

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Директор з ОП, ПБ та Е

Р.В. Рибкін

«05» 11 2025 р.

## ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

на надання послуг  
з технічного обслуговування та поточного планово-попереджувального  
ремонту обладнання систем протипожежного захисту

Виконання робіт в обсязі та відповідно до вимог, викладених в таблиці 1.

Табл. 1

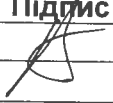
№ розділу	Найменування розділу	Зміст
<b>1</b>	<b>Загальні відомості</b>	
1.1	Назва та місцезнаходження об'єкта, дані про замовника	ПРАТ «ЮЖКОКС», вул. В'ячеслава Чорновола 1.
1.2	Обсяг виконуваних робіт, ступінь зносу	заводоуправління ПрАТ «ЮЖКОКС» (будівля заводууправління); ЕСЦ, хімводоочищення (кислотне господарство) (далі - ХВО) Приміщення коксового цеху (контора цеху, приміщення складу цеху, приміщення майстерні механіків) Будівля центральної заводської лабораторії
1.3	Призначення й мета робіт	Це технічне завдання встановлює вимоги до організації та порядку надання послуг з технічного обслуговування і поточного планово-попереджувального ремонту обладнання систем проти-пожежного захисту з метою забезпечення їх працездатності та постійної готовності до виконання функцій на об'єктах (згідно з критеріями оцінки обсягу виконуваних робіт, наведеними у Додатку № 1 до цього технічного завдання).
<b>2</b>	<b>Будівельно-монтажні (та пуско-налагоджувальні) роботи</b>	
2.1	Вимоги до технічного забезпечення Підрядника	<p>При роботі з інструментами та пристосуваннями:</p> <p>наявність при виконанні робіт обладнання, інструментів та пристосувань, які пройшли періодичну перевірку у відповідності з вимогами законодавства;</p> <p>використовується обладнання, інструменти та пристосування заводського виробництва або створені за узгодженим проектом;</p> <p>зберігання інструментів, обладнання виконується у відповідності з вимогами законодавства;</p> <p>підключення електрообладнання виконується персоналом цеху-замовника.</p> <p>При виконанні робіт на висоті:</p> <p>застосовуються повірені лямочні запобіжні пояси з двома пасками безпеки,</p> <p>застосовуються помості та риштування, вишки-Тура з паспортом, які введені в експлуатацію організацією, яка має ліцензування.</p> <p>Загальні вимоги:</p> <p>огороження місць проведення робіт (небезпечної зони) виконується переносною (жорскою) огорожею, візуалізуються інформаційно табличкою з назвою організації-виконавця;</p> <p>побутові та інструментальні приміщення ідентифіковані у відповідності з вимогами замовника;</p> <p>на місці проведення робіт у наявності аптечка;</p> <p>працівники забезпечені мінімальним набором засобів індивідуального захисту (захисний костюм у відповідності до виду виконуваної роботи, захисна каска, захисні окуляри, захисні чоботи із жорстким підноском);</p> <p>при необхідності відключення будь-яких видів енергії застосовуються блокувальні пристрої (БМП);</p> <p>обладнання підвищеної небезпеки, яке застосовується виконав-</p>

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
		<p>цем, має відповідати вимогам чинного законодавства (паспорт, інструкція до застосування, дозвіл/декларація, техогляд, у випадку закордонного виготовлення – сертифікат відповідності нормативним вимогам з охорони праці України).</p>
2.2	Вимоги до кваліфікації Підрядника	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Організація, що надає послуги (підрядник), повинна мати діючу в Україні Ліцензію на провадження діяльності з монтажу, технічного обслуговування та ремонту систем протипожежного захисту будівель.</li> <li>- Технічне обслуговування інженерних систем протипожежного захисту проводиться силами та засобами Виконавця відповідно до наведених нижче вимог.</li> <li>- Регламентні роботи виконуються за планом-графіком, погодженим із Замовником, відповідно до вимог інструкцій з експлуатації та паспортів на обладнання інженерних систем.</li> <li>- Виконавець повинен забезпечити, за телефонами, прийом заявок, що надходять від Замовника, та облік їх виконання (усунення несправностей у роботі систем та обладнання, що обслуговуються, у ліквідації аварій).</li> <li>- Виконавець здійснює планове технічне обслуговування, заміну та ремонт несправних елементів системи та також виконує роботи за заявками Замовника в робочий час з 8:00 до 17:00, у не робочий час за погодженням із Замовником.</li> <li>- При настанні аварійної ситуації та (або) аварії на інженерних системах та обладнанні, що обслуговуються, Виконавець повинен приступити до усунення несправностей не пізніше 2 годин з моменту надходження заявки силами обслуговуючого персоналу. Повне відновлення працездатності систем та обладнання проводиться протягом 24 годин.</li> <li>- Виконавець повинен дотримуватись правил техніки безпеки, правил пожежної безпеки, що діють на підприємстві.</li> <li>- Виконавець повинен мати у складі своєї структури підрозділ (фахівців, відповідальних осіб) з питань охорони праці та пожежної безпеки.</li> <li>- Виконавець повинен проводити первинний, вступний та плановий інструктаж інженерно-технічних працівників та обслуговуючого персоналу та вести журнали обліку за зазначеними інструктажами названих працівників.</li> <li>- Виконавець повинен надавати Замовнику щомісячні акти технічного стану систем та обладнання, що обслуговуються.</li> <li>- Відповідальні представники Виконавця зобов'язані:</li> <li>- щоденно стежити за перебігом надання послуг;</li> <li>- щодня вести «Журнал реєстрації робіт з технічного обслуговування»;</li> <li>- вести необхідну технічну документацію відповідно до вимог нормативних документів, за їх відсутності (за погодженням із замовником) відновити;</li> <li>- Спільно з представником Замовника приймати результат наданих послуг;</li> <li>- Виконавець зобов'язаний надати Замовнику наказ про призначення представника Виконавця, відповідального за надання послуг на об'єкті, із зазначенням контактних даних для зв'язку.</li> <li>- На кожен об'єкт Замовника Виконавець повинен надати такі документи, завірені печаткою Виконавця:</li> <li>- список посадових осіб Виконавця, номери їх телефонів та телефони диспетчерської підрядної організації (за наявності);</li> </ul>

