

ЗАТВЕРДЖЕНО

Управління освіти Шевченківської районної в місті

Києві державної адміністрації

(назва організації, що затверджує)

ЯРОВА Є.В

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

2026р.



ДЕФЕКТНИЙ АКТ

Поточний ремонт внутрішньої системи теплопостачання в школі I-III ступенів № 95, за адресою вул. Данила Щербаківського, 61-Г у Шевченківському районі міста Києва

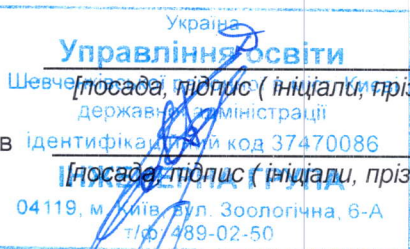
| № п/п | Найменування робіт та витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|-------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Нарізання швів при ремонті дорожнього покриття з використанням нарізувача швів на базі бензоріза потужністю 4,5-5 кВт: глибина різання 50 мм | м | 23 | |
| 2 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | м3 | 0,84 | |
| 3 | Розбирання щебених покриттів та основ | м3 | 1,8 | |
| 4 | Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2 | м3 | 27,14 | |
| 5 | Пробивання отворів у бетонних та залізобетонних стінах глибиною більше 300 мм, розмір сторони 200 мм | отв. | 6 | |
| 6 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів діаметром 200 мм у каналах та наземне при умовному тиску теплоносія 0,6 Мпа та температурі 115 градусів С | м | 29,85 | |
| 7 | Прокладання трубопроводів діаметром 200 мм у каналах та наземне при умовному тиску теплоносія 0,6 Мпа та температурі 115 градусів С | м | 29,85 | |
| 8 | Забивання сальників діаметром понад 100 до 200 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів | шт | 2 | |
| 9 | Гідроізоляція зовнішніх стін мастикою з прокладанням склотканини | м2 | 4,8 | |
| 10 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | м3 | 27,14 | |
| 11 | Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см2] | м2 | 9,1 | |
| 12 | Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см | м2 | 9,1 | |
| 13 | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-46-1 (до 5мм) | м2 | 9,1 | |
| 14 | Планування площ ручним способом, група ґрунту 1 | м2 | 100 | |
| 15 | Навантаження сміття вручну | т | 4,5516 | |
| 16 | Перевезення сміття до 30 км | т | 4,5516 | |
| 17 | Спускання води із системи | м | 2523,2 | |
| 18 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів діаметром 100 мм у каналах та наземне при умовному тиску теплоносія 0,6 Мпа та температурі 115 градусів С | м | 34,9 | |
| 19 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 86-89 мм | м | 406 | |
| 20 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 63 мм | м | 207,8 | |
| 21 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм | м | 241,5 | |
| 22 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі | м | 1472 | |

| | | | |
|----|--|--------|-------|
| 23 | сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм(20,-25,-32мм) (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм | м | 49 |
| 24 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | м | 112 |
| 25 | (Демонтаж) Установлення реєстрів з труб сталевих електрозварних, діаметр нитки реєстра 89 і 108 мм | м | 24,9 |
| 26 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | шт | 228 |
| 27 | Пробивання отворів у бетонних та залізобетонних стінах глибиною більше 300 мм, розмір сторони від 32 до 63 мм | отв. | 32 |
| 28 | Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 1 цеглину вручну | отв. | 22 |
| 29 | Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 1,5 цеглину вручну | отв. | 114 |
| 30 | Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 2 цеглини вручну | отв. | 42 |
| 31 | Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 50х50 мм в залізобетонних та бетонних стелях | шт | 90 |
| 32 | На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 50х50 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати до 250мм | шт | 90 |
| 33 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 150 мм | м | 6 |
| 34 | Установлення сальникових компенсаторів в трубопроводах діаметром до 100 мм | шт | 2 |
| 35 | Установлення П-подібних компенсаторів в трубопроводах діаметром 80 мм | шт | 2 |
| 36 | Установлення П-подібних компенсаторів в трубопроводах діаметром 50 мм | шт | 2 |
| 37 | Установлення фільтрів для очищення води діаметром 80 мм | фільтр | 2 |
| 38 | Установлення клапанів запобіжних одноважільних діаметром понад 25 до 40 мм | клапан | 6 |
| 39 | Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні | шт | 18 |
| 40 | Установлення регуляторів витрати і тиску гарячої води діаметром 25 мм | шт | 18 |
| 41 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм | м | 4 |
| 42 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм | м | 12 |
| 43 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 57 мм | м | 32 |
| 44 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 76мм | м | 52 |
| 45 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 89 мм | м | 65 |
| 46 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 102 мм | м | 160 |
| 47 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 108 мм | м | 6 |
| 48 | Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | т | 0,245 |
| 49 | Установлення нерухомих опор для трубопроводів діаметром до 150 мм | кг | 245 |
| 50 | Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром понад 32 до 50 мм | шт | 20 |
| 51 | Прокладання трубопроводів опалення з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм | м | 242 |
| 52 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром | м | 480 |

