|  |
| --- |
|  ЗАТВЕРДЖЕНО |
|   |
| КЗ "Васильківський ПНІ" ДОР" |
| ( назва організації, що затверджує ) |
| ­­­­­­­­­­­Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю.І. Ніколов |
|  ( посада, підпис, ініціали, прізвище ) |
|   |
| “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 р. |
| **ДЕФЕКТНИЙ АКТ** |
|   |   |
| на очищення систем каналізаційної мережі комунального закладу «Васильківськийпсихоневрологічний інтернат» Дніпропетровської обласної ради»  |
| код ДК 021:2015 90470000-2 - Послуги з чищення каналізаційних колекторівУмови виконання робіт: послуга надається на об’єкті що експлуатується. |
| Об'єми робіт |
| №п/п | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Розкриття вигрібної ями (знімання з/б плити 1200х4200) з застосуванням піднімальної техніки. | шт | 1 | Знаходяться біля будівлі пральні |
| 2 | Розкриття вигрібних ям (знімання з/б плити 1500х6000) з застосуванням піднімальної техніки. | шт | 1 | Знаходяться біля будівлі харчоблоку |
| 3 | Відкачування, розмивання обладнанням, що працює під тиском та вивезення (до 5км. на поля фільтрації) бруду та мулу, з вигрібних ям об’ємом до 25 м3 , глибина ями до 3 м. з застосуванням спеціального мулососного автомобіля. | шт | 2 |  |
| 4 | Накриття вигрібних ям з застосуванням піднімальної техніки | шт | 2 |  |
| 5 | Відкачування, розмивання обладнанням, що працює під тиском та вивезення (до 5км. на поля фільтрації) бруду та мулу, з колодців об’ємом до 3 м3, глибина колодця до 2,5 м. з застосуванням спеціального мулососного автомобіля. | шт | 2 | Знаходяться біля адміністративної будівлі |
| 6 | Відкачування, розмивання обладнанням, що працює під тиском та вивезення (до 5км. на поля фільтрації) бруду та мулу, оглядових колодців об’ємом до 3 м3 , глибина колодця до 2,5 м. з застосуванням спеціального мулососного автомобіля.. | шт | 13 | Знаходяться біля будівлі харчоблоку |
| 7 | Прочищання оглядових колодязів діаметром до 1,5 м від бруду і мулу вручну, або спеціальним обладнанням, глибина колодязя до 2,5 м. | шт | 62 |  |
| 8 | Очищення внутрішніх поверхонь напірних трубопроводівканалізації гідродинамічними установками високого тиску діаметр труб 100 мм | 100 м | 2,91 |  |
| 9 | Очищення внутрішніх поверхонь напірних трубопроводівканалізації гідродинамічними установками високого тиску діаметр труб 150 мм | 100 м | 5,94 |  |
| 10 | Очищення внутрішніх поверхонь напірних трубопроводівканалізації гідродинамічними установками високого тиску діаметр труб 200 мм | 100 м | 7,32 |  |
| 11 | Очищення внутрішніх поверхонь напірних трубопроводівканалізації гідродинамічними установками високого тиску діаметр труб 250 мм | 100м | 0,26 |  |
|   |
|  Склав \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  посада, підпис, ініціали, прізвище |
|  Перевірив \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ посада, підпис, ініціали, прізвище |
|   |