

AKCINĖ BENDROVĖ „KAUNO ENERGIJA“
RAUDONDVARIO PL. 84 LT 47179 KAUNAS

ŠILUMOS ĮRENGINIŲ PROJEKTAVIMO SĄLYGOS
2016 m. vasario 5 d. Nr. ~~11-38~~

Projektavimo sąlygos galioja iki 2019 m. vasario 5 d.

Projektavimo sąlygos išduodamos Kauno Pilėnų pagrindinės mokyklos pastatui, adresu Šiaurės pr. 73, Kaunas, ir galioja tik pridėtoje paraiškoje nurodytam objektui.

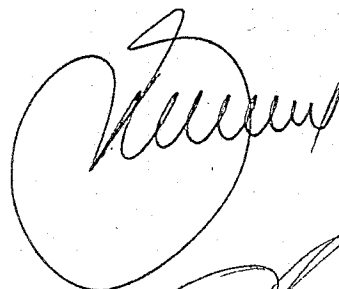
| Eil. Nr. | Charakteristikos pavadinimas | Mato vnt. | Kiekis | |
|----------|--|-------------------|--------|------------------------|
| | | | Esamas | Naujas |
| 1. | Leidžiama įrengti šildymo įrenginių galią | kW | 608,36 | paskaičiuoti projekte |
| 2. | Leidžiama įrengti vėdinimo įrenginių galią | kW | - | - |
| 3. | Leidžiama įrengti karšto vandens įrenginių galią | kW | 266,90 | paskaičiuoti projekte |
| 4. | Skaičiuota tiekiamo šilumnešio temperatūra | °C | | 114 |
| 5. | Skaičiuota grąžinamo šilumnešio temperatūra | °C | | ≤50 |
| 6. | Skaičiuota tiekiamo šilumnešio temperatūra nešildymo sezono metu | °C | | 65 |
| 7. | Didžiausias slėgis tiekimo linijoje | MPa | | 0,57 |
| 8. | Mažiausias slėgis tiekimo linijoje | MPa | | 0,43 |
| 9. | Didžiausias slėgis grąžinimo linijoje | MPa | | 0,33 |
| 10. | Mažiausias slėgis grąžinimo linijoje | MPa | | 0,24 |
| 11. | Skaičiuotas slėgių perkrytis | MPa | | 0,24 |
| 12. | Prisijungimo taškas | kamera/ mazgas | | esamas šilumos įvadas |
| 13. | Šilumos šaltinis | | | Kauno m. CŠT tinklas |
| 14. | Šilumos tiekimo reguliavimo būdas | | | kiekybinis – kokybinis |

| Eil. Nr. | Pagrindiniai reikalavimai projektuojamoms sistemoms | Jungimo būdas | Automatika | Šilumos apskaita |
|----------|---|-----------------|-------------|--------------------------------------|
| 1. | Šildymo įrenginių | nepriklausomas | procesorinė | įvadinis skaitiklis tiekimo linijoje |
| 2. | Vėdinimo įrenginių | - | - | |
| 3. | Karšto vandens įrenginių | neprojektuojama | - | |

Kiti reikalavimai:

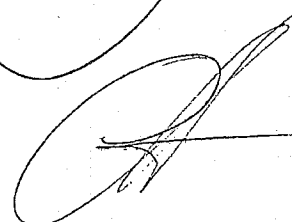
1. Šilumos punkto projektavimui rekomenduojama taikyti AB „Kauno energija“ patvirtintas tipines principines–technologines schemas, patalpintas tinklalapyje www.kaunoenergija.lt.
2. Projekte paskaičiuoti šildymo įrenginių galias.
3. Šilumos įrenginiai turi būti suprojektuoti, įrengti ir priduoti eksploatacijai vadovaujantis galiojančiais teisės aktais.

Gamybos departamento direktorius



Vaidas Šleivys

Šilumos tinklų ir katilinių eksploatavimo tarnybos
Tinklo valdymo skyriaus vadovas



Audrius Pupininkas

AKCINĖ BENDROVĖ „KAUNO ENERGIJA“
RAUDONDVARIO PL. 84 LT 47179 KAUNAS

ŠILUMOS ĮRENGINIŲ PROJEKTAVIMO SĄLYGOS
2016 m. vasario 1 d. Nr. 11-39

Projektavimo sąlygos galioja iki 2019 m. vasario 5 d.

Projektavimo sąlygos išduodamos Kauno Pilėnų pagrindinės mokyklos pastatui, adresu Ašigalio g. 23, Kaunas, ir galioja tik pridėtoje paraiškoje nurodytam objektui.

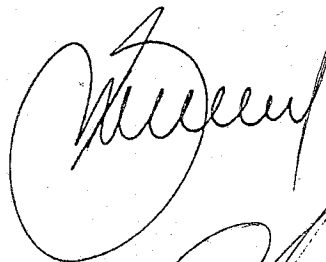
| Eil. Nr. | Charakteristikos pavadinimas | Mato vnt. | Kiekis | |
|----------|--|-------------------|--------|------------------------|
| | | | Esamas | Naujas |
| 1. | Leidžiama įrengti šildymo įrenginių galią | kW | 450,47 | paskaičiuoti projekte |
| 2. | Leidžiama įrengti vėdinimo įrenginių galią | kW | - | - |
| 3. | Leidžiama įrengti karšto vandens įrenginių galią | kW | 227,48 | paskaičiuoti projekte |
| 4. | Skaičiuota tiekiamo šilumnešio temperatūra | °C | | 114 |
| 5. | Skaičiuota grąžinamo šilumnešio temperatūra | °C | | ≤50 |
| 6. | Skaičiuota tiekiamo šilumnešio temperatūra nešildymo sezono metu | °C | | 65 |
| 7. | Didžiausias slėgis tiekimo linijoje | MPa | | 0,63 |
| 8. | Mažiausias slėgis tiekimo linijoje | MPa | | 0,49 |
| 9. | Didžiausias slėgis grąžinimo linijoje | MPa | | 0,39 |
| 10. | Mažiausias slėgis grąžinimo linijoje | MPa | | 0,30 |
| 11. | Skaičiuotas slėgių perkrytis | MPa | | 0,24 |
| 12. | Prisijungimo taškas | kamera/ mazgas | | esamas šilumos įvadas |
| 13. | Šilumos šaltinis | | | Kauno m. CŠT tinklas |
| 14. | Šilumos tiekimo reguliavimo būdas | | | kiekybinis – kokybinis |

| Eil. Nr. | Pagrindiniai reikalavimai projektuojamoms sistemoms | Jungimo būdas | Automatika | Šilumos apskaita |
|----------|---|----------------|-------------|--------------------------------------|
| 1. | Šildymo įrenginių | nepriklausomas | procesorinė | įvadinis skaitiklis tiekimo linijoje |
| 2. | Vėdinimo įrenginių | - | - | |
| 3. | Karšto vandens įrenginių | uždara sistema | procesorinė | |

Kiti reikalavimai:

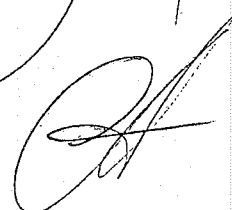
- Šilumos punkto projektavimui rekomenduojama taikyti AB „Kauno energija“ patvirtintas tipines principines–technologines schemas, patalpintas tinklalapyje www.kaunoenergija.lt.
- Projekte paskaičiuoti šildymo ir karšto vandens įrenginių galias.
- Šilumos įrenginiai turi būti suprojektuoti, įrengti ir priduoti eksploatacijai vadovaujantis galiojančiais teisės aktais.

