

Погоджено :

Головний фахівець відділу КБ та КР

Козлов М. В.

Затверджую :

Начальник відділу КБ та КР

Соколовський В. Г.

Відомість дефектів №33
"Поточний ремонт будівельних конструкцій будівлі блоків ремонтних майстерень ГТЦ-2"
Інв. № 000333. Висота будівлі + 10,500

Комісія у складі :

Начальник ГТЦ-2

Інженер ТНБС

Артемович А. В.

Іщенко Д. В.

23.01.2025 р. склали відомість дефектів на виконання ремонтних робіт (без урахування робіт ППР):

| № п/п | Найменування робіт і витрат, найменування деталей, які потребують заміни | Обсяг робіт | | Матеріал | | | Примітка |
|-------|--|-------------|---------|--|----------|---------|----------|
| | | од. вим. | кіль-ть | Найменування | од. вим. | кіль-ть | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Демонтаж металлических воронок водосточных | шт. | 52 | Круги отрезные, диаметр 230*2,5мм | шт. | 4 | |
| 2 | Демонтаж металлических водосточных труб, колен, отливов с лесов, подвесных подмостей, люлек, автовышки, автогидроподъемника на высоте до 10 м в монтажных поясах | м/тн | 900 | | м/тн | 36 | |
| 3 | Установка воронок водосточных | шт. | 52 | Воронки водосточные HL62/1 | шт. | 52 | |
| 4 | Навеска водосточных труб, колен, отливов из готовых элементов с лесов, подвесных подмостей, люлек, автовышки, автогидроподъемника на высоте до 10 м в монтажных поясах | м | 763 | Труба PPR диам. 110x3,4, SN 10 Ostendorf - 420 м Труба PPR диам. 160x4,9 SN 10 Ostendorf - 266 м Труба PPR диам. 200x6,2 SN 10 Ostendorf - 77м Отвод 45 град., диам.110 мм Ostendorf - 50 шт. Отвод 45 град., диам.160 мм Ostendorf - 30 шт. Отвод 45 град., диам.200 мм Ostendorf - 18 шт. Тройник 45 град., диам.110 мм Ostendorf - 40 шт. Тройник 45 град., диам.160/110 мм Ostendorf - 10 шт. Тройник 45 град., диам.200/160 мм Ostendorf - 10 шт. Тройник 45 град., диам.200/110 мм Ostendorf - 4 шт. Редукция 160/110 Ostendorf - 4 шт. Заглушка диам.110 мм - 22 шт. Заглушка диам.160 мм - 2 шт. Ревизия диам. 160 мм Ostendorf - 4 шт. Ревизия диам. 200 мм Ostendorf - 8 шт. Хомут с дюбелем и шпилькой диам. 110 мм Ostendorf - 280 шт. Хомут с дюбелем и шпилькой диам. 160 мм Ostendorf - 110 шт. Хомут с дюбелем и шпилькой диам. 200 мм Ostendorf - 25 шт. | м | 763 | |
| 5 | Установка гильз диаметром 160 мм | шт. | 4 | Гильзы диаметром 160 мм Ostendorf | шт. | 4 | |
| 6 | Установка гильз диаметром 200 мм | шт. | 8 | Гильзы диаметром 200 мм Ostendorf | шт. | 8 | |

