

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 19.05.2025 год. донесе:

РЕШЕНИЕ ЗА СОГЛАСНОСТ

за приклучување на системот за дистрибуција на топлинска енергија

Барањето од АД ИССДП на РСМ - СКОПЈЕ, за согласност за приклучување на системот за дистрибуција, **се прифаќа**.

Согласност за приклучување на системот за дистрибуција на топлинска енергија се дава на АД ИССДП на РСМ - СКОПЈЕ, УЛ. ОРЦЕ НИКОЛОВ БР. 138, СКОПЈЕ, за објектот на БУЛ. КОЧО РАЦИН Б.Б., на ГП 4.17 од ДУП за ГЧ И04, ДАРЕ ЏАМБАЗ, КП 13574, КО ЦЕНТАР 1, СКОПЈЕ, со инсталирана топлинска моќност од **489,735 kW** и максимална количина на топлинска енергија која ќе се презема од дистрибутивниот систем годишно: 514.222 kWh/год..

Надоместокот за создавање технички услови во системот за дистрибуција изнесува **979.470 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 потстанција 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 потстанција;
- 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 16.05.2025 год., со бр. 08-1443, Барателот за приклучување: АД ИССДП на РСМ - СКОПЈЕ, УЛ. ОРЦЕ НИКОЛОВ БР. 138, СКОПЈЕ, поднесе Барање за согласност за приклучување на системот за дистрибуција на топлинска енергија, за објектот на БУЛ. КОЧО РАЦИН Б.Б., на ГП 4.17 од ДУП за ГЧ И04, ДАРЕ ЏАМБАЗ, КП 13574, 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

Одобрил:
Управител


Петар Милетик



Доставено до:

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

Прилози:

1. Основни технички податоци;
2. Ситуација со вцртан приклучок R 1:1000;
3. Препорака.

ОСНОВНИ ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Новоизградениот објект на БУЛ. КОЧО РАЦИН Б.Б., на ГП 4.17 од ДУП за ГЧ И04, ДАРЕ ЦАМБАЗ, КП 13574, КО ЦЕНТАР 1, СКОПЈЕ, претставува колективен станбен објект со 2хПо+Пр+6+Пк ката, вкупна нето површина за затоплување од 7030,3 м², со 112 станбени единици.

За приклучување на објектот, од нова идејна приклучна шахта на дистрибутивната мрежа, потребно е да се изведе приклучок на системот за дистрибуција за топлинска енергија со должина од сса. L= 179 м', со димензија: 2 x DN 80 / Da= 160 mm (Ø 88,9 x 3,2 mm), предизолиран систем и сса. L= 2 м', со истата димензија, класичен систем со воздушно водење, во подрумските простории на објектот.

Приклучувањето ќе се изведе од нова приклучна шахта на дистрибутивната мрежа.

Димензијата на приклучокот е доволна за инсталираната топлинска моќност од 489,735 kW за новоизградениот објект според термо-техничкиот проект доставен 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, 19.05.2025 год.

Постапката ја водел и изработил:

Машински проектант I



Зоран Јанчевски, дипл. маш. инж.

НАПОМЕНА

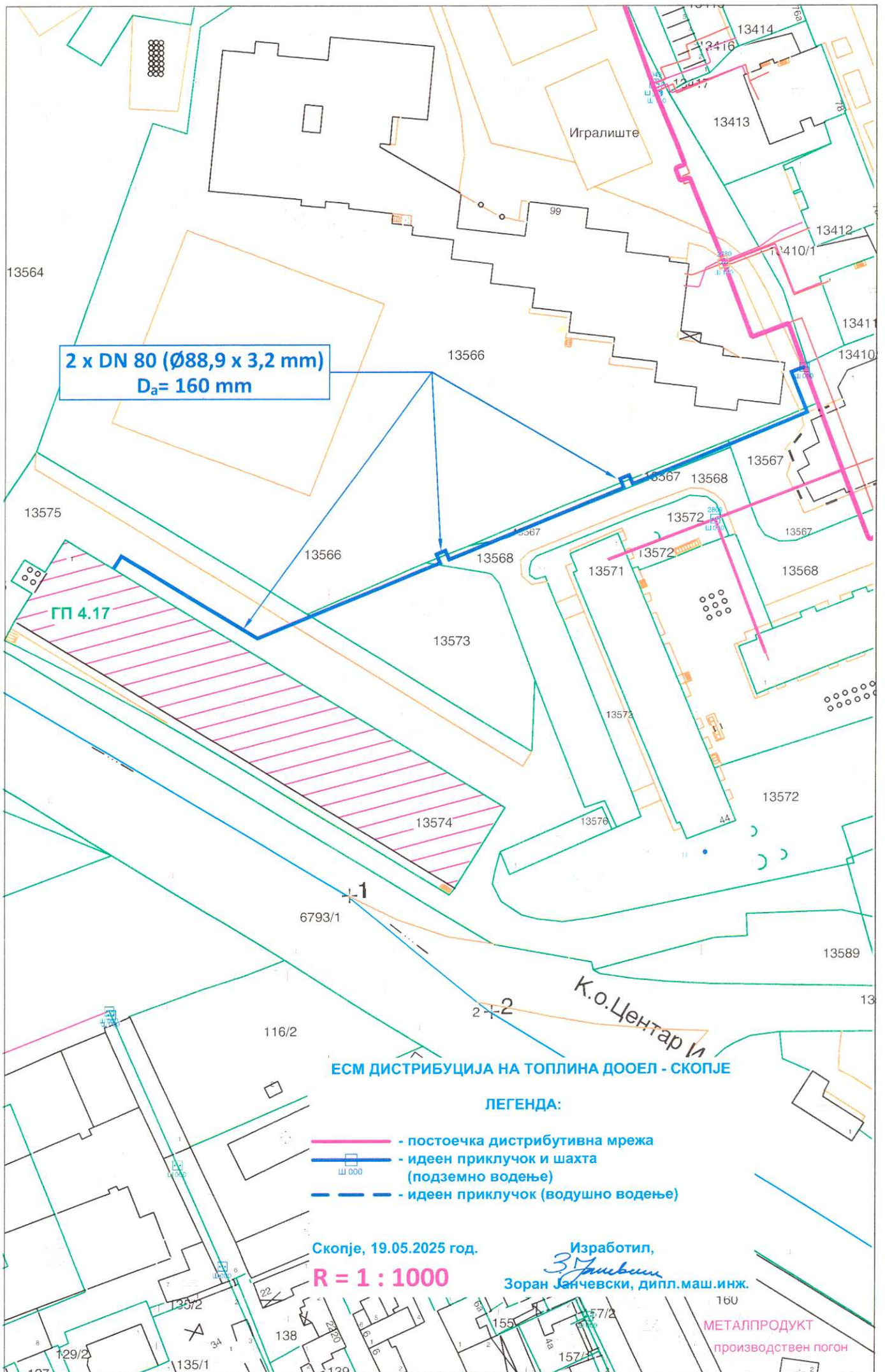
Напоменуваме дека, според членот 159 став (4) и (5) од Законот за енергетика (Службен весник на РМ, бр. 96 од 28.5.2018 год.), за секој нов објект со повеќе потрошувачи, за кој е започната постапка за одобрение за градење по влегувањето во сила на овој закон, а којшто се приклучува на системот за дистрибуција 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 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 (Ø88,9 x 3,2 mm)
D_a= 160 mm

ГП 4.17

ЕСМ ДИСТРИБУЦИЈА НА ТОПЛИНА ДООЕЛ - СКОПЈЕ

ЛЕГЕНДА:

- - постојечка дистрибутивна мрежа
- □ - идеен приклучок и шахта (подземно водење)
- - - - идеен приклучок (водушно водење)

Скопје, 19.05.2025 год.

R = 1 : 1000

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

160
МЕТАЛПРОДУКТ
производствен погон