

**БУЧАНСЬКА МІСЬКА РАДА**

|  |
| --- |
| **ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ** |

**РІШЕННЯ**

« 15 » грудня 2021 року № \_\_\_\_\_

**Про створення комісії з**

**обстеження стану зовнішніх**

**та внутрішньобудинкових**

**електромереж на території**

**Бучанської міської**

**територіальної громади**

Відповідно до пп. 5 п. «а» ст. 30, пп. 4 п. «б» ст. 31, ст. 42, ст. 59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», п. 8 постанови Кабінету Міністрів України від 21.10.95 № 848 «Про спрощення порядку надання населенню субсидій для відшкодування витрат на оплату житлово-комунальних послуг, придбання скрапленого газу, твердого та рідкого пічного побутового палива» та з метою забезпечення можливості оформлення субсидій мешканцям, які використовують для обігріву помешкань побутові електроприлади, виконавчий комітет Бучанської міської ради

**ВИРІШИВ:**

1. Створити комісію з обстеження стану зовнішніх та внутрішньобудинкових електромереж на території населених пунктів Бучанської міської територіальної громади, які в установленому порядку відключені від централізованого теплопостачання, та затвердити її персональний склад згідно додатку № 1.

2. Затвердити Положення про комісію з обстеження стану зовнішніх та внутрішньобудинкових електромереж згідно додатку № 2.

3. Затвердити форму акту обстеження стану зовнішніх та внутрішньобудинкових електромереж житлових будинків (квартир)

згідно додатку № 3.

4. Комісії забезпечити обстеження зовнішніх та внутрішньобудинкових електромереж житлових будинків (квартир) за зверненнями мешканців, які використовують для обігріву приміщень побутові електроприлади та мають право на отримання субсидії для відшкодування витрат на оплату житлово-комунальних послуг.

5. Контроль за виконанням даного рішення покласти на заступника міського голови Шепетька С.А.

**Міський голова Анатолій ФЕДОРУК**

Заступник міського голови

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сергій ШЕПЕТЬКО

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021

Керуючий справами

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дмитро ГАПЧЕНКО

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021

Начальник управління

юридично-кадрової роботи

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Людмила РИЖЕНКО

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021

В.о. начальника відділу ЖКІ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Анастасія ВИГІВСЬКА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021

Додаток № 1 до рішення

виконавчого комітету

Бучанської міської ради

від 15 грудня 2021 року № \_\_\_\_\_

**СКЛАД**

**комісії з обстеження стану зовнішніх та внутрішньобудинкових електромереж**

Заступник міського голови,

голова комісії Сергій ШЕПЕТЬКО

Начальник відділу

житлово-комунальної

інфраструктури,

секретар комісії за посадою

Члени комісії:

Начальник управління

соціальної політики за посадою

Головний спеціаліст відділу

житлово-комунальної

інфраструктури за посадою

Головний спеціаліст

юридичного відділу за посадою

Представник теплопостачальної

організації за посадою

Представник ПрАТ ДТЕК

«Київські регіональні електромережі» за посадою

Представник УК, ОСББ, ЖБК за посадою

Виконавець

Вигівська А.С.

Додаток № 2 до рішення

виконавчого комітету

Бучанської міської ради

від 15 грудня 2021 року № \_\_\_\_\_

Положення

про комісію з обстеження стану зовнішніх та внутрішньобудинкових електромереж

1. Комісія з обстеження стану зовнішніх та внутрішньобудинкових електромереж Бучанської міської територіальної громади (далі - Комісія) створюється з метою обстеження зовнішніх та внутрішньо будинкових електромереж житлових будинків на їх відповідність вимогам нормативно-правових актів на території Бучанської міської територіальної громади за зверненнями мешканців, які використовують для обігріву приміщень побутові електроприлади та мають право на отримання субсидії для відшкодування витрат на оплату житлово-комунальних послуг у відповідності до п.8 постанови Кабінету Міністрів України  
від 21.10.95 року №848 «Про спрощення порядку надання населенню субсидій для відшкодування витрат на оплату житлово-комунальних послуг, придбання скрапленого газу, твердого та рідкого пічного побутового палива» зі складанням Акту обстеження стану зовнішніх та внутрішньобудинкових електромереж житлового будинку (квартири) на їх відповідність вимогам нормативно-правових актів.

2. Обстеження технічного стану будинків та квартир (далі - будівля) проводиться за відповідним зверненням їх власників або користувачів у робочий час.

3. У випадку виявлення невідповідності електромережі нормативно-правовим актам або технічним вимогам, власник або користувач отримує відмову з приписом про необхідність ремонтних робіт.

4. Секретар комісії оповіщає всіх членів про час та місце проведення обстеження.

5. За результатами обстеження, складається акт, в якому відображаються всі електро-технічні характеристики обстежуваного об’єкта, його теперішній стан, висновки щодо його подальшої експлуатації та дотримання вимог правил улаштування електроустановок.

6. Акт обов’язково підписується головою комісії, секретарем та членами комісії.

7. У випадку встановлення аварійної ситуації, висновки щодо її усунення, викладені в акті обстеження, є обов’язковими до негайного виконання власниками та користувачами.

8. Комісія користується штампом та печаткою Бучанської міської ради.

Виконавець

Вигівська А.С.

Додаток № 3 до рішення

виконавчого комітету

Бучанської міської ради

від 15 грудня 2021 року № \_\_\_

**ФОРМА АКТА**

обстеження стану зовнішніх та внутрішньобудинкових електромереж житлових будинків (квартир)

**АКТ**

обстеження стану зовнішніх та внутрішньобудинкових електромереж житлових будинків (квартир)

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Акт складено комісією у складі:

Голова комісії \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Секретар комісії \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Члени комісії \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

У присутності особи, яка звернулась із заявою

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Виконано обстеження\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(назва об’єкту, адреса)

Обстеження виконано наступне:

1. Стан зовнішніх електричних мереж \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Точка підключення електроустановки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Дозволена до використання потужність струмоприймачів згідно з договором про користування електроенергією, або згідно з ТУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт

4. Ввідно-розподільчі пристрої та організації обліку електроенергії.

4.1 Ввідний комутаційний апарат тип \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ІН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ опломбовано пломбою №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.2. Місце встановлення розрахункового приладу обліку\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Опломбовано пломбою № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ВИСНОВОК**

Технічний стан зовнішніх та внутрішньобудинкових електромереж будинку (квартири) за адресою:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Встановлених комунікаційних апаратів та лічильників відповідає (не відповідає) вимогам ПУЕ.

Представник ПрАТ ДТЕК «Київські регіональні електромережі» несе відповідальність лише за стан зовнішніх мереж.

Голова комісії \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис) (ПІБ)

Секретар комісії \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис) (ПІБ)

Члени комісії \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис) (ПІБ)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис) (ПІБ)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис) (ПІБ)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис) (ПІБ)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис) (ПІБ)

Виконавець

Вигівська А.С.