

Відповідач від укладення договору на умовах енергопостачальника відмовилась та пропонує укласти договір на своїх умовах, які змінюють умови Типового договору та суперечать ПКЕЕн (протокол розбіжностей надісланий з одним примірником проекту договору про користування електричною енергією № 14292 від 06.06.2014 року додається). Розглянувши направлений відповідачем протокол розбіжностей Борщівський РЕМ ВАТ «Тернопільобленерго» з пропозиціями Відповідача погодитись не може, оскільки вони змінюють умови Типового договору та суперечать ПКЕЕн.

**1. Пункт 1 в редакції Позивача ( у відповідності до умов Типового договору про користування електричною енергією ):**

за цим договором Енергопостачальник бере на себе зобов'язання надійно постачати Споживачеві електричну енергію у необхідних йому обсягах відповідно до потужності 2,2 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.

**Пункт 1 в редакції Відповідача:**

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 пропускнуою здатністю електропроводки схеми забезпечення об'єкта Споживача. Елементом електричної мережі з найменшою пропускнуою 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 від 17.01.2013 № 32, після виконання вимог яких може бути укладено договір про користування з дозволом навантаженням в обсязі 6,5 кВт.

**2. 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 :**

Встановлені запобіжники чи запобіжні автомати типу ВА2001-1 на напругу 220, струм 32 А.

**Позивач з пунктом 4 в редакції Відповідача погодитись не може,** оскільки в п. 4 Договору зазначаються технічні дані наявних у Споживача пристроїв, виконання даного пункту можливе після виконання пункту 1.

**3. Пункт 11.9 в редакції Позивача ( у відповідності до умов Типового договору про користування електричною енергією ):**

Споживач електричної енергії зобов'язується: забезпечувати доступ представникам Енергопостачальника, які пред'явили свої службові посвідчення до квартири або іншого об'єкта для обстеження приладу обліку, електроустановок та електропроводки.

**Пункт 11.9 в редакції Відповідача:**

Забезпечувати доступ представникам Енергопостачальника, які пред'явили свої службові посвідчення до межі розподілу, для обстеження приладу обліку, та електропроводки.

**Позивач з пунктом 4 в редакції Відповідача погодитись не може,** оскільки даний пункт в редакції відповідача суперечить пп.9 п. 42 ПКЕЕн в якому вказано, що Споживач електричної енергії зобов'язаний: забезпечувати доступ представникам енергопостачальника після пред'явлення ними службових посвідчень до квартири або іншого об'єкта для обстеження приладу обліку, електроустановок та електропроводки.

**4. Пункт 16 в редакції Позивача ( у відповідності до умов Типового договору про користування електричною енергією ):**