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- «Журнал реєстрації робіт з технічного обслуговування та ремонту»;</li> <li>- «Журнал обліку та виконання заявок»;</li> <li>- «Журнал обліку несправностей»;</li> <li>- Акти перевірки працездатності систем та засобів протипожежного захисту об'єкта.</li> <li>- Оформити список робітників для проходу до будівель, споруд та територію Замовника.</li> <li>- Забезпечити виконання пропускнуго та внутрішньо об'єктового режиму на території, у будинках та спорудах Замовника.</li> <li>- Допуск Виконавця на об'єкт для надання послуг оформляється Замовником на підставі наданих Виконавцем документів.</li> <li>- Виконавець забезпечує своїх співробітників сертифікованим інструментом, пристроями та необхідним обладнанням, спецодягом та засобами індивідуального захисту;</li> <li>- Виконавець забезпечує наявність запасних частин, деталей і агрегатів на випадок відновлення устаткування, що вийшло з ладу. При цьому запасні частини (агрегати), що використовуються Виконавцем у рамках виконання Договору, повинні бути новими, сертифікованими, які не були у використанні, не пройшли ремонт, у тому числі відновлення та мати технічні характеристики, що забезпечують сумісність із встановленим обладнанням та гарантовану роботу у складі систем;</li> <li>- Виконавець несе ризики за пошкодження майна під час надання послуг з технічного обслуговування;</li> <li>- виконавець несе відповідальність за санітарний стан приміщень, що використовуються при наданні послуг;</li> <li>- Виконавець несе відповідальність за дотримання персоналом правил охорони праці та техніки безпеки, пожежної безпеки. Всі послуги повинні відповідати вимогам безпечної експлуатації, обладнання надійно закріплене та безпечне при використанні. Виконавець несе відповідальність, у тому числі матеріальну, за дії або бездіяльність, що спричинили за собою матеріальні втрати, та збитки, заподіяні здоров'ю співробітників замовника, відвідувачів Замовника та інших третіх осіб;</li> <li>- Виконавець здійснює навантаження та вивезення сміття з території об'єкта;</li> </ul>
2.3	Вимоги з охорони праці, промислової безпеки та забезпечення охорони навколишнього середовища при виконанні БМР / ПНР	<p>Роботи виконуються згідно вимог Положення Забезпечення безпеки робіт, що виконуються виконавцем;</p> <p>У випадку виконання робіт підвищеної небезпеки згідно з переліком Постанови від 30.09.22 №1107 виконавець надає дозвіл/декларацію на виконання робіт.</p> <p>Забезпечити постійний контроль та присутність на місці виконання робіт, як Спостерігачів за виконанням робіт членами бригади з моменту допуску до роботи та протягом усього часу виконання робіт виконавцем - спеціаліста з ОП виконавця при виконанні наступних видів робіт:</p> <p>Спостерігачам забороняється сумісництво обов'язків по постійному контролю під час виконання робіт, вказаних вище, з іншою роботою.</p> <p>Виконавець розробляє ПОР (ППР), відповідно до чинних в Україні норм в області ОП, ПБ і Е., також регламенту взаємодії відно-</p>