Gamybos departamento direktorius



Vaidas Šleivys

Šilumos tinklų ir katilinių eksploatavimo tarnybos
Tinklo valdymo skyriaus vadovas



Audrius Pupininkas

AKCINĖ BENDROVĖ „KAUNO ENERGIJA“
RAUDONDVARIŲ PL. 84 LT 47179 KAUNAS

ŠILUMOS ĮRENGINIŲ PROJEKTAVIMO SĄLYGOS

2016 m. vasario 1 d. Nr. *KA-10*

Projektavimo sąlygos galioja iki 2019 m. vasario 1 d.

Projektavimo sąlygos išduodamos Generolo Povilo Plechavičiaus kadetų licejaus pastatui, adresu Žeimenos g. 66, Kaunas, ir galioja tik pridėtoje paraiškoje nurodytam objektui.

| Eil. Nr. | Charakteristikos pavadinimas | Mato vnt. | Kiekis | |
|----------|--|-------------------|------------------------|-----------------------|
| | | | Esamas | Naujas |
| 1. | Leidžiama įrengti šildymo įrenginių galią | kW | 595,30 | paskaičiuoti projekte |
| 2. | Leidžiama įrengti vėdinimo įrenginių galią | kW | - | - |
| 3. | Leidžiama įrengti karšto vandens įrenginių galią | kW | 222,10 | paskaičiuoti projekte |
| 4. | Skaičiuota tiekiamo šilumnešio temperatūra | °C | 114 | |
| 5. | Skaičiuota grąžinamo šilumnešio temperatūra | °C | ≤50 | |
| 6. | Skaičiuota tiekiamo šilumnešio temperatūra nešildymo sezono metu | °C | 65 | |
| 7. | Didžiausias slėgis tiekimo linijoje | MPa | 0,54 | |
| 8. | Mžiausias slėgis tiekimo linijoje | MPa | 0,42 | |
| 9. | Didžiausias slėgis grąžinimo linijoje | MPa | 0,35 | |
| 10. | Mžiausias slėgis grąžinimo linijoje | MPa | 0,25 | |
| 11. | Skaičiuotas slėgių perkrytis | MPa | 0,19 | |
| 12. | Prisijungimo taškas | kamera/ mazgas | esamas šilumos įvadas | |
| 13. | Šilumos šaltinis | | Kauno m. CŠT tinklas | |
| 14. | Šilumos tiekimo reguliavimo būdas | | kiekybinis – kokybinis | |

| Eil. Nr. | Pagrindiniai reikalavimai projektuojamoms sistemoms | Jungimo būdas | Automatika | Šilumos apskaita |
|----------|---|-----------------|-------------|--------------------------------------|
| 1. | Šildymo įrenginių | nepriklausomas | procesorinė | įvadinis skaitiklis tiekimo linijoje |
| 2. | Vėdinimo įrenginių | - | - | |
| 3. | Karšto vandens įrenginių | neprojektuojama | - | |

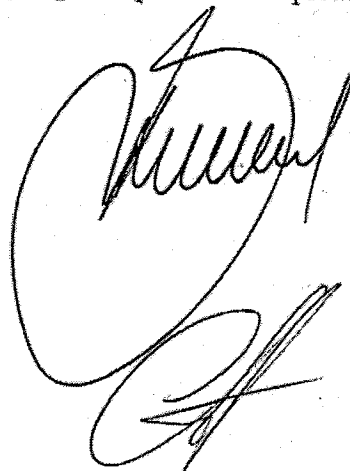
Kiti reikalavimai:

1. Šilumos punkto projektavimui rekomenduojama taikyti AB „Kauno energija“ patvirtintas tipines principines–technologines schemas, patalpintas tinklalapyje www.kaunoenergija.lt.

2. Projekte paskaičiuoti šildymo įrenginių galias.

3. Šilumos įrenginiai turi būti suprojektuoti, įrengti ir priduoti eksploatacijai vadovaujantis galiojančiais teisės aktais.

Gamybos departamento direktorius



Vaidas Šleivys

Šilumos tinklų ir katilinių eksploatavimo tarnybos
Tinklo valdymo skyriaus vadovas

Audrius Pupininkas

AKCINĖ BENDROVĖ „KAUNO ENERGIJA“
RAUDONDVARIO PL. 84 LT 47179 KAUNAS

ŠILUMOS ĮRENGINIŲ PROJEKTAVIMO SĄLYGOS

2016 m. vasario 5 d. Nr. 22-28

Projektavimo sąlygos galioja iki 2019 m. vasario 5 d.

Projektavimo sąlygos išduodamos lopšelio-darželio „Žara“ pastatui, adresu Ašigalio g.13, Kaunas, ir galioja tik pridėtoje paraiškoje nurodytam objektui.

| Eil. Nr. | Charakteristikos pavadinimas | Mato vnt. | Kiekis | |
|----------|--|-------------------|------------------------|-----------------------|
| | | | Esamas | Naujas |
| 1. | Leidžiama įrengti šildymo įrenginių galią | kW | 197,71 | paskaičiuoti projekte |
| 2. | Leidžiama įrengti vėdinimo įrenginių galią | kW | - | - |
| 3. | Leidžiama įrengti karšto vandens įrenginių galią | kW | 18,14 | paskaičiuoti projekte |
| 4. | Skaičiuota tiekiamo šilumnešio temperatūra | °C | | 113 |
| 5. | Skaičiuota grąžinamo šilumnešio temperatūra | °C | | ≤50 |
| 6. | Skaičiuota tiekiamo šilumnešio temperatūra nešildymo sezono metu | °C | | 65 |
| 7. | Didžiausias slėgis tiekimo linijoje | MPa | | 0,55 |
| 8. | Mažiausias slėgis tiekimo linijoje | MPa | | 0,41 |
| 9. | Didžiausias slėgis grąžinimo linijoje | MPa | | 0,31 |
| 10. | Mažiausias slėgis grąžinimo linijoje | MPa | | 0,22 |
| 11. | Skaičiuotas slėgių perkrytis | MPa | | 0,24 |
| 12. | Prisijungimo taškas | kamera/ mazgas | esamas šilumos įvadas | |
| 13. | Šilumos šaltinis | | Kauno m. CŠT tinklas | |
| 14. | Šilumos tiekimo reguliavimo būdas | | kiekybinis – kokybinis | |

| Eil. Nr. | Pagrindiniai reikalavimai projektuojamoms sistemoms | Jungimo būdas | Automatika | Šilumos apskaita |
|----------|---|----------------|-------------|--------------------------------------|
| 1. | Šildymo įrenginių | nepriklausomas | procesorinė | įvadinis skaitiklis tiekimo linijoje |
| 2. | Vėdinimo įrenginių | - | - | |
| 3. | Karšto vandens įrenginių | uždara sistema | procesorinė | |

Kiti reikalavimai:

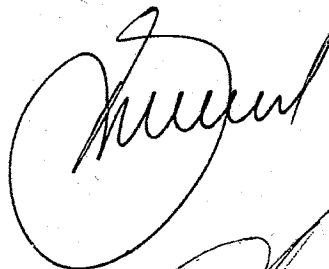
1. Šilumos punkto projektavimui rekomenduojama taikyti AB „Kauno energija“ patvirtintas tipines principines-technologines schemas, patalpintas tinklalapyje www.kaunoenergija.lt.

2. Projekte paskaičiuoti šildymo ir karšto vandens įrenginių galias.

3. Šilumos įrenginiai turi būti suprojektuoti, įrengti ir priduoti eksploatacijai vadovaujantis galiojančiais teisės aktais.

4. Šilumos punkto įrenginiai galės būti išmontuoti, išsprendus jų nuosavybės klausimą su AB „Kauno energija“.

Gamybos departamento direktorius



Vaidas Šleivys

Šilumos tinklų ir katilinių eksploatavimo tarnybos
Tinklo valdymo skyriaus vadovas



Audrius Pupininkas