| | | | | | | | |
|----|--|--------|-------|---|----|---------|--|
| 7 | Гидравлическое испытание трубопроводов системы диаметром до 200 мм | м | 763 | | | | |
| 8 | Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 160/200 мм, площадью до 500 см2 | шт. | 12 | | | | |
| 9 | Пробивка отверстий в бетонных потолках толщиной 100 мм, площадью до 500 см2 | шт. | 4 | | | | |
| 10 | Заделка бетоном в бетонных стенах и перегородках отверстий, гнезд и борозд площадью до 0,2 м2 | м3 | 0,12 | Смесь бетонная готовая, класс бетона В7, 5 (М100), крупность заполнителя больше 20 до 40 мм | м3 | 0,12 | |
| 11 | Заделка бетоном в железобетонных перекрытиях отверстий, гнезд и борозд площадью до 0,2 м2 | м3 | 0,1 | Смесь бетонная готовая, класс бетона В7, 5 (М100), крупность заполнителя больше 20 до 40 мм | м3 | 0,1 | |
| 12 | Ремонт кровли к воронкам | шт./м2 | 52/52 | Бикроеласт ЕПП 4 | м2 | 59,8 | |
| | | | | Бикроеласт ЕПП 2,5 | м2 | 58,76 | |
| | | | | Праймер битумный AquaMast Технониколь | т | 0,1 | |
| | | | | Пропан-бутан | л | 25 | |
| 13 | Разборка покрытий старой рулонной кровли в 1-3 слоя | 100м2 | 20,16 | | | | |
| 14 | Ремонт цементно-песчаной стяжки отдельными местами | м2 | 500 | Цементно-песчаный раствор М100 | м3 | 15 | |
| 15 | Приготовление цементно-песчаного раствора М100 | м3 | 15 | Цемент М400 | тн | 4,845 | |
| | | | | Песок речной | тн | 22,772 | |
| 16 | Устройство кровли из наплавляемых материалов с применением газовых горелок в 2 слоя | м2 | 2016 | Бикроеласт ЕПП 4 | м2 | 2318,4 | |
| | | | | Бикроеласт ЕПП 2,5 | м2 | 2278,08 | |
| | | | | Праймер битумный AquaMast Технониколь | тн | 1,612 | |
| 17 | Устройство примыканий к парапетам из кирпичных стен высотой 400 мм из наплавляемого материала с применением газопламенных горелок, с устройством фартука шириной 10 см из оцинкованной стали | м | 80 | Бикроеласт ЕПП 4 | м2 | 37,76 | |
| | | | | Бикроеласт ЕПП 2,5 | м2 | 37,76 | |
| | | | | Праймер битумный AquaMast Технониколь | т | 0,0256 | |
| | | | | Сталь оцинкованная толщиной 0,55мм | т | 0,036 | |
| | | | | Дюбель-шуруп | шт | 400 | |
| | | | | Пропан-бутан | л | 25,2 | |
| | | | | Раствор цементно-песчаный М100 | м3 | 1,5 | |
| 18 | Устройство примыканий к парапетам из бетонных стен высотой 400 мм из наплавляемого материала с применением газопламенных горелок, с устройством фартука шириной 10 см из оцинкованной стали | м | 210 | Бикроеласт ЕПП 4 | м2 | 99,12 | |
| | | | | Бикроеласт ЕПП 2,5 | м2 | 99,12 | |
| | | | | Праймер битумный AquaMast Технониколь | т | 0,1092 | |
| | | | | Сталь оцинкованная толщиной 0,55мм | т | 0,095 | |
| | | | | Дюбель-шуруп | шт | 700 | |
| | | | | Пропан-бутан | л | 96 | |
| | | | | Раствор цементно-песчаный М100 | м3 | 1,5 | |
| 19 | Устройство фартуков парапета из оцинкованной стали вручную шириной 400 мм | м | 564 | Сталь оцинкованная толщиной 0,55мм | тн | 1,02 | |
| | | | | ДБМ 6*60 | шт | 1500 | |
| 20 | Изготовление оконной перемычки | шт | 2 | Швеллер 20 длиной 4500 мм | кг | 165,6 | |
| | | | | Швеллер 20 длиной 2500 мм | кг | 92,2 | |
| | | | | Арматура диаметром 16 мм длиной 460 мм | кг | 8,8 | |
| | | | | Лист 10*150*5500 мм, С235 | кг | 64,8 | |
| 21 | Монтаж и усиление оконной перемычки | шт | 2 | Швеллер 20 длиной 4500 мм | кг | 165,6 | |
| | | | | Швеллер 20 длиной 2500 мм | кг | 92,2 | |
| | | | | Арматура диаметром 16 мм длиной 460 мм | кг | 8,8 | |
| | | | | Лист 10*150*5500 мм, С235 | кг | 64,8 | |
| 22 | Штробирование выемки в шве кирпичной кладки | | | | | | |
| 23 | Устройство арматурного стержня диаметром 6 мм А 400С, длиной 600 мм через два ряда кладки, в местах опирания | м2 | 10 | Арматурный стержень диаметром 6 мм А 400С | кг | 25 | |
| | | | | Цементно-песчаный раствор М100 | м3 | 0,2 | |

| | | | | | | | |
|----|---|----|-----|----------------------------|----|------|--|
| 24 | Отбивка дефектного слоя бетона с поверхности бетонных и железобетонных конструкций с применением электрических отбойных молотков с автогидроподъёмника: горизонтальная поверхность выота до+9.000 м | м2 | 108 | | | | |
| 25 | Ручная очистка арматуры при работе с автогидроподъёмника в монтажных поясах на высоте до+9.000 м | м2 | 108 | | | | |
| 26 | Обеспыливание бетонных и металлических поверхностей с автогидроподъёмника: поверхности сложной формы с поверстиями, выступами | м2 | 108 | | | | |
| 27 | Защита и упрочнение ж/б конструкций. Нанесение адгезионного состава с автогидроподъёмника. Поверхность потолочная | м2 | 108 | Суха суміш Флюгер буд СТ-2 | кг | 216 | |
| 28 | Восстановление бетонных и железобетонных конструкций в местах разрушения методом наформования полимерцементного раствора с автогидроподъёмника/ поверхность горизонтальная, толщина слоя 30 мм | м2 | 108 | Суха суміш Флюгер буд СТ-2 | кг | 6480 | |
| 29 | Погрузка строительного мусора | т | 20 | | тн | 20 | |
| 30 | Перевозка мусора до 50 км | т | 20 | | тн | 20 | |

У зв'язку з погіршенням технічного стану будівельних конструкцій, передбачити всі обсяги робіт неможливо.

Відомість дефектів є орієнтовною.

Роботи виробляються в будівлях, що діють. Всі матеріали, механізми та пристрої - Підрядника.

Начальник ГТЦ-2

А. В. Артемович

Інженер ТНЗС

Д. В. Іщенко

Головний фахівець відділу КБ та КР

Козлов М. В.

Начальник відділу КБ та КР

Соколовський В. Г.

Відомість дефектів №34

"Поточний ремонт в корпусі ТО та ПР"

Інв. № 001487. Висота корпусу + 22.000 м

Комісія у складі :

Начальник ГТЦ-2

Інженер ТНБС

Артемович А. В.

Іщенко Д. В.

