



НАКАЗ

« 13 » 01 2025

№ 14

Про призначення відповідальних осіб за безпечну експлуатацію стаціонарних дизельних генераторів «Smart Grid» та порядок їх роботи на об'єктах Університету

З метою забезпечення безперебійного освітнього процесу, сталої роботи інфраструктури Університету в умовах стабілізаційних і аварійних відключень електропостачання, на випадок блекауту та ефективного використання, підтримання в належному стані дизельних генераторів «Smart Grid» далі – (стаціонарні генератори) на об'єктах Університету,

НАКАЗУЮ:

1. Призначити:

1.1. Сергія ФАРИНУ, головного енергетика ремонтно-будівельного відділу, відповідальним за технічний стан, обслуговування та безпечну експлуатацію стаціонарних генераторів на всіх об'єктах Університету.

1.2. Євгена РЕЗАНЕНКО, директора автогосподарства, відповідальним за заправку генераторів паливо-мастильними матеріалами, проведення, визначених інструкцією виробника, сервісних технічних обслуговувань стаціонарних генераторів на всіх об'єктах Університету.

2. Надати допуск до роботи зі стаціонарними генераторами, виконання оперативних перемикачів в електроустановках, пов'язаних з включенням аварійного електро-живлення на об'єктах, та ведення оперативних переговорів таким працівникам:

2.1. Навчальний корпус № 1 (вулиця Левка Лук'яненка, 13-Б):

- Вячеславу ВАДІСУ, начальнику експлуатаційно-технічного відділу № 1;
- Олегу СТРОКОУСУ, робітнику з обслуговування (електрику) навчального корпусу № 1.

2.2. Навчальний корпус № 2 (бульвар Ігоря Шамо, 18/2):

- Сергію ГРИЩУКУ, робітнику з обслуговування (електрику) навчального корпусу № 2;
- Олександрю САНДУЛЕНКУ, провідному фахівцю ремонтно-будівельного відділу.

2.3. Фаховий коледж «Універсум» (проспект Леоніда Каденюка, 16):

- Андрію МАРТИНКУ, робітнику з обслуговування Фахового коледжу «Універсум»;
- Миколі ПОЛЩУКУ, фахівцю 1 категорії ремонтно-будівельного відділу.

2.4. Гуртожиток № 1 (вулиця Старосільська, 2):

- Сергію КІЗІЛЮ, провідному фахівцю (інженер-електрик) ремонтно-будівельного відділу;
- Сергію ФАРИНІ, головному енергетику ремонтно-будівельного відділу.

2.5. Адміністративний корпус (ректорат) (вулиця Бульварно-Кудрявська, 18/2):

- Сергію КОВАЛЮ, інженеру з охорони праці;
- Андрію ЗАДЬОРІ, інженеру з пожежної безпеки, фахівцю з питань цивільного захисту.

3. Працівникам Університету, яким надано допуск до роботи з стаціонарними генераторами (п.2 цього наказу):

3.1. Включення і зупинку стаціонарних генераторів резервного живлення для електропостачання об'єктів Університету (вул. Л.Лук'яненка, 13-Б, б-р. І.Шамо, 18/2, просп. Л.Каденюка, 16, вул. Старосільська, 2, вул. Бульварно-Кудрявська, 18/2) виконувати у відповідності з розділами 5-6 «Типової Інструкції про взаємовідносини оперативних працівників споживача з оперативними працівниками Центрального оперативно-диспетчерського підрозділу Департаменту диспетчерського управління ПрАТ "ДТЕК Київські електромережі".

3.2. Вести Оперативний журнал обліку роботи стаціонарного генератора на об'єкті.

3.3. Щомісячно, до 01 числа місяця наступного за звітним, подавати до бухгалтерії облікові дані про обсяги користування Орендарями електроенергією, виробленою стаціонарними генераторами.

4. Головному енергетику ремонтно-будівельного відділу, Сергію ФАРИНІ, відповідальній особі за технічний стан, обслуговування та безпечну експлуатацію стаціонарних генераторів:

- провести практичні навчання для працівників Університету, яким надано доступ до роботи з стаціонарними генераторами (п.2 цього наказу) щодо порядку проведення переключень з основного та аварійний режимів електроспоживання і назад;

- переведення стаціонарного генератора в режим автоматичного або ручного запуску;

- вести документацію по експлуатації стаціонарних генераторів, проводити обстеження технічного стану електрогенеруючого обладнання, взаємодіяти з енергопостачальним підприємством у порядку, визначеному «Типовою Інструкцією про взаємовідносини оперативних працівників споживача з оперативними працівниками оперативно-диспетчерського підрозділу

Департаменту диспетчерського управління ПрАТ "ДТЕК Київські електромережі"»;

– вживати необхідних оперативних заходів щодо безперебійної роботи стаціонарних генераторів на об'єктах Університету.

5. Директору автогосподарства, Євгену РЕЗАНЕНКУ:

– забезпечити заправку паливом стаціонарні генератори до рівня 2/3 місткості баку та дозаправку при залишку менше 1/2 місткості баку;

– вести облік напрацювання (роботи) стаціонарних генераторів;

– щомісячно, до 01 числа місяця за звітним, подавати до бухгалтерії звітні дані про витрати паливо-мастильних матеріалів на роботу стаціонарних генераторів на об'єктах Університету;

– забезпечити проведення, визначених Інструкцією, періодичних сервісних технічних обслуговувань введених в експлуатацію стаціонарних генераторів (за напрацюванням мотогодин, раз на 6 місяців, раз на рік).

6. Головному бухгалтеру Ірині БОСЕНКО відповідно до ст.8 Закону України «Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні» відкрити інвентарні картки обліку основних засобів, а саме:

– генератор дизельний «Smart Grid» DG-B44, інв.№101483498 (місце розташування - вул.Бульварно-Кудрявська,18/2);

– генератор дизельний «Smart Grid» DG-B275, інв.№101483497 (місце розташування - бул.І.Шамо,18/2);

– генератор дизельний «Smart Grid» DG-B275, інв.№101483495 (місце розташування -вул.Л.Лук'яненка,13-Б);

– генератор дизельний «Smart Grid» DG-B165, інв.№101483499 (місце розташування - вул.Старосільська,2);

– генератор дизельний «Smart Grid» DG-B55, інв.№101483496 (місце розташування – просп. Л.Каденюка,16).

7. Деканам Факультетів, директору Фахового коледжу «Універсум», завідувачам гуртожитків, керівникам загальноуніверситетських структурних підрозділів:

– провести роз'яснювальну роботу серед працівників, мешканців гуртожитків про заборону користування наявними побутовими електроприладами (кондиціонери, нагрівачі, електрочайники тощо) упродовж аварійного режиму електроживлення - під час роботи стаціонарного генератора)

8. Затвердити:

8.1 Регламент робіт з підтримання працездатності (готовності) стаціонарних генераторів, які виконуються працівниками об'єктів (додаток № 1);

8.2. Норми списання паливо-мастильних матеріалів (додаток № 2);

8.3. Єдину форму Оперативного журналу роботи стаціонарного генератора (додаток № 3).

9. Контроль за виконанням цього наказу покласти на головного інженера ремонтно-будівельного відділу (Ю. Русавський), директора автогосподарства (Є. Резаненко) та головного бухгалтера (І. Босенко) згідно розподілу функціональних обов'язків.

В.о. ректора

 Олександр ТУРУНЦЕВ

Додаток 1
до наказу від «13» 01 2025

№ 14

РЕГЛАМЕНТ
обов'язкових робіт, які виконуються
на стаціонарних генераторах «Smart Grid»

Щоденний контроль:

1. Зовнішній огляд установки на відсутність механічних пошкоджень, наявність індикації дисплея, справність замків відсіків, приєднання до контура заземлення;
2. Перевірити (щупом) рівень масла в двигуні;
3. Перевірити наявність охолоджуючої рідини в двигуні;
4. Перевірити рівень палива (за індикацією на дисплеї), оглянути паливний бак на відсутність протікань;
5. Перевірити наявність АКБ, контроль заряду батареї (за індикацією на дисплеї);

При пуску та під час роботи дизельгенераторної установки:

1. Перевірити усі з'єднання паливних та охолоджуючих патрубків на предмет протікання;
2. Перевірити не характерні звуки, стукіт, скрегіт тощо.

При простой, тривалістю більше 10 днів, виконати пуск дизельгенераторної установки на 15 хв.

Додаток 2
до наказу від «13» 01 2025
№ 14

НОРМИ СПИСАННЯ
дизельного палива на використання
стаціонарних генераторів «Smart Grid»

| Марка генератора | Місце монтажу, адреса об'єкта | Розхід палива, л/год. (100% навантаження) | Примітка |
|---|--|---|----------|
| Генератор дизельний «Smart Grid» DG-B165 | Гуртожиток №1 (вул. Старосільська, 2) | 32,6 | |
| Генератор дизельний «Smart Grid» DG-B55 | Фаховий коледж «Унівесум» (пр-кт Леоніда Каденюка, 16) | 11,9 | |
| Генератор дизельний «Smart Grid» DG-B44 | Адміністративний корпус (вул. Бульварно-Кудрявська, 18/2) | 9,5 | |
| Генератор дизельний «Smart Grid» DG-B275 | Навчальний корпус №1 (вул. Левка Лук'яненка, 13-б) | 56,9 | |
| Генератор дизельний «Smart Grid» DG-B275 | Навчальний корпус №2 (бул. Ігоря Шамо, 18/2) | 56,9 | |

Додаток 3

до наказу від «13» 01 2025

№ 14

ФОРМА
Оперативного журналу роботи дизельного генератора

| Запуск генератора: | | Зупинка генератора: | | Залишок палива, % / л. | Заправлено, л. | Підпис особи, яка контролювала пуск |
|--------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------|----------------|-------------------------------------|
| Дата | Час пуску генератора (год. хв.) | Час зупинки генератора (год. хв.) | Покази лічильника мотогодин | | | |
| | | | | | | |

Примітка:

- 1) Журнал ведеться по кожному стаціонарному дизельному генератору;
- 2) Журнал є документом фінансової звітності.
- 3) Облік електроенергії виробленої генераторною установкою і спожитої орендарем, проводиться по наявним лічильникам з фіксацією їх показників при кожному пуску і зупинці генератора, за формою.

| Запуск генератора: | | | Зупинка генератора: | | Спожито, кВт/год. | Підпис орендаря | Підпис відповід. особи |
|--------------------|-----|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------------|
| Дата | час | Покази лічильника | час | Покази лічильника | | | |
| | | | | | | | |