

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор з ОП та ОНС ПРАТ «ІНГЗК»
_____ **Юрій РОВІНСЬКИЙ**

« ____ » _____ 2026 р.

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

на надання послуг з ремонту (відновленню працездатності), технічному обслуговуванню та поточному, планово-попереджувальному ремонту систем протипожежного захисту ТВШГ ПРАТ «ІНГЗК»

(структурний підрозділ)

| | |
|---|--|
| 1. Загальні дані: | |
| 1.1 Актив проведення робіт | ПРАТ «ІНГЗК» |
| 1.2 Цех-замовник | ТВШГ |
| 1.3 Запланований період виконання робіт | 1 рік |
| 1.4 Перелік обладнання, на якому виконуються роботи | Вказано в додатках |
| 2. Загальні вимоги: | |
| 2.1. Призначення і цілі виконання послуги/робіт | Дане технічне завдання встановлює основні вимоги щодо підтримання експлуатаційної придатності систем протипожежного захисту (далі — СПЗ) і функціонально пов'язаних із ними інженерних систем та технологічного обладнання (далі — ІС та ТО) |
| 2.2. Перелік нормативно-правових актів щодо необхідності виконання робіт/послуг | Роботи виконувати згідно з вимогами: <ul style="list-style-type: none">- Наказ МВС від 28.02.2025 № 136 Про затвердження Правил підтримання експлуатаційної придатності (обслуговування) систем протипожежного захисту будинків, будівель, споруд та їх частин (далі – Правила)- ДБН В.2.5-56, ДСТУ 9047, а також інших діючих в Україні нормативних актів, що регламентують вимоги до експлуатації СПЗ;- Кодексу цивільного захисту в Україні; |
| 2.3. Особливі вимоги | Роботи з ТО СПЗ здійснюють суб'єкти господарювання, які отримали ліцензію на провадження господарської діяльності з надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення , у частині підтримання експлуатаційної придатності відповідних систем (далі — організації, що здійснюють ТО) згідно з Ліцензійними умовами провадження господарської діяльності з надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 23 листопада 2016 року № 852 «Деякі питання ліцензування господарської діяльності з надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення». |
| 3 Додаткові послуги в рамках проведення ТО СПЗ | |

| | |
|---|---|
| 3.1 Персоналу «ІНГЗК» | <p>Навчання ПРАТ</p> <p>Провести навчання з персоналом ПРАТ «ІНГЗК», що працює безпосередньо з приладами управління та індикації СПЗ, приладами приймально-контрольними пожежними (далі — ППКП), щодо роботи на 1 та 2 рівнях доступу згідно з ДСТУ EN 54-2:2003 «Системи пожежної сигналізації. Частина 2. Прилади приймально-контрольні пожежні (EN 54-2:1997, IDT)», затвердженого наказом Державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 16 грудня 2023 року № 235.</p> <p>Відповідне навчання проводиться обслуговуючою організацією на підставі плану-конспекту, затвердженого керівником такої організації, з подальшим відображенням результатів навчання у протоколі.</p> |
| 3.2. Внесення змін в проєктну документацію | <p>У разі виникнення необхідності заміни обладнання СПЗ на аналогове, Виконавець вносить зміни в проєктну документацію в установленому законодавством порядку.</p> |
| 3.3 Розроблення Паспорту СПЗ | <p>Розробити паспорт систем протипожежного захисту за формою, наведеною у додатку 6 Правил</p> |
| 3.5. Періодичність проведення робіт із ТО СПЗ | <p>Періодичність проведення робіт із ТО СПЗ визначається регламентом робіт із ТО. Строки проведення робіт із ТО СПЗ визначаються планом-графіком робіт із ТО СПЗ з урахуванням вимог Правил.</p> <p>Складовою частиною договору є</p> <ul style="list-style-type: none"> - План-графік ТО СПЗ - Регламенти робіт з ТО СПЗ. <p>Регламенти та графіки ТО СПЗ складаються на обладнання СПЗ, що перераховане у Додатку № 1 до технічного завдання, згідно з проєктно-технічною документацією, а також згідно з діючими в Україні нормативно-технічними актами.</p> |
| 4. Вимоги до якості послуг | |
| 4.1. Дії при виявленні несправностей СПЗ | <p>Організація, що здійснює ТО, забезпечує прибуття ремонтного персоналу на об'єкт. Час прибуття ремонтної групи з моменту повідомлення про несправність не повинен перевищувати 24 години</p> <p>Усунення несправностей здійснюється в порядку, визначеному у главі 5 розділу IV Правил, про що зазначається в експлуатаційному журналі за формою в додатку 1 до Правил.</p> <p>Після завершення ремонтно-відновлювальних робіт ремонтний персонал перевіряє працездатність СПЗ в частині проведених ремонтних робіт на відповідність запроєктованому режиму роботи, за потреби проводить відповідні роботи з налагодження СПЗ, результати оформлює актом обстеження систем протипожежного захисту, що складається у довільній формі.</p> <p>Після завершення надання послуг, проводиться ліквідація робочої зони, прибирання сміття, матеріалів власними силами</p> |