12.02.2025 р. склали відомість дефектів на виконання ремонтних робіт:

| № п/п | Найменування робіт і витрат, найменування деталей, які потребують заміни | Обсяг робіт | | Матеріали | | | Примітка |
|----------|---|-------------|--------|---|----------|--------|----------|
| | | Од. вим. | Кіл-ть | | Од. вим. | Кіл-ть | |
| 1 | Отбивка, зачистка стен от керамической плитки и старой штукатурки | м2 | 74 | | | | |
| 2 | Штукатурка стен до 20 мм | 100 м2 | 0,74 | Цементная штукатурка Tibilit, расход 1,55 кг на м2 при толщине 1 мм | кг | 2294 | |
| 3 | Ревизия, замена дверных замков | шт | 4 | Замок врезной Анекс | шт | 4 | |
| 4 | Очистка дверей и дверной коробки от старого лака вручную | шт | 4 | | | | |
| 5 | Покраска дверей и дверной коробки лаком | шт | 4 | Лак | кг | 1,2 | |
| 6 | Устройство полимерцементной гидроизоляции с применением материалов ТМ "Ceresit" | м2 | 74 | Смесь гидроизоляционная CR 65 25кг, (расход факт 8 кг/м2) | кг | 592 | |
| 7 | Облицовка поверхностей откосов керамогранитными плитками на растворе из сухой клеящей смеси | м2 | 4,56 | Плитка ALOR RP GRСM 200*600 S | м2 | 4,56 | |
| | | | | Грунтовка СТ17 Супер 10л, арт. 90511018 (расход 0,150 л/м2) | литр | 0,684 | |
| | | | | Клей для керамической плитки Ceresit CM-11 ПРОМО 27кг | кг | 22,8 | |
| | | | | Фуза CE 40 aguastatic светло-серая 2 кг | кг | 1,824 | |
| | | | | Угловой профиль наружный для плитки 8 мм 2,5 м белый | шт | 12 | |
| | | | | Крестики дистанционные Compass 2 мм | шт | 32 | |
| 8 | Облицовка поверхностей стен керамогранитными плитками на растворе из сухой клеящей смеси | м2 | 74 | Плитка ALOR RP GRСM 200*600 S | м2 | 74 | |
| | | | | Грунтовка СТ17 Супер 10л, (расход 0,150 л/м2) | литр | 11,1 | |
| | | | | Клей для керамической плитки Ceresit CM-11 ПРОМО 27кг | кг | 370 | |
| | | | | Фуза CE 40 aguastatic светло-серая 2 кг | кг | 29,6 | |
| | | | | Угловой профиль наружный для плитки 8 мм 2,5 м белый | шт | 25 | |
| | | | | Крестики дистанционные Compass 2 мм | шт | 518 | |
| 9 | Монтаж гофрированных труб для электропроводки диаметром до 25 мм | 100 м | 0,27 | Труба гофрированная с протяжкой ф 20мм | м | 27 | |

| | | | | | | | |
|----|--|-------------|-------|--|----|--------|--|
| 10 | Затягивание провода сечением более 2,5 мм2 до 6 мм2 в трубы | 100 м | 0,09 | Провод многожильный Одескабель ПВСн 3х1,5 | м | 9 | |
| 11 | Затягивание первого провода сечением более 6 мм2 до 16 мм2 в трубы | 100 м | 0,18 | Провод многожильный Одескабель ПВСн3х2,5 | м | 18 | |
| 12 | Демонтаж выключателей | шт | 6 | | шт | 6 | |
| 13 | Установка выключателей | шт | 6 | Выключатель двухклавишный | шт | 6 | |
| | | | | Коробка установочная | шт | 1 | |
| 14 | Демонтаж розеток | шт | 4 | | шт | 4 | |
| 15 | Установка розеток | шт | 4 | Розетка | шт | 4 | |
| | | | | Коробка установочная | шт | 1 | |
| 16 | Отбивка и зачистка пола от плитки | | | | | | |
| 17 | Приготовление тяжелых кладочных цементных растворов, марка 150 | м3 | 0,6 | Цемент ПЦ-И/БШ 400 | кг | 1133 | |
| | | | | Песок | тн | 2,5 | |
| 18 | Устройство цементной стяжки толщиной 40 мм по бетонному основанию площадью до 20 м2 | м2 | 14,92 | Цементно-песчаный раствор М 150 | м3 | 0,6 | |
| 19 | Устройство полимерцементной гидроизоляции с применением материалов ТМ "Ceresit" | м2 | 14,92 | Смесь гидроизоляционная CR 65 25кг, (расход факт 8 кг/м2) | кг | 119,36 | |
| 20 | Устройство покрытий из керамических плиток на растворе из сухой клеевой смеси, количество плиток в 1 м2 более 7 до 12 шт | м2 | 14,92 | Плитка для пола 300х300 | м2 | 14,92 | |
| | | | | Пластмассовые крестики для укладки плитки | шт | 75 | |
| | | | | Смесь клеевая Cerezit CM 11 | кг | 74,6 | |
| | | | | Смесь затирочная 5кг | кг | 5,968 | |
| 21 | Демонтаж пластикового потолка | м2 | 14,92 | | | | |
| 22 | Устройство каркасов потолков из гнутых оцинкованных профилей: устройство каркаса потолка под облицовку плитами "Армстронг" | м2 | 14,92 | Профиль 3600 | шт | 7 | |
| | | | | Профиль 1200 | шт | 45 | |
| | | | | Профиль 600 | шт | 50 | |
| | | | | пружина бабочка | шт | 20 | |
| | | | | стержень-петля 250 мм | шт | 22 | |
| | | | | дюбель крюк | шт | 22 | |
| | | | | стержень-крючок | шт | 22 | |
| | | | | Дюбель 6/м 6х60 | шт | 180 | |
| | | | | профиль 3000 | шт | 6 | |
| 23 | Облицовка потолков по готовому каркасу плитами "Армстронг" 600х600 мм | м2 | 14,92 | Плита "Армстронг", размер 600х600 мм | м2 | 14,92 | |
| | | | | Саморез 3,5х45мм | шт | 75 | |
| 24 | Устройство светильников | шт | 8 | Светильник | шт | 8 | |
| | | | | LED панель | шт | 8 | |
| 25 | Демонтаж умывальников | шт | 3 | | шт | 3 | |
| 26 | Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и | 10 комплект | 0,2 | Умывальник CERSANIT President 60 | шт | 2 | |
| | | | | Пьедестал CERSANIT ДЕКО | шт | 2 | |
| | | | | Крепления для умывальника | шт | 2 | |
| | | | | Сифон АНИ C1015 | шт | 2 | |