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
		сно биркової системи та системі БМП.
2.4	Додаткові вимоги до БМР	При необхідності відключення будь яких видів енергії застосовуються блокувальні пристрої
2.5	Додаткові вимоги до ПНР	Немає потреби.
2.6	Нормативний документ, на підставі якого має контролюватись якість планованих робіт	- Кодекс цивільного захисту в Україні; - ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту», а також інші чинні в Україні нормативні документи вказані в розділі 2 даних ДБН.
2.7	Вимоги з надійності, гарантійним строкам експлуатації	Виконавець гарантує якість надання послуг відповідно до чинних норм та технічних умов, а також усунення недоліків та дефектів, виявлених при прийманні послуг у строк - 7 календарних днів з дня виявлення їх Замовником. Зазначені гарантії не поширюються на випадки неправильної експлуатації обладнання або його навмисного пошкодження з боку Замовника, а також під час його експлуатації з перевищенням нормативного терміну служби. Якщо в період гарантійного строку, встановленого заводом-виробником, виявляться дефекти, що перешкоджають нормальній експлуатації обладнання, то Виконавець (у разі, якщо буде встановлена його вина) зобов'язаний усунути їх власним коштом у строк 15 календарних днів з дня їх виявлення.
2.7	Терміни виконання робіт	Дата виконання – 01.01.2026 Можливе дострокове виконання робіт.
4	Номер інвесторського кошторису, показники розрахунку	Не передбачено
5	Вимоги до технічної пропозиції постачальника	Технічна пропозиція повинна містити: опис технології проведення робіт; відомість поставки ТМЦ, машин, механізмів та послуг; гарантійні показники; графік реалізації проекту (з зазначенням тривалості кожного етапу, в тому числі оформлення ПОР, ПВР, тощо); референц-лист виконуваних робіт.
6	Вимоги до комерційної пропозиції постачальника	Оплата Замовником виконаних Послуг здійснюється поетапно (по об'єктно) протягом 60 (шістдесяти) календарних днів від дати підписання Замовником акта приймання наданих послуг на підставі наданих Підрядником рахунків та податкових накладних шляхом перерахування коштів здійснюється в національній валюті України на розрахунковий рахунок Виконавця.

### Лист узгодження

Посада	П.І.Б	Підпис
Начальник ВТБ та ЦЗ	Жуков О. В.	

**Додаток №1**

До технічного завдання  
на надання послуг з техніч-  
ного обслуговування та по-  
точного планово-  
попереджувального ремон-  
ту обладнання систем про-  
типожежного захисту

**Устаткування систем протипожежного захисту, змонтоване у будівлі заводууправ-  
ління ПрАТ «ЮЖКОКС»  
(Критерії оцінки обсягу виконуваних робіт)**

Найменування обладнання	Тип, марка облад- нання	Кількість, шт
<b>АПС</b>		
Загальна площа, що захищається (м.кв.)	6104,2 м2	
Кількість будівель/споруд, обладнаних СПЗ	1	
Загальна кількість променів	69	
Пульт контролю та управління охоронно- пожежний	"Міст-П"	1
Прилад приймально-контрольний	Тирас -16.128П	2
Прилад приймально-контрольний	Тирас-16П	1
Прилад приймально-контрольний	Тирас-8П.1	1
Прилад приймально-контрольний	ПУіЗ Тирас -1	2
Блоки безперебійного живлення	БЖ-1230	3
Модуль релейних ліній	МРЛ-2.1	2
Модуль релейних ліній	МРЛ-8	1
Пристрій кінцевий	ZC	6
Модуль передачі сигналу	МЦА-GSM	1
Влаштування ручного пуску	ПРЗ	2
Влаштування аварійної зупинки	ПАЗ	2
Сповісвач пожежний димовий	СПД-3	171
Сповісвач пожежний димовий	СПД-2.1	9
Сповісвач пожежний тепловий	ТПТ-3	1
Сповісвач пожежний ручний	SPR-1	21
<b>Система оповіщення</b>		
Комплекс обладнання	Вельє 3ш-120-600	1
Гучномовець	ЗАС100ПН	85
Гучномовець	6АС100ПН	64
Світлозвуковий оповісвач «Джміль»	-	1
Оповісвач світловий «Стрілка»	ОС-6.4	9
Оповісвач світловий «Аварійне освітлення»	ОС-6.1	1
Оповісвач світловий «Вихід»	ОС-1	22
Оповісвач світлозвуковий «Вихід»	ОСЗ-12	3
Оповісвач світлозвуковий «ПОЖАР»	ОСЗ-2	1
Оповісвач світлозвуковий «Газ виходьте»	ОСЗ-4	2
Оповісвач світлозвуковий «Газ не входите»	ОСЗ-3	2
Балон	Імпульс-20	4
Датчик магнітоконтатний	СОМК 1-8	1
Коробка монтажна комунікаційна пожежостійка	КМЗ 2*24	1

