

НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ РЕГУЛЮВАННЯ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ

Л И С Т

28.01.2010 N 460/11/17-10

На N 29 від 21.12.2009

Павлоградська громадська

організація

"ГРОМАДЯНСЬКА ПОЗИЦІЯ"

ВАТ "ЕК "Дніпрообленерго"

Щодо надання роз'яснень

Національна комісія регулювання електроенергетики України розглянула ваш лист від 21.12.2009 N 29 надісланий за належністю листом Секретаріату Кабінету Міністрів України від 31.12.2009 N 75197/1/1-09 та в межах своєї компетенції повідомляє.

Згідно із статтею 2 Закону України "Про електроенергетику" (575/97-ВР) (далі - Закон) регулює відносини, що виникають у

зв'язку, в тому числі, з постачанням енергії.

Положеннями статті 24 Закону (575/97-ВР) передбачено, що енергопостачальники зобов'язані забезпечувати надійне постачання електричної енергії згідно з умовами ліцензій та договорів. Енергопостачальники несуть відповідальність перед споживачами електричної енергії у розмірі двократної вартості недовідпущеної електричної енергії у разі переривання електропостачання з вини енергопостачальника (згідно з умовами договору на користування електричною енергією). У разі відпуску електричної енергії, параметри якості якої знаходяться поза межами показників, зазначених у договорі на користування електричною енергією, енергопостачальник несе відповідальність у розмірі двадцяти п'яти відсотків вартості такої електроенергії.

Відповідно до положень статті 1 Закону України "Про житлово-комунальні послуги" (1875-15) власник (уповноважена власником особа) або суб'єкт господарювання є виконавцем послуг лише у забезпеченні електропостачанням населення внутрішньо будинковими мережами, як власник електричних мереж. Комунальні послуги - результат господарської діяльності, спрямованої на задоволення потреби фізичної чи юридичної особи у забезпеченні, в тому числі, електропостачанням. Внутрішньобудинкові

системи - мережі, арматура на них, прилади та обладнання, засоби обліку та регулювання споживання житлово-комунальних послуг, які знаходяться в межах будинку, споруди.

Слід зазначити, що внутрішньобудинкові мережі поділяються на два види.

Перший вид - це внутрішньобудинкові мережі, по яким передається електрична енергія для забезпечення роботи ліфтів, освітлення місць загального користування, підвалів, підкачування води.

Житлово-комунальна організація надає мешканцям послуги з забезпечення роботи ліфтів, освітлення сходових клітин, місць загального користування, роботи насосів тощо.

Для забезпечення електричною енергією роботи ліфтів, освітлення місць загального користування, підвалів, підкачування води між суб'єкт господарювання, який є виконавцем житлово-комунальних послуг, та енергопостачальником відповідно до пункту 1.3 Правил користування електричною енергією, затверджених постановою НКРЕ від 31.07.96 N 28 (z0417-96) (в редакції постанови НКРЕ від 17.10.2005 N 910) (z1399-05) укладається

договір про постачання електричної енергії.

З метою забезпечення електричною енергією електрообладнання (електроустановок) для технічних цілей будинку житлово-комунальна організація має відповідним чином утримувати внутрішньобудинкові мережі першого виду.

Відповідно до Положення про Міністерство з питань житлово-комунального господарства України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 12.05.2007 N 717 (717-2007-п), визначено, що Міністерство з питань житлово-комунального господарства України (Мінжитлокомунгосп) є головним органом у системі центральних органів виконавчої влади з питань забезпечення реалізації державної політики у сфері житлово-комунального господарства. Основними завданнями Мінжитлокомунгоспу є, зокрема, управління, координація та регулювання діяльності у зазначеній сфері; визначення порядку формування цін і тарифів на житлово-комунальні послуги.

Таким чином, для вирішення Вашого питання стосовно калькуляції розрахунку нормативного тарифу на обслуговування внутрішньобудинкових електричних мереж по КП "УЖКГ" Павлоградської міської ради Ви маєте звернутись до Мінжитлокомунгосп.

Другий вид - це внутрішньобудинкові мережі якими енергопостачальна компанія постачає електричну енергію споживачам електричної енергії (мешканцям будинку).

Відповідно до положень пункту 1.2 Правил (з0417-96), власник електричних мереж - це юридична або фізична особа, якій на праві власності або користування належать електроустановки, призначені для передачі та/або розподілу електричної енергії; межа балансової належності - це точка розділу елементів електричної мережі між власниками електроустановок за ознаками права власності або повного господарського відання; основний споживач - це споживач електричної енергії або власник електричних мереж, який передає частину електроенергії своїми технологічними електричними мережами субспоживачам та/або електропередавальній організації.

Пунктом 1.3 Правил (з0417-96) визначено, що постачання електричної енергії для забезпечення потреб електроустановки здійснюється на підставі договору про постачання електричної енергії, що укладається між власником цієї електроустановки (уповноваженою власником особою) та постачальником електричної енергії за регульованим тарифом, або договору про купівлю-продаж електричної енергії, що укладається між власником цієї

електроустановки (уповноваженою власником особою) та постачальником електричної енергії за нерегульованим тарифом.

Отже, комунальне підприємство, який є власником електричних мереж, та який передає електричну енергію іншим споживачам, визнається основним споживачем.

Відповідно до положень пункту 1.4 Правил (з0417-96), точка продажу електричної енергії споживачу встановлюється на межі балансової належності його електроустановок та зазначається в договорі про постачання електричної енергії або в договорі про купівлю-продаж електричної енергії. Електропередавальна організація покриває всі витрати, пов'язані з доставкою електричної енергії в точку продажу.

Положеннями пункту 1.7 Правил (з0417-96) встановлено, що у разі використання технологічних електричних мереж електропередавальною організацією відносини між власником цих мереж та електропередавальною організацією, у тому числі їх взаємна відповідальність, регулюються договором про спільне використання технологічних електричних мереж, що укладається між ними на основі типового договору (Додаток 2 до Правил).

Основний споживач не має права відмовити електропередавальній організації, яка здійснює ліцензовану діяльність на закріпленій території, в укладенні (переукладенні) договору про спільне використання технологічних електричних мереж, а субспоживачу у разі дотримання ним вимог цих Правил (з0417-96) в укладенні (переукладенні) договору про технічне забезпечення електропостачання споживача в передбачених цими Правилами випадках.

Крім того, згідно з положеннями пункту 1.10 Правил (з0417-96), електропередавальна організація, що здійснює діяльність з передачі електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами в межах закріпленої території здійснення ліцензованої діяльності забезпечує передачу електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами та технологічними електричними мережами інших власників, які не мають ліцензій на передачу електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами.

Для забезпечення передачі електричної енергії електричними мережами, що не належать електропередавальній організації, між електропередавальною організацією та відповідним власником мереж, який не має ліцензії на здійснення діяльності з передачі

електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами, укладається договір щодо спільного використання електричних мереж.

Таким чином, відповідно до вимог чинного законодавства постачальник за регульованим тарифом у відповідній області має забезпечити у багатоквартирних будинках транспортування електричної енергії до кожного побутового споживача з відповідно з яким укладено Договір про користування електричною енергією згідно з Правилами користування електричною енергією для населення, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 26.07.99 N 1357 (1357-99-п).

Враховуючи вищенаведене, питання, порушені у вашому листі, мають вирішуватись з урахуванням вищенаведених вимог законодавства України.

Голова Комісії

В.Кальченко