

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. 86/2025), Управителот на Друштвото за дистрибуција на топлинска енергија, ЕСМ Дистрибуција на топлина ДООЕЛ Скопје на ден 15.05.2025 год. донесе:

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

Барањето од ХАНТЕРС ДООЕЛ - СКОПЈЕ, за согласност за приклучување на системот за дистрибуција, се прифаќа.

Согласност за приклучување на системот за дистрибуција на топлинска енергија се дава на ХАНТЕРС ДООЕЛ - СКОПЈЕ, УЛ. ПАНДИЛ ШИШКОВ БР. 22, СКОПЈЕ, за објектот на УЛ. НАУМ НАУМОВСКИ БОРЧЕ БР. 63, ГП 14.22 од Измена и дополнба на ДУП за ГЧ ДЕБАР МААЛО 2, КП 9956/1, КО ЦЕНТАР 1, СКОПЈЕ, со инсталирана топлинска мокност од **130,718 kW** и максимална количина на топлинска енергија која ќе се презема од дистрибутивниот систем годишно: 137.254 kWh/год..

Надоместокот за создавање технички услови во системот за дистрибуција изнесува **261.436 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. 86 од 28.04.2025 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 изведено 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 13.05.2025 год., со бр. 08-1396, Барателот за приклучување: ХАНТЕРС ДООЕЛ - СКОПЈЕ, УЛ. ПАНДИЛ ШИШКОВ БР. 22, СКОПЈЕ, поднесе Барање за согласност за приклучување на системот за дистрибуција на топлинска енергија, за објектот на УЛ. НАУМ НАУМОВСКИ БОРЧЕ БР. 63, ГП 14.22 од Измена и дополнка на ДУП за ГЧ ДЕБАР МААЛО 2, КП 9956/1, КО ЦЕНТАР 1, СКОПЈЕ.

НАПОМЕНА: Согласноста за приклучување на системот за дистрибуција важи само доколку сопствениците, корисниците на заедничкиот приклучок, достават писмена согласност од сите страни, до операторот на системот за дистрибуција, за регулирани меѓусебни права и односи во форма која ќе биде претходно одобрена од операторот, согласно Член 10 Став 6 од Мрежните правила за дистрибуција на топлинска енергија (Сл. весник на РСМ бр. 86 од 28.04.2025 год.).

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.

Контролираал:
Помошник директор

Димитар Чичов



Доставено до:

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

Прилози:

1. Основни технички податоци;
2. Ситуација со вцртан приклучок R 1:250;
3. Препорака.

ОСНОВНИ ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Новоизградениот објект УЛ. НАУМ НАУМОВСКИ БОРЧЕ БР. 63, ГП 14.22 од Измена и дополна на ДУП за ГЧ ДЕБАР МААЛО 2, КП 9956/1, КО ЦЕНТАР 1, СКОПЈЕ, претставува колективен станбен објект со 2xПо+Пр+7+Пк ката, вкупна нето површина за затоплување од 1078 m², со 13 станбени единици.

За приклучување на објектот, од постојна приклучна шахта на дистрибутивната мрежа, потребно е да се изведе заеднички приклучок на системот за дистрибуција за топлинска енергија со должина од cca. L= 10 m', со димензија: 2 x DN 50 / Da= 125 mm (\varnothing 60,3 x 2,9 mm), предизолиран систем, заеднички приклучок со должина од cca. L= 2 m', со димензија: 2 x DN 50 (\varnothing 60,3 x 2,9 mm) и приклучок со cca. L= 5 m', со димензија: 2 x DN 40 (\varnothing 48,3 x 2,6 mm), класичен систем со воздушно водење, во подрумските простории на објектот.

Приклучувањето на заедничкиот приклучок ќе се изведе од постојна приклучна шахта на дистрибутивната мрежа. Постојната приклучна шахта потребно е провери просторно и ако не задоволува да се изврши нејзино проширување. Приклучувањето на објектот ќе се изврши на крајот на делницата на заедничкиот приклучок со монтирање на вентили DN 40 PN 16 за секој објект посебно.

Димензијата на приклучокот е доволна за инсталацијата топлинска моќност од 274,247 kW за новоизградениот објект и соседниот објект според термо-техничките проекти доставени на увид.

Според термо - техничкиот проект предвидено е конзумот на објектот да се покрие со една топлинска потстаница поврзана на крајот на приклучокот, сместена во подрумскиот дел 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 местото (просторијата) предвидено за Топлинска потстаница.

Скопје, 15.05.2025 год.

Постапката ја водел и изработил:

Машински проектант I



Зоран Јанчевски, дипл. маш. инж.