Коробка монтажна	КВР	3
------------------	-----	---

**Обладнання систем протипожежного захисту, змонтоване у ХВО**  
**ПрАТ «ЮЖКОКС»**  
(Критерії оцінки обсягу виконуваних робіт)

Найменування обладнання	Тип, марка обладнання	Кількість, шт
<b>АПС</b>		
Загальна площа, що захищається (м.кв.)	103,79 м2	
Кількість будівель/споруд, обладнаних СПЗ	1	
Загальна кількість променів	1	
Пульт ПЦН	«Орлан»	1
Прилад пожежної сигналізації	Тирас-4П	1
Модуль цифрового автодозвону	МЦА	1
Модуль відключення вентиляції	МРЛ 2.1	1
Датчик пожежний тепловий	ТПТ-3	3
Коробка розподільна	УК-211	1
Резистор 1,5 ком	МЛТ-0,5	1
Резистор 0,5Вт 2,2 ком	МЛТ-0,5	2
Резистор 0,5Вт 470 Ом	МЛТ-0,5	2
<b>Система оповіщення</b>		
Ручний пожежний сповіщувач	ІПР-1	3
Оповіщувач світлозвуковий	Джміль-1	1
Світильник аварійного освітлення	-	1
Світлозвуковий оповіщувач	ОСЗ-12	2

**Обладнання систем протипожежного захисту, змонтоване у КЦ**  
**ПрАТ «ЮЖКОКС»**  
(Критерії оцінки обсягу виконуваних робіт)

Найменування обладнання	Тип, марка обладнання	Кількість, шт
<b>АПС</b>		
Загальна площа, що захищається (м.кв.)	1243,21 м2	
Кількість будівель/споруд, обладнаних СПЗ	1	
Загальна кількість променів	1	
ППКП на 16 пожежних зон (у комплекті з ВПК-16.128)	Тирас-16.128П	1
ППКП на 16 пожежних зон	Тирас-16П	1
Модуль цифрового автодозвону	МЦА-GSM	1
Модуль релейних ліній	МРЛ-2.1	1
Блок безперервного живлення	БЖ 1230	1
Акумулятор 12В, 7.2 А.год.	ТР-12-7	1
Акумулятор 12В, 18 А.год.	ТР-12-18	2
Сповіщувач пожежний димовий	СПД-3	194
Сповіщувач пожежних ручний	SPR-1	12



Світлозвуковий сповіщувач	"Джміль"	1
Світловий сповіщувач "ВИХІД"	ОС-1	2
Світлозвуковий сповіщувач "ВИХІД"	ОСЗ-12	9
Світлозвуковий сповіщувач "стрілка"	ОСЗ-14.1	2
Звуковий сповіщувач	Трель-12	2
Світлозвуковий сповіщувач «Аварійне освітлення»	ОС-6.1	1
Коробка розподільна	КМС 2-28	1
Автоматичний вимикач клас С	1Ф, 6А	1
Щиток монтажний на 2 модулі	КМПн 1/2	1
Резистор, 0.25Вт	470 Ом	194
Резистор, 0.25Вт	2.2 ком	12
Резистор, 0.5Вт	120 Ом	2

**Устаткування систем протипожежного захисту, змонтоване у ЦЛ  
ПрАТ «ЮЖКОКС»**

(Критерії оцінки обсягу виконуваних робіт)

Найменування обладнання	Тип, марка обладнання	Кількість, шт
<b>АПС</b>		
Загальна площа, що захищається (м.кв.)	532,3 м2	
Кількість будівель/споруд, обладнаних СПЗ	1	
Загальна кількість променів	1	
ППКП на 16 пожежних зон	Тірас-16П	1
Модуль цифрового автодозвону	МЦА-GSM	1
Модуль релейних ліній	МРЛ-2.1	1
Акумулятор 12В, 18 А.год.	ТР-12-18	1
Сповіщувач пожежний димовий	СПД-3	62
Сповіщувач пожежний димовий двокрапковий	СП-2.1	4
Сповіщувач пожежний тепловий	ТПТ-3	3
Сповіщувач пожежний ручний	SPR-1	8
Світлозвуковий оповіщувач «ВИХІД»	ОСЗ-12	6
Світловий оповіщувач «ВИХІД»	ОС-1	2
Світловий оповіщувач «Аварійне освітлення»	ОС-6.1	1
Коробка розподільна	КМС 2-28	2
Коробка розподільна вогнестійка, межа вогнест. 30 хв..	КВР 01/30-100	1
Анкер REDIBOLT з гайкою	8x50 М6	2

Автоматичний вимикач клас С	1Ф, 6А	1
Щиток монтажний на 2 модулі	КМПн 1/2	1
Резистор, 0.25Вт	470 Ом	69
Резистор, 0.25Вт	2.2 ком	8

Начальник ВТБ та ЦЗ



Жуков О. В.