

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 3.4 од Мрежните правила за дистрибуција на топлинска енергија (Сл. весник на РСМ бр. 86/2025), Управителот на Друштвото за дистрибуција на топлинска енергија, ЕСМ Дистрибуција на топлина ДООЕЛ Скопје на ден 18.02.2026 год. донесе:

РЕШЕНИЕ

за согласност за измена на приклучок и топлинска потстананица

Барањето на ОПШТИНА КИСЕЛА ВОДА - СКОПЈЕ, за согласност за измена на приклучокот и топлинската потстананица, **се прифаќа.**

Согласноста за измена на приклучок и топлинска потстананица се дава на инвеститорот ОПШТИНА КИСЕЛА ВОДА - СКОПЈЕ, УЛ. ПЕТАР ДЕЉАН БР. 17, СКОПЈЕ, за објектот на **УЛ. ПУШКИНОВА (НАРОДНИ ХЕРОИ) БР. 17, ДОГРАДБА НА ООУ „КИРИЛ ПЕЈЧИНОВИЌ“, ГП 1.19, ДУП ЗА НАСЕЛБА 11 ОКТОВРИ МЗ 65 - БЛОК 2, КП 2753, КО КИСЕЛА ВОДА 1, СКОПЈЕ**, со вкупна површина за затоплување **5673 m²**, со вкупна инсталирана топлинска моќност од **747,944 kW** и максимална количина на топлинска енергија која ќе се презема од дистрибутивниот систем годишно од **785.341 kWh**.

Претходната инсталирана пријавена топлинска моќност на објектот изнесуваше **724,000 kW**, надоместокот за создавање технички услови во системот за дистрибуција, спрема Член 18 Став 4 од Мрежните правила за дистрибуција на топлинска енергија (Сл. весник на РСМ бр. 86 од 28.04.2025 год.), се пресметува на разликата на сегашната и претходно пријавената моќност од $(747,944 - 724,000 = 23,944 \text{ kW})$ и изнесува **47.888 ден (без ДДВ)** и треба да се плати на операторот на системот за дистрибуција пред поднесување на Барање за пробна испорака на топлинска енергија.

Основните технички податоци за приклучување се прилог на ова Решение.

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. 86 од 28.04.2025 год.) и истиот изнесува **2.000,00 ден./kW (без ДДВ).**

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 изведено приклучување;
- Потврда за функционален прием на приклучокот и топлинската потстананица;
- Записник за енергетски прием на грејна инсталација;
- Изјава за одобрување на термоенергетски прием на објектот.

Примено: *Улчица Јосифовиќ*
 19.02.2026

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 18.02.2026 год., со бр. 08-628, Барателот за приклучување: ОПШТИНА КИСЕЛА ВОДА - СКОПЈЕ, УЛ. ПЕТАР ДЕЉАН БР. 17, СКОПЈЕ, поднесе Барање за согласност за измена на приклучок и топлинска станица, за објектот на УЛ. ПУШКИНОВА (НАРОДНИ ХЕРОИ) БР. 17, ДОГРАДБА НА ООУ „КИРИЛ ПЕЈЧИНОВИЌ“, ГП 1.19, ДУП ЗА НАСЕЛБА 11 ОКТОВРИ МЗ 65 - БЛОК 2, КП 2753, КО КИСЕЛА ВОДА 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.

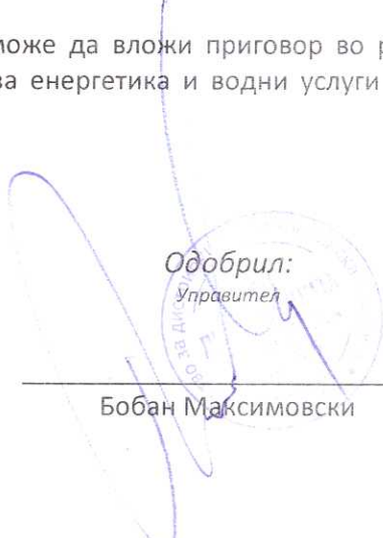
Ова Решение престанува да важи доколку предвидената евентуална реконструкција на приклучокот и/или топлинската потстанција не е започната во рокот определен во техничкиот дел во диспозитивот на ова Решение.

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:
Одговорен инженер на оддел за проектирање и развој


Зоран Иванчевски, дипл. маш. инж.

Одобрил:
Управител


Бобан Максимовски

Контролирал:
Помошник директор


Димитар Чичов

Доставено до:

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

Прилози:

1. Основни технички податоци;
2. Екрански отсечок со податоци за инсталираните моќности на претходниот објект од базата на податоци за топлински потстанции и мерни места на ЕСМ Дистрибуција на топлина;
3. Ситуација со вцртан топловоден приклучок R 1:1000;
4. Препорака.

ОСНОВНИ ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Постојниот објект на УЛ. ПУШКИНОВА (НАРОДНИ ХЕРОИ) БР. 17, ДОГРАДБА НА ООУ „КИРИЛ ПЕЈЧИНОВИЌ“, ГП 1.19, ДУП ЗА НАСЕЛБА 11 ОКТОВРИ МЗ 65 - БЛОК 2, КП 2753, КО КИСЕЛА ВОДА 1, СКОПЈЕ, претставува деловен објект со намена образование, со По+Пр+2 ката, вкупна нето површина за затоплување од 5673 м².

За приклучување на објектот, од постојна приклучна шахта на дистрибутивната мрежа, се користи постоен приклучок на системот за дистрибуција за топлинска енергија со должина од сса. L= 76 м', со димензија: 2 x DN 80 (Ø 88,9 x 2,9 mm), класичен систем, со водење на цевките во А-Б канал со димензија 800 x 500 mm и дел, со истата димензија класичен систем со воздушно водење, во подрумските простории на објектот, се до просторијата каде се наоѓа топлинската потстанција.

Приклучувањето ќе се изведе од постојна приклучна шахта на дистрибутивната мрежа. Постојниот приклучок во моментот е активен, но препорака е да се испита на притисок од 25 bar и ако не задоволува, да се изврши негова реконструкција.

Димензијата на приклучокот е доволна за инсталираната топлинска моќност од 747,944 kW за новоизградениот објект според термо-техничкиот проект на увид.

Според термо - техничкиот проект предвидено е конзумот на објектот да се покрие со една топлинска потстанција поврзана на крајот на приклучокот, сместена во подрумскиот дел објектот, на ниво „-1“. За покривање на новиот и стариот конзум се користи постоечката топлинска потстанција која со одредени корекции опишани во доставениот термо-техничкиот проект, потполно задоволува.

Скопје, 18.02.2026 год.

Постапката ја водел и изработил:

Одговорен инженер на оддел за проектирање и развој



Зоран Јанчевски, дипл. маш. инж.

НАПОМЕНА

Напоменуваме дека, според членот 244 став (4) и (6) од Законот за енергетика (Службен весник на РСМ, бр. 101 од 21.5.2025 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 којшто 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 доколку е технички физибилно и економски исплатливо во контекст на потенцијалните енергетски заштеди.

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 обврска 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.).



2 x DN 80 (Ø 88,9 x 3,2 mm)
800 x 500 mm

ЕСМ ДИСТРИБУЦИЈА НА ТОПЛИНА ДООЕЛ - СКОПЈЕ

ЛЕГЕНДА:

-  - постојна дистрибутивна мрежа
-  - постоен приклучок (подземно водење)
-  - постојна приклучна шахта

R = 1 : 1000

Скопје, 18.02.2026 год.

Изработил,
Зоран Јанчевски
Зоран Јанчевски, дипл. маш. инж.