

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

ŠILUMOS ĮRENGINIŲ PROJEKTAVIMO SĄLYGOS
2016 m. vasario 8 d. Nr. 12-18

Projektavimo sąlygos galioja iki 2019 m. vasario 8 d.

Projektavimo sąlygos išduodamos lopšelio-darželio „Vyturėlis“ pastatui, adresu Kalniečių g. 214, Kaunas, ir galioja tik pridėtoje paraiškoje nurodytam objektui.

Eil. Nr.	Charakteristikos pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	
			Esamas	Naujas
1.	Leidžiama įrengti šildymo įrenginių galią	kW	250	paskaičiuoti projekte
2.	Leidžiama įrengti vėdinimo įrenginių galią	kW	-	-
3.	Leidžiama įrengti karšto vandens įrenginių galią	kW	4,448	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	0,54	
8.	Mažiausias slėgis tiekimo linijoje	MPa	0,41	
9.	Didžiausias slėgis grąžinimo linijoje	MPa	0,33	
10.	Mažiausias slėgis grąžinimo linijoje	MPa	0,24	
11.	Skaičiuotas slėgių perkrytis	MPa	0,21	
12.	Prisijungimo taškas	kamera/ mazgas	esamas šilumos įvadas	
13.	Šilumos šaltinis		Kauno m. CŠT tinklas	
14.	Šilumos tiekimo reguliavimo būdas		kiekybinis – kokybinis	

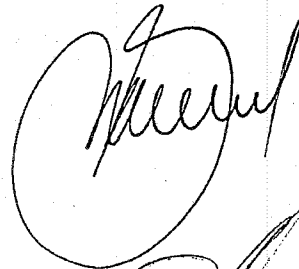

Eil. Nr.	Pagrindiniai reikalavimai projektuojamoms sistemoms	Jungimo būdas	Automatika	Šilumos apskaita
1.	Šildymo įrenginių	nepriklausomas	procesorinė	įvadinis skaitiklis tiekimo linijoje
2.	Vėdinimo įrenginių	-	-	
3.	Karšto vandens įrenginių	neprojektuojama	-	

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

Gamybos departamento direktorius

Šilumos tinklų ir katilinių eksploatavimo tarnybos
Tinklo valdymo skyriaus vadovas

Vaidas Šleivys

Audrius Pupininkas

V. Augustinavičienė, tel. (8 37) 305 653, el. p. v.augustinaviciene@kaunoenergija.lt

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

ŠILUMOS ĮRENGINIŲ PROJEKTAVIMO SĄLYGOS
2016 m. vasario 5 d. Nr. KK-55

Projektavimo sąlygos galioja iki 2019 m. vasario 5 d.

Projektavimo sąlygos išduodamos Kauno Aleksandro Kačanausko muzikos mokyklos pastatui, adresu Aušros g. 32, Kaunas, ir galioja tik pridėtoje paraiškoje nurodytam objektui.

Eil. Nr.	Charakteristikos pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	
			Esamas	Naujas
1.	Leidžiama įrengti šildymo įrenginių galią	kW	60,47	paskaičiuoti projekte
2.	Leidžiama įrengti vėdinimo įrenginių galią	kW	-	-
3.	Leidžiama įrengti karšto vandens įrenginių galią	kW	12,16	paskaičiuoti projekte
4.	Skaičiuota tiekiamo šilumnešio temperatūra	°C	105	
5.	Skaičiuota grąžinamo šilumnešio temperatūra	°C	≤50	
6.	Skaičiuota tiekiamo šilumnešio temperatūra nešildymo sezono metu	°C	65	
7.	Didžiausias slėgis tiekimo linijoje	MPa	0,46	
8.	Mažiausias slėgis tiekimo linijoje	MPa	0,35	
9.	Didžiausias slėgis grąžinimo linijoje	MPa	0,32	
10.	Mažiausias slėgis grąžinimo linijoje	MPa	0,20	
11.	Skaičiuotas slėgių perkrytis	MPa	0,14	
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	

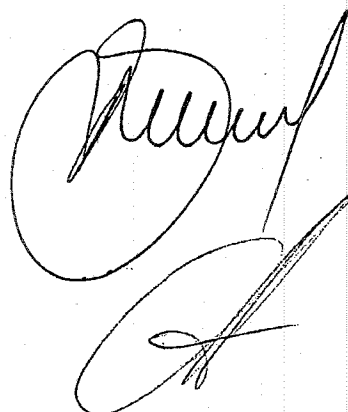
Kiti reikalavimai:

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.

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. 22-24

Projektavimo sąlygos galioja iki 2019 m. vasario 1 d.
Projektavimo sąlygos išduodamos darželio „Vaivorykštė“ pastatui, adresu
Geležinio Vilko g. 9, Kaunas, ir galioja tik pridėtoje paraiškoje nurodytam objektui.

Eil. Nr.	Charakteristikos pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	
			Esamas	Naujas
1.	Leidžiama įrengti šildymo įrenginių galią	kW	175,61	paskaičiuoti projekte
2.	Leidžiama įrengti vėdinimo įrenginių galią	kW	-	-
3.	Leidžiama įrengti karšto vandens įrenginių galią	kW	3,42	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

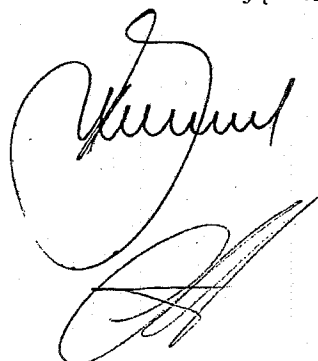
Eil. Nr.	Pagrindiniai reikalavimai projektuojamoms sistemoms	Jungimo būdas	Automatika	Šilumos apskaita
1.	Šildymo įrenginių	nepriklausomas	procesorinė	įvadinis skaitiklis tiekimo linijoje
2.	Vėdinimo įrenginių	-	-	
3.	Karšto vandens įrenginių	uždara sistema	procesorinė	

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

Šilumos tinklų ir katilinių eksploatavimo tarnybos
Tinklo valdymo skyriaus vadovas



Vaidas Šleivys

Audrius Pupininkas

AKCINĖ BENDROVĖ „KAUNO ENERGIJA“

RAUDONDVARIO PL. 84 LT 47179 KAUNAS

ŠILUMOS ĮRENGINIŲ PROJEKTAVIMO SĄLYGOS

2016 m. vasario 1 d. Nr. 22-84

Projektavimo sąlygos galioja iki 2019 m. vasario 1 d.

Projektavimo sąlygos išduodamos lopšelio- darželio „Malūnėlis“ pastatui, adresu Kovo 11-osios g. 48, Kaunas, ir galioja tik pridėtoje paraiškoje nurodytam objektui.

Eil. Nr.	Charakteristikos pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	
			Esamas	Naujas
1.	Leidžiama įrengti šildymo įrenginių galią	kW	267	paskaičiuoti projekte
2.	Leidžiama įrengti vėdinimo įrenginių galią	kW	-	-
3.	Leidžiama įrengti karšto vandens įrenginių galią	kW	14,65	paskaičiuoti projekte
4.	Skaičiuota tiekiamo šilumnešio temperatūra	°C		109
5.	Skaičiuota grąžinamo šilumnešio temperatūra	°C		≤50
6.	Skaičiuota tiekiamo šilumnešio temperatūra nešildymo sezono metu	°C		65
7.	Didžiausias slėgis tiekimo linijoje	MPa		0,59
8.	Mažiausias slėgis tiekimo linijoje	MPa		0,46
9.	Didžiausias slėgis grąžinimo linijoje	MPa		0,38
10.	Mažiausias slėgis grąžinimo linijoje	MPa		0,28
11.	Skaičiuotas slėgių perkrytis	MPa		0,21
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	

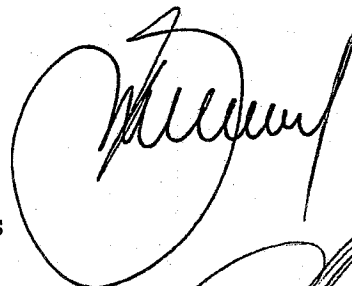
Kiti reikalavimai:

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.

Gamybos departamento direktorius



Vaidas Šleivys

Šilumos tinklų ir katilinių eksploatavimo tarnybos
Tinklo valdymo skyriaus vadovas


Audrius Pupininkas

V. Augustinavičienė, tel. (8 37) 305 653, el. p. v.augustinaviciene@kaunoenergija.lt