| | | | | | | | |
|----|---|--------|-------|--|--------|------|--|
| | горячей воды | о | | Шланг для смесителя M10x1/2" 40 см | шт | 4 | |
| | | | | Шпилька метрическая M8 x 2000мм (NL) | шт | 1 | |
| | | | | WCSIN Анкер-шуруп для бетону внутр.резьба M8/10 7,5x55мм | шт | 4 | |
| 27 | Установка смесителей для умывальников | 10 шт | 0,2 | Смеситель HAIBA Focus | шт | 2 | |
| 28 | Установка производственной мойки на ножках на две раковины | шт | 1 | Производственная мойка на ножках на две раковины | шт | 1 | |
| | | | | Сифон АНИ C1015 | шт | 2 | |
| | | | | Шланг для смесителя M10x1/2" 40 см | шт | 4 | |
| 29 | Установка водоподогревателей емкостных вместимостью до 1 м3 | шт | 1 | Водонагреватель Gorenge GBF 50/UA | шт | 1 | |
| | | | | Крепления для болера | шт | 2 | |
| 30 | Демонтаж старой канализации | 100 м | 0,185 | | | | |
| 31 | Прокладка трубопровода канализации из труб полиэтиленовых диаметром 110 мм | 100 м | 0,185 | Труба (Ostendorf) 110*2000 | шт | 6 | |
| | | | | Труба (Ostendorf) 110*1000 | шт | 1 | |
| | | | | Труба (Ostendorf) 110*500 | шт | 4 | |
| | | | | Труба (Ostendorf) 110*250 | шт | 6 | |
| | | | | Колено (Ostendorf) 110*45 p | шт | 10 | |
| | | | | Колено (Ostendorf) 110*87 | шт | 5 | |
| | | | | Хомут 110 мм | шт | 17 | |
| | | | | Дюбель распорный M8 10x31 мм 4 шт EXPERT FIX | шт | 17 | |
| | | | | Шпилька M8 1 м | шт | 1 | |
| 32 | Прокладка трубопровода водоснабжения из труб полиэтиленовых (полипропиленовых) напорных диаметром 20 мм | 100 м | 0,103 | Труба stabi glass PN 20 KAN therm PP d.20 мм | м | 10,3 | |
| | | | | Муфта KAN therm 20 мм | шт | 2 | |
| | | | | Угол KAN therm 90° d20 | шт | 10 | |
| | | | | Американка 1 1/2"Valtec VTr.341 | шт | 2 | |
| | | | | MPH 20x1 1/2 " KAN therm | шт | 4 | |
| | | | | Тройник20x20x20 мм KAN therm | шт | 6 | |
| 33 | Демонтаж чаш Генуа | шт | 2 | | шт | 2 | |
| 34 | Демонтаж сливных бочков | шт | 2 | | шт | 2 | |
| 35 | Демонтаж унитаза со сливным бочком | шт | 1 | | шт | 1 | |
| 36 | Устройство чаш Генуа | шт | 2 | | шт | 2 | |
| 37 | Устройство унитаза со сливным бочком | шт | 1 | | шт | 1 | |
| 38 | Устройство сливных бочков | шт | 2 | | шт | 2 | |
| 39 | Демонтаж радиаторов массой до 80 кг | 100 шт | 0,04 | | 100 шт | 0,04 | |
| 40 | Демонтаж трубопровода отопления из труб стальных электросварных диаметром до 40 мм. | 100 м | 0,19 | | 100 м | 0,19 | |
| 41 | Устройство радиаторов отопления | шт | 4 | Дюбель распорный M8 10x31 мм EXPERT FIX | шт | 8 | |
| | | | | Радиатор биметал Royal Thermo Vittoria + 500 | секция | 4 | |
| | | | | Крепление для радиатора 8x170 2 шт. | шт | 8 | |

