

Врз основа на член 235 од Законот за трговски друштва и член 22 од Изјавата за основање на друштво со ограничена одговорност основано од едно лице заведена под бр. 0101-2/1 од 29.07.2022 година, а во врска со Глава 3, точка 3.1, Член 6 од Мрежните правила за дистрибуција на топлинска енергија (Сл. весник на РСМ бр. 229/2022), Управителот на Друштвото за дистрибуција на топлинска енергија, ЕСМ Дистрибуција на топлина ДООЕЛ Скопје на ден 24.04.2025 год. донесе:

РЕШЕНИЕ ЗА СОГЛАСНОСТ за приклучување на системот за дистрибуција на топлинска енергија

Барањето од МИНИСТЕРСТВО ЗА ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА, за согласност за приклучување на системот за дистрибуција, се прифаќа.

Согласност за приклучување на системот за дистрибуција на топлинска енергија се дава на МИНИСТЕРСТВО ЗА ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА, БУЛ. СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ БР. 54, СКОПЈЕ, за објектот на БУЛ. МИТРОПОЛИТ ТЕОДОСИЈ ГОЛОГАНОВ БР. 58, СД КУЗМАН ЈОСИФОВСКИ – ПИТУ, ГП 12.6 од Изменување и дополнување на ДУП за дел од локалитет БУЊАКОВЕЦ УМ1-УМ6; УМ8-УМ15 и УМ18-УМ23, КП 11649/1, КО ЦЕНТАР 1, СКОПЈЕ, со инсталирана топлинска моќност од **807,540 kW** и максимална количина на топлинска енергија која ќе се презема од дистрибутивниот систем годишно: 847.917 kWh/год..

Надоместокот за создавање технички услови во системот за дистрибуција изнесува **1.615.080 ден.** (без пресметано ДДВ), и истиот е потребно Барателот да го плати на операторот на системот за дистрибуција пред поднесување на Барање за пробна испорака на топлинска енергија.

Методологијата за пресметка на единечниот трошок за создавање на технички услови во дистрибутивниот систем за приклучување на нови корисници е дадена во Анекс 1 од Мрежните правила за дистрибуција на топлинска енергија (Сл. весник на РСМ бр. 229 од 28.10.2022 год.) и истиот изнесува **2.000,00 ден./kW (без ДДВ).**

Барателот мора да отпочне со изведбата на приклучокот и топлинската потстаница во рок не подолг од 2 (две) години од денот на издавање на ова Решение, а кое по овој рок престанува со важност.

Основните технички податоци за приклучување се прилог на ова Решение.

Приклучувањето на системот за дистрибуција заради преземање на топлинска енергија може да се изврши само со платен Надоместок за создавање технички услови во системот за дистрибуција и Согласност за приклучување на системот за дистрибуција, врз основа на претходно издадени:

- Потврда за изведена топлинска станица;
- Потврда за изведен приклучок;
- Потврда за изведен приклучување;
- Потврда за функционален прием на приклучокот и топлинската потстаница;
- Записник за енергетски прием на грејна инсталација;
- Изјава за одобрување на термоенергетски прием на објектот.

Обврска на Барателот е да ја обезбеди целокупната документација од надлежните институции поврзана за потребите за предметната изведба.

Операторот на системот за дистрибуција ќе создаде услови за приклучување, односно оперативно спојување на приклучокот со дистрибутивната мрежа во рок од 30 дена од изградбата на приклучокот.

Инвеститорот е должен во Договорот за купопродажба на станбените единици, со идните сопственици, да наведе дека загревањето на станбените единици ќе се врши преку системот за дистрибуција на топлинска енергија.

ОБРАЗЛОЖЕНИЕ

На ден 10.04.2025 год., со бр. 08-985, Барателот за приклучување: МИНИСТЕРСТВО ЗА ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА, БУЛ. СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ БР. 54, СКОПЈЕ, поднесе Барање за согласност за приклучување на системот за дистрибуција на топлинска енергија, за објектот на БУЛ. МИТРОПОЛИТ ТЕОДОСИЈ ГОЛОГАНОВ БР. 58, СД КУЗМАН ЈОСИФОВСКИ – ПИТУ, ГП 12.6 од Изменување и дополнување на ДУП за дел од локалитет БУЊАКОВЕЦ УМ1-УМ6; УМ8-УМ15 и УМ18-УМ23, КП 11649/1, КО ЦЕНТАР 1, СКОПЈЕ.

