|  |  |
| --- | --- |
|   |   |
|   | Форма №8 |
|   |   |
|   |   |
|   | ЗАТВЕРДЖЕНО |
|   |   |
|   |   |
|   | ( назва організації, що затверджує ) |
|   | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|   | ( посада, підпис, ініціали, прізвище ) |
|   |   |
|   | “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ р. |
|   |   |
|   |   |
| **ДЕФЕКТНИЙ АКТ** |
|   |   |
| На капітальний ремонт (модернізація) ліфта на 14 зупинок у житловому будинку за адресою:пр. Героїв, буд. 48 у Соборному районі м. Дніпра |
|   |   |
| Умови виконання робіт : в будівлі, що експлуатується К=1,2 |
|   |   |
| Об'єми робіт |
| №п/п | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |  КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ (МОДЕРНІЗАЦІЯ) |   |   |   |
| 1 | Облаштування робочого місця без установленняверстата | ліфт | 1 |   |
| 2 | Зняття навантаження з лебідки. Навантаження лебідки | ліфт | 1 |   |
|   | Розділ №1. ЗАМІНА ЛЕБІДКИ |   |   |   |
| 3 | Такелажні роботи. Обладнання вагою до 100 кг | комплект | 8 |   |
| 4 | Такелажні роботи. Обладнання вагою до 500 кг (лебідка,контролер) | комплект | 1 |   |
| 5 | Зняття навантаження з лебідки. Навантаження лебідки | ліфт | 1 |   |
| 6 | Зняття підрамника | підрамн. | 1 |   |
| 7 | Встановлення підрамника | підрамн. | 1 |   |
| 8 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетоннiй основi площею до 20 м2 | м2 | 2,65 |   |
| 9 | На кожнi 5 мм змiни товщини шару цементної стяжкидодавати або виключати | м2 | 2,65 |   |
| 10 | Зняття лебідки окремими вузлами з перекриття шахт[підрамника]. Маса лебідки до 800 кг | лебідка | 1 |   |
| 11 | Установлення лебідки окремими вузлами на перекриттішахт [підрамник]. Маса приводу, до 800 кг | привід | 1 |   |
| 12 | Заміна тягових канатів. Підвіска балансирна, пружинна.Канат діаметром до 10,5 мм |  м | 159 |   |
| 13 | Відмірювання, вирізання, бандажування кінців каната,10м каната |  м | 159 |   |
|   | Розділ №2. ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ |   |   |   |
| 14 | Демонтаж силової електропроводки | м | 10 |   |
| 15 | Прокладка проводів в коробах | м | 10 |   |
| 16 | Від'єднання проводів від клем електропроводкикерування і сигналізації у шахті. Клемна коробкацентральна | шт | 1 |   |
| 17 | Витягування проводів електропроводки керування ісигналізації у шахті. | поверх | 14 |   |
| 18 | Монтаж електропроводки ланцюгів керування тасигналізації. Установлення короба з кріпленням до стін | м короба | 11,87 |   |
| 19 | Монтаж електропроводки ланцюгів керування тасигналізації. Прокладання джгута проводів в коробах | м джгута | 50,6 |   |
| 20 | Монтаж електропроводки ланцюгів керування тасигналізації. Приєднання проводів до клемних коробок[поверхової ] | короб | 15 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21 | Монтаж електропроводки ланцюгів керування тасигналізації. Приєднання проводів до апарата шахти іприямка | апарат | 1 |   |
| 22 | Демонтаж підвісного кабелю з кріпленням кабелю вмашинному приміщенні | кабель | 1 |   |
| 23 | Монтаж підвісного кабелю з кріпленням кабелю вмашинному приміщенні | кабель | 1 |   |
| 24 | Заземлення корпуса апаратури | точка | 59 |   |
| 25 | Заміна шафи керування (з частотним перетворювачем) | шафа | 1 |   |
| 26 | Заміна визивниго апарата | шт | 14 |   |
