

306645765 від 13.07.2022 р.

em

ФІЗИЧНА ОСОБА КОБЗАР ОЛЕГ АНАТОЛІЙОВИЧ

Київська обл., м. Бориспіль, вул. Привокзальна, 2В/4 прим.139

**Повідомлення
про приєднання до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії
та укладення Додатків (не публічних)**

ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» (далі – Товариство) уважно розглянуто Вашу Заяву-приєднання до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії (далі – Договір) від 13.07.2022 р. (далі – заява-приєднання) для потреб об'єкта за адресою: Київська обл., м. Бориспіль, вул. Привокзальна, 2В/4 прим.139 (далі – Об'єкт). Надавши підписану Заяву-приєднання, Ви засвідчили вільне волевиявлення щодо приєднання до умов Договору (з усіма Додатками), що є публічним договором та укладається сторонами з урахуванням статей 633, 634, 641, 642 Цивільного кодексу України, шляхом приєднання споживача до його умов.

Зазначений публічний договір та публічні додатки до нього, тариф на послуги з розподілу електричної енергії розміщені на офіційному сайті Товариства <http://www.dtek-krem.com.ua>.

Згідно з п. 2.1.12 ПРРЕЕ невід'ємними частинами Договору є також додатки, що конкретизують умови договору та не містять публічної інформації – не публічні Додатки. На підставі підписаної Вами заяви-приєднання, ту відповідності до п. 12.2 Договору, де зазначено, що не публічні Додатки вважаються укладеними з дати сплати за рахунком (квитанцією), який надсилається (надається) одночасно з листом-повідомленням про приєднання до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії (для споживачів, що сплачують за послуги з розподілу Оператору системи розподілу) та/або з дати, зазначеної в листі – повідомленні про приєднання до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії, якщо споживач протягом 10 робочих днів, з моменту отримання зазначеного листа не звернувся до Оператора системи розподілу із запереченнями щодо укладення договору в цілому або щодо окремих його умов та спожив будь-який обсяг електричної енергії, повідомляємо, що з 13.07.2022 р. (дата підписання додатків) **ФІЗИЧНА ОСОБА КОБЗАР ОЛЕГ АНАТОЛІЙОВИЧ** (назва організації)

Вас приєднано до умов Договору та з цієї ж дати Сторонами укладено не публічні Додатки, що регулюють організаційні та технічні особливості розподілу електричної енергії (примірник Споживача), а саме: додатки 1, 2, 3, 6, 7, 11, 12.

Також повідомляємо, що для **ФІЗИЧНА ОСОБА КОБЗАР ОЛЕГ АНАТОЛІЙОВИЧ** (назва організації) відкрито особовий рахунок № **220095243**.

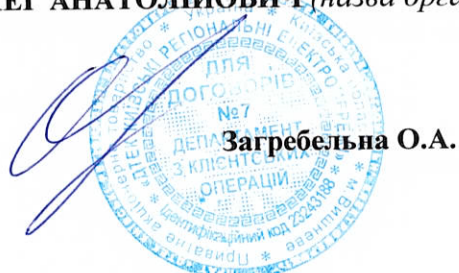
Звертаємо Вашу увагу, що згідно з п.1.2.15 ПРРЕЕ на роздрібному ринку не допускається споживання (використання) електричної енергії споживачем без укладення договору з електропостачальником, тому Вам необхідно обрати електропостачальника та протягом 4 робочих днів з дати початку дії Договору, письмово повідомити Товариство щодо укладення договору з електропостачальником з обов'язковим зазначенням в листі інформації щодо: назви постачальника, дати початку постачання (не пізніше 5 робочого дня з дати укладення договору на розподіл) та способу оплати послуг з розподілу, згідно обраної Вами комерційної пропозиції (оплата самостійно або через електропостачальника).

Цей лист є невід'ємною частиною договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії, укладеного між ПрАТ «ДТЕК Київські Регіональні Електромережі» (назва ОСР) та **ФІЗИЧНА ОСОБА КОБЗАР ОЛЕГ АНАТОЛІЙОВИЧ** (назва організації).

Додатки: додатки 1, 2, 3, 6, 7, 11, 12.

**Головний фахівець
відділу по роботі з договорами**

Підготувала: Стадник С.В.


Загребельна О.А.

Реквізити Споживача:**

Код ЄДРПОУ/ідентифікаційний номер 2300304812

Поштова адреса: Київська обл., м. Бориспіль, вул. Привокзальна, 2-В/4 приміщення 139

Розрахунковий рахунок _____

у _____

(назва банку)

МФО _____

ІПН _____

Статус платника податку на прибуток Платник / не платник

Телефон: (099) 341-81-80

Електронна адреса: відсутня

**** - для фізичних осіб заповнюються дані: ідентифікаційний номер (за наявності), поштова адреса (адреса реєстрації), номер телефону та електронна адреса.**

Відмітка про підписання Споживачем цієї заяви-приєднання:

(дата підписання заяви-
приєднання)

✓

(особистий підпис)

✓

(П.І.Б. Споживача/уповноваженої особи)

Довідка про відповідність вимогам ПКМУ від 03 березня 2022р. №187

Учасником _____ (вказати назву юр.особи), якому належить частка у розмірі _____ статутного капіталу Товариства, є компанія (особа) _____ (країна реєстрації _____ реєстраційний код _____). Кінцевим бенефіціарним власником _____ є резидент _____ (вказати країну) _____ (вказати ПІБ власника).

Таким чином, _____ не належить до юридичних осіб, кінцевим бенефіціарним власником, членом або учасником (акціонером), що має частку в статутному капіталі 10 і більше відсотків, яких є Російська Федерація, громадян Російської Федерації або юридична особа, створена та зареєстрована відповідно до законодавства Російської Федерації

(дата)

✓

(особистий підпис)

✓

(П.І.Б. Споживача/уповноваженої особи)

Паспорт точки (точок) розподілу електричної енергії
ФІЗИЧНА ОСОБА КОБЗАР ОЛЕГ АНАТОЛІЙОВИЧ
(найменування споживача)

№п/п	ЕІС код точки розподілу	Вид об'єкту	Адреса об'єкту	Ступінь напруги, кВ	схема живлення	Прислана потужність, кВт/кВА	Дозволена потужність, кВт	Категорія надійності струмоприймачів	Тип	
									встановлених запобіжників /запобіжних автоматів, А	АВ
1	62Z3360648414147	Електропостачання нежитлового приміщення (творча майстерня)	Київська обл., м. Бориспіль вул. Привокзальна, 2В/4 прим.139	0,2	1 ф.	10	10	III	АВ	50

Межі балансової належності та експлуатаційної відповідальності визначаються відповідно до розділу 2.2. Правил роздрібного ринку електричної енергії та, за необхідності, фіксуються у акті розмежування балансової належності електричних мереж (за ознаками права власності) та експлуатаційної відповідальності сторін, який є Додатком 6 до Договору.

За необхідності оформлення однолінійної схеми (схеми електропостачання споживача із зазначенням ліній, що живлять електроустановки споживача, і точок їх приєднання), така схема відображається у Додатку 7 до Договору.

Відомості про засіб (засоби) вимірювання обліку активної та реактивної електричної енергії, що використовується на об'єкті (об'єктах) споживача, сторону, відповідальну за збереження і цілісність засобів обліку та пломбу тощо зазначаються в додатку 3 до Договору та/або в актах технічної перевірки/пломбування.

За необхідності розрахунку втрат електричної енергії, у випадках передбачених ПРРЕЕ та Кодексом комерційного обліку, порядок розрахунку втрат електроенергії в мережі Споживача зазначається в Додатку 8 до Договору.

Паспорт точки/точок розподілу за об'єктом Споживача є невід'ємним додатком до Договору.

Усі зміни та доповнення до цього паспорту оформлюються у разі зміни технічних характеристик об'єкта після отримання послуги з приєднання та/або на підставі узгоджених проектних рішень, виконання яких підтверджено документально, а також у разі встановлення або технічного переоснащення генеруючої установки приватного домогосподарства.

Паспорт точки розподілу складено « 13 » 07 2022 року.

Оформив: Фахівець ВРД / Стадник С.В. / (посада)



Оператор системи розподілу
Загребельна О.А. (ПІБ)

№ 255/2022 від 01.07.2022 р.

(№ та дата довіреності)
М.П. « 13 » 07 2022 р.

Відомості про розрахункові засоби обліку активної та реактивної електричної енергії та порядок обліку обсягу розподілу електричної енергії

ФІЗИЧНА ОСОБА КОБЗАР ОЛЕГ АНАТОЛІЙОВИЧ
(скорочене найменування Споживача)

1. Для розрахунку обсягу розподілу електричної енергії використовуються дані засобів обліку електричної енергії, відомості щодо яких наведені в Таблиці 1 цього Додатку

Таблиця 1. Відомості про розрахункові засоби обліку активної та реактивної електричної енергії

№ з/п	Енергетичний ідентифікаційний код точки розподілу (ЕІС-код)	Адреса	Режим роботи	Дані про засоби комерційного обліку електричної енергії					Навчальний заклад	Клас напруги	Вид навантаження	Примітка
				№ засобу обліку	Тип засобу обліку	Коеф. обліку	Параметри вимірювань розрахункових засобів обліку (прийняті до розрахунків)*	Сторона, відповідальна за збереження і цілісність засобів обліку та пломб				
1	62Z3360648414147	Київська обл., м. Бориспіль вул. Привокзальна, 2В/4 прим.139	підлогово	10504336	НПК2104	--	А+ 2558,00	споживач	ШО-0,4 кВ	II	-	-

*- Параметри вимірювань розрахункових лічильників (прийняті до розрахунків): А+ -споживання активної електроенергії, А- – генерація активної електроенергії, R+–споживання реактивної електроенергії, R- – генерація реактивної електроенергії.

2. Розрахунковим вважається період з 10 числа розрахункового місяця до такого ж числа наступного місяця. Розрахунковий період прирівнюється до календарного місяця.
3. Покази розрахункових засобів обліку фіксуються Споживачем 10 числа кожного місяця о 24:00 год. та вибірково можуть контролюватися Оператором системи розподілу.

4. Дані, отримані від Споживача при проведенні процедур їх перевірки та при проведенні розрахунку обсягів розподілу електричної енергії та їх вартості, мають менший пріоритет, ніж дані, отримані, Оператором системи, в тому числі дані з контрольних засобів обліку.

5. Після зняття показів засобів обліку, Споживач оформляє звіт про покази засобів обліку за розрахунковий місяць (Додаток 11 до цього Договору), який складається у двох примірниках, по одному для кожної Сторони, та в перший день наступного розрахункового періоду надає цей звіт Оператору системи наочно або через Особистий кабінет.

Оператор системи розподілу



Головний фахівець ВРД / Загребельна О.А.
(посада, П.І.Б., підпис)

№ 255/2022 від 01.07.2022 р.
(№ та дата довіреності)

Додаток 6

до Договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії

о/р 220095243

Акт

розмежування балансової належності електромереж та експлуатаційної відповідальності сторін

Адреса об'єкту споживача: Київська обл., м. Бориспіль, вул. Привокзальна, 2В/4 прим.139

Споживач **ФІЗИЧНА ОСОБА КОБЗАР ОЛЕГ АНАТОЛІЙОВИЧ**

(скорочене найменування Споживача)

Цим актом встановлюється відповідальність Сторін:

1. Сторонам на праві власності/користування/відання належать/перебувають на їх балансі електромережі, за які кожна зі Сторін несе відповідальність за їх технічний стан, обслуговування, зберігання та експлуатацію, а саме:

1.1. Оператора системи розподілу: ПС 110/35/10 кВ «Бориспіль», ЛЕП-10кВ Л-4 «Дударків» та ЛЕП-10 кВ Л-87 «Промінь» до межі балансової належності.

1.2. Основного споживача ТОВ «Тріада Житлосервіс»: КЛ-10 кВ в РУ-10 кВ ЗТП-10/0,4кВ № 1974, ЗТП-10/0,4кВ № 1974, ВРУ-1,2,3 (III черга) та ВРУ-1,23 (IV черга) та всі електромережі та електрообладнання об'єкту основного споживача від межі балансової належності.

1.3. Споживача: всі електромережі та електрообладнання об'єкту споживача від межі балансової

2. Межа балансової належності електромереж та експлуатаційної відповідальності між ОСР та Основним споживачем встановлюється: на контактних приєднаннях КЛ-10кВ в РУ-10кВ ЗТП-10/0,4 кВ № 1974

2.1. Межа балансової належності електромереж та експлуатаційної відповідальності між Основним споживачем та Споживачем встановлюється на: входних клеммах комутаційного апарату в ЩО-0,4 кВ приміщення 139 по вул. Привокзальна, 2В/4 в м. Бориспіль, та внутрішнє електрообладнання об'єкту Споживача.

3. Схема постачання забезпечує надійність електропостачання струмоприймачів:

Категорія струмоприймачів	Струмоприймачі, схема живлення яких відповідає категорії, кВт
ПЕРША	-----
ДРУГА	-----
ТРЕТЯ	10

4. Оператор системи розподілу гарантує надійне постачання електроенергії струмоприймачам Споживача власними мережами до своєї межі балансової належності електромереж.

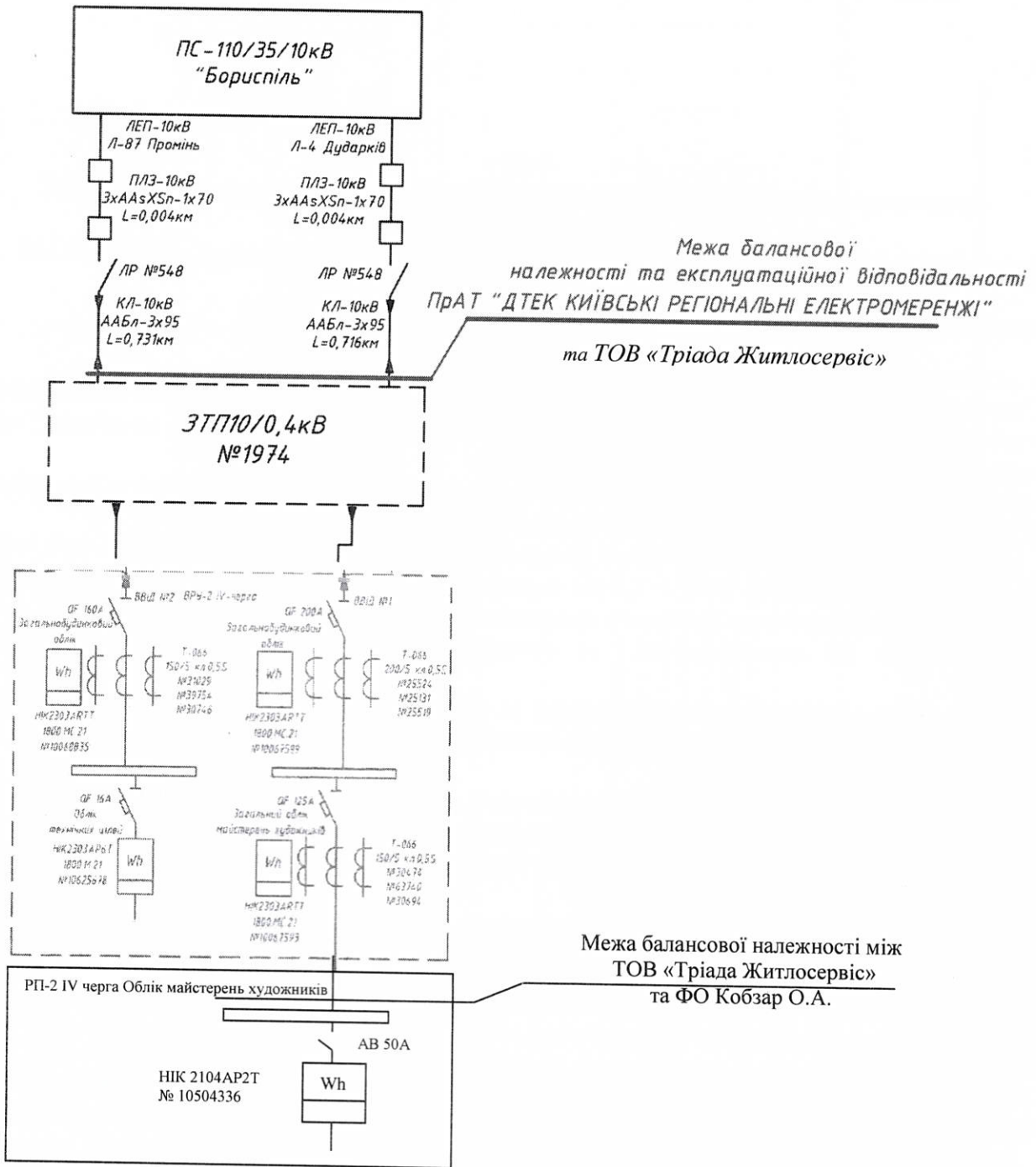
5. Сторони зобов'язуються утримувати електромережі, зазначені у цьому акті, у справному стані та експлуатувати їх відповідно до ПРРЕЕ, ПТЕ, ПБЕ.

6. Споживач зобов'язується забезпечити на своїй території охорону електромережі, що належить Оператору системи розподілу та безперешкодний доступ до електроустановок працівників Оператора системи розподілу в будь-який час доби для проведення необхідних робіт.

7. Оператор системи розподілу зобов'язується забезпечити на території своїх підстанцій охорону електромережі, що належить Споживачу та допуск Споживача до електроустановки для ремонту обладнання, що належить Споживачу.

8. Оператор системи розподілу забезпечує на своїй межі балансової належності електромереж гранично допустимі значення фазного відхилення напруги δU_f не більше 10%.

9. Схема вузла електричної мережі на межі балансової належності:



Оператор системи розподілу

Головний фахівець ВРД/ Загребельна О.А.

(посада, П.І.П., підпис)

№ 255/2022 від 01.07.2022 р.

(№ та дата довіреності)

М.П. «_13_» _07_ 2022 р.



Примітка: Інформація, що зазначена у цьому додатку, є істотною та обов'язковою для Договору. У разі будь-яких змін, зазначених у цьому додатку до Договору, Споживач зобов'язаний повідомити про це Оператора системи розподілу та ініціювати внесення відповідних змін до Договору.

пера

Голо

№ 255

П. «

вага!

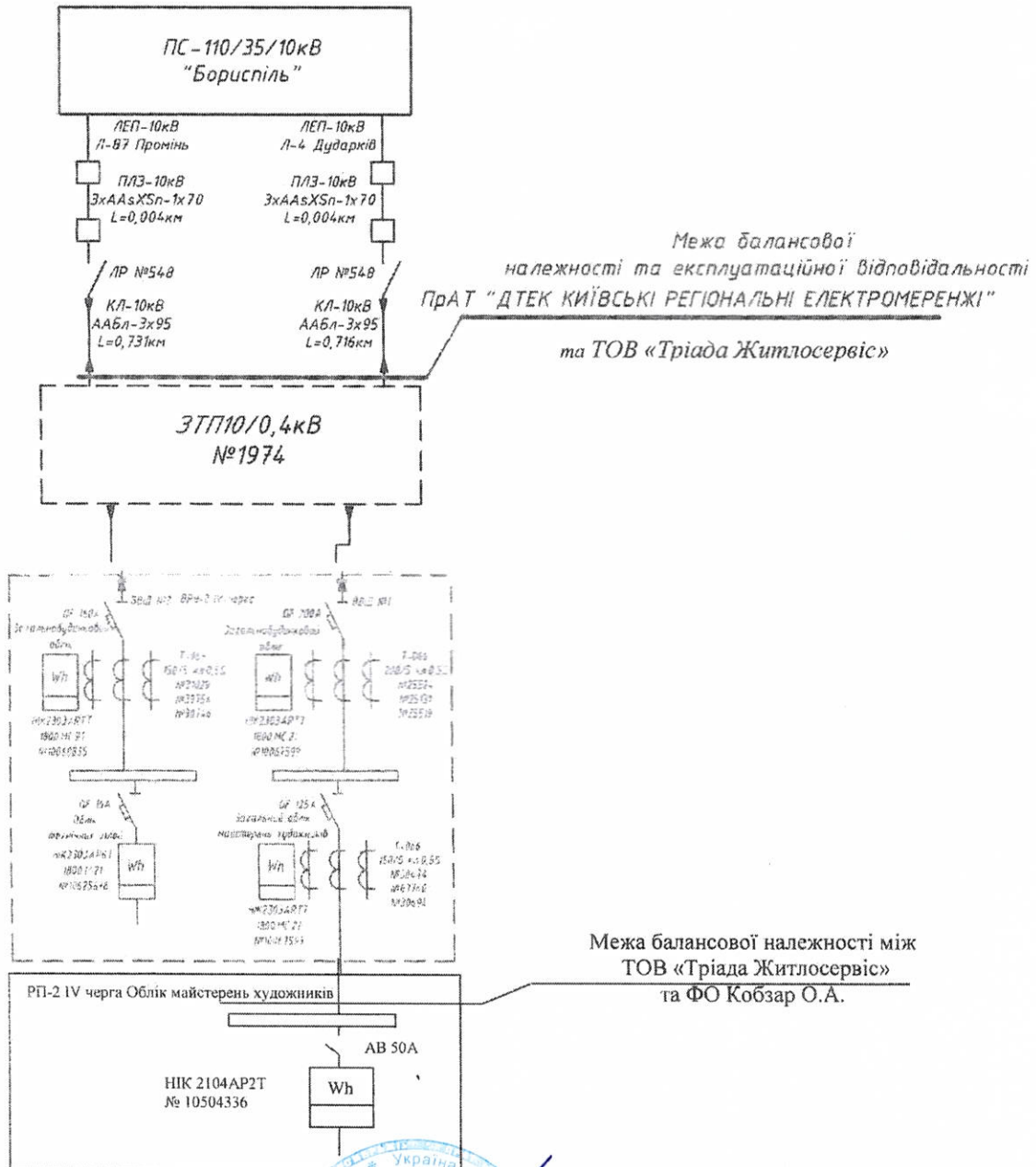
Однолінійна схема електропостачання Споживача

ФІЗИЧНА ОСОБА КОБЗАР ОЛЕГ АНАТОЛІЙОВИЧ

(скорочена назва Споживача)

Фактична адреса об'єкта:

Київська обл., м. Бориспіль, вул. Привокзальна, 2В/4 прим.139



Оператор системи розподілу

Головний фахівець ВРД/ Загребельна О.А./

(посада, П.І.П., підпис)

№ 255/2022 від 01.07.2022 р.

(№ та дата довіреності)

зачених
повідні

11. «13» __07__ 2022 р.

вага! Порядок оформлення схеми зазначено на звороті.



Порядок оформлення схеми:

На схемі слід зазначити:

- межі балансової належності (МБН) та експлуатаційної відповідальності сторін (МЕВС): між Оператором системи розподілу (ОСР) та основним споживачем (Власником мереж)/Споживачем, між основним споживачем (Власником мереж) та Споживачем (субспоживачем);
- точки розподілу електричної енергії для Споживача;
- назви, номери та параметри електроустановок приєднання (ПС, РП, ТП, ВРУ, ГРЩ, тощо), номери секції комірок, фідерів;
- лінії електропередач (ЛЕП): кабельні лінії електропередачі (КЛ), повітряних ліній електропередачі (ПЛ) та параметри: марка, перетин, номери опор, довжина;
- ЕІС код точки/точок розподілу електричної енергії та місця встановлення розрахункових засобів вимірювання електричної енергії основного споживача (Власника мереж) та Споживача (субспоживача);
- увідні комутуючі та захисні пристрої електроустановок з зазначенням номінального струму (рубильники, автоматичний вимикач тощо);
- компенсуючі установки та їх параметри, у разі їх наявності у основного споживача (Власника мереж) Споживача (субспоживача) - місце їх встановлення, потужність;
- тип резервного живлення (за наявності, наприклад, дизель-генератор, акумуляторні батареї тощо).

Примітка: Інформація, що зазначена у цьому додатку, є істотною та обов'язковою для Договору. У разі будь-яких змін, зазначених у цьому додатку до Договору, Споживач зобов'язаний повідомити про це Оператора системи розподілу та ініціювати внесення відповідних змін до Договору.

ратор
кваче
секці
Л) та
юван
ильні
реж)

начени
повідн

Додаток 11

до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії № 220095243

ЗРАЗОК

Звіт про покази засобів обліку за розрахунковий місяць _____ **20** __р.

ФІЗИЧНА ОСОБА КОБЗАР ОЛЕГ АНАТОЛІЙОВИЧ

(скорочене найменування Споживача)

Особовий рахунок № 220095243

№ з/р	Найменування об'єкта, Точка підключення	Енергетичний ідентифікаційний код точки розподілу (ЕІС код)	Дані про розрахункові засоби обліку електричної енергії		Покази засобів обліку електричної енергії		Різниця	Коефіцієнт обліку	Спожито (за показами засобів обліку), кВтг (кВАг)
			№ засобу обліку	Тип засобу обліку	Попередні	Поточні			

Примітка: Надання Споживачем показів засобу(ів) обліку за розрахунковий місяць з використанням веб-сервісу «Особистий кабінет» вважається наданим звітом про покази засобу(ів) обліку за розрахунковий місяць у відповідності з вимогами п.3.4. Договору.

Оператор системи розподілу

Звіт прийняв _____
(П. І. п/б, підпис)

« _____ » 20 ____ р.

Споживач

(посада, ПІ п/б, підпис)

« _____ » 20 ____ р.

Додаток 12

до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії № 220095243

Режими розподілу електричної енергії та управління попитом

1. Споживання електричної енергії Споживачем здійснюється відповідно до режимів, визначених з урахуванням вимог Кодексу систем передачі, Кодексу систем розподілу та передбачених цим Договором.
2. Розмір очікуваного споживання електричної енергії визначається та вказується для кожної площадки вимірювання.
3. Відомості про обсяги очікуваного споживання електричної енергії в наступному році з помісячним (поквартальним) розподілом подаються Оператору системи розподілу до 01 листопада поточного року всіма споживачами (крім побутових) у порядку, обумовленому Кодексом систем розподілу, та у формі, наведеній у продовженні до цього Додатка.
4. У разі ненадання побутовим споживачем відомостей про обсяги очікуваного споживання електричної енергії в наступному році до 01 листопада поточного року розмір очікуваного споживання електричної енергії на наступний рік визначається Оператором системи розподілу за фактичними обсягами споживання у відповідних періодах поточного року, що минули, та у відповідних періодах минулого року, які відповідають майбутнім періодам поточного року.
5. Обсяги очікуваного споживання електричної енергії повинні об'єктивно відображати прогнозоване споживання електроенергії або бути максимально наближеними до фактичних обсягів споживання у відповідних періодах поточного року, що минули, та у відповідних періодах минулого року, які відповідають майбутнім періодам поточного року.
6. Споживач відповідно до вимог Кодексу систем розподілу має надавати Оператору системи розподілу прогнозні та фактичні дані/інформацію, у т. ч. прогнозні, проектні та постійні дані в розрізі періодів, передбачених Кодексом систем розподілу, необхідні Оператору системи розподілу для підготовки плану розвитку Оператора системи розподілу та проведення аналізу відповідно до Кодексу систем розподілу.
7. Споживач, електроустановки якого приєднані до мереж напругою 1 кВ та вище, та якщо потужність навантаження Споживача становить 5 МВт та більше, має щорічно до 01 вересня надавати Оператору системи розподілу прогнози навантаження на щонайменше наступні 5 календарних років, включаючи заплановані зміни (зменшення або збільшення) навантаження, потужності передачі або встановленої потужності. Перший рік прогнозу повинен містити дані у розрізі кожного місяця, інші роки – у розрізі років. Дані на прогнозний період щодо потреб Споживача в обсягах споживання/виробництва електричної енергії, активної та реактивної потужності мають надаватися Споживачем в цілому та по кожній точці приєднання до системи розподілу.
8. Споживач додатково, до періодичного оновлення даних планування, має надавати Оператору системи розподілу повідомлення про будь-які істотні зміни у режимі споживання. У разі необхідності Споживач протягом календарного року має право ініціювати коригування обсягу очікуваного споживання електричної енергії (збільшити/зменшити заявлений обсяг розподіленої електричної енергії) за умови надання відповідного письмового звернення Оператору системи розподілу не пізніше дати отримання Споживачем авансового рахунку/рахунку на передплату обсягу розподілу електричної енергії того розрахункового періоду, на який ініційовано проведення коригування, та за наявності 100% попередньої оплати Споживачем заявленого обсягу електричної енергії. Оператор системи розподілу лишає за собою право відмовити Споживачу в проведенні коригування обсягу очікуваного споживання у разі наявності випадку перебільшення фактичного обсягу розподілу електричної енергії над заявленим обсягом понад 15% хоча б у одному з 3-х попередніх розрахункових періодів та/або не отримання підтвердження проведення коригування діючим Постачальником Споживача.
9. Споживач, величина дозволеної потужності якого становить 150 кВт та більше, має надавати Оператору системи розподілу інформацію щодо зміни режиму роботи його електроустановок зокрема, інформацію про:
 - планові терміни припинення або обмеження споживання електричної енергії;
 - виведення електрообладнання в ремонт;
 - ліквідації площадок вимірювання, в тому числі в наслідок:
 - ✓ переведення живлення електрообладнання, ін. - не пізніше ніж за 10 календарних днів до початку проведення змін;
 - ✓ форс-мажорні обставини- не пізніше ніж через 5 календарних днів після настання таких обставин.
10. Дані щодо визначення обсягів споживання, активної та реактивної потужності, рівні напруги в характерних точках електричної мережі мають бути отримані у процесі здійснення контрольного виміру в режимні дні (години доби максимального попиту та години доби мінімального попиту). Споживач (крім побутового) здійснює визначення обсягів споживання активної та реактивної потужності (фактичні добові графіки споживання/виробництва активної та реактивної потужності) у режимний день самостійно та несе відповідальність за достовірність даних, що надаються Оператору системи розподілу.

11. Дати проведення контрольних вимірів визначаються:
- Оператором системи розподілу – для фіксації максимального та мінімального попиту в ОЕС України;
- Споживачем – додатково для окремої доби максимального попиту та доби мінімального попиту даного Споживача, визначених ним з урахуванням статистичних даних та/або умов споживання/виробництва.
12. Оператор системи розподілу має право призначити Споживачу додатковий контрольний вимір у характерний для даної системи розподілу період (день) для потреб планування розвитку системи розподілу.

Реквізити Оператора системи розподілу:

ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

Енергетичний ідентифікаційний код (ЕІС код) №62Х1390171075089

Адреса: 04136 м. Київ, вул. Стеценка, 1а

Код ЄДРПОУ 23243188

Телефон: (044) 459-07-40

Електронна адреса та офіційний веб-сайт: <http://www.dtek-krem.com.ua>

Поточний рахунок для сплати рахунків за послуги з розподілу електричної енергії, за перетікання реактивної електричної енергії та інших платежів: АТ "Перший Український Міжнародний Банк", м. Київ, МФО 334851 IBAN UA703348510000000002600383498



ДТЕК Київські
Регіональні Електромережі
Оператор системи
розподілу

Пронумеровано та прошнуровано:
« 8 » аркушів

ПІБ

« 13 » 07

М.П.

20 22 р.