НАПОМЕНА

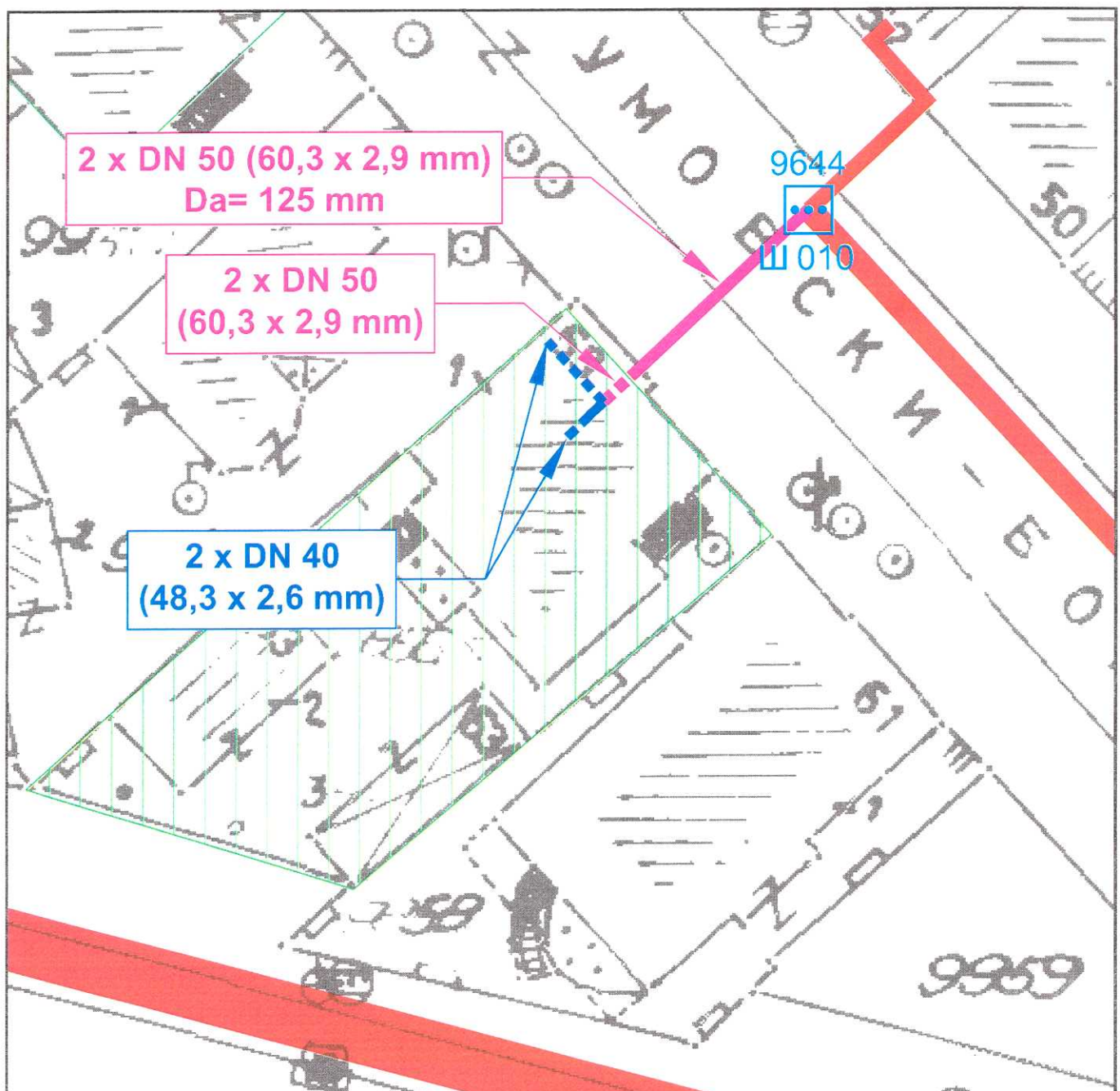
Напоменуваме дека, според членот 159 став (4) и (5) од Законот за енергетика (Службен весник на РМ, бр. 96 од 28.5.2018 год.), за секој нов објект со повеќе потрошувачи, за кој е започната постапка за одобрение за градење по влегувањето во сила на овој закон, а којшто се приклучува на системот за дистрибуција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

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.)



ЕСМ ДИСТРИБУЦИЈА НА ТОПЛИНА ДООЕЛ - СКОПЈЕ

ЛЕГЕНДА:

- постоечка дистрибутивна мрежа
- идеен заеднички приклучок (подземно водење)
- — — идеен заеднички приклучок (воздушно водење)
- - - идеен приклучок (воздушно водење)
- — постоечка приклучна шахта

Скопје, 15.05.2025 год.

R = 1:250

Изработил,
Зоран Јанчевски, дипл.маш.инж.