

ЗАТВЕРДЖЕНО

наказом ПАТ «Черкасиобленерго»
від «12» 04 2019 р. № 161

ПОРЯДОК

укладення (внесення змін) договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії на об'єкти побутових споживачів, які в установленому порядку обладнані електроопалювальними установками

Даний порядок визначає дії працівників відокремлених структурних підрозділів (РЕМ, УЕМ) ПАТ «Черкасиобленерго» при зверненні побутових споживачів щодо оформлення документів для отримання тарифу згідно пункту 1.2. «Тарифів на електроенергію, що відпускається населенню, з 01 березня 2017 року», встановлених постановою НКРЕКП від 02.03.2015 р. № 220, а саме:

«1.2. Населенню, яке проживає в житлових будинках (у тому числі в житлових будинках готельного типу, квартирах та гуртожитках), обладнаних у встановленому порядку електроопалювальними установками (у тому числі в сільській місцевості)» (далі по тексті – тариф на опалення).

До категорії населення належать фізичні особи (громадяни), які споживають електричну енергію для власних побутових потреб у житлових будинках, квартирах (у тому числі квартирах, які розташовані на цокольних поверхах багатоквартирних житлових будинків), гуртожитках; для потреб особистого селянського господарства, присадибних і садових ділянок, дач; для освітлення особистих гаражів та боксів.

До багатоквартирних будинків належать житлові будинки з трьома та більше квартирами (будинки багатоквартирні масової забудови, будинки багатоквартирні підвищеної комфортності, будинки житлові готельного типу), а також спарені або зблоковані житлові будинки з трьома та більше квартирами, крім гуртожитків, готелів, туристичних баз, таборів, будинків відпочинку, відокремлених житлових будинків садибного типу (міських, позаміських, сільських), вілл, дач, будинків для персоналу лісового господарства, літніх будинків для тимчасового проживання, садових будинків.

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Даний порядок складено з врахуванням вимог та положень наступних документів:

- Закон України «Про ринок електричної енергії»;
- Закон України «Про архітектурну діяльність»;
- Правила роздрібного ринку електричної енергії (далі – ПРРЕЕ);
- Кодекс системи розподілу (далі – КСР);
- Постанова НКРЕКП від 02.03.2015 р. № 220 «Про встановлення тарифів на електроенергію, що відпускається населенню»;
- Постанова НКРЕ від 23.04.2012 р. № 498 «Про затвердження порядку застосування тарифів на електроенергію» (із змінами та доповненнями згідно

постанов НКРЕКП від 21.10.2014 р. № 154, від 26.02.2015 р. № 221, від 13.06.2017 р. № 764);

– Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів (далі – ПТЕЕС);

– «Настанова з улаштування та використання систем електроопалення об'єктів житлового і громадського призначення» ДСТУ-Н Б В.2.5-65:2013 (далі – Настанова), затверджена наказом Мінрегіонрозвитку, будівництва та ЖКГ від 25.01.2013 р. № 25;

– деякі листи-роз'яснення НКРЕКП (від 30.01.2019 р. № 2016/17.2.2/9-19, від 07.03.2019 р. № 4590/20/8-19).

1.2. Для цілей даного порядку використовуються наступні терміни:

- *договір про надання послуг з розподілу електроенергії* – домовленість сторін про доступ до системи розподілу, яка укладається між ОСР, що здійснює розподіл електроенергії на території ліцензованої діяльності, та Користувачем або між ОМСР та Користувачем МСР (далі – Договір про розподіл);

- *дозволена (договірна) потужність* – максимальна величина потужності, дозволена до використання в будь-який час за кожним об'єктом споживача відповідно до умов договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії, набута на підставі виконання договору про приєднання до електричних мереж або у результаті набуття права власності чи користування на об'єкт (об'єкти);

- *замовник послуги з приєднання (замовник)* – фізична або юридична особа, яка письмово або іншим способом, визначеним КСР, повідомила ОСР про намір приєднати до електричних мереж новозбудовані електроустановки або змінити технічні параметри діючих електроустановок внаслідок реконструкції чи технічного переоснащення;

- *зміна технічних параметрів* – збільшення величини дозволеної до використання потужності електроустановки внаслідок реконструкції чи технічного переоснащення об'єкта, підвищення рівня надійності електрозабезпечення електроустановки, зміна ступеня напруги та/або зміна схеми живлення електроустановки замовника (у тому числі з однофазної на трифазну), що здійснюється з його ініціативи відповідно до КСР;

- *об'єкт побутового споживача* – житловий будинок (частина будинку), квартира або будівля, які розміщені за однією адресою та належать одній фізичній особі або декільком фізичним особам на правах власності або користування;

- *об'єкти архітектурної діяльності (об'єкти архітектури)* – будинки і споруди житлово-цивільного, комунального, промислового та іншого призначення, їх комплекси, об'єкти благоустрою, садово-паркової та ландшафтної архітектури, монументального і монументально-декоративного мистецтва, території (частини територій) адміністративно-територіальних одиниць і населених пунктів;

- *особисте селянське господарство* – це господарська діяльність, яка проводиться без створення юридичної особи фізичною особою індивідуально або особами, які перебувають у сімейних чи родинних відносинах і спільно проживають, з метою задоволення особистих потреб шляхом виробництва, переробки і споживання сільськогосподарської продукції.

- *побутовий споживач* – індивідуальний побутовий споживач (фізична особа, яка використовує електричну енергію для забезпечення власних

побутових потреб, що не включають професійну та/або господарську діяльність) або колективний побутовий споживач (юридична особа, створена шляхом об'єднання фізичних осіб-побутових споживачів, яка розраховується за електричну енергію за показами загального розрахункового засобу обліку в обсязі електричної енергії, спожитої для забезпечення власних побутових потреб таких фізичних осіб, що не включають професійну та/або господарську діяльність);

- *побутові потреби* – споживання (використання) електричної енергії для задоволення умов постійного або тимчасового проживання та/або перебування фізичних осіб на об'єкті побутового споживача, включаючи прибудинкову (присадибну територію), у тому числі для індивідуального будівництва (реконструкції) об'єктів приватного домогосподарства, крім потреб підприємницької, господарської діяльності;

- *постачальник універсальної послуги* – визначений відповідно до Закону електропостачальник, який виконує зобов'язання щодо надання універсальної послуги;

- *потужність, замовлена до приєднання* – максимальна розрахункова потужність у точці приєднання об'єкта замовника або розрахункова величина збільшення дозволеної до використання потужності (у разі якщо не змінюється схема електрозабезпечення);

- *приєднання електроустановки (далі – приєднання)* – надання замовнику оператором системи передачі або оператором системи розподілу послуги із створення технічної можливості для передачі (прийняття) у місце приєднання електроустановки замовника відповідної потужності до електричних мереж системи передачі або системи розподілу (у тому числі новозбудованих) електричної енергії необхідного обсягу з дотриманням показників її якості та надійності;

- *проект* – документація для будівництва об'єктів архітектури, що складається з креслень, графічних і текстових матеріалів, інженерних і кошторисних розрахунків, які визначають містобудівні, об'ємно-планувальні, архітектурні, конструктивні, технічні та технологічні рішення, вартісні показники конкретного об'єкта архітектури, та відповідає вимогам державних стандартів, будівельних норм і правил;

- *технічні умови на приєднання* – комплекс умов та вимог до інженерного забезпечення об'єкта замовника, заявленого до приєднання до електричних мереж, які повинні відповідати його розрахунковим технічним і технологічним параметрам та меті приєднання (виробництво, розподіл, споживання електричної енергії) та є невід'ємним додатком до договору про приєднання та складовою частиною завдання на проектування (далі - технічні умови);

- *уведення в експлуатацію* – дія, що фіксує готовність об'єкта, енергоустановки до використання за призначенням, яка документально оформлена в установленому порядку.

2. ВИМОГИ ЗАКОНОДАВСТВА ТА НОРМАТИВНИХ ДОКУМЕНТІВ

2.1. Визначення електроопалювальних установок.

Відповідно до підпункту 6.2.1 пункту 6.2 розділу 6 Настанови для улаштування стаціонарних систем електричного опалення слід застосовувати передбачені проектними рішеннями і тільки сертифіковані електронагрівальні

пристрої заводського виготовлення або обладнання, на яке розроблені і діють технічні умови, а саме:

- електричні котли або електричні теплогенератори різних типів;
- акумуляційні або променисті електропечі;
- електричні нагрівальні панелі для опалення приміщення, у тому числі акумуляційні рідинні електричні нагрівальні панелі, включаючи водяні;
- електричні нагрівальні кабелі, які вбудовані в конструкційні елементи будівель;
- електричні конвектори або комбіновані електропроводяні конвектори;
- теплові насоси з електроприводом компресорів;
- електричні насосні установки з вихровою трубою.

Призначення устаткування (пристрою) визначається виробником та вказується в технічній документації на таке устаткування (пристрій).

Якщо устаткування віднесено до переліку електронагрівальних пристроїв заводського виготовлення або обладнання, на яке розроблене і діють технічні умови, наведених у Настанові, то таке устаткування (пристрій) являється електроопалювальною установкою.

2.2. Критерії обладнання об'єкту електроопалювальною установкою.

Системи електричного опалення вважаються обладнаними у встановленому порядку, якщо вони встановлені у відповідності до проектною документації.

Проектна документація (проект) на обладнання об'єкту електроопалювальною установкою, одним з розділів якого є тепловий розрахунок системи опалення, підлягає узгодженню із РЕМ (УЕМ) та, у разі необхідності, власником (балансоутримувачем) об'єкту (багатоквартирного будинку).

Згідно абзацу 3 пункту 3.1 ПТЕЕС «Для забезпечення належного обслуговування та експлуатації електроустановок у споживача повинна бути технічна документація, зокрема затверджена проектна документація (креслення, пояснювальні записки тощо) з усіма змінами».

Підтвердженням встановлення електрообладнання для опалення є документи про уведення в експлуатацію відповідних електронагрівальних пристроїв.

Введення в експлуатацію електроопалювального обладнання в обов'язковому порядку підтверджується такими документами:

- технічним паспорт об'єкту (житлового будинку, окремої квартири, кімнати тощо), в якому зазначається вид опалення – «електричне»;
- актом, складеним інспектором (майстром) РЕМ (УЕМ), про наявність та готовність до використання за призначенням електроопалювальної установки.

Додатково споживачем може бути надано:

- акт, складений інспектором Держенергонагляду, щодо обстеження стану електрообладнання споживача з інформацією про наявність та готовність до використання за призначенням електроопалювальної установки;
- відмітка в техпаспорті устаткування (пристрою) або акт сервісного центру про уведення електроопалювальної установки в експлуатацію під час взяття на гарантійне обслуговування організацією, що має дозвіл (ліцензію) на виконання даного виду робіт.

Загальна потужність об'єкту споживача, після облаштування його належним чином електроопалювальною системою, потужність якої в свою

чергу визначається шляхом виконання теплового розрахунку, не повинна перевищувати дозволenu (договірну) потужність згідно умов Договору про розподіл.

Встановлення електроопалювальних установок із подальшим застосуванням відповідного тарифу без розроблення проектної документації, погодженої усіма зацікавленими організаціями та без належного введення системи електроопалення в експлуатацію, **не дозволяється**.

2.3. Укладення (внесення змін) Договору про розподіл.

Невід'ємним додатком до Договору про розподіл є паспорт точки розподілу, який являється згодою споживача універсальної послуги на надання послуг з розподілу електричної енергії на умовах, визначених у цьому паспорті.

Укладення Договору про розподіл із побутовими споживачами на об'єкти, обладнанні електроопалювальними установками, здійснюється виключно у паперовій формі із оформленням усіх необхідних додатків.

Потужність електроопалювальної установки та можливість застосування відповідного тарифу зазначається в паспорті точки розподілу.

Для оформлення паспорту точки розподілу на об'єкт з електроопалювальною установкою використовувати форму, яка наведена у додатку 1 до цього Порядку.

На письмову вимогу (подання заяви) побутового споживача РЕМ (УЕМ) зобов'язаний протягом 10 робочих днів з дати отримання такого письмового звернення надати підписаний директором (або особою, яка виконує його обов'язки) паспорт точки розподілу та паперовий примірник договору із додатками, оформленого у встановленому по Товариству порядку.

Усі параметри (технічні характеристики), їх зміни та/або доповнення в паспорті точки розподілу визначаються на підставі документації пов'язаної з приєднанням та/або згідно узгоджених проектних рішень, виконання яких підтверджено документально.

Під час оформлення Договору про розподіл обов'язкового фіксуються покази приладу обліку в день обстеження електроустановок побутового споживача, які зазначаються у відповідному додатку.

Обстеження здійснюється в термін 10 робочих днів із дня звернення та подачі всіх необхідних документів, а укладення (внесення змін) Договору про розподіл необхідно здійснити датою обстеження.

Обсяг спожитої побутовим споживачем електроенергії у розрахунковому періоді визначається із урахуванням фактичних показів на день укладення (внесення змін) Договору про розподіл.

3. ОРГАНІЗАЦІЙНІ ЗАХОДИ

3.1. Порядок дій споживача.

Побутовий споживач, який має намір отримати тариф на електроопалення, повинен письмового звернутися до РЕМ (УЕМ) та надати необхідну документацію.

Перелік документів, які надаються побутовим споживачем:

- заява щодо укладення (внесення змін) Договору про розподіл (примірна форма заяви наведена в додатку 2 до цього Порядку);

- копія узгодженої проектної документації (проекту електропостачання) із даними щодо обладнання електроопалювальним установками, тепловим розрахунком та за необхідності копією технічних умов;

- копія технічного паспорту електронагрівального пристрою із зазначенням його характеристик (зокрема, номінальної потужності);

- копія технічного паспорту об'єкту із зазначенням виду опалення – «електричне»;

- акт, складений інспектором (майстром) РЕМ (УЕМ), про наявність та готовність до використання за призначенням електроопалювальної установки (додатково може бути надана копія акту, складеного інспектором Держенергонагляду, акт або копія техпаспорта устаткування (пристрою) із відміткою сервісного центру про уведення електроопалювальної установки в експлуатацію під час взяття її на гарантійне обслуговування);

- інші документи, наявність яких передбачено ПРРЕЕ.

3.2. Порядок дій відповідальних працівників РЕМ (УЕМ):

- опрацювати письмову заяву побутового споживача (правильність заповнення, збірка даних та реквізитів, реєстрація тощо);

- перевірити надану споживачем документацію на відповідність. Якщо документи надано із зауваженнями надається відповідь протягом 5 робочих днів;

- оформити завдання на необхідність проведення обстеження електроустановки споживача;

- скласти акт обстеження (примірна форма акта наведена в додатку 3 до цього Порядку);

- підготувати проект Договору про розподіл та всі необхідні додатки до нього;

- підписати з обох сторін та укласти Договір про розподіл;

- надати у встановлені терміни споживачу його паперовий примірник Договору про розподіл, в тому числі паспорт точки розподілу, та провести роз'яснювальну роботу щодо подальших дій, а саме про обов'язкову необхідність звернутися до постачальника універсальних послуг із заявою про застосування тарифу на електроопалення, до якої додати копію паспорту точки розподілу.

У разі, якщо під час обстеження електроустановки виявляються невідповідності (недоліки, зауваження, порушення тощо) фактичного стану до проектно-технічної документації необхідно спільно із споживачем (уповноваженою особою) оформити у довільній формі акт, в якому вказати ознаки невідповідностей, заходи щодо їх усунення та, у разі необхідності, надати обґрунтовану вимогу із зазначенням терміну виконання. Акт підписується працівником РЕМ (УЕМ) та споживачем (уповноваженою особою). На підставі такого акту споживачу надається письмова відповідь в термін не пізніше 10 робочих днів.

4. ПРИКІНЦЕВІ ПОЛОЖЕННЯ

4.1. У разі якщо потужність електроопалювальної установки перевищує дозволenu (договірну) потужність об'єкту, яка передбачена умовами Договору про розподіл, та/або призведе до збільшення величини потужності (в тому числі замовленої до приєднання) в цілому по об'єкту архітектури, то власник такого

об'єкту (побутовий споживач для приватного будинку або балансоутримувач для багатоквартирного будинку) повинен замовити послугу з приєднання в зв'язку із зміною технічних параметрів електроустановки (збільшення електричної потужності).

Послуга з приєднання надається у відповідності до положень КСР та з урахуванням вимог розпорядчих документів ПАТ «Черкасиобленерго».

4.2. Наявність у побутового споживача іншого виду опалення (газове, твердопаливне або інше) не може бути підставою для відмови в обладнанні об'єкту електроопалювальними установками та укладення Договору про розподіл (або паспорту точки розподілу) із подальшим застосування відповідного тарифу на електричну енергію.

4.3. Якщо проектною та/або технічною документацією на об'єкт архітектури в цілому (багатоквартирний будинок) не передбачено облаштування окремої квартири електроопаленням, але при цьому потужність електроопалювальної установки не більша дозволеної (договірної) потужності квартири та за умови наявності документації на цю квартиру, то в такому випадку підстави для відмови в укладення Договору про розподіл (або паспорту точки розподілу) із подальшим застосування відповідного тарифу на електричну енергію відсутні.

Директор комерційний



І.Ю. Дмитрієв

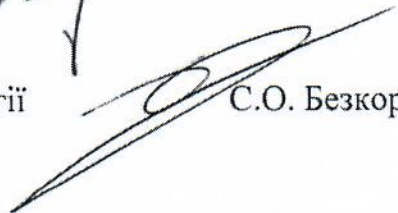
Погоджено:

Заступник директора комерційного
з розподілу електроенергії



Р.Ю. Самойленко

Заступник директора комерційного
з обліку та аудиту споживання електроенергії



С.О. Безкоровайний

ПАСПОРТ

точки розподілу електричної енергії об'єкта побутового споживача, обладнаним електропалювальною установкою

Інформація щодо об'єкта (об'єктів) споживача

(найменування споживача)					
№ п/п	Енергетичний ідентифікаційний код точки розподілу	Вид об'єкта (житловий будинок, квартира тощо)	Адреса об'єкта	Ступінь напруги, кВ/схема живлення за точкою розподілу	Приєднана потужність за точкою розподілу, кВт
					Дозволена (договірна) потужність, кВт*
					Категорія надійності струмоприймачів
					Встановлені запобіжники, запобіжні автомати (напруга/струм), кВ/А

Примітка: * – загальна дозволена (договірна) потужність складає _____ кВт, в тому числі для електропалювальних пристроїв – _____ кВт.
Об'єкт побутового споживача обладнаний електророзподільною установкою у встановленому порядку згідно чинного законодавства України (на дату оформлення цього паспорту). Застосування тарифу згідно пункту 1.2. «Тарифів на електроенергію, що відпускається населенню», встановлених постановою НКРЕКП від 26.03.2015 № 220 можливе.

Межа розподілу (точка розподілу електричної енергії) встановлюється на межі балансової належності мереж відповідно до акта розмежування балансової належності електричних мереж (за ознаками права власності) та експлуатаційної відповідальності сторін, який є додатком № 6 до Договору споживача про розподіл електричної енергії.

Однoliniйна схема (схема електропостачання споживача із зазначенням ліній, що живлять електроустановки споживача, і точок їх приєднання), відображається в додатку № 7 до Договору споживача про розподіл електричної енергії.

Відомості про засіб (засоби) вимірювання обліку активної електричної енергії, що використовується на об'єкті (об'єктах) споживача, сторона, відповідальна за збереження тощо зазначаються в додатку № 3 до Договору споживача про розподіл електричної енергії.

За необхідності, інформація щодо порядку участі споживача в графіках обмеження електроспоживання та графіках відключень, порядку розрахунку втрат електроенергії в мережах споживача та рівнів екологічної, аварійної та технологічної броні електропостачання споживача, зазначаються в додатках 5, 8 та 9 відповідно до Договору споживача про розподіл електричної енергії.

Паспорт точки розподілу за об'єктом споживача є невід'ємним додатком до публічного договору про надання послуг з розподілу електричної енергії.

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.

Паспорт складено Оператором системи розподілу (_____ РЕМ):

" _____ " 201 ____ р.

(посада)

М.П.

(підпис)

(прізвище, ініціали)

Відмітка про ознайомлення та погодження Споживачем:

" _____ " 201 ____ р.

(посада)

М.П.

(підпис)

(прізвище, ініціали Споживача)

Директору _____ РЕМ (УЕМ)

від _____
(П.І.Б.)

адреса _____

контактний телефон № _____

Договір (особовий рахунок) № _____

ЗАЯВА

Повідомляю Вам про облаштування _____

(вказати назву об'єкту: житлового будинку, квартири, тощо)

за адресою: _____

електроопалювальною установкою у встановленому порядку та прошу провести обстеження електроустановки на відповідність, а також укласти (внести зміни) договір споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії із відміткою щодо можливості застосування тарифу для електроопалення.

До заяви додаю такі документи:

Найменування	В наявності (так/ні)
Копія технічних умов від _____ .20 № _____	
Копія узгодженої проектної документації (проекту електропостачання) із даними щодо обладнання електроопалювальним установками	
Копія технічного паспорту електронагрівального пристрою	
Копія документу, що підтверджує введення в експлуатацію електроопалювальної установки: технічний паспорт об'єкту, акт Держенергонагляду, документ сервісного центру (необхідне підкреслити)	
Інші документи: _____ _____ _____	

" ____ " ____ 20 ____ р.

(підпис споживача)



АКТ ОБСТЕЖЕННЯ

від «___» _____ 201__ рік

РЕМ

Споживач

Договір

№ _____

Даний акт складено у присутності споживача _____ відповідно до вимог пп.10 п. 5.5.5 ПРРЕЕ на предмет огляду обладнання житлового будинку (квартири) за адресою _____

щодо наявності, відповідності документації, встановлення та готовності електроопалювальної установки до експлуатації. Під час огляду та складення акту встановлено:

1. Облік електроенергії здійснюється приладом обліку типу _____, № _____, покази лічильника _____; ввідний комутаційний апарат _____, (АВ, рубильник тощо)

$I_n =$ _____ А.

2. Згідно проектної документації, яка погоджена з РЕМ _____ 201__ р., споживачем виконано обладнання будинку наступним стаціонарним електроопалювальним устаткуванням (пристроєм): _____

(назва, тип, номер, потужність тощо)

що в межах дозволеної (договірної) потужності по об'єкту, яка становить _____ кВт (по Договору).

Встановлена електроопалювальна установка відповідає проектній і технічній документації: _____ (так/ні).

3. Даний акт є підставою для укладення (внесення змін) до Договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії та паспорту точки розподілу.

4. Після внесення змін до Договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії та отримання паперового примірника Споживачу необхідно звернутися до постачальника універсальної послуги із відповідною заявою та копією паспорту точки розподілу.

Споживач

Представник РЕМ

З актом та подальшими діями ознайомлений:

ПІБ

підпис

посада
підпис

ПІБ

Погоджено внесення змін:
Заступник директора РЕМ

_____. 201__ р.

(підпис)

ПІБ