

Pielikums. Siltumenerģijas tirdzniecības
veidlapu formas

**FORMA 1. OPERATORA prognozējamais Siltumenerģijas patēriņš
Tirdzniecības nedēļai no 00:00 __. __. 202_. līdz 00:00 __. __. 202_.**

-----Formas sākums-----

**OPERATORA prognozējamais Siltumenerģijas patēriņš Tirdzniecības
nedēļai**

no 00:00 __. __. 202_. līdz 00:00 __. __. 202_.

Dokumenta datums ir pēdējā pievienotā drošā
elektroniskā paraksta un laika zīmoga datums

Siltumenerģijas patēriņa prognoze balstīta uz iesniegto 10 dienu Latvijas
Vides, Ģeoloģijas un Meteoroloģijas Centra prognozi. Siltumenerģijas
prognoze var atšķirties, sakarā ar faktiskajām temperatūru novirzēm.

Prognozējamais Siltumenerģijas patēriņš:

Apkures periodā:

Rīgas TEC-1 Siltumapgādes zonā kopā _____ MWh

Rīgas TEC-2 Siltumapgādes zonā kopā _____ MWh

Vasaras periodā:

Apvienotā Siltumapgādes zonā kopā _____ MWh

OPERATORA atbildīgā persona

/*paraksts/

V.Uzvārds

***DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠIEM ELEKTRONISKIEM
PARAKSTIEM UN SATUR LAIKA ZĪMOGUS**

-----Formas beigas-----

**FORMA 2. RAŽOTĀJA plānotais Siltumenerģijas ražošanas apjoms
tirdzniecības nedēļai no 00:00 __. __. 202_. līdz 00:00 __. __.
202_.**

-----Formas sākums-----

**RAŽOTĀJA plānotais Siltumenerģijas ražošanas apjoms tirdzniecības
nedēļai
no 00:00 __. __. 202_. līdz 00:00 __. __. 202_.**

Dokumenta datums ir pēdējā pievienotā drošā
elektroniskā paraksta un laika zīmoga datums

Plānotais Siltumenerģijas ražošanas apjoms:

Apkures periodā:

Rīgas TEC-1 Siltumapgādes zonā kopā _____ MWh

Rīgas TEC-2 Siltumapgādes zonā kopā _____ MWh

Vasaras periodā:

Apvienotā Siltumapgādes zonā kopā _____ MWh

RAŽOTĀJA atbildīgā persona

/*paraksts/

V.Uzvārds

***DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠIEM ELEKTRONISKIEM
PARAKSTIEM UN SATUR LAIKA ZĪMOGUS**

-----Formas beigas-----

**FORMA 4. RAŽOTĀJA piegādājamās Siltumenerģijas apjoms un cenas
pieāvājums Tirdzniecības nedēļai
no 00:00 __. __. 202_. līdz 00:00 __. __. 202_.**

-----Formas sākums-----

**RAŽOTĀJA piegādājamās Siltumenerģijas apjoms un cenas
pieāvājums Tirdzniecības nedēļai
no 00:00 __. __. 202_. līdz 00:00 __. __. 202_.**

Dokumenta datums ir pēdējā pievienotā drošā
elektroniskā paraksta un laika zīmoga datums

RAŽOTĀJS piedāvā OPERATORAM uz piederības robežas nopirkt
Siltumenerģiju sekojošos apjomos un par sekojošām cenām:

Apkures periodā:

Rīgas TEC-1 Siltumapgādes zonā kopā: _____ MWh
1. daļa _____ MWh par
cenu _____ EUR/MWh
2. daļa _____ MWh par
cenu _____ EUR/MWh
n. daļa.....

Rīgas TEC-2 Siltumapgādes zonā kopā: _____ MWh
1. daļa _____ MWh par
cenu _____ EUR/MWh
2. daļa _____ MWh par
cenu _____ EUR/MWh
n. daļa.....

Vasaras periodā:

Apvienotā Siltumapgādes zonā kopā _____ MWh
1. daļa _____ MWh par
cenu _____ EUR/MWh
2. daļa _____ MWh par
cenu _____ EUR/MWh
n. daļa.....

RAŽOTĀJA atbildīgā persona

/*paraksts/

V.Uzvārds

-----Formas beigas-----

**FORMA 5. OPERATORA Siltumenerģijas iepirkuma pieprasījums
Tirdzniecības nedēļai no 00:00 __. __. 202_. līdz 00:00
__.__. 202_.**

-----Formas sākums-----

**OPERATORA Siltumenerģijas iepirkuma pieprasījums Tirdzniecības
nedēļai
no 00:00 __. __. 202_. līdz 00:00 __.__. 202_.**

Dokumenta datums ir pēdējā pievienotā drošā
elektroniskā paraksta un laika zīmoga datums

AS „RĪGAS SILTUMS” kā OPERATORS ir izskatījis _____ kā
RAŽOTĀJA piegādājamās Siltumenerģijas apjomu un cenas piedāvājumu
Tirdzniecības nedēļai un vadoties no Ekonomiskā pakāpeniskuma principa
apstiprina Siltumenerģijas iepirkumu no RAŽOTĀJA par tā piedāvāto cenu
sekojošā apjomā:

Apkures periodā:

Rīgas TEC-1 Siltumapgādes zonā kopā: _____ MWh
3. daļa _____ MWh par
cenu _____ EUR/MWh
4. daļa _____ MWh par
cenu _____ EUR/MWh
n. daļa.....

Rīgas TEC-2 Siltumapgādes zonā kopā: _____ MWh
3. daļa _____ MWh par
cenu _____ EUR/MWh
4. daļa _____ MWh par
cenu _____ EUR/MWh
n. daļa.....

Vasaras periodā:

Apvienotā Siltumapgādes zonā kopā _____ MWh
1. daļa _____ MWh par
cenu _____ EUR/MWh
2. daļa _____ MWh par
cenu _____ EUR/MWh
n. daļa.....

OPERATORA atbildīgā persona /*paraksts/ V.Uzvārds

-----Formas beigas-----