**ПОСАДОВА ІНСТРУКЦІЯ
інженера з технічного аудиту
(код КП — 2143.2)**

**1. Загальні положення**

1.1. Ця посадова інструкція визначає функціональні обов'язки, права та відповідальність інженера з технічного аудиту.

1.2. Посада інженера з технічного аудиту належить до розділу «Професіонали» Національного класифікатора України «Класифікатор професій ДК003:2010».

1.3. Інженер з технічного аудиту призначається на посаду та звільняється з посади наказом директора підприємства.

1.4. Інженер з технічного аудиту безпосередньо підпорядковується начальнику відділу електрифікації .

1.5. У службовій діяльності інженер з технічного аудиту керується нормативно-правовими актами України, трудовим законодавством, локальними актами організації (статутом, правилами внутрішнього трудового розпорядку, колективним договором та ін.), цією посадовою інструкцією, Статутом підприємства, організаційно-розпорядчими документами підприємства з відповідних питань.

1.6. За відсутності інженера з технічного аудиту його обов'язки виконує особа, призначена у встановленому порядку, яка набуває відповідних прав та несе відповідальність за належне виконання покладених на неї обов'язків.

**2. Завдання та обов'язки**

Інженер з технічного аудиту:

2.1.  Веде облік фактичного споживання енергії та потужності в розрізі основних груп споживачів та складає розрахункові баланси споживання цієї енергії за групами споживачів.

2.2.  Проводить обстеження споживачів для встановлення їм розміру аварійної та технологічної броні.

2.3.  Погоджує технічні умови та проекти електро- і теплопостачання нових та реконструйованих установок споживачів.

2.4.  Видає споживачам дозволи на застосування електричної енергії в електротермічних процесах потужністю устаткування до 1000 кВт. веде облік та контролює додержання споживачами вимог щодо приєднання до електричних мереж автономних джерел електроживлення, які використовуються споживачами.

2.5.  Контролює: відсутність у споживачів безоблікового, самовільного приєднання енергоустановок до мереж енергопостачальної організації. дотримання та виконання споживачами вимог Правил користування електричною енергією (ПКЕЕ), а також інших нормативних документів, що регламентують питання енергопостачання і його надійності та обслуговування договору на постачання електричної та теплової енергії і договірних зобов’язань з режимів енергоспоживання, обліку відпуску і споживання енергії.

2.6.  Виявляє факти безоблікового споживання енергоресурсів, порушення обліку споживання енергії, порушень договірних зобов’язань з компенсації реакційної потужності, граничних величин: споживання електричної енергії та потужності, витоків теплоносія, температури зворотної мережної води і конденсату, якісних параметрів електричної енергії і теплоносія, що відпускаються споживачам.

2.7.  Виявляє причини небалансів відпуску і споживання енергії, підвищених комерційних втрат енергії, складає акти з приводу виявлених порушень.

2.8.  Проводить роботу у комісіях з розслідування порушень, пов’язаних з позаплановими перервами енергопостачання споживачів.

2.9.  Веде підготовку додатків технічної частини договорів енергопостачання.

2.10.  Надає допомогу споживачам в організації обліку споживання енергоресурсів, регулюванні графіків енергоспоживання, компенсації реактивної потужності, зниження втрат теплоносія у теплових мережах споживачів.

2.11.  Бере участь у разі потреби у проведенні експертизи електротехнічної та теплотехнічної частин проектів будівництва й реконструкції об’єктів споживачів на відповідність вимогам нормативних документів.

**3. Права**

Інженер з технічного аудиту має право:

3.1. Вимагати від директора підприємства (інших керівників) сприяння у виконанні обов'язків, передбачених цією посадовою інструкцією.

3.2. В межах своєї компетенції підписувати та візувати документи.

3.3. Ознайомлюватися з проектами рішень керівництва підприємства, що стосуються його діяльності.

3.4. Вносити на розгляд керівництва підприємства пропозиції щодо покращення роботи, пов'язаної з обов'язками, що передбачені цією інструкцією.

3.5. Удосконалювати свою професійну кваліфікацію у встановленому порядку.

**4. Відповідальність**

Інженер з технічного аудиту несе відповідальність:

4.1. За неналежне виконання або невиконання своїх посадових обов'язків, що передбачені цією посадовою інструкцією, — в межах, визначених чинним законодавством України про працю.

4.2. За правопорушення, скоєні в процесі здійснення своєї діяльності, — в межах, визначених чинним адміністративним, кримінальним та цивільним законодавством України.

4.3. За завдання матеріальної шкоди — в межах, визначених чинним цивільним законодавством та законодавством про працю України.

**5. Повинен знати**

Інженер з технічного аудиту повинен знати:

5.1. Статут енергопостачальної організації.

5.2. Умови та правила здійснення ліцензійної діяльності з постачання та передачі електричної і теплової енергії.

5.3. Постанови, розпорядження, накази органів вищого рівня, що стосуються енергетичної галузі.

5.4. Правила технічної експлуатації тепловикористовуючих установок і теплових мереж.

5.5. Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів.

5.6. Правила користування електричною і тепловою енергією.

5.7. Правила влаштування електроустановок.

5.8. Загальні принципи тарифоутворення.

5.9. Вимоги до обліку електричної і теплової енергії.

5.10. Правила та норми з охорони праці, виробничої санітарії та протипожежного захисту.

**6. Кваліфікаційні вимоги**

**Провідний інженер з технічного аудиту:** повна вища технічна освіта відповідного напряму підготовки (магістр, спеціаліст). Стаж роботи за професією інженера з технічного аудиту I категорії — не менше 2 років.

**Інженер з технічного аудиту I категорії:** повна вища технічна освіта відповідного напряму підготовки (магістр, спеціаліст). Стаж роботи за професією інженера з технічного аудиту II категорії: для магістра — не менше 1 року, спеціаліста — не менше 2 років.

**Інженер з технічного аудиту II категорії:** повна вища технічна освіта відповідного напряму підготовки (спеціаліст). Стаж роботи за професією інженера з технічного аудиту — не менше 1 року.

**Інженер з технічного аудиту:** повна вища технічна освіта відповідного напряму підготовки (спеціаліст) без вимог до стажу роботи.