



Снабдување Запад ДООЕЛ - Скопје

Друштво за снабдување со топлинска енергија

ПРИКЛУЧУВАЊЕ НА НОВИ ПОТРОШУВАЧИ

ЈАНУАРИ 2011

СОДРЖИНА

1. ПОСТАПКА ЗА ПРИСТАП И ПРИКЛУЧУВАЊЕ НА ДИСТРИБУТИВНИОТ СИСТЕМ	3
2. ТЕРМО ЕНЕРГЕТСКИ ПРИЕМ НА ОБЈЕКТОТ.....	4

1. ПОСТАПКА ЗА ПРИСТАП И ПРИКЛУЧУВАЊЕ НА ДИСТРИБУТИВНИОТ СИСТЕМ

Кога еден нов објект сака да се приклучи кон дистрибутивниот систем за испорака на топлинска енергија постапката ,Инвеститорот постапува на следниов начин:

1. Најпрвин доставува Барање за обезбедување на претходна согласност за пристап на системот за дистрибуција на топлинска енергија , по што добива Решение за Претходна согласност.

2. На основа на издадената Претходна согласност, се поднесува Барање за решение за приклучок (енергетска согласност), за изработка на проект за приклучок како и за избор на топлинска станица и мерно регулациона опрема . Барањето се поднесува во писмена форма.

3. На основа на поднесеното Барање за решение за приклучок (енергетска согласност) и останатите барања , Дистрибутерот изработува:

Изведбен проект за приклучокот;

Избор на димензија на топлинската станица и мерно-регулациона опрема

4. Изведбата на топлификационата мрежа – приклучокот Инвеститорот го врши според Проектот и Посебните технички услови за проектирање, испорака и користење на топлинската енергија.

5. Изведбата на топлинската станица се врши под надзор на стручните служби на Дистрибутерот. Топлинската станица се изведува според Посебните технички услови за проектирање и извршениот избор на топлинската станица и мерно регулациона опрема.

6. По изведбата на приклучокот и топлинската станица ,Инвеститорот поднесува до Дистрибутерот Барање за приклучок на дистрибутивната мрежа.

7. Документација за термо енергетски прием на објектот
Целокупната документација за термо енергетскиот прием на објектот ја обезбедува Инвеститорот и истата ја доставува до Снабдувачот.

НАПОМЕНА:

За сите информации поврзани со постапката за пристап и приклучување на дистрибутивниот систем ,Инвеститорот контактира со [Дистрибутерот на топлинска енергија](#) .

2. ТЕРМО ЕНЕРГЕТСКИ ПРИЕМ НА ОБЈЕКТОТ

Откако ќе бидат завршени градежните активности на објектот и целосно изведена грејна инсталација (вод, топлинска станица, внатрешна инсталација) се пристапува кон процедурата за пуштање во Пробно греење на објектот.

За да се пушти еден објект во режим на Пробно греење, Инвеститорот до Снабдувачот ја доставува следнава документација:

► **БАРАЊЕ ЗА ТЕРМО ЕНЕРГЕТСКИ ПРИЕМ** (го добива од Снабдувачот) со следнава пропратна документација:

1. Решение за приклучок (енергетска согласност);
2. Записник за техничка исправност на вреловоден приклучок;
3. Записник за функционален прием на вреловоден приклучок;
4. Изведен проект за внатрешна инсталација и завршна проверка на инсталираниот конзум, заверена од изведувачот на инсталациите со број на грејни тела (2 копии);
5. Доказ за платени комуналии за вреловоден приклучок;
6. Записник за технички прием на топлинска станица;
7. Записник за испитување на внатрешна инсталација со ладна вода на притисок од 900kPa, заверен од изведувачот, доколку е со индиректен систем испитувањето се прави на понизок притисок;
8. Записник за предадени резервни пумпи, (задолжително за КСО), или изјава доколку сами ќе си ја одржуваат топлинска станица;
9. Записник за промивање на грејната инсталација;
10. Список заверен од инвеститорот за сопственици (потенцијални корисници) на греење, со податоци за отоплувана површина и инсталиран конзум и матични податоци (до колку на мерното место има повеќе од еден потрошувач).

► **ДОГОВОР ЗА ПРОБНО ГРЕЕЊЕ;**

► **ЗАПИСНИК ЗА ФУНКЦИОНАЛЕН ПРИЕМ НА ТОПЛИНСКА СТАНИЦА** (се прави во текот на пробното греење и без него не може објектот да помине во редовен режим)

Отакако ќе се достави Барањето за термоенергетскиот прием со комплетирана документација се изготвува ФАКТУРА за пробно греење и откако ќе се изврши уплатата се закажува термин за старт на пробното греење.

На денот на старт на пробното греење потребно е сите заинтересирани страни (инвеститор, изведувач, потрошувач) да бидат присутни и сите простории да бидат отворени за да Снабдувачот направи проверка на конзумот (радијаторите), а Изведувачот да ги отвори сите грејни кругови во објектот и ја провери исправноста на грејните тела.

Пробното греење трае минимум 15 дена. Пробното греење се прави со цел да се испита функционалната исправност на топлинската инсталација во објектот.

За време на пробното греење е потребно потрошувачите да ја проверат функционалната исправност на својата внатрешна инсталација (дали греат сите радијатори) и сите недостатоци да ги пријават кај инвеститорот/изведувачот за истите да се отклонат во текот на пробното греење за да подоцна кога ќе премине објектот во редовен режим има

нормална испорака на топлинска енергија. Се додека не се отстранат сите детектирани недостатоци објектот нема да премине во редовен режим на испорака на топлинска енергија.

Во текот на пробното греење од страна на Снабдувачот се врши мерење на температурата на воздухот на тој начин што се опфаќаат сите покарактеристични станови, при што температурната разлика на еден во однос на друг стан не треба да биде поголема од 2 ° C во однос на проектната

За време на пробното греење сите корисници кои сакаат да бидат приклучени кон топлификациониот систем треба да дојдат во просториите на Снабдување Исток (со соодветна документација, купопродажен договор, со лична карта) и да потпишат договор за испорака на топлинска енергија. Објектот ќе продолжи со редовен режим на греење доколку бројот на потрошувачи кои потпишале договор е над 40% од вкупниот број и до колку објектот има добра термичка изолација, односно помала специфична потрошувачка на енергија по м². До колку ова не е случај пробното греење се прекинува и објектот ќе биде приклучен во оној момент кога бројот на заинтересирани корисници ќе го достигне лимитот од 40%.

Сите по кои не потпишале договор за испорака на топлинска енергија (не сакаат да се приклучат на топлификациониот систем), по завршувањето на пробното греење е потребно да се исклучат (блиндираат), по што нашите служби ќе извршат контрола. Се додека не се блиндираат сите корисници објектот нема да се пушти во редовен режим на испорака на топлинска енергија.

Откако сите горенаведени услови ќе се исполнат објектот преминува во редовен режим на испорака на топлинска енергија.

НАПОМЕНА

За термо енергетскиот прием на објектот Инвеститорот и Потрошувачите контактираат со [Снабдувачот](#).