р А Б О Т** |
| к дефектной ведомости № 02-02-06 |
| на Электрооборудование и электроосвещение |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Шифр и № позиции норматива | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Глобальные начисления: Н15= 1.15, Н16= 1.15** |
|  | **Раздел 1. ЭЛЕKТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАHИЕ** |
|  |
|  | *ЩР* |
| 1. | Ц08-03-573-04 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600х600х350 | шт. | 1 |
| 2. | С прайс-листа. | Щит учетно-распределительный, 380 В, на 16 модулей, навесного исп, корпус металлический: ЩУРн-3/30з-0-36 УХЛ3 | шт. | 1 |
| 3. | Ц08-03-526-02 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 100 | шт. | 5 |
| 4. | С прайс-листа. | Стоимость автоматического выключателя ВА47-29 3Р, 380 В, 63/63 А | шт | 1 |
| 5. | С прайс-листа. | Стоимость автоматического выключателя ВА47-29 3Р, 380 В, 63/40 А | шт | 4 |
| 6. | Ц08-03-526-01 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25 | шт. | 2 |
| 7. | С прайс-листа. | Стоимость автоматического выключателя ВА47-29 1Р, 220 В, 63/16 А | шт | 2 |
|  | *ЩС* |
| 8. | Ц08-03-573-04 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600х600х350 | шт. | 1 |
| 9. | С прайс-листа. | Щит распределительный, 380 В, на 12 модулей, навесного исполнения, корпус металлический: ЩРв-12з-0-36УХЛ3 | шт. | 1 |
| 10. | Ц08-03-526-02 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 100 | шт. | 2 |
| 11. | С прайс-листа. | Стоимость автоматического выключателя ВА47-29 3Р, 380 В, 63/63 А | шт | 1 |
| 12. | С прайс-листа. | Стоимость автоматического выключателя ВА47-29 3Р, 380 В, 63/40 А | шт | 1 |
| 13. | Ц08-03-526-01 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25 | шт. | 1 |
| 14. | С прайс-листа. | Стоимость автоматического выключателя ВА47-29 3Р, 380 В, 63/25 А | шт | 1 |
|  | *ЩВ* |
| 15. | Ц08-03-573-04 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600х600х350 | шт. | 1 |
| 16. | С прайс-листа. | Щит распределительный, 380 В, на 12 модулей, навесного исполнения, корпус металлический: ЩРв-12з-0-36УХЛ3 | шт. | 1 |
| 17. | Ц08-03-526-01 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25 | шт. | 7 |
| 18. | С прайс-листа. | Стоимость автоматического выключателя ВА47-29 3Р, 380 В, 63/25 А | шт | 1 |
| 19. | С прайс-листа. | Стоимость автоматического выключателя ВА47-29 3Р, 380 В, 63/16 А | шт | 6 |
| 20. | Ц08-03-525-02 | Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток, А, до 100 | шт. | 1 |
| 21. | С25-0501-0052 | Пакетный переключатель на 2 направления с 2нулевым положениями 380В, 100А ППМЗ-100 | шт. | 1 |
| 22. | Ц08-02-412-01 | Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава, первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до 2,5 | 100 м | 1.42 |
| 23. | Ц08-02-412-02 | Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава, первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до 6 | 100 м | 1.93 |
| 24. | Ц08-02-412-03 | Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава, первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до 16 | 100 м | 1.36 |
| 25. | Ц08-02-412-04 | Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава, первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до 35 | 100 м | 0.05 |
| 26. | С Прайс листа. | Кабель силовой с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции 380В сечением 4х25мм2, АВВГ-660 | м | 5 |
| 27. | С27-1107-0014 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 16 мм2 | 1000 м | 0.047 |
| 28. | С27-1107-0013 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 10 мм2 | 1000 м | 0.089 |
| 29. | С27-1107-0011 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 6 мм2 | 1000 м | 0.125 |
| 30. | С27-1107-0009 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 4 мм2 | 1000 м | 0.068 |
| 31. | С27-1107-0007 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 2.5 мм2 | 1000 м | 0.026 |
| 32. | С27-1108-0014 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2.5 мм2 | 1000 м | 0.11 |
| 33. | С27-1108-0012 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1.5 мм2 | 1000 м | 0.006 |
| 34. | Ц08-03-526-01 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25 | шт. | 1 |
| 35. | С прайс-листа. | Стоимость автоматического выключателя ВА47-29 3Р, 380 В, 2 А | шт | 1 |