| 27 | Заміна світлового табло | шт | 1 |   |
| 28 | Заміна блоку приямка | шт | 1 |   |
| 29 | Заміна ввідного пристрою з кріпленням на дюбелях | пристрій | 1 |   |
| 30 | Заміна кнопкового поста керування ліфтом у режимі"Ревізія" на кабіні, з стаціонарним закріпленням | пост | 1 |   |
|   | Розділ №3. КАБІНА ЛІФТА |   |   |   |
| 31 | Демонтаж кабіни вантажопідйомністю до 400 кг | кабіна | 1 |   |
| 32 | Монтаж кабіни вантажопідйомністю до 400 кг (купе зфотошторою) | кабіна | 1 |   |
| 33 | Заміна привода дверей кабіни (з частотнимперетворювачем) | балка | 1 |   |
| 34 | Кабіна ліфта. Заміна вкладиша | шт | 4 |   |
| 35 | Заміна башмака | шт | 4 |   |
| 36 | Заміна гумового півкільця | шт | 4 |   |
| 37 | Заливання масла | комплект | 1 |   |
|   | Розділ №4. ПРОТИВАГА |   |   |   |
| 38 | Противага. Заміна вкладиша | шт | 4 |   |
| 39 | Заміна вантажу | шт | 3 |   |
| 40 | Заміна тяги | шт | 3 |   |
| 41 | Заміна гумового півкільця | шт | 4 |   |
| 42 | Заміна башмака | шт | 4 |   |
| 43 | Заливання масла | комплект | 1 |   |
|   | Розділ №5. ДВЕРІ ШАХТИ |   |   |   |
| 44 | Розбирання нових розсувних дверей шахти на вузлиперед їх монтажем | комплект | 14 |   |
| 45 | Заміна розсувних дверей шахти із окремих вузлів ідеталей | двері | 14 |   |
|   | Розділ №6. СУПУТНІ РОБОТИ |   |   |   |
| 46 | Усунення викривлення направляючої кабіни | поверх | 14 |   |
| 47 | Усунення викривлення направляючої противаги | поверх | 14 |   |
| 48 | Вивірення по штихмасу направляючої кабіни | поверх | 14 |   |
| 49 | Вивірення по штихмасу направляючої противаги | поверх | 14 |   |
| 50 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетоннiй основi площею до 20 м2 | м2 | 2,65 |   |
| 51 | На кожнi 5 мм змiни товщини шару цементної стяжкидодавати або виключати | м2 | 2,65 |   |
| 52 | Заміна шунта точної зупинки | шт | 14 |   |
| 53 | Заміна шунта корекції | шт | 2 |   |
| 54 | Зняття датчиків точної зупинки | датчик | 2 |   |
| 55 | Установлення корекційних датчиків | датчик | 2 |   |
| 56 | Установлення датчиків точної зупинки | датчик | 2 |   |
| 57 | Заміна обмежувача швидкості новою конструкцією | шт | 1 |   |
| 58 | Заміна каната обмежувача швидкості |  м | 101 |   |
| 59 | Заміна натяжного пристрою | шт | 1 |   |
| 60 | Монтаж дрiбних металоконструкцiй вагою до 0,1 т(монтаж металевого обрамдення шахти та пороги) | т | 0,2 |   |
| 61 | Підготовка ліфтів до здачі в експлуатацію. Ліфтипасажирські на 9 зупинок з автоматичними розсувнимидверима | ліфт | 1 |   |
|   | Розділ №7. Пусконалагоджувальні роботи |   |   |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62 | Ліфт пасажирський з електроприводом на змінномуструмі з системою управління на мікроелектроніці дляжитлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, зшвидкістю до 1,0 м/с, на 10 зупинок | Ліфт | 1 |   |
| 63 | Ліфт пасажирський з електроприводом на змінномуструмі з системою управління на мікроелектроніці дляжитлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, зшвидкістю до 1,0 м/с на 10 зупинок, на кожну зупинкудодавати або виключати | Ліфт | 4 |   |
|   |
|   |   |   |   |   |   |
|  Склав \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
|   |  |  |   |   |   |
|  Перевірив \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |