

За цим договором Енергопостачальник бере на себе зобов'язання надійно постачати Споживачеві електричну енергію у необхідних йому обсягах відповідно до потужності 6,5 кВт електроустановок Споживача, з гарантійним рівнем надійності, безпеки та якості, а споживач зобов'язується оплачувати одержану електричну енергію за обумовленими тарифами (цінами) у терміни, передбачені цим договором.

**Позивач з п. 1 Договору в редакції Відповідача погодитись не може,** оскільки даний пункт суперечить ПКЕЕн. У договорі про користування електричною енергією зазначено величину потужності 2,2 кВт. Дана потужність визначається за найменшим значенням номінального струму існуючих запобіжників, ввідних автоматів, засобу обліку електричної енергії, найменшою пропускною здатністю електропроводки схеми забезпечення об'єкта Споживача.

Елементом електричної мережі з найменшою пропускною здатністю є ввідний автоматичний вимикач з номінальним струмом 16 А, який дозволяє підключати навантаження 2,2 кВт (16Ах220В). При збільшенні потужності підлягають до застосування Правила приєднання електроустановок до електричних мереж затверджені Постановою НКРЕ від 17.01.2013 № 32, після виконання вимог яких може бути укладено договір про користування з дозволом навантаженням в обсязі 6,5 кВт.

**У відповідності до п. 1.10 Правил приєднання електроустановок до електричних мереж затверджених Постановою НКРЕ від 17.01.2013 № 32**

**« У разі зміни форми власності чи власника електроустановки за умови, що це не призведе до зміни технічних параметрів та вимог до категорії з надійності електропостачання цієї установки, нові технічні умови не видаються ».**

Договір про користування електричною енергією з попереднім власником було укладено на дозволену потужність 2,2 кВт. Споживач електричної енергії звертається до енергопередавальної організації із заявою про збільшення потужності після укладення договору про користування електричною енергією на ту потужність яка була зазначена у попередньому договорі.

У листі держенергонагляду від 10.06.2014 р. № 09/17 – 724 вказано що у відповідності до табл. 3.1 ДБН В. 2.5-23-2010. « Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення » для будинків з плитами на природному газі питоме розрахункове навантаження жител 1-го виду становить 5 кВт на одне житло.

Державні будівельні норми застосовуються для новозбудованих або реконструйованих об'єктів, а будинок Відповідача не є новозбудованим або реконструйованим об'єктом і тому дана таблиця ДБН застосовуватись не може.

**Пункт 4 в редакції Позивача ( у відповідності до умов Типового договору про користування електричною енергією ):**

За договором Встановлені запобіжники чи запобіжні автомати типу ВА2001-1 на напругу 220 В, струм 16 А.

**Пункт 4 в редакції Відповідача :**