| 36. | Ц10-08-019-01 | Коробка установочная и распаячная на стене | шт. | 26 |
| 37. | С Прайс листа. | Коробка ответвительная | шт | 8 |
| 38. | С Прайс листа. | Коробка соединительная | шт | 12 |
| 39. | С Прайс листа. | Коробка разветвительная для трубных проводок | шт | 6 |
| 40. | Е28-03-029-04 | Установка защитных труб асбестоцементных диаметром 100 мм для кабеля | 100 м труб | 0.03 |
| 41. | Ц08-02-410-02 | Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр, мм, до 50 | 100 м | 0.26 |
| 42. | С16-2304-0004 | Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм | 10 м | 2.6 |
| 43. | Ц08-02-410-01 | Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр, мм, до 25 | 100 м | 0.7 |
| 44. | С16-2304-0003 | Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм | 10 м | 6.8 |
| 45. | С16-2304-0002 | Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 20 мм | 10 м | 0.2 |
| 46. | Ц08-03-525-01 | Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток, А, до 25 | шт. | 1 |
| 47. | С25-0507-0006 | Переключатели пакетные открытые со степенью защиты IP00 ПВ2-16 М3 | шт. | 1 |
| 48. | Ц08-02-472-06 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали, сечение, мм2: 100 | 100 м | 0.3 |
| 49. | Ц08-02-472-07 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали, сечение, мм2: 160 | 100 м | 0.1 |
| 50. | Ц08-02-471-01 | Заземлитель вертикальный из угловой стали, размер, мм 50х50х5 | 10 шт. | 0.2 |
|  |
|  | **Раздел 2. ЭЛЕKТРООСВЕЩЕHИЕ** |
|  |
|  | *ЩАО1* |
| 51. | Ц08-03-573-04 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600х600х350 | шт. | 1 |
| 52. | С прайс-листа. | Щит распределительный, 380 В, на 12 модулей, в пластиковом корпусе, встроенного исп: ЩРВ-П-6 | шт. | 1 |
| 53. | Ц08-03-526-01 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25 | шт. | 7 |
| 54. | С прайс-листа. | Стоимость автоматического выключателя ВА47-29 3Р, 380 В, 63/32 А | шт | 1 |
| 55. | С прайс-листа. | Стоимость автоматического выключателя ВА47-29 1Р, 220 В, 63/16 А | шт | 6 |
|  | *ЩАО2* |
| 56. | Ц08-03-573-04 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600х600х350 | шт. | 1 |
| 57. | С прайс-листа. | Щит распределительный, 380 В, на 12 модулей, в пластиковом корпусе, встроенного исп: ЩРВ-П-6 | шт. | 1 |
| 58. | Ц08-03-526-01 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25 | шт. | 7 |
| 59. | С прайс-листа. | Стоимость автоматического выключателя ВА47-29 3Р, 380 В, 63/32 А | шт | 1 |
| 60. | С прайс-листа. | Стоимость автоматического выключателя ВА47-29 1Р, 220 В, 63/16 А | шт | 6 |
| 61. | Ц08-03-594-02 | Светильник с люминесцентными лампами отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2 | 100 шт. | 0.72 |
| 62. | С прайс-листа. | Стоимость светильник подвесной для люминисцентной лампы мощностью 36 Вт, 220 В. " ARCTIC" ЛСП-2х36 | шт | 61 |
| 63. | С прайс-листа. | Стоимость светильник подвесной для люминисцентной лампы мощностью 32 Вт, 220 В. "PBH-PC2-RA" | шт | 5 |
| 64. | С прайс-листа. | Стоимость аварийный светильник на светодиодах - указатель с надписью "Выход", мощностью 25 Вт, ССА-10-01 | шт | 6 |
| 65. | Ц08-03-591-02 | Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 0.28 |
| 66. | С25-3202-0001 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | 10 шт. | 2.3 |
| 67. | С25-3202-0002 | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки | 10 шт. | 0.5 |
| 68. | Ц08-03-591-03 | Выключатель полугерметический и герметический | 100 шт. | 0.05 |
| 69. | С25-3201-0002 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный | 10 шт. | 0.5 |
| 70. | Ц08-03-591-09 | Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 0.21 |
| 71. | С25-3208-0003 | Розетка штепсельная с заземляющим контактом | 100 шт. | 0.21 |
| 72. | Ц10-08-019-01 | Коробка установочная и распаячная на стене | шт. | 97 |
| 73. | С Прайс листа. | Коробка для встроенных выключателей и розеток | шт | 49 |
| 74. | С Прайс листа. | Коробка ответвительная | шт | 12 |
| 75. | С Прайс листа. | Коробка монтажная | шт | 36 |
| 76. | Ц08-02-403-03 | Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 4.7 |
| 77. | С27-1108-0014 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2.5 мм2 | 1000 м | 0.35 |
| 78. | С27-1108-0012 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1.5 мм2 | 1000 м | 0.12 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |