

ФОРМА ПЛАНУ ЗАХИСТУ
із забезпечення пожежної, техногенної безпеки та цивільного захисту
на об'єктах критичної інфраструктури та протидії проектній загрозі
національного рівня «Пожежі та вибухи»

№ з/п	Найменування заходів	Відмітка про виконання
1	2	3
I. Системи зовнішнього та внутрішнього протипожежного водопостачання		
1.1	Провести перевірку герметичності пожежних водойм (резервуарів) із залученням ДСНС України	
1.2	Визначити технічний стан мережі зовнішнього протипожежного водопроводу шляхом проведення гідравлічних випробувань (під тиском рівним 1,25 робочого (P), але не менше P+0,3МПа) із залученням ДСНС України	
1.3	Провести перевірку технічного стану пожежних гідрантів з пуском (забором) води та зі складанням відповідних документів (згідно з наказом МВС від 15.06.2015 № 696).	
1.4	Відновити працездатність пошкоджених (непрацюючих) пожежних насосних станцій	
1.5	Відновити працездатність пошкоджених (несправних) пожежних гідрантів та трубопроводів протипожежного водопостачання	
1.6	Забезпечити проведення ремонтів пожежних водойм (резервуарів), які втратили герметичність, а також засувок з штурвалами перед приймальними (мокрими) колодязями для забору води	
1.7	Виконати під'їзди з твердим покриттям до джерел зовнішнього протипожежного водопостачання	
1.8	Відкриті пожежні водойми пристосувати для забору води пожежними автомобілями	
1.9	Привести в працездатний стан системи внутрішнього протипожежного водопроводу та забезпечити їх комплектацію та технічне обслуговування відповідно до встановлених норм	

1.10	Поновити показчики пожежних водойм (резервуарів) та пожежних гідрантів	
1.11	Виконати заходи щодо захисту пожежних гідрантів, водойм (резервуарів) та їх обладнання від замерзання води взимку	
1.12	Відновити пожежні резервуари, що були зруйновані, або не підлягають ремонту за результатами перевірки на герметичність	
1.13	Провести реконструкцію (заміну) зруйнованих систем протипожежного водопостачання, а також тих, які не пройшли гідравлічні випробування	
1.14	Пожежні водойми (резервуари), непристосовані для безпосереднього забору води пожежними автомобілями, обладнати приймальними (мокрими) колодязями відповідно до вимог норм	
1.15	Влаштувати додаткове незалежне джерело електроживлення (дизельний генератор) для насосів систем протипожежного водопостачання та стаціонарних систем пожежогасіння для забезпечення безперебійної подачі вогнегасних речовин для цілей пожежогасіння в умовах повного знеструмлення об'єкта	
1.16	Роботу пожежних насосів у пожежних насосних станціях перевести в автоматичний режим для забезпечення постійного нормативного тиску води у мережах протипожежного водопостачання	
II. Системи протипожежного захисту		
2.1	Для перевірки готовності і ефективності автоматичних систем водяного пожежогасіння провести їх повну ревізію з виконанням гідравлічних випробувань підвідних трубопроводів із складанням відповідного Акту	
2.2	Провести технічне обстеження щодо експлуатаційної придатності існуючих систем протипожежного захисту (пожежної сигналізації, пожежогасіння, керування евакуюванням, пожежного спостереження) із складанням відповідних Актів	
2.3	Провести реконструкцію (модернізацію) систем протипожежного захисту, які зруйновані, та тих, що відпрацювали свій ресурс	
2.4	Відновити працездатність пошкоджених (несправних) систем автоматичного пожежогасіння на діючому обладнанні	

2.5	При відновленні пошкодженого основного енергетичного обладнання забезпечити працездатність автоматичних систем пожежогасіння, що захищають це обладнання, до подачі напруги на нього	
2.6	Забезпечити виконання згідно з СОУ 41.0-21677681-37:2010 відповідних регламентних робіт із підтримання експлуатаційної придатності (технічного обслуговування) автоматичних систем пожежогасіння організацією, яка має відповідну ліцензію	
2.7	Забезпечити щорічне випробування стаціонарної системи пожежогасіння та пропускної здатності оливо відводів, а також промивання гравійної засипки оливо приймачів	
2.8	Провести за участю представників ДСНС обстеження будівель, приміщень, споруд та технологічного обладнання, що незабезпечені системами протипожежного захисту, та визначити необхідність їх влаштування відповідно до вимог діючих норм.	
2.9	Забезпечити розробку та реалізацію затверджених проєктів на впровадження систем протипожежного захисту за результатами проведених обстежень	
2.10	В обсягах відновлення зруйнованих будівель, споруд та технологічного обладнання передбачати одночасне введення в експлуатацію систем протипожежного захисту, систем блискавкозахисту згідно з діючими будівельними нормами та правилами з пожежної безпеки	
2.11	Забезпечити проведення робіт з підтримання експлуатаційної придатності (технічного обслуговування) систем автоматичного пожежогасіння організаціями, що мають відповідну ліцензію	
2.12	Забезпечити проведення робіт з підтримання експлуатаційної придатності (технічного обслуговування) систем пожежної сигналізації, оповіщення та управління евакуацією під час пожежі організаціями, що мають відповідну ліцензію	
2.13	Забезпечити виведення сигналів про пожежу від приймально-контрольних приладів пожежної сигналізації на пульти централізовано пожежного спостереження	
2.14	Створити резервний запас зрошувачів для автоматичних систем водяного пожежогасіння та пожежних сповіщувачів для систем пожежної сигналізації	

III. Кабельне господарство		
3.1	Експлуатацію, ремонт, улаштування кабельних споруд виконувати з дотриманням вимог Правил улаштування електроустановок	
3.2	Здійснити за участю представників ДСНС комісійну перевірку існуючого вогнезахисного покриття кабельного господарства із складанням відповідних Актів перевірки технічного стану	
3.3	За результатами перевірки вогнезахисного покриття кабельного господарства розробити проектну документацію та виконати відповідні роботи щодо ремонту, заміни чи повторного вогнезахисного оброблення кабельної продукції	
3.4	У кабельних спорудах (тунелі, канали, шахти, кабельні поверхи, напівповерхи, приміщення тощо), а також інших приміщеннях з електричним та електронним обладнанням влаштувати системи протипожежного захисту (пожежної сигналізації, пожежогасіння, оповіщення, протипожежні двері, клапани тощо) відповідно до вимог діючих норм	
3.5	У кабельному господарстві використовувати проводи та кабелі, які є стійкими до поширювання полум'я згідно з вимогами ДСТУ 4809:2007, а для живлення та управління системами протипожежного захисту та іншими інженерними системами під час пожежі застосовувати проводи і кабелі, що зберігають цілісність кіл під дією стандартного температурного режиму протягом нормованого часу	
IV. Цивільний захист та техногенна безпека		
4.1	Здійснити будівництво захисних споруд цивільного захисту (сховищ та протирадіаційних укриттів) відповідно до розробленої та затвердженої у встановленому порядку проектної документації	
4.2	Здійснити закупівлю та будівництво спроектованих, виготовлених та випробуваних швидкоспоруджувальних захисних споруд цивільного захисту згідно з вимогами ДСТУ 9195, ДБН В.2.2-5, статті 32 Кодексу цивільного захисту України	
4.3	Виконати ремонт існуючих захисних споруд цивільного захисту та привести їх у відповідність до вимог наказу МВС України від 09.07.2018 року № 579	
4.4	Провести заміну в захисних спорудах цивільного захисту фільтрів поглиначів, термін експлуатації яких вичерпано	

4.5	Після влаштування швидкосторуджувальних захисних споруд цивільного захисту, а також ремонту та приведення у відповідність існуючих, провести оцінку їх технічного стану за участю представників ДСНС та складанням відповідних Актів згідно з вимогами наказу МВС України від 09.07.2018 року № 579	
4.6	Працівників ОКІ забезпечити необхідною кількістю придатних засобів радіаційного та хімічного захисту	
4.7	Провести ідентифікацію об'єктів підвищеної небезпеки відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 13.09.2022 року №1030	
4.8	Здійснити страхування цивільної відповідальності за шкоду, яка може бути заподіяна третім особам внаслідок надзвичайних ситуацій, небезпечних подій, у тому числі пожеж та аварій на території ідентифікованих об'єктів підвищеної небезпеки	
4.9	Створити матеріальний резерв для запобігання і ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій на ідентифікованих об'єктах підвищеної небезпеки	
4.10	Розробити та затвердити у встановленому порядку план локалізації і ліквідації аварії та їх наслідків на ідентифікованих об'єктах підвищеної небезпеки	
V. Загальні вимоги		
5.1	Виконати інженерний захист будівель насосних станцій, розподільчих вузлів пожежогасіння, камер перемикачів засувки, наземних сухотрубів та резервуарів запасів води для пожежогасіння	
5.2	Виконати проходи для доступу пожежно-рятувальних підрозділів та подавання вогнегасних речовин під час ліквідації можливих пожеж навколо технологічного обладнання, що захищається габіонами та біг-бегами	
5.3	Проектні рішення щодо інженерного захисту технологічного обладнання та споруд згідно з другим рівнем захисту концепції «КРАЇНА-ФОРТЕЦЯ» виконати з урахуванням вимог пожежної безпеки за узгодженням з ДСНС	
5.4	Забезпечити вогнезахисне оброблення дерев'яних конструкцій горищ, а також доведення класу вогнестійкості металевих конструктивних елементів будівель та споруд відповідно до вимог ДБН В.1.1-7:2016	
5.5	Електрообладнання привести у відповідність до вимог ПУЕ та НПАОП 40.1-1.32-01	

5.6	Забезпечити у повному обсязі будівлі, споруди та територію первинними засобами пожежогасіння (вогнегасники, пожежні щити з відповідним інвентарем, ящики з піском тощо)	
5.7	Забезпечити здійснення щорічного технічного обслуговування вогнегасників	
5.8	Забезпечити щорічне проведення спільних протипожежних тренувань із підрозділами Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту	
5.9	Забезпечити працівників пожежно-рятувального підрозділу (добровільної пожежної дружини) спеціальним одягом, спорядженням і засобами індивідуального захисту для участі в гасінні пожеж, проведенні аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт	
5.10	Керівнику та визначеним фахівцям об'єкта пройти навчання з питань цивільного захисту у навчально-методичному центрі сфери цивільного захисту	
5.11	Посадовим особам, які виконують та забезпечують виконання заходів з пожежної безпеки, пройти навчання та перевірку знань з питань пожежної безпеки у встановленому порядку	
5.12	Звернутись до територіальних військово-цивільних адміністрацій щодо придбання запасу піноутворювача на потреби пожежогасіння та додаткових джерел живлення насосних станцій пожежогасіння	

Відповідальна особа за організацію та забезпечення захисту об'єкта критичної інфраструктури

_____ 20__ р.

 (підпис) (власне ім'я, прізвище)
 М.П. (за наявності)