| | | | | | | | |
|----|---|-------|------|---|----|-------|--|
| 42 | Прокладка трубопровода водоснабжения из труб полиэтиленовых (полипропиленовых) напорных диаметром 25 мм | 100 м | 0,19 | Труба stabi glass PN 16 25 мм KAN-therm | м | 19 | |
| | | | | Муфта KAN therm 20 мм | шт | 10 | |
| | | | | Угол KAN therm 90° d20 | шт | 10 | |
| | | | | Американка 1 1/2" Valtec VTr.341 | шт | 3 | |
| | | | | МРН 20x1 1/2 " KAN therm | шт | 3 | |
| | | | | Тройник 20x20x20 мм KAN therm | шт | 4 | |
| 43 | Устройство примыканий к парапетам из сэндвич-панелей высотой 400 мм из наплавляемого материала с применением газопламенных горелок, с устройством фартука шириной 10 см из оцинкованной стали | м | 108 | Бікроеласт ЕПП 4 | м2 | 50,98 | |
| | | | | Бікроеласт ЕПП 2,5 | м2 | 50,98 | |
| | | | | Праймер битумный AquaMast Техноніколь | т | 0,035 | |
| | | | | Сталь оцинкованная толщиной 0,55мм | т | 0,049 | |
| | | | | Дюбель-шуруп | шт | 216 | |
| | | | | Пропан-бутан | л | 75,6 | |
| 44 | Разборка покрытий старой рулонной кровли в 1-3 слоя | м2 | 210 | | | | |
| 45 | Устройство кровель рулонных из наплавляемого материала с применением газопламенных горелок в 2 слоя | м2 | 210 | Бікроеласт ЕПП 4 | м2 | 241,5 | |
| | | | | Бікроеласт ЕПП 2,5 | м2 | 237,3 | |
| | | | | Праймер битумный | т | 0,168 | |
| | | | | Пропан-бутан | л | 147 | |
| 46 | Уборка, погрузка строительного мусора | т | 5 | | | | |
| 47 | Перевозка мусора до 50 км | т | 5 | | | | |

У зв'язку з погіршенням технічного стану будівельних конструкцій, передбачити всі обсяги робіт неможливо.

Відомість дефектів с орієнтовною.

Роботи виробляються в будівлях, що діють. Всі матеріали, механізми та пристрої - Підрядника.

Начальник ГТЦ-2

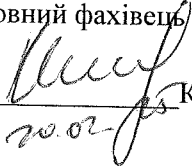
А. В. Артемович

Інженер ТНБС

Д. В. Іщенко

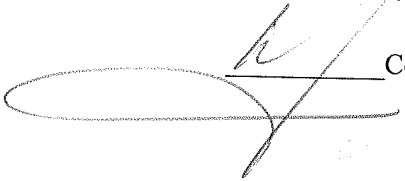
підписано :

Головний фахівець/відділу КБ та КР


Козлов М. В.

Затверджую :

Начальник відділу КБ та КР


Соколовський В. Г.

Відомість дефектів №35

"Поточний ремонт будівельних конструкцій будівлі АПК на центральній площадці ГТЦ-2"

Інв. № 000346. Висота будівлі + 7,100

Комісія у складі :

Начальник ГТЦ-2

Інженер ТНБС

30.01.2025 р. склали відомість дефектів на виконання ремонтних робіт:

Артемович А. В.

Іщенко Д. В.

| № п/п | Найменування робіт і витрат, найменування деталей, які потребують заміни | Обсяг робіт | | Матеріал | | | Примітка |
|----------|---|-------------|---------|------------------------------------|----------|---------|----------|
| | | од. вим. | кіль-ть | Найменування | од. вим. | кіль-ть | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Разборка покрытий старой рулонной кровли в 1-3 слоя Демонтаж карнизных свесов, фартуков из оцинкованной стали вручную | м2 | 67 | | | | |
| 2 | Устройство карнизных свесов, фартуков из оцинкованной стали шириной 400 мм | тн | 0,016 | | | | |
| 3 | Устройство кровель рулонных из наплавляемого материала с применением газопламенных горелок в 2 слоя | 100м | 0,67 | Дюбель быстрого монтажа 6x80 мм | шт | 200 | |
| 4 | Разборка покрытий старой рулонной кровли в 1-3 слоя | м2 | 210 | Сталь оцинкованная толщиной 0,55мм | т | 0,167 | |
| 5 | Уборка, погрузка строительного мусора | м2 | 67 | Бікроеласт ЕПП 4 | м2 | 77,05 | |
| 6 | Перевозка мусора до 50 км | м2 | 67 | Бікроеласт ЕПП 2,5 | м2 | 75,71 | |
| | | т | 0,5 | Праймер битумный | т | 0,053 | |
| | | т | 0,5 | Пропан-бутан | л | 46,9 | |

У зв'язку з погіршенням технічного стану будівельних конструкцій, передбачити всі обсяги робіт неможливо.

Відомість дефектів є орієнтовною.

Роботи виробляються в будівлях, що діють. Всі матеріали, механізми та пристрої - Підрядника.

Начальник ГТЦ-2

А. В. Артемович

Інженер ТНБС

Д. В. Іщенко

Погоджено :

Головний фахівець відділу КБ та КР

Козлов М. В.

20.02.25

Затверджую :

Начальник відділу КБ та КР

Соколовський В. Г.

Відомість дефектів №36

"Поточний ремонт будівельних конструкцій будівлі механічних майстерень на центральній площадці ГТЦ-2"

Інв. № 000345. Висота будівлі + 4,500

Комісія у складі :

Начальник ГТЦ-2

Інженер ТНБС

12.02.2025 р. склали відомість дефектів на виконання ремонтних робіт:

Артемович А. В.

