

## Постапка и потребна документација за приклучување на нов објект во пробна испорака на топлинска енергија

### I. Поднесување на Барање за пробна испорака на топлинска енергија

Барателот за приклучување на нов објект, кој ги исполнил сите чекори за пристап до дистрибутивната топловодна мрежа, постапката за приклучување на системот за централно греење ја продолжува со поднесување на **Барање за пробна испорака на топлинска енергија** до Снабдувачот.

При поднесување на Барањето, барателот во прилог треба да ги достави следните документи :

1. **Основен проект (фаза термотехника)** или **проект на изведена состојба** во случај на измени во тек на градба;
2. **Потврда за извршено испитување на внатрешната грејна инсталација** согласно член 11 од Мрежните правила за дистрибуција на топлинска енергија, издадена од надзорниот орган;
3. **Записник за промивање на внатрешната грејна инсталација**, заверен од надзорниот орган;
4. **Список на потрошувачи (сопственици на посебниот дел од објектот)**, со податоци за загревна површина, инсталирана моќност, матични податоци и телефонски броеви за секој сопственик на посебен дел, заверен од инвеститорот . (Прилог1)

Барањето со попатната документација се доставува во архивата на компанијата.

### II. Договор и фактура за пробна испорака на топлинска енергија

Снабдувачот, во рок од 5 дена од денот на доставување на комплетно Барање, доставува до Барателот, **Договор за пробна испорака на топлинска енергија** и **Фактура за пробна испорака на топлинска енергија**.

**По потпишување на Договорот и по извршена уплата на Фактурата од страна на Барателот, Снабдувачот закажува термин за старт на пробна испорака на топлинска енергија.**

### III. Период на пробна испорака на топлинска енергија

**Во текот на пробната испорака на топлинска енергија, која трае од 15 до 30 дена**, операторот на системот за дистрибуција прави проверка на функционалноста на приклучокот, топлинската потстанција и внатрешната грејна инсталација додека, од страна на Снабдувачот се прават контроли на инсталираната топлинска моќност и проверка на

квалитетот на греење со мерење на внатрешни температури во посебните делови на објектот.

Во случај на констатирана нефункционалност на приклучокот, топлинската потаница и внатрешната грејна инсталација, поодделно или како целина, операторот на системот за дистрибуција ја прекинува пробната испорака на топлинска енергија и за тоа го известува барателот за приклучување. Испораката продолжува по отстранување на недостатоците од страна на барателот за приклучување.

#### IV. Редовен режим на испорака на топлинска енергија

Доколку се утврди дека нема недостатоци, објектот преминува во редовен режим на испорака на топлинска енергија.

Снабдувачот, по успешно завршување на пробната испорака на топлинска енергија изготвува Изјава за одобрување на термоенергетскиот прием на објектот.

Со приклучување на објектот во редовен режим на испорака на топлинска енергија, сите станови и деловни простори се приклучени на системот за централно греење.

Секој сопственик на посебен дел од објектот станува потрошувач и должен е да склучи Договор за снабдување со топлинска енергија.

Доколку потрошувачот од било кои причини не сака да користи топлинска енергија, може да изврши исклучување од централниот систем за греење согласно Правилата за снабдување со топлинска енергија.

**Прилог 1:** Примерок за Список на потрошувачи (сопственици на посебниот дел од објектот)