5. Умови виконання робіт

| | |
|--|---|
| <p>5.1. Забезпечення працездатності СПЗ</p> | <p>Перед початком виконання робіт, Виконавець проводить технічне обстеження СПЗ зі складанням «Акту технічного обстеження СПЗ» (форма А.4, ДСТУ 9047).</p> <p>На системи, що знаходяться в несправному стані складається акт дефектів з зазначенням несправності та переліку заходів та ТМЦ, необхідних для приведення системи у працездатний стан.</p> <p>Виконання ТО допускається тільки на системах, що знаходяться в справному стані. При виявленні несправності СПЗ, до початку ТО проводиться ремонт системи.</p> <p>Після завершення робіт із ТО СПЗ організація, що здійснює ТО, перевіряє працездатність СПЗ в частині їх проведення та за потреби проводить відповідні роботи з налагодження СПЗ, результати яких оформляються відповідним актом.</p> <p>Під час проведення ТО СПЗ виконуються заходи щодо забезпечення технічного обслуговування систем протипожежного захисту визначеному у <i>додатку 8 до Правил.</i></p> <p>Несправності, які можна усунути за рахунок наявного резервного обладнання, мають усуватися протягом 24 годин з моменту прибуття ремонтного персоналу. Інші несправності усуваються в передбачені регламентом робіт із ТО строки.</p> <p>За результатом перевірки працездатного стану СПЗ складається акт технічного обстеження систем протипожежного захисту за формою, наведеною у <i>додатку 9 до Правил.</i></p> |
| <p>5.2. Допуск працівників Виконавця на об'єкти ПРАТ «ІНГЗК»</p> | <p>Допуск працівників Виконавця на об'єкти ПРАТ «ІНГЗК» для надання послуг оформляється Замовником на підставі наданих Виконавцем документів:</p> <ul style="list-style-type: none">– Виконавець перед початком робіт розробляє Проект організації робіт;– Виконавець забезпечує навчання своїх співробітників з електробезпеки з отриманням посвідчень не менше 4-ї групи до та вище 1000В (для проведення робіт в РП, ТП, ГПП та інших електроустановках Замовника);– Виконавець забезпечує своїх співробітників сертифікованим, перевіреним та справним інструментом, пристосуваннями та необхідним обладнанням, спецодягом, засобами індивідуального захисту;– Виконавець забезпечує наявність запасних частин, деталей та агрегатів на випадок відновлення обладнання, що вийшло з ладу. При цьому запасні частини (агрегати), що використовуються Виконавцем в рамках виконання Договору, повинні бути новими, сертифікованими, не бувшими в споживанні, не тими, що пройшли ремонт, в тому числі відновлення та мати технічні характеристики, що забезпечують сумісність |

| | |
|--|--|
| | <p>(відповідність проекту) з встановленим обладнанням та гарантовану роботу у складі систем;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Виконавець несе відповідальність за санітарний та протипожежний стан приміщень, що використовуються під час надання послуг; – Виконавець несе відповідальність за дотримання персоналом правил охорони праці, техніки безпеки, пожежної безпеки. Виконавець несе відповідальність, в тому числі матеріальну, за дії чи бездіяльність, що спричинили за собою матеріальні втрати, та шкоду, заподіяну здоров'ю співробітників – Виконавець власними силами здійснює навантаження та вивіз сміття з території об'єктів Замовника; |
| 6. Термін та спосіб оплати товару | |
| 6.1 .Форма та порядок оплати | Оплата виконаних робіт здійснюється щомісяця згідно Договору, на підставі Акту виконаних робіт, шляхом перерахування грошових коштів на розрахунковий рахунок Виконавця. |

Візи:
від ПРАТ "ІНГЗК"

Начальник спецвідділу

Т.В. Краснік

Начальник СОАРС

Р.С. Сай

Начальник ЦТВШГ

Д.О. Будяк

Відповідальний за СПЗ цеху
Головний енергетик ЦТВШГ

Д.С. Логвинюк

Системи протипожежного захисту ЦТВШГ

| ПНС-1 приміщення маслогосподарства | |
|---|----|
| Система пожежної сигналізації (СПС) | |
| Загальна захищена площа, м ² | 36 |
| Кількість будівель (споруд), приміщень обладнаних СПЗ | 1 |
| Кількість шлейфів контрольних | 8 |

| Найменування обладнання | Тип, марка обладнання | Од. вим. | Кіл-ть |
|--|-----------------------------------|----------|--------|
| Прилад ППКП у складі УУ-1Б-1Ш | «Варта 1/832» | шт. | 1 |
| Телефонний пристрій | ТК-2/GSM-01 | шт. | 1 |
| Пульт керування | ПУР-485 | шт. | 1 |
| Світильник DELUX | DELUX Rel-500 Led | шт. | 1 |
| Акумулятор 12В, 12 А/ч | 12В, 12 А/ч | шт. | 2 |
| Кнопка керування автоматикою | КА-23-Ж-С-Б | шт. | 4 |
| Сповіщувач автоматичний ручний | ІПР-1 | шт. | 1 |
| Сповіщувач пожежний тепловий лінійний | ТС-155 | шт. | 18 |
| Сповіщувач світлозвуковий «Сержант» «Порошок не входить» | С-7 С-24 | шт. | 1 |
| Сповіщувач світлозвуковий «Сержант» «Порошок виходь» | С-7 С-24 | шт. | 1 |
| Сповіщувач світлозвуковий «Сержант» «Пожежа» | С-7 С-24 | шт. | 1 |
| Модуль порошкового пожежогасіння | «Спрут-15С» | шт. | 2 |
| Датчик магнітноконтактний | «СМК-7ЄП» | шт. | 2 |
| Коробка вогнестійка | «ABSEL FLAMDOX 250 16*4» | шт. | 1 |
| Коробка розподільча | «RG 5222» | шт. | 1 |
| Коробка розподільча | «RG 1110» | шт. | 1 |
| Шафа навісна 300*300*150 | 300*300*150 | шт. | 1 |
| Кабель JE-H(St)H...LG FE 180/E30 1*2*0.8 | JE-H(St)H...LG FE 180/E30 1*2*0.8 | м | 100 |
| Кабель JE-H(St)H...LG FE 180/E30 8*2*0.8 | JE-H(St)H...LG FE 180/E30 8*2*0.8 | м | 100 |
| Кабель вогнестійкий (H) НХН FE 180/E30 3*1.5 | (H) НХН FE 180/E30 3*1.5 | м | 20 |
| Кабель вогнестійкий (H) НХН FE 180/E30 3*2.5 | (H) НХН FE 180/E30 3*2.5 | м | 10 |

Системи протипожежного захисту ЦТВШГ

| ПНС-2 приміщення маслогосподарства | |
|---|----|
| Система пожежної сигналізації (СПС) | |
| Загальна захищена площа, м ² | 38 |
| Кількість будівель (споруд), приміщень обладнаних СПЗ | 1 |
| Кількість шлейфів контрольних | 8 |

| Найменування обладнання | Тип, марка обладнання | Од. вим. | Кіл-ть |
|--|--------------------------------------|----------|--------|
| Прилад ППКП у складі УУ-1Б | «Варта 1/832» | шт. | 1 |
| Телефонний пристрій | ТК-2/GSM-01 | шт. | 1 |
| Пульт керування | ПУР-485 | шт. | 1 |
| Світильник DELUX | DELUX Rel-500 Led | шт. | 1 |
| Акумулятор 12В, 12 А/ч | 12В, 12 А/ч | шт. | 2 |
| Кнопка керування автоматикою | КА-23-Ж-С-Б | шт. | 5 |
| Сповіщувач автоматичний ручний | ІПР-1 | шт. | 1 |
| Сповіщувач пожежний тепловий лінійний | ТС-155 | шт. | 18 |
| Сповіщувач світлозвуковий «Сержант» | С-7 С-24 «Порошок не входь» | шт. | 1 |
| Сповіщувач світлозвуковий «Сержант» | С-7 С-24 «Порошок виходь» | шт. | 1 |
| Сповіщувач світлозвуковий «Сержант» | С-7 С-24 «Пожежа» | шт. | 1 |
| Модуль порошкового пожежогасіння | «Спрут-15С» | шт. | 2 |
| Датчик магнітноконтактний | «СМК-7ЄП» | шт. | 3 |
| Коробка вогнестійка | «ABSEL FLAMDOX 250 16*4» | шт. | 1 |
| Коробка розподільча | «RG 5222» | шт. | 1 |
| Коробка розподільча | «RG 1110» | шт. | 1 |
| Шафа навісна 300*300*150 | 300*300*150 | шт. | 1 |
| Кабель JE-H(St)H...LG FE 180/E30 1*2*0.8 | JE-H(St)H...LG FE 180/E30 1*2*0.8 | м | 70 |
| Кабель JE-H(St)H...LG FE 180/E30 8*2*0.8 | JE-H(St)H...LG FE 180/E30 8*2*0.8 | м | 70 |
| Кабель вогнестійкий (H) HXH FE 180/E30 3*1.5 | (H) HXH FE 180/E30 3*1.5 | м | 20 |
| Кабель вогнестійкий (H) HXH FE 180/E30 3*2.5 | (H) HXH FE 180/E30 3*2.5 | м | 10 |