Іщенко Д. В.

| № п/п | Найменування робіт і витрат, найменування деталей, які потребують заміни | Обсяг робіт | | Матеріал | | | Примітка |
|----------|---|-------------|---------|---|----------|---------|----------|
| | | од. вим. | кіль-ть | Найменування | од. вим. | кіль-ть | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Отбивка, зачистка стен от старой краски | 100 м2 | 0,235 | | м2 | 23,5 | |
| 2 | Перетирка стен | 100 м2 | 0,375 | | м2 | 37,5 | |
| 3 | Штукатурка стен до 20 мм | 100 м2 | 0,61 | Цементная штукатурка Tibilit, расход 1,55 кг на м2 при толщине 1 мм | кг | 1891 | |
| 4 | Установка дверных блоков в наружных и внутренних проемах каменных стен, площадь проема до 3 м2 | шт | 1 | Полотно дверное | шт | 1 | |
| | | | | Коробка дверная ПВХ | шт | 1 | |
| | | | | Наличник ПВХ | шт | 3 | |
| | | | | Замок врезной Анекс | шт | 1 | |
| | | | | Пена монтажная (750мл) | шт | 2 | |
| | | | | Дверные петли | шт | 3 | |
| 5 | Окраска масляными составами за 2 раза ранее окрашенных металлических поверхностей площадью до 5 м2 с земли и лесов | м2 | 10 | Эмаль ПФ-115 | кг | 2,8 | |
| 6 | Сплошная шпатлевка внутренних стен шпатлевками Lafarge за два раза: шпатлевка стен по оштукатуренной поверхности | м2 | 61 | Шпатлевка финишная Lafarge | кг | 73,2 | |
| | | | | Шпатлевка старт | кг | 73,2 | |
| | | | | Грунтовка D-14 | л | 18,3 | |
| 7 | Простая окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами стен по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску за 2 раза | м2 | 61 | в/э краска Dufa | кг | 39,04 | |
| | | | | Пигмент, 0,75,черный | шт | 1 | |
| 8 | Монтаж гофрированных труб для электропроводки диаметром до 25 мм | 100 м | 0,27 | Труба гофрированная с протяжкой ф 20мм | м | 27 | |
| 9 | Затягивание провода сечением более 2,5 мм2 до 6 мм2 в трубы | 100 м | 0,09 | Провод многожильный Одескабель ПВСн 3х1,5 | м | 9 | |

| | | | | | | | |
|----|---|--------|---------|--|------|----------|--|
| 10 | Затягивание первого провода сечением более 6 мм2 до 16 мм2 в трубы | 100 м | 0,18 | Провод многожильный Одескабель ПВСн3х2,5 | м | 18 | |
| 11 | Демонтаж выключателей | шт | 1 | | шт | 1 | |
| 12 | Установка выключателей | шт | 1 | Выключатель двухклавишный | шт | 1 | |
| | | | | Коробка установочная | шт | 1 | |
| 13 | Демонтаж розеток | шт | 2 | | шт | 2 | |
| 14 | Установка розеток | шт | 3 | Розетка | шт | 3 | |
| | | | | Коробка установочная | шт | 3 | |
| 15 | Устройство каркасов потолков и стен из гнутых оцинкованных профилей: устройство каркаса потолка под облицовку плитами "Армстронг" | м2 | 17,3 | Профиль 3600 | шт | 10 | |
| | | | | Профиль 1200 | шт | 50 | |
| | | | | Профиль 600 | шт | 65 | |
| | | | | пружина бабочка | шт | 25 | |
| | | | | стержень-петля 250 мм | шт | 26 | |
| | | | | дюбель крюк | шт | 26 | |
| | | | | стержень-крючок | шт | 26 | |
| | | | | Дюбель 6/м 6х60 | шт | 200 | |
| | | | | профиль 3000 | шт | 8 | |
| 16 | Облицовка потолков по готовому каркасу плитами "Армстронг" 600х600 мм | м2 | 17,3 | Плита "Армстронг", размер 600х600 мм | м2 | 17,3 | |
| 17 | Ремонт штукатурки прямолинейных откосов внутри здания по камню и бетону цементным раствором | 100 м2 | 0,02 | Цементно-песчаный раствор М75 | | | |
| 18 | Приготовление цементного раствора вручную М75 | 100 м3 | 0,00088 | Песок | тн | 0,0141 | |
| | | | | Цемент М400 | кг | 23 | |
| 19 | Устройство светильников | шт | 4 | Светильник | шт | 4 | |
| | | | | LED панель | шт | 4 | |
| 20 | Отбивка и зачистка стен от старой краски вручную | 100 м2 | 0,39 | | | | |
| 21 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадь до 5 м2, толщина слоя 20 мм | 100 м2 | 0,015 | Цемент М 400 | т | 0,010494 | |
| | | | | Песок природный | м3 | 0,03993 | |
| 22 | Приготовление цементного раствора вручную М 75 | 100 м3 | 0,00033 | | | | |
| 23 | Сплошная шпатлевка внутренних стен шпатлевками KNAUF за два раза: шпатлевка стен по оштукатуренной поверхности | 100 м2 | 0,95 | Шпатлевка Лафарш фин | кг | 114 | |
| | | | | Шпатлевка Лафарш старт | кг | 114 | |
| | | | | Грунтовка Д 14 | литр | 28,5 | |
| 24 | Перетирка потолка | 100 м2 | 0,575 | | | | |
| 25 | Сплошная шпатлевка потолков шпатлевками KNAUF за два раза: шпатлевка потолков по оштукатуренной поверхности | 100 м2 | 0,575 | Шпатлевка Лафарш фин | кг | 69 | |
| | | | | Шпатлевка Лафарш старт | кг | 69 | |
| | | | | Грунтовка Д 14 | литр | 17,2 | |
| 26 | Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами стен за 2 раза | 100 м2 | 0,56 | Краска в/д | кг | 35,84 | |
| | | | | Пигмент | шт | 2 | |

| | | | | | | | |
|----|--|--------------|-------|--|------|-------|--|
| 27 | Простая окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами потолков по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску за 2 раза | 100 м2 | 0,575 | Краска в/д | кг | 36,8 | |
| 28 | Окраска масляными составами стен за 2 раза | 100 м2 | 0,39 | Эмаль ПФ-115 | кг | 10,92 | |
| 29 | Демонтаж карнизных свесов, фартуков из оцинкованной стали вручную | тн | 0,016 | | | | |
| 30 | Устройство карнизных свесов, фартуков из оцинкованной стали шириной 400 мм | 100м | 1,62 | Дюбель быстрого монтажа 6х80 мм | шт | 900 | |
| | | | | Сталь оцинкованная толщиной 0,55мм | т | 0,402 | |
| 31 | Разборка покрытий старой рулонной кровли в 1-3 слоя | м2 | 210 | | | | |
| 32 | Устройство кровель рулонных из наплавляемого материала с применением газопламенных горелок в 2 слоя | м2 | 210 | Бикреласт ЕПП 4 | м2 | 241,5 | |
| | | | | Бикреласт ЕПП 2,5 | м2 | 237,3 | |
| | | | | Праймер битумный | т | 0,168 | |
| | | | | Пропан-бутан | л | 147 | |
| 33 | Облицовка поверхностей стен керамогранитными плитками на растворе из сухой клеевой смеси | м2 | 10 | Плитка ALOR RP GRCM 200*600 S | м2 | 10 | |
| | | | | Грунтовка СТ17 Супер 10л, (расход 0,150 л/м2) | литр | 1,5 | |
| | | | | Клей для керамической плитки Ceresit CM-11 ПРОМО 27кг | кг | 50 | |
| | | | | Фуга CE 40 aguastatic светло-серая 2 кг | кг | 4 | |
| | | | | Крестики дистанционные Compass 2 мм | шт | 105 | |
| 34 | Демонтаж умывальников | шт | 1 | | шт | 3 | |
| 35 | Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды | 10 комплекто | 0,1 | Умывальник CERSANIT President 60 | шт | 1 | |
| | | | | Пьедестал CERSANIT ДЕКО | шт | 1 | |
| | | | | Крепления для умывальника | шт | 2 | |
| | | | | Сифон АНИ C1015 | шт | 1 | |
| | | | | Шланг для смесителя M10x1/2" 40 см | шт | 2 | |
| | | | | Шпилька метрическая M8 x 2000мм (NL) | шт | 1 | |
| | | | | WCSIN Анкер-шуруп для бетону внутр.резьба M8/10 7,5x55мм | шт | 2 | |
| 36 | Установка смесителей для умывальников | 10 шт | 0,1 | Смеситель HAIBA Focus | шт | 1 | |
| 37 | Установка водоподогревателей емкостных вместимостью до 1 м3 | шт | 1 | Водонагреватель Gorenge GBF 50/UA | шт | 1 | |
| | | | | Крепления для болера | шт | 2 | |
| 38 | Устройство электрического конвектора на стену | шт | 2 | Дюбель распорный M8 10x31 мм EXPERT FIX | шт | 4 | |
| | | | | Конвектор электрический | шт | 2 | |
| | | | | Крепление для радиатора | шт | 4 | |
| 39 | Уборка, погрузка строительного мусора | т | 5 | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---------------------------|---|---|--|--|--|--|
| 40 | Перевозка мусора до 50 км | т | 5 | | | | |
|----|---------------------------|---|---|--|--|--|--|

У зв'язку з погіршенням технічного стану будівельних конетрукцій, передбачити всі обсяги робіт неможливо.

Відомість дефектів є орієнтовною.

Начальник ГТЦ-2



А. В. Артемович

Інженер ТНЗС



Д. В. Іщенко

Оцінка ризиків

до початку процесу вибору підрядної організації під час виконання загально будівельних робіт, ремонту покрівлі та зливової каналізації в будівлі блока ремонтних майстерень інв. № 000333, будівлі механічних майстерень на центральній площадці інв. № 000345, будівлі адміністративного корпусу на центральній площадці інв. № 000346, корпусу ТО і ПР інв. № 001487.

| № п/п | Найменування майбутніх робіт | Ризики | | Відповідальний за безпечне виконання майбутніх робіт |
|----------|--|--|--|--|
| | | Що може статися? | Хто може постраждати або чому може бути завдано шкоди? | |
| 1 | Підготовчі роботи: Навантаження, завезення та розвантаження будівельних матеріалів. | Наїзд транспортного засобу працівника. Травмування під час виконання вантажно-розвантажувальних робіт. Падіння конструкцій, предметів. Травмування при недостатньому висвітленні місця виконання робіт. Захаращеність проходів матеріалами та інструментами. | Персонал підрядника, замовника | Виконавець робіт. |
| 2 | Загально будівельні роботи, ремонт покрівлі та зливової каналізації. | Попадання частинок ущільнюючого матеріалу у вічі під час виконання робіт. Підвищена температура повітря у літню пору року. Падіння конструкцій, предметів. Травмування при несправному інструменті та пристроях. Підвищена запиленість. Захаращеність проходів матеріалом, що демонтується, інструментами і пристроями. Травмування при недостатньому висвітленні місця виконання робіт. Ураження електричним струмом. Падіння предмета з висоти. Падіння працівника з висоти. Запиленість робочої зони. Попадання сторонніх тіл на шкіру, органи зору та дихання. Попадання вапна у вічі. | Персонал підрядника | Виконавець робіт. |

| | | | | |
|---|---|--|---------------------|-------------------|
| | | Попадання вапняного розчину на відкриті ділянки шкіри. Отруєння шкідливими парами лакофарбових матеріалів, ґрунтовкою. | | |
| 3 | Закінчення робіт: Прибирання та навантаження сміття. | Травмування під час виконання вантажно-розвантажувальних робіт. Підвищена температура повітря у літню пору року. Травмування гострими краями матеріалів. Травмування при недостатньому висвітленні місця виконання робіт. | Персонал підрядника | Виконавець робіт. |

Начальник ГТЦ-2

Провідний фахівець ВЛК

Інженер ТНБС

А. В. Артемович

С. Г. Чорнобривець

Д. В. Іщенко

УЗГОДЖЕНО:

Начальник відділу КБ та КР
будівель та споруд

В. Г. Соколовський

«___» _____ 2024 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Начальник відділу ОП

І. В. Рапіна

«___» _____ 2024 р.