| | | | |
|----|---|----------|---------|
| 53 | 50 мм(опалення) Прокладання трубопроводів опалення з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм | м | 500 |
| 54 | Прокладання трубопроводів опалення з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | м | 1380 |
| 55 | Прокладання трубопроводів опалення з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | м | 680 |
| 56 | Прокладання трубопроводів опалення з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | м | 800 |
| 57 | Установлення муфтових кранів для спуску води з стояка | шт | 18 |
| 58 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи опалення діаметром понад 50 до 100 мм | м | 1845 |
| 59 | Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази | м2 | 302,8 |
| 60 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | м | 1514 |
| 61 | Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [Клапан термостатичний], діаметр трубопроводу до 20 мм | шт | 271 |
| 62 | Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні | шт | 542 |
| 63 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | кВт | 662,161 |
| 64 | Установлення кранів повітряних | комплект | 271 |
| 65 | Навантаження сміття вручну | т | 0,62742 |
| 66 | Перевезення сміття до 30 км | т | 0,62742 |
| 67 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях | шт | 86 |
| 68 | Ремонт штукатурки стель по каменю та бетону вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм | м2 | 17,2 |
| 69 | Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | м2 | 86 |
| 70 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 103,2 |
| 71 | Демонтаж)Улаштування плінтусів із плиток керамічних | м | 13,7 |
| 72 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 34,47 |
| 73 | Розбирання цегляних коробів під труби | м2 | 2,03 |
| 74 | (Демонтаж)Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | м | 23,9 |
| 75 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну | м2 | 24,2 |
| 76 | Розбирання дерев'яних плінтусів | м | 233,25 |
| 77 | Розбирання покриттів підлог з штучного паркету на мастиці | м2 | 52,6 |
| 78 | Розбирання дощатих покриттів підлог | м2 | 130,26 |
| 79 | Розбирання лаг з дощок і брусків | м2 | 130,26 |
| 80 | Розбирання цегляних стовпчиків під лаги | м2 | 130,26 |
| 81 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 8,2 |
| 82 | Пробивання борозен в бетонних підлогах, переріз борозен до 16 см2 | м | 159,1 |
| 83 | Розбирання бетонних підлог | м3 | 8,77 |
| 84 | Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування | м3 | 15,45 |
| 85 | Перекриття підпідлогових каналів дерев'яними щитами | м2 щита | 47,44 |
| 86 | Армування підстиляючих шарів і набетонюк | т | 0,293 |
| 87 | Улаштування підстильного шару бетонного | м3 | 4,74 |
| 88 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 47,44 |
| 89 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 47,44 |
| 90 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 120мм) | м2 | 47,44 |

| | | | |
|-----|---|-------|----------|
| 91 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 63,1 |
| 92 | Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші | м2 | 1,37 |
| 93 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2 | м2 | 24,24 |
| 94 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | м | 32,1 |
| 95 | Укладання по перекриттю лаг з брусків площею покриття підлоги понад 10 м2 | м2 | 71,04 |
| 96 | Улаштування дощатих покриттів товщиною 28 мм площею до 10 м2 (подіуми) | м2 | 18,43 |
| 97 | Улаштування настилу з дощок під дощаті підлоги | м2 | 52,61 |
| 98 | Улаштування дощатих покриттів товщиною 28 мм площею понад 10 м2 | м2 | 111,84 |
| 99 | Поліпшене фарбування колером олійним підлог по дереву | м2 | 130,3 |
| 100 | Установлення вентиляційних ґрат в дощатих підлогах | шт | 3 |
| 101 | (Демонтаж) Установлення ґрат (захисних екранів) площею у просвіті до 5 м2 (4,36м2) | ґрата | 1 |
| 102 | (Демонтаж) Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [захисні екрани] по металевому каркасу | м2 | 9,1 |
| 103 | (Демонтаж) Обшивання екранів радіаторів дошками обшивки | м2 | 16,24 |
| 104 | Пробивання борозен в бетонних стінах (колонах), переріз борозен до 40 см2 | м | 23,8 |
| 105 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни під підвіконням та короба] по металевому каркасу | м2 | 36,08 |
| 106 | Оброблення швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою | м | 39,4 |
| 107 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м | 9,75 |
| 108 | Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм | м | 23,8 |
| 109 | На кожні наступні 50 мм ширини борозни додавати до 150мм | м | 23,8 |
| 110 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін (отвори біля труб) по каменю та бетону вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм | м2 | 166 |
| 111 | Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 202,77 |
| 112 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоємільсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 213,7 |
| 113 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 3,56 |
| 114 | Установлення декоративних радіаторних решіток | шт | 12 |
| 115 | Установлення ґрат (захисних екранів) площею у просвіті до 5 м2 (4,36м2) | ґрата | 1 |
| 116 | Навантаження сміття вручну | т | 36,50066 |
| 117 | Перевезення сміття до 30 км | т | 36,50066 |

Склад



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Інженер Джам Д. В.

Перевірів

Ідентифікаційний код 37470086

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Керівник інженерно-організаційного відділу Гембарський Л. В.