Поднесеното барање и сите списи доставени кон истото беа разгледани од страна на стручните служби во Друштвото, при што се утврди дека се исполнети сите услови, по што се одлучи како во диспозитивот на ова Решение.

ПРАВНА ПОУКА: Против ова решение барателот може да вложи приговор во рок од 8 дена сметано од приемот на истото до Регулаторна комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија.

Постапката ја водел и изработил:

Машински проектант I


Зоран Јанчевски, дипл. маш. инж.

Контролирал:

Помошник директор

Димитар Чиров

Одобрila:

Управител


Петар Милетик

Доставено до:

- Странка;
- Архива на Оддел за НПРДС;
- Архива.

Прилози:

1. Основни технички податоци;
2. Ситуација со вицтан топловоден приклучок R 1:500;
3. Препорака.

ОСНОВНИ ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Новоизградениот објект на БУЛ. МИТРОПОЛИТ ТЕОДОСИЈ ГОЛОГАНОВ БР. 58, СД КУЗМАН ЈОСИФОВСКИ – ПИТУ, ГП 12.6 од Изменување и дополнување на ДУП за дел од локалитет БУЊАКОВЕЦ УМ1-УМ6; УМ8-УМ15 и УМ18-УМ23, КП 11649/1, КО ЦЕНТАР 1, СКОПЈЕ, претставува деловен објект и деловни простории за групно домување со Пот+Пр+7 ката, вкупна нето површина за затоплување од 7.958,5 m².

За приклучување на објектот, од постојна делница на дистрибутивната мрежа, потребно е да се изведе приклучок на системот за дистрибуција за топлинска енергија со должина од cca. L= 20 m', со димензија: 2 x DN 80 (Ø 88,9 x 3,2 mm), приклучок со должина од cca. L= 3 m', со димензија: 2 x DN 65 (Ø 76,1 x 2,9 mm), приклучок со должина од cca. L= 5 m', со димензија: 2 x DN 50 (Ø 60,3 x 2,9 mm) и приклучок со должина од cca. L= 9 m', со димензија: 2 x DN 32 (Ø 42,4 x 2,9 mm), класичен систем со воздушно водење, во подрумските простории на објектот.

Приклучувањето ќе се изведе од постојна делница на дистрибутивната мрежа, која поминува низ подрумските простории на објектот и на која постојат убоди со приклучни вентили DN 80 PN 16. Овие вентили треба да се заменат со нови топчести вентили со истата димензија и дислоцираат на висина од 1,5 м од подот. Исто така, на највисоката точка, на приклучокот да се предвидат водови и вентили за обезвоздушување со соодветна димензија.

Димензијата на приклучокот е доволна за вкупната инсталирана топлинска моќност од 807,540 kW на новоизградениот објекти според термо-техничкиот проект доставен на увид.

Според термо - техничкиот проект предвидено е конзумот на објектот да се покрие со 3 (три) топлински потстаници поврзани на крајот на приклучоците, сместени во подрумскиот дел на објектот, на ниво „-1“.

За изведување на работите за приклучување кон системот за дистрибуција на топлинска енергија потребна е изработка на Основен проект за приклучокот за објектот до местата (просториите) предвидени за Топлински потстаници.

Скопје, 24.04.2025 год.

Постапката ја водел и изработил:

Машински проектант I



Зоран Јанчевски, дипл. маш. инж.

НАПОМЕНА

Напоменуваме дека, според членот 159 став (4) и (5) од Законот за енергетика (Службен весник на РМ, бр. 96 од 28.5.2018 год.), за секој нов објект со повеќе потрошувачи, за кој е започната постапка за одобрение за градење по влегувањето во сила на овој закон, а кошто се приклучува на системот за дистрибуција на топлинска енергија, мора да има вградено уреди за мерење на локалното распределување на топлинската енергија за секој потрошувач поединечно.

Проектантот во станските орманчиња, а каде се вградени уредите за мерење на локалното распределување на топлинската енергија, мора да предвиди и вградување на автоматски балансни вентили, со цел овозможување на заштеда на топлинска енергија на потрошувачите и заштита од дебалансирање на внатрешната инсталација.

ПРЕПОРАКА

Имајќи ја во предвид законската обврската за вградување на уреди за локално распределување на топлинската енергија за секој потрошувач поединечно, а во насока на зголемување на енергетската ефикасност на објектот и комфорот на потрошувачите, предлагаме:

При проектирањето, да се предвидат во становите уреди за штедење на топлинска енергија (термостатски вентили на секое грејно тело и сл.).