**Критерії відповідності підрядної організації
на етапі вибору при виконанні робіт загально будівельних робіт, ремонту покрівлі та зливової
каналізації в будівлі блока ремонтних майстерень інв. № 000333, будівлі механічних
майстерень на центральній площадці інв. № 000345, будівлі адміністративного корпусу на
центральної площадці інв. № 000346, корпусу ТО і ПР інв. № 001487.**

1. Ліцензія архітектурно-будівельної інспекції України.
2. Дозвіл на початок виконання робіт підвищеної небезпеки (додаток до розпорядження) згідно постанови КМУ №77 від 03.02.2021 р.:
 - види робіт підвищеної небезпеки, які виконуються на основі дозволу, група А:
- 23) Монтаж, демонтаж та капітальний ремонт будинків, споруд, а також відновлення та зміцнення їх аварійних частин.
 - види робіт підвищеної небезпеки, які виконуються на основі декларації відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань охорони праці, група Б:
- 3) Роботи, що виконуються на висоті понад 1,3 метра;
- 17) Нанесення лакофарбових покриттів, ґрунтовок та шпакльовок на основі нітрофарб, полімерних композицій (поліхлорвінілових, епоксидних тощо);
3. Відомості про справність та випробування застосовуваного інструменту, засобів захисту при роботі на висоті, помостів, знімних вантажозахоплювальних пристроїв.
4. Відомості про проходження медичного огляду, психофізіологічної експертизи.
5. Посвідчення по професії для безпечного виконання робіт.
6. Протоколи (довідки, висновки) про справність та випробування застосовуваних засобів захисту при виконанні робіт на висоті.
7. Перелік обладнання, машин та механізмів, які будуть задіяні при виконанні робіт.
8. Організація та проведення навчання в області ОП, ПБ и ОНС з наданням внутрішнього положення про проведення навчання та перевірки знань:
 - 8.1. з ОП, ПБ та ОНС, а також протоколів перевірки знань із загального курсу охорони праці,
 - 8.2. з безпечного виконання робіт на висоті,
 - 8.3. на право проведення робіт з вантажопідіймальними механізмами,
 - 8.4. про присвоєння груп з електробезпеки,
 - 8.5. пожежної безпеки, суміжним професіям,
 - 8.6. на право виконання работ підвищеної небезпеки.
9. Відомості про наявність засобів пожежогасіння (інформація про випробування).
10. Перелік ЗІЗ, необхідних для забезпечення безпеки виконання запланованих робіт, з указівкою ступеню забезпеченості працівників названими ЗІЗ та відповідністю їх типовим галузевим нормам.
11. Відомості про наявність засобів надання першої медичної допомоги.
12. Наказ або розпорядження про створення постійно діючої комісії з питань охорони праці.
13. Відомості про керівників та спеціалістів, їх освіті, стаж роботи зі спеціальності, підготовці та атестації в області охорони праці та промислової безпеки з наданням підтверджуючих документів.
14. Наявність штатних посад: спеціаліст з ОП, спеціаліст з ОНС з наданням документів про їх кваліфікацію.
15. Дані про нещасні випадки та аварії, ДТП, пожежі за минулі три роки, у тому числі: смертельні, групові, нещасні випадки з тимчасовою втратою працездатності.
16. Наявність гарантійних обов'язків з безпечного виконання запланованих робіт.
17. Наявність на кожному бригаду інженерно-технічного робітника, а при необхідності, передбаченій на комбінаті – фахівця з охорони праці.

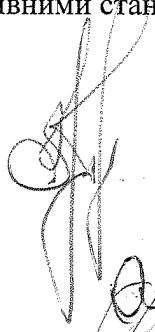
Примітки: у відповідності до наказу по комбінату № 456 від 22.03.2018 р. після заключення договору Підрядній організації необхідно надати на ГТЦ-2 (провідному фахівцю ВЛК) копії службових записок про проходження вступного інструктажу з охорони праці, пожежної безпеки, копію договору підряду (субпідряду), регламент взаємодії між Підрядником та Замовником, ПВР, наказ про призначення відповідальних осіб за організацію та безпечне виконання робіт, відомості про випробування газополуменевої апаратури, пристосувань, електроінструментів, запобіжних поясів та ін., листи ознайомлення з Планом ліквідації аварій по ГТЦ-2, реєстром небезпек та ризиків по ГТЦ-2, схемами маршрутів пересування по ГТЦ-2, корпоративними стандартами підприємства.

Начальник ГТЦ-2


Начальник бюро по роботі
з підрядними організаціями

Провідний фахівець ВЛК


Інженер ТНБС




А. В. Артемович



О. В. Олійник



С. Г. Чорнобривець



Д. В. Іщенко