**ОБРАЗЕЦ**

по чл. 140а, ал. 1

от Закона за устройство на територията

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**

към Заявление вх. № …………………/…………….

*(попълва се служебно)*

по чл. 140а, ал. 1 от Закона за устройство на територията за предоставяне на изходни данни, необходими за проектиране и за присъединяване към топлопреносната мрежа от …………...

………………………………………………………………………………………………..............

*(посочва се оператора на топлопреносната мрежа)*

съгласно изискванията на наредбата по чл. 125, ал. 3 от Закона за енергетиката.

Предоставям необходимата информация и документи в зависимост от вида на обекта, съгласно:

 **Раздел І\*: Предоставяне на изходните данни, необходими за проектиране и за присъединяване към топлопреносната мрежа на производители на топлинна енергия;**

 **Раздел ІІ\*: Предоставяне на изходните данни, необходими за проектиране и за присъединяване към топлопреносната мрежа на клиенти, ползващи топлинна енергия за небитови нужди;**

 **Раздел ІІІ\*: Предоставяне на изходните данни, необходими за проектиране и за присъединяване към топлопреносната мрежа на клиенти, ползващи топлинна енергия за битови нужди.**

**\**Забележка: Попълва се и се прилага само раздела, който се отнася за конкретното инвестиционно намерение.***

**Раздел І**

**Предоставяне на изходните данни, необходими за проектиране и за присъединяване на производители на топлинна енергия към топлопреносната мрежа на:**

 Новоизграждащ се обект;

 Съществуващ обект.

**Предоставям следната информация за извършване на проучването:**

1. Характеристика на енергийния обект, който ще се присъединява: ………………………….

………………………………………………………………………………………………………..

2. Характеристика на основните и спомагателни енергийни съоръжения:……………………..

………………………………………………………………………………………………………..

3. Дългосрочна прогноза за обема и режима на производството на топлинна енергия: ………

………………………………………………………………………………………………………..

4. Дългосрочна прогноза за финансовите условия за продажба на топлинна енергия: ……….

………………………………………………………………………………………………………..

5. Вид и параметри на топлоносителя: ……………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………..

6. Вид и характеристика на основното гориво, което ще се използва за производството на топлинна енергия: ………………………………………………………………………………….

**Приложени документи:**

 Копие (извадка) от действащ подробен устройствен план **(прилага се служебно от органа по чл. 140, ал. 7 от ЗУТ)**;

 Проект на виза за проектиране, в случаите по чл. 140, ал. 3 от ЗУТ **(прилага се служебно от органа по чл. 140, ал. 7 от ЗУТ)**.

Дата: ................................................. Подпис: ...............................................

гр./с. ……………………………….

**Раздел ІІ**

**Предоставяне на изходните данни, необходими за проектиране и за присъединяване на клиенти, ползващи топлинна енергия за небитови нужди, към топлопреносната мрежа за:**

 Новоизграждащ се обект;

 Съществуващ обект.

**Предоставям следната информация за извършване на проучването:**

1. Характеристика на присъединявания обект, в т.ч. и според характера на потреблението:

1.1. Данни за сградата (пълен отопляем обем на сградата по проект; предназначение на сградата) и вид на инсталацията за отопление - двутръбна вертикална отоплителна инсталация, лъчиста отоплителна инсталация, комбинирана хоризонтална отоплителна инсталация (с апартаментни абонатни станции и/или с разпределителни табла за хоризонтални кръгове на отделните етажи), централна парна отоплителна инсталация: …….

………………………………………………………………………………………………………..

1.2. Максимален топлинен товар по предварителни данни: …………………………………….

2. Място на абонатната станция**\***: ………………………………………………...........................

3. Дългосрочен прогнозен режим на потреблението на топлинна енергия - сезонни, месечни и денонощни графици**\***: ……………………………………………………………………………

4. Количество на топлинната енергия и средномесечно потребление по месеци**\***: …………

………………………………………………………………………………………………………..

5. Максимални и минимални часови товари: …………………………………………………….

6. Максимален топлинен товар, разделен по вид на вътрешните инсталации (за отопление, за битово горещо водоснабдяване, за вентилация и др.) по предварителни данни: …………

………………………………………………………………………………………………………..

7. Вид и параметри на топлоносителя и изискванията за тяхното осигуряване**\***: ……………..

………………………………………………………………………………………………………..

8. Задължителни условия и изисквания от страна на топлопреносното предприятие за работата на собствените резервни източници на клиентите първа категория: ………………...

………………………………………………………………………………………………………..

9. Количество и качество на връщания кондензат при топлоносител пара, изисквания по сигурността и надеждността на топлоснабдяването**\***: …………………………………………

………………………………………………………………………………………………………..

10. Вид и място на управляващите и комуникационните устройства към спомагателните мрежи на топлоснабдителната система: ………………………………………………………….

11. Очакван срок за изграждане на вътрешните инсталации за отопление, битово горещо водоснабдяване, климатизация, вентилация в сградата: ………………………………………...

………………………………………………………………………………………………………..

***Забележка:***

***\* Данните по т. 2, 3, 4, 7 и 9 не се посочват при присъединяване с топлоносител гореща вода.***

**Приложени документи:**

 Копие (извадка) от действащ подробен устройствен план **(прилага се служебно от органа по чл. 140, ал. 7 от ЗУТ)**;

 Проект на виза за проектиране, в случаите по чл. 140, ал. 3 от ЗУТ **(прилага се служебно от органа по чл. 140, ал. 7 от ЗУТ)**.

Дата: ................................................. Подпис: ...............................................

гр./с. ……………………………….

**Раздел ІІІ**

**Предоставяне на изходните данни, необходими за проектиране и за присъединяване на клиенти, ползващи топлинна енергия за битови нужди, към топлопреносната мрежа за:**

 Новоизграждащ се обект;

 Съществуващ обект.

**Предоставям следната информация за извършване на проучването:**

1. Данни за сградата (предназначение, предназначение на самостоятелните обекти в сградата, присъединени към абонатни станции) и видът на сградните инсталации: ………….

………………………………………………………………………………………………………..

2. Максимален топлинен товар, разделен по вид на вътрешните инсталации (за отопление, за БГВ, за вентилация и др.) по предварителни данни: ………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

2.1. Пълен отопляем обем на сградата по проект: ……………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………..

2.2. Брой жилища/апартаменти (едностайни, двустайни и др.): ………………………………

………………………………………………………………………………………………………..

3. Режим на топлоснабдяване (ползване само на топла вода, ползване само на отопление, ползване на отопление и на топла вода): …………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………..

4. Очакван срок за изграждане на вътрешните инсталации за отопление, битово горещо водоснабдяване, климатизация, вентилация в сградата: ………………………………………...

………………………………………………………………………………………………………..

**Приложени документи:**

 **\***Решение на общото събрание на собствениците или на титулярите на вещно право на ползване за сгради - етажна собственост по чл. 133, ал. 2 от ЗЕ.

 Копие (извадка) от действащ подробен устройствен план **(прилага се служебно от органа по чл. 140, ал. 7 от ЗУТ)**;

 Проект на виза за проектиране, в случаите по чл. 140, ал. 3 от ЗУТ **(прилага се служебно от органа по чл. 140, ал. 7 от ЗУТ)**.

***Забележка:***

***\* Решение на общото събрание на собствениците или на титулярите на вещно право на ползване за сгради - етажна собственост се прилага само за изградени (съществуващи) жилищни сгради, които ще ползват топлинна енергия за битови нужди и*** ***съдържа най-малко: упълномощеното лице, което ще представлява етажната собственост пред топлопреносното предприятие, реда за разпределение и начина на заплащане на топлинната енергия, отдадена от сградната инсталация, и разходите за отопление на общите части на сградата, в случаи на изключения от общите правила, решение за безвъзмездно предоставяне на помещение за абонатна станция в сградата - етажна собственост, за ползване от топлопреносното предприятие.***

Дата: ................................................. Подпис: ...............................................

гр./с. ……………………………….