

## Черкаське управління захисних масивів дніпровських водосховищ

### ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі електричної енергії, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі (оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

**Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, Черкаське управління захисних масивів дніпровських водосховищ, Черкаська обл., м. Черкаси, вул. Надпільна, 332, ЄДРПОУ 05510154 його категорія: Юридичні особи, які забезпечують потреби держави або територіальної громади.**

**Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):** Електрична енергія (ДК 021:2015 – 09310000-5 «Електрична енергія»).

**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Закупівля через Централізовану закупівельну організацію UA-2023-11-28-017057-а .**

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 72 340 449,03 грн грн.** Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено аналізом споживання (річного та місячного) електричної енергії за календарний рік (бюджетний період) **2024р.** Замовником здійснено розрахунок очікуваної вартості товарів / послуг методом порівняння ринкових цін відповідно до примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, яка затверджена наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України 18.02.2020 № 275.

При цьому розрахунок очікуваної вартості проводився згідно з аналізом цін електропостачальників на електричну енергію на дату формування очікуваної вартості предмета закупівлі. До ціни електричної енергії включена вартість електричної енергії, закупованої електропостачальником на оптовому ринку електричної енергії (внутрішньодобовому ринку або ринку електричної енергії на добу наперед), послуги з передачі електричної енергії, націнка електропостачальника та всі визначені законодавством податки та збори.

**Розмір бюджетного призначення/очікувана вартість закупівлі: 72 340 449,03 грн**

**Нормативно-правове регулювання.** Закупівля електричної енергії, технічні та якісні характеристики предмета закупівлі регулюються та встановлюються Законом України «Про ринок електричної енергії» (далі — Закон), Правилами роздрібного ринку електричної енергії, затвердженими постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі — НКРЕКП) від 14.03.2018 № 312 (далі — ПРРЕЕ), Законом України «Про публічні закупівлі» від 25.12.2015 № 922-VIII (далі — Закон про закупівлі), Постановою КМУ від 12.10.2022 № 1178 «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування», Кодексом системи розподілу, затвердженим постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 310 (далі — КСР), Порядком забезпечення стандартів якості електропостачання та надання компенсацій споживачам за їх недотримання, затвердженим постановою НКРЕКП від 12.06.2018 № 375 (далі — Порядок № 375), та іншими нормативно-правовими актами, що стосуються предмета закупівлі.

**Загальні положення.** Згідно з пунктом 26 статті 1 Закону електрична енергія — енергія, що виробляється на об'єктах електроенергетики і є товаром, призначеним для купівлі-продажу. Статтею 56 Закону визначено, що постачання електричної енергії споживачам здійснюється електропостачальниками, які отримали відповідну ліцензію, за договором постачання електричної енергії споживачу.

Інформація про електропостачальника повинна міститись у переліку (ліцензійному реєстрі НКРЕКП) суб'єктів господарювання, які відповідно до вимог Закону отримали ліцензію на право провадження господарської діяльності з постачання електричної енергії, який розміщено на офіційному вебсайті НКРЕКП у розділі: [Електрична енергія](#) / [Ліцензування](#) / [Реєстри ліцензіатів](#) (вид діяльності — постачання електричної енергії).

Електропостачальник повинен забезпечити поставку електричної енергії на об'єкт замовника: **Черкаська та Полтавська обл., Сmt. Чорнобай Черкаська обл.** який знаходиться за адресою, що вказана технічних характеристиках, та підключений до місцевих розподільчих мереж відповідно до вимог Кодексу розподільчих систем, технічні та якісні характеристики якої повинні відповідати нормам чинного на території України законодавства, державним, міжнародним стандартам та вимогам державної політики України в галузі захисту довкілля.

### Обґрунтування технічних характеристик.

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ ТА ДОКУМЕНТИ, ЯКІ ПІДТВЕРДЖУЮТЬ ВІДПОВІДНІСТЬ ЗАПРОПОНОВАНОГО ТОВАРУ ВИМОГАМ ЗАМОВНИКА

Назва предмету закупівлі: **Лот 1 Електрична енергія Черкаська та Полтавська обл.**

Код за ДК 021:2015 предмету закупівлі: **09310000-5— Електрична енергія**

### ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

№	Назва товару	Код за ДК 021:2015	Кількість товару	Одиниця виміру
1	Електрична енергія	09310000-5- Електрична енергія	11 365 000	кВт·год

### Загальні вимоги:

Назва вимоги	Технічні параметри					
Строк постачання	з 01 січня 2024 року по 31 грудня 2024 року					
Місце розташування об'єкта/об'єктів	п/п	Адреса об'єкта/вид обекта	ЕІС-код точки комерційного обліку	Рівень напруги кВ	Група площадок вимірювання ( А/ Б)	

Замовника	<b>ПАТ «ЧЕРКАСІОБЛЕНЕРГО»</b>				
	1	с. Стецівка, Черкаського (до перейменування Чигиринського ) району, вул. Тясминська, 136а /Насосна станція	62Z133870839061J 62Z547331532886Y	10	Б
	2	с.Чехівка, Золотоніського (до перейменування Чорнобаївського) району, провул.Приморський, 20 /Насосна станція	62Z6513441235966 62Z820812166716Y	6	Б
	3	м.Черкаси , вул. Чигиринська , 29/2, /Насосна станція	62Z1665814095211 62Z145689807444A	10	Б
	4	с. Єлізаветівка, Черкаського району, вул. Шевченка, 26 /Насосна станція	62Z933201854819A 62Z208428284438O	6	Б
	5	с.Свидівок, Черкаського району , вул.Дахнівська, 21/2 /Насосна станція	62Z133089806951I 62Z3020365434878	6	Б
	6	с. Лозівок, Черкаського району, вул. Насосна, 2 /Насосна станція	62Z506208594807D 62Z789233706447G 62Z942790450102G 62Z8778994010497 62Z488091763484L 62Z652098943604I 62Z492744219564Q	6	Б
	7	с.Стецівка, Черкаського (до перейменування Чигиринського) району, вул Тясминська, 137/промбаза РЕД	62Z4417377446758	0,4	Б
	8	м.Черкаси, вул. Канівська, 9/промбаза РЕД	62Z657787652518Y	0,4	Б
	9	м.Черкаси, вул. Молоткова, 83/ промбаза РЕД	62Z1128646908696	0,4	Б
	10	м.Черкаси, вул.Надпільна, 332 / Адмінбудинок	62Z857767777188E	0,4	Б
	11	с. Лозівок, вул. Насосна, 2 /ПРУ	62Z598689969855D	0,4	Б
	<b>АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»</b>				
	12	провулок Приморський,19, с.Святилівка, Кременчуцький (до перейменування Глобинський) район, Полтавська область/ Комплекс будівель та споруд (насосна станція)	62Z4172650783575	6	Б
	13	вул. Шевченка (до перейменування Жовтнева), с. Бугаївка, Кременчуцький (до перейменування Глобинський) район, Полтавська область / Комплекс будівель та споруд (насосна станція)	62Z1799805071356	6	Б
14	с/рада Пронозівська, Кременчуцький (до перейменування Глобинський) район, Полтавська область/ Комплекс будівель та споруд (насосна станція)	62Z3074663180344	6	Б	
15	вул. Рєпіна,5, с. Святилівка, Кременчуцький (до перейменування Глобинський) район, Полтавська область/ промбаза РЕД	62Z7294298395019	0,4	Б	
Клас напруги	1, 2				
Група площадок вимірювання	група «Б»				

В тариф входить оплата оператору системи розподілу	ні
Форма оплати	Післяплата 20 календарних днів
ОСР	ПАТ «ЧЕРКАСИОБЛЕНЕРГО» АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»

Умови постачання електричної енергії Замовнику повинні відповідати нормам чинного законодавства у сфері електроенергетики, які регулюють взаємовідносини сторін в процесі постачання електричної енергії, зокрема:

- Закону України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 № 2019-VIII;
- Правилам роздрібного ринку електричної енергії (Постанова НКРЕКП від 14.03.2018 року № 312);
- Кодексу систем передачі електричної енергії (Постанова НКРЕКП від 14.03.2018 року № 309);
- Кодексу систем розподілу електричної енергії (Постанова НКРЕКП від 14.03.2018 року № 310);
- Кодексу комерційного обліку електричної енергії (Постанова НКРЕКП від 14.03.2018 року № 311);
- Ліцензійним умовам провадження господарської діяльності з постачання електричної енергії споживачу (Постанова НКРЕКП від 27.12.2017 року № 1469);
- Ліцензійним умовам провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії (Постанова НКРЕКП від 27.12.2017 року № 1470).

Для забезпечення безперервного постачання електричної енергії Замовнику Учасник зобов'язується здійснювати своєчасну закупівлю електричної енергії в обсягах, що за належних умов забезпечать задоволення попиту на споживання електричної енергії Замовником. Учасник зобов'язується забезпечити комерційну якість постачання електричної енергії, що передбачає вчасне та повне інформування Замовника про умови постачання електричної енергії, ціни на електричну енергію та вартість послуг, що надаються, надання роз'яснень положень актів чинного законодавства, якими регулюються відносини Сторін, ведення точних та прозорих розрахунків із Замовником, а також можливість вирішення спірних питань шляхом досудового врегулювання.

Якість електричної енергії - це сукупність властивостей електричної енергії відповідно до встановлених стандартів, які визначають ступінь її придатності для використання за призначення.

Відповідно до положень пункту 11.4.6 глави 11.4 розділу XI Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 310 (далі – КСР), параметри якості електроенергії в точках приєднання споживачів в нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загальної призначеності» (далі – ДСТУ EN 50160:2014).

Основні показники якості електричної енергії визначені у пунктах 11.4.7 – 11.4.12 глави 11.4 розділу XI КСР.

Взаємовідносини, які виникають під час купівлі-продажу електричної енергії між електропостачальником та споживачем, а також їх взаємовідносини з іншими учасниками роздрібного ринку електричної енергії, у тому числі операторами системи розподілу (далі – ОСР),

регулюються Правилами роздрібного ринку електричної енергії, затвердженими постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 312 (далі – ПРРЕЕ), та які набрали чинності 11 червня 2018 року.

При поданні пропозицій та постачанні електричної енергії Учасником враховані чинні нормативно-правові документи, які запроваджують спеціальні економічні та інші обмежувальні заходи та заходи у сфері зовнішньоекономічної діяльності, зокрема:

- Закон України від 14.08.2014р. № 1644-VII «Про санкції»;
- Закон України від 29.12.2022р. № 361-IX «Про запобігання та протидію легалізації (відмиванню) доходів, одержаних злочинним шляхом, фінансуванню тероризму та фінансуванню розповсюдження зброї масового знищення»;
- Закон України від 16.04.1991р. № 959-XII «Про зовнішньоекономічну діяльність»;
- Указу Президента України від 15.05.2017р. N 133/2017 «Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 28 квітня 2017 року «Про застосування персональних спеціальних економічних та інших обмежувальних заходів (санкцій)»;
- Указу Президента України від 14.05.2018 № 126/2018 «Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 2 травня 2018 року «Про застосування та скасування персональних спеціальних економічних та інших обмежувальних заходів (санкцій)»;
- Указу Президента України від 06.03.2018 № 57/2018 «Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 1 березня 2018 року «Про застосування персональних спеціальних економічних та інших обмежувальних заходів (санкцій)»;
- Указу Президента України від 19.03.2019 № 82/2019 «Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 19 березня 2019 року «Про застосування, скасування і внесення змін до персональних спеціальних економічних та інших обмежувальних заходів (санкцій)»;
- Указу Президента України від 14.05.2020 № 184/2020 «Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 14 травня 2020 року «Про застосування, скасування і внесення змін до персональних спеціальних економічних та інших обмежувальних заходів (санкцій)»;
- Указу Президента України від 23.03.2021 № 109/2021 «Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 23 березня 2021 року «Про застосування персональних спеціальних економічних та інших обмежувальних заходів (санкцій)»;
- Постанова КМУ від 30.12.2015 № 1147 «Про заборону ввезення на митну територію України товарів, що походять з Російської Федерації»;
- Постанова КМУ від 30.12.2015 № 1146 «Про ставки ввізного мита стосовно товарів, що походять з Російської Федерації»;
- Розпорядження КМУ від 11.09.2014р. № 829-р «Про пропозиції щодо застосування персональних спеціальних економічних та інших обмежувальних заходів»;
- Розпорядження КМУ від 12.08.2015р. N 808-р «Про розширення пропозицій щодо застосування персональних спеціальних економічних та інших обмежувальних заходів»;
- інші нормативно-правові акти щодо запровадження спеціальних економічних та інших обмежувальних заходів.

**Фактична ціна за одиницю (кВт·год) з ПДВ для споживача групи А за розрахунковий місяць розраховується за формулою:**

*Формула №1*

$$\text{Цф}^A = (\text{Цз}^A + \text{Тпер} + V) \times 1.2, \text{ де}$$

$\text{Цз}^A$  – ціна закупівлі електричної енергії на ринку «на добу наперед» за розрахунковий місяць (без ПДВ), грн/кВт·год, яка визначається за формулою:

$$\text{Цз}^A = \frac{\sum_m (N_{i,g} \times \text{Ц}_{\text{рдн}})}{\sum_m N_{i,g}}$$

г – година;

м – місяць;

$N_{i,g}$  – погодинний фактичний обсяг споживання електричної енергії у відповідному розрахунковому періоді (календарний місяць), кВт·год;

$\text{Ц}_{\text{рдн}}$  – погодинна ціна РДН, яка формується оператором ринку та публікується на його вебсайті (без ПДВ), грн/кВт·год;

$\text{Тпер}$  – тариф на послуги з передачі електричної енергії, затверджений НКРЕКП, який діє для розрахункового періоду (календарний місяць) (без ПДВ), грн/кВт·год;

$V$  – Торгівельна надбавка (вартість послуг Постачальника з врахуванням обов'язкових податків, зборів та платежів, що передбачені правилами ринку, законодавством та іншими нормативними документами – відповідно до тендерної пропозиції та не може змінюватись протягом строку дії договору), (без ПДВ), грн/кВт·год.

Вартість за розрахунковий період розраховується відповідно до формули:

$$R^A = \text{Цф}^A * W^A$$

$R^A$  – вартість за розрахунковий період

$W^A$  – фактичний обсяг споживання електричної енергії по об'єкту/-там Споживача за розрахунковий період (календарний місяць), кВт·год;

**Фактична ціна за одиницю (кВт·год) з ПДВ для споживача групи Б за розрахунковий місяць розраховується за формулою:**

**Формула №2**

$$\text{Цф}^B = (\text{Цсз} + \text{Тпер} + V) \times 1.2, \text{ де}$$

$\text{Цсз}$  – середньозважена ціна РДН за розрахунковий період (календарний місяць), яка (без ПДВ), грн/кВт·год, що формується оператором ринку та публікується на його вебсайті за посиланням <https://www.oree.com.ua/>.

$\text{Тпер}$  – тариф на послуги з передачі електричної енергії, затверджений НКРЕКП, який діє для розрахункового періоду (календарний місяць) (без ПДВ), грн/кВт·год;

V – Торгівельна надбавка (вартість послуг Постачальника з врахуванням обов’язкових податків, зборів та платежів, що передбачені правилами ринку, законодавством та іншими нормативними документами – відповідно до тендерної пропозиції та не може змінюватись протягом строку дії договору) (без ПДВ), грн/кВт·год.

Вартість за розрахунковий період розраховується відповідно до формули:

$$R^B = Цф^B * W^B$$

$R^B$  – вартість за розрахунковий період

$W^B$  – фактичний обсяг споживання електричної енергії по об’єкту/-там Споживача за розрахунковий період (календарний місяць), кВт·год.

Середньозважена ціна за 1 кВт·год для споживачів які мають об’єкти групи площадок вимірювання А та Б розраховується наступним чином. Об’єкти групи А розраховують відповідно до формули №1, об’єкти групи Б розраховується відповідно до формули №2. Сума вартостей за розрахунковий період по об’єктах групи А та групи Б ділиться на загальний обсяг споживання за всіма площадками вимірювання за розрахунковий період.

**Точки розподілу електричної енергії знаходяться за адресами:**

п/п	Адреса об’єкта/вид об’єкта	ЕІС-код точки комерційного обліку	Рівень напруги кВ	Група площадок вимірювання ( А/ Б)
<b>ПАТ «ЧЕРКАСИОБЛЕНЕРГО»</b>				
1	с. Стецівка, Черкаського (до перейменування Чигиринського ) району, вул. Тясминська, 136а /Насосна станція	62Z133870839061J 62Z547331532886Y	10	Б
2	с.Чехівка, Золотоніського (до перейменування Чорнобаївського) району, провул.Приморський, 20 /Насосна станція	62Z6513441235966 62Z820812166716Y	6	Б
3	м.Черкаси , вул. Чигиринська , 29/2, /Насосна станція	62Z1665814095211 62Z145689807444A	10	Б
4	с. Єлізаветівка, Черкаського району, вул. Шевченка, 26 /Насосна станція	62Z933201854819A 62Z208428284438O	6	Б
5	с.Свидівок, Черкаського району , вул.Дахнівська, 21/2 /Насосна станція	62Z133089806951I 62Z3020365434878	6	Б
6	с. Лозівок, Черкаського району, вул. Насосна, 2 /Насосна станція	62Z506208594807D 62Z789233706447G 62Z942790450102G 62Z8778994010497 62Z488091763484L 62Z652098943604I	6	Б

		62Z492744219564Q		
7	с.Стецівка, Черкаського (до перейменування Чигиринського) району, вул Гяминська, 137/промбаза РЕД	62Z4417377446758	0,4	Б
8	м.Черкаси, вул. Канівська, 9/промбаза РЕД	62Z657787652518Y	0,4	Б
9	м.Черкаси, вул. Молоткова, 83/ промбаза РЕД	62Z1128646908696	0,4	Б
10	м.Черкаси, вул.Надпільна, 332 / Адмінбудинок	62Z85776777188E	0,4	Б
11	с. Лозівок, вул. Насосна, 2 /ПРУ	62Z598689969855D	0,4	Б
<b>АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»</b>				
12	провулок Приморський,19, с.Святилівка, Кременчуцький (до перейменування Глобинський) район, Полтавська область/ Комплекс будівель та споруд (насосна станція)	62Z4172650783575	6	Б
13	вул. Шевченка (до перейменування Жовтнева), с. Бугаївка, Кременчуцький (до перейменування Глобинський) район, Полтавська область / Комплекс будівель та споруд (насосна станція)	62Z1799805071356	6	Б
14	с/рада Пронозівська, Кременчуцький (до перейменування Глобинський) район, Полтавська область/ Комплекс будівель та споруд (насосна станція)	62Z3074663180344	6	Б
15	вул. Репіна,5, с. Святилівка, Кременчуцький (до перейменування Глобинський) район, Полтавська область/ промбаза РЕД	62Z7294298395019	0,4	Б

№ з/п	Прогнозовані обсяги споживання активної електроенергії по місяцях 2024 рік, кВт·год.													
	січень	лютий	березень	квітень	травень	червень	липень	серпень	вересень	жовтень	листопад	грудень	Всього	
Всього:	1 015 000	1 260 000	1 570 000	1 780 000	1 025 000	780 000	370 000	360 000	415 000	907 000	1 128 000	755 000	11 365 000	
в т.ч. клас 1 група «А»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
клас 2 група «А»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
клас 1 група «Б»	90 000	85 000	180 000	190 000	194 000	159 000	144 000	133 000	148 000	167 000	145 000	90 000	1 725 000	
клас 2 група «Б»	925 000	1 175 000	1 390 000	1 590 000	831 000	621 000	226 000	227 000	267 000	740 000	983 000	665 000	9 640 000	

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ ТА ДОКУМЕНТИ, ЯКІ ПІДТВЕРДЖУЮТЬ ВІДПОВІДНІСТЬ ЗАПРОПОНОВАНОГО ТОВАРУ ВИМОГАМ ЗАМОВНИКА**

Назва предмету закупівлі: **Лот 2 Електрична енергія Снт. Чорнобай Черкаська обл.**

Код за ДК 021:2015 предмету закупівлі: **09310000-5— Електрична енергія**



## ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

№	Назва товару	Код за ДК 021:2015	Кількість товару	Одиниця виміру
1	Електрична енергія	09310000-5- Електрична енергія	63 191	кВт·год

### Загальні вимоги:

Назва вимоги	Технічні параметри			
Строк постачання	з 01 січня 2024 року по 31 грудня 2024 року			
Місце розташування об'єкта/об'єктів Замовника	№	Адреса об'єкта споживача	ЕІС-код точки (точок) комерційного обліку	Вид об'єкта
	1	смт Чорнобай, вул. Центральна, 112, Черкаська область	62Z5852105675125 62Z74384266092562ZN	Спецоб'єкт
Клас напруги	2			
Група площадок вимірювання	група «Б»			
В тариф входить оплата оператору системи розподілу	ні			
Форма оплати	Післяплата 20 календарних днів			
ОСР	ПАТ «ЧЕРКАСІОБЛЕНЕРГО»			

Умови постачання електричної енергії Замовнику повинні відповідати нормам чинного законодавства у сфері електроенергетики, які регулюють взаємовідносини сторін в процесі постачання електричної енергії, зокрема:

- Закону України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 № 2019-VIII;
- Правилам роздрібного ринку електричної енергії (Постанова НКРЕКП від 14.03.2018 року № 312);
- Кодексу систем передачі електричної енергії (Постанова НКРЕКП від 14.03.2018 року № 309);
- Кодексу систем розподілу електричної енергії (Постанова НКРЕКП від 14.03.2018 року № 310);
- Кодексу комерційного обліку електричної енергії (Постанова НКРЕКП від 14.03.2018 року № 311);

- Ліцензійним умовам провадження господарської діяльності з постачання електричної енергії споживачу (Постанова НКРЕКП від 27.12.2017 року № 1469);

- Ліцензійним умовам провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії (Постанова НКРЕКП від 27.12.2017 року № 1470).

Для забезпечення безперервного постачання електричної енергії Замовнику Учасник зобов'язується здійснювати своєчасну закупівлю електричної енергії в обсягах, що за належних умов забезпечать задоволення попиту на споживання електричної енергії Замовником. Учасник зобов'язується забезпечити комерційну якість постачання електричної енергії, що передбачає вчасне та повне інформування Замовника про умови постачання електричної енергії, ціни на електричну енергію та вартість послуг, що надаються, надання роз'яснень положень актів чинного законодавства, якими регулюються відносини Сторін, ведення точних та прозорих розрахунків із Замовником, а також можливість вирішення спірних питань шляхом досудового врегулювання.

Якість електричної енергії - це сукупність властивостей електричної енергії відповідно до встановлених стандартів, які визначають ступінь її придатності для використання за призначення.

Відповідно до положень пункту 11.4.6 глави 11.4 розділу XI Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 310 (далі – КСР), параметри якості електроенергії в точках приєднання споживачів в нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загальної призначеності» (далі – ДСТУ EN 50160:2014).

Основні показники якості електричної енергії визначені у пунктах 11.4.7 – 11.4.12 глави 11.4 розділу XI КСР.

Взаємовідносини, які виникають під час купівлі-продажу електричної енергії між електропостачальником та споживачем, а також їх взаємовідносини з іншими учасниками роздрібного ринку електричної енергії, у тому числі операторами системи розподілу (далі – ОСР), регулюються Правилами роздрібного ринку електричної енергії, затвердженими постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 312 (далі – ПРРЕЕ), та які набрали чинності 11 червня 2018 року.

При поданні пропозицій та постачанні електричної енергії Учасником враховані чинні нормативно-правові документи, які запроваджують спеціальні економічні та інші обмежувальні заходи та заходи у сфері зовнішньоекономічної діяльності, зокрема:

- Закон України від 14.08.2014р. № 1644-VII «Про санкції»;

- Закон України від 29.12.2022р. № 361-IX «Про запобігання та протидію легалізації (відмиванню) доходів, одержаних злочинним шляхом, фінансуванню тероризму та фінансуванню розповсюдження зброї масового знищення»;

- Закон України від 16.04.1991р. № 959-XII «Про зовнішньоекономічну діяльність»;

- Указу Президента України від 15.05.2017р. N 133/2017 «Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 28 квітня 2017 року «Про застосування персональних спеціальних економічних та інших обмежувальних заходів (санкцій)»;

- Указу Президента України від 14.05.2018 № 126/2018 «Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 2 травня 2018 року «Про застосування та скасування персональних спеціальних економічних та інших обмежувальних заходів (санкцій)»;

- Указу Президента України від 06.03.2018 № 57/2018 «Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 1 березня 2018 року «Про застосування персональних спеціальних економічних та інших обмежувальних заходів (санкцій)»;

- Указу Президента України від 19.03.2019 № 82/2019 «Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 19 березня 2019 року «Про застосування, скасування і внесення змін до персональних спеціальних економічних та інших обмежувальних заходів (санкцій)»;
- Указу Президента України від 14.05.2020 № 184/2020 «Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 14 травня 2020 року «Про застосування, скасування і внесення змін до персональних спеціальних економічних та інших обмежувальних заходів (санкцій)»;
- Указу Президента України від 23.03.2021 № 109/2021 «Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 23 березня 2021 року «Про застосування персональних спеціальних економічних та інших обмежувальних заходів (санкцій)»;
- Постанова КМУ від 30.12.2015 № 1147 «Про заборону ввезення на митну територію України товарів, що походять з Російської Федерації»;
- Постанова КМУ від 30.12.2015 № 1146 «Про ставки ввізного мита стосовно товарів, що походять з Російської Федерації»;
- Розпорядження КМУ від 11.09.2014р. № 829-р «Про пропозиції щодо застосування персональних спеціальних економічних та інших обмежувальних заходів»;
- Розпорядження КМУ від 12.08.2015р. N 808-р «Про розширення пропозицій щодо застосування персональних спеціальних економічних та інших обмежувальних заходів»;
- інші нормативно-правові акти щодо запровадження спеціальних економічних та інших обмежувальних заходів.

**Фактична ціна за одиницю (кВт·год) з ПДВ для споживача групи А за розрахунковий місяць розраховується за формулою:**

**Формула №1**

$$Цф^A = (Цз^A + T_{пер} + V) \times 1.2, \text{ де}$$

$Цз^A$  – ціна закупівлі електричної енергії на ринку «на добу наперед» за розрахунковий місяць (без ПДВ), грн/кВт·год, яка визначається за формулою:

$$Цз^A = \frac{\sum_m (N_{i,g} \times Ц_{рдн})}{\sum_m N_{i,g}}$$

г – година;

м – місяць;

$N_{i,g}$  – погодинний фактичний обсяг споживання електричної енергії у відповідному розрахунковому періоді (календарний місяць), кВт·год;

$Ц_{рдн}$  – погодинна ціна РДН, яка формується оператором ринку та публікується на його вебсайті (без ПДВ), грн/кВт·год;

$T_{пер}$  – тариф на послуги з передачі електричної енергії, затверджений НКРЕКП, який діє для розрахункового періоду (календарний місяць) (без ПДВ), грн/кВт·год;

$V$  – Торгівельна надбавка (вартість послуг Постачальника з врахуванням обов'язкових податків, зборів та платежів, що передбачені правилами ринку, законодавством та іншими нормативними документами – відповідно до тендерної пропозиції та не може змінюватись протягом строку дії договору), (без ПДВ), грн/кВт·год.

Вартість за розрахунковий період розраховується відповідно до формули:

$$R^A = Цф^A * W$$

$R^A$  – вартість за розрахунковий період

$W^A$  – фактичний обсяг споживання електричної енергії по об'єкту/-там Споживача за розрахунковий період (календарний місяць), кВт·год;

**Фактична ціна за одиницю (кВт·год) з ПДВ для споживача групи Б за розрахунковий місяць розраховується за формулою:**

*Формула №2*

$$Цф^B = (Цсз + Тпер + V) \times 1.2, \text{ де}$$

Цсз – середньозважена ціна РДН за розрахунковий період (календарний місяць), яка (без ПДВ), грн/кВт·год, що формується оператором ринку та публікується на його вебсайті за посиланням <https://www.oree.com.ua/>.

Тпер – тариф на послуги з передачі електричної енергії, затверджений НКРЕКП, який діє для розрахункового періоду (календарний місяць) (без ПДВ), грн/кВт·год;

V – Торгівельна надбавка (вартість послуг Постачальника з врахуванням обов'язкових податків, зборів та платежів, що передбачені правилами ринку, законодавством та іншими нормативними документами – відповідно до тендерної пропозиції та не може змінюватись протягом строку дії договору) (без ПДВ), грн/кВт·год.

Вартість за розрахунковий період розраховується відповідно до формули:

$$R^B = Цф * W^B$$

$R^B$  – вартість за розрахунковий період

$W^B$  – фактичний обсяг споживання електричної енергії по об'єкту/-там Споживача за розрахунковий період (календарний місяць), кВт·год.

Середньозважена ціна за 1 кВт·год для споживачів які мають об'єкти групи площадок вимірювання А та Б розраховується наступним чином. Об'єкти групи А розраховують відповідно до формули №1, об'єкти групи Б розраховується відповідно до формули №2. Сума вартостей за розрахунковий період по об'єктах групи А та групи Б ділиться на загальний обсяг споживання за всіма площадками вимірювання за розрахунковий період.

**Точки розподілу електричної енергії знаходяться за адресами:**

№	Адреса об'єкта споживача	ЕІС-код точки (точок) комерційного обліку	Вид об'єкта
1	смт Чорнобай, вул. Центральна, 112, Черкаська область	62Z5852105675125 62Z74384266092562ZN	Спецоб'єкт

№ з/п		Прогнозовані обсяги споживання активної електроенергії по місяцях 2024 рік, кВт·год.												
		січень	лютий	березень	квітень	травень	червень	липень	серпень	вересень	жовтень	листопад	грудень	Всього
	Всього:	-	-	-	11 600	3 325	3 325	3 325	3 325	3 325	11 640	11 640	11 686	63 191
	в т.ч. клас 1 група «А»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	клас 2 група «А»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	клас 1 група «Б»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	клас 2 група «Б»	-	-	-	11 600	3 325	3 325	3 325	3 325	3 325	11 640	11 640	11 686	63 191