



топлофикация
софия ЕАД

Топлина в твоя дом!

ПРОТОКОЛ
ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА
ТОПЛОСНАБДЯВАНАТА
СГРАДА

Топлотехническа
характеристика на сграда

До
Директора на ТР.....
при „Топлофикация София” ЕАД

ПОПЪЛВА СЕ СЛУЖЕБНО

Попълва се от съответния топлофикационен район

Адрес на сградата:

ж.к./бул./ул.

Парцел:

Адрес на абонатна станция:

ж.к./бул./ул.

Проектна топлинна мощност на сградните инсталации е:

- за отоплениекВт;
- за БГВкВт;
- за други.....кВт;

Мощност на абонатната/и станция/икВт.

Абонатната станция захранва:

вх.....от ап. №_____ /етаж_____ / до ап. №№_____ /етаж_____ / - _____ кВт
вх.....от ап. №_____ /етаж_____ / до ап. №№_____ /етаж_____ / - _____ кВт
вх.....от ап. №_____ /етаж_____ / до ап. №№_____ /етаж_____ / - _____ кВт

Топлинна изолация:.....

Обезвъздушаване.....

Помпи тип:

БГВ.....

ВОИ.....

Други особености на абонатната станция:

.....

.....

Местоположение на апартаментните топломери:.....

Забележки:

.....

Топлофикационен район:.....

Отоплителна централа:

Магистрала:.....

Магистрален район:.....

Изготвил енергетик:.....

Съгласува се попълва се от ОКУВ/

Пълен отопляем обем на сградата: $V_{сгр.} = \dots\dots\dots m^3$

Отопляем обем на стълбищата, фойета и др.обща помещения на сградата:

$V_{об.части} = \dots\dots\dots m^3$

Етажност :

Брой имоти :.....