

Katlu māju saraksts un piegādes nosacījumi

**“Kurināmās šķeldas piegāde SIA “VNK serviss” siltumenerģijas ražošanai
2021./2022.g. apkure sezonai”**

Piegādes adrese	Daudzums, MWh	Piegādes nosacījumi
Kurināmā šķelda: Ugāles katlu māja “Ugāles ūdens”, Ugāles pag., Ventspils nov.	Līdz 5000MWh	Iespējams veikt šķeldas uzkrājumus ~1000m ³ apmērā
Kurināmā šķelda: Užava katlu māja “Siltumi”, Užavas pag., Ventspils nov.	Līdz 1100MWh	Šķelda tiek piegādāta 1 dienas laikā pēc pieprasījuma, izkrauta to katlu māja uz kustīgās grīdas 90m ³ apmērā, nav iespējams veikt uzkrājumus
Kurināmā šķelda: Ventavas katlu māja, Skolas iela 9, Ventava, Vārves pag., Ventspils nov.	Līdz 700MWh	Šķelda tiek piegādāta 1 dienas laikā pēc pieprasījuma, izkