

ПОЈАСНУВАЊЕ НА ПРОЦЕДУРАТА ЗА ПРИКЛУЧУВАЊЕ НА ПОТРОШУВАЧИ

Јули 2012 година

- ! Процедурата е детално опишана и се изведува по Мрежните правила за дистрибуција на топлинска енергија, достапни и на веб-сајотот*
- ! Пред да започне со градба на објектот, инвеститорот треба да поднесе барање за избор на топлинска станица заради изведување на градежниот дел од истата*

1. Од проектантското одделение на Дистрибуција на топлина ДООЕЛ Скопје (или од веб-сајтот) се подига **барање за издавање на претходна согласност за пристап** на системот за дистрибуција
 - Се пополнуваат бараните податоци и барањето се доставува до архивата (лично или по пошта на ул. Лондонска бб, 1000 Скопје)
 - Барателот ќе добие писмено известување од Дистрибуција на топлина ДООЕЛ Скопје (позитивно или негативно) за претходна согласност за пристап на системот за дистрибуција. Во случај на позитивна претходна согласност, заедно со писменото известување, ќе биде доставено и идејно решение за приклучок на дистрибутивната мрежа
 - Контакт лицата се наведени во делот на веб-сајтот “Контакти”.
2. Од проектантското одделение на Дистрибуција на топлина ДООЕЛ Скопје (или од веб-сајтот) се подига **барање за решение за приклучок**
 - По доставувањето на потребните податоци (одобрение за градба, термо-технички проект итн.) во архивата, Дистрибуција на топлина ДООЕЛ Скопје прави проект за приклучок, т.е. решение за приклучок и истото го доставува до Барателот
 - Доколку на местото каде се наоѓа објектот нема секундарна вреловодна мрежа на која објектот би се приклучил, се прави и таков проект. По изработка на проектот за секундарот, Барателот може да се обрати до соодветната општина за информација дали таа ќе ја финансира изведбата на секундарот, согласно законските можности. Доколку општината не ја финансира изведбата на секундарот, тоа може да го стори самиот Барател.
 - Контакт лицата се наведени во делот на веб-сајтот “Контакти”.
3. По добивање на решение за приклучок, потенцијалниот корисник може да пристапи кон **изведба на приклучокот**

- Изведбата се врши под надзор на стручните служби на Дистрибуција на топлина ДООЕЛ Скопје. Контакт лицата се наведени во делот на веб-сајтот “Контакти”.
4. Кога ќе биде завршен приклучокот, од проектантското одделение на Дистрибуција на топлина ДООЕЛ Скопје (или од веб-сајтот) се подига **барање за приклучување** т.е. увод на постоечката дистрибутивна мрежа
- За приклучувањето е потребно претходно да се даде писмено барање до архивата на Дистрибуција на топлина ДООЕЛ Скопје за празнење на вода од вреловодот на кој Барателот се приклучува. Празнењето на хемиски припремената вода во системот се наплаќа, за што Барателот ќе добие фактура со износ соодветен на количеството испразнета вода
 - Приклучувањето се врши под надзор на стручните служби на Дистрибуција на топлина ДООЕЛ Скопје, кои на крајот (доколку сè е прописно изведено) ќе издадат записник за технички прием на мрежа
5. Независно од изведбата на приклучокот, потенцијалниот корисник може да води паралелна постапка т.е. да поднесе **барање за избор на топлинска станица**, а потоа изведба и прием на истата. Барањето може да го подигне од проектантското одделение на Дистрибуција на топлина ДООЕЛ Скопје (или од веб-сајтот)
- Барањето за избор на топлинска станица, инвеститорот треба да го поднесе пред да започне со градба на објектот, заради изведување на градежниот дел од истата. Барањето се поднесува во писмена форма и истото треба да содржи податоци за инсталираната моќност и за грејната површина. Како прилог на барањето, потребно е да се достави и копија од проектот за внатрешната грејна инсталација.
 - Изборот на топлинска станица и мерно-регулациона опрема се изготвува во четири примероци, а во прилог на истиот се наоѓаат и: скица за топлинската станица, скица на простор за сместување на топлинската станица, опис на орманчињата (B1 и B2) за мерно-регулациона опрема
 - Пред започнување на работите, потребно е инвеститорот писмено да ја извести надзорната служба при РЕ за Проектирање, надзор и одржување на дистрибутивни постројки при Дистрибуција на топлина. Исто така потребно е инвеститорот на објектот и изведувачот на топлинската станица постојано да бидат во контакт со претставникот на надзорната служба, како би била контролирана секоја од изведбените фази наведени во записникот за технички прием на топлинската станица.
 - Доколку сè е прописно изведено се издава записник за технички прием на топлинската станица

- Потоа, Барателот може со тој документ и сите останати потребни документи да поднесе до Снабдувачот **барање за пробно греење**. Откако објектот ќе биде пуштен во пробно греење по налог на Снабдувачот, се започнува со функционален прием на топлинската станица. Кога ќе се констатира функционалноста на сите елементи во топлинската станица се изготвува и Записникот за функционален прием на топлинска станица, што (заедно со енергетскиот прием извршен од Снабдувачот) е еден од основните предуслови за влегување во редовен режим на греење на објектот.
 - Контакт лицата се наведени во делот на веб-сајтот “Контакти”.
6. Кога ќе бидат успешно завршени претходно наведените чекори во процедурата (точки 1 до 5), Барателот до архивата доставува **барање за согласност за пристап** до дистрибутивната мрежа
- Барателот ќе добие писмено известување од Дистрибуција на топлина ДООЕЛ Скопје (позитивно или негативно) за согласност за пристап на системот за дистрибуција. Во случај на позитивна согласност за пристап, Снабдувачот потпишува договор со потрошувачите за редовна испорака на топлинска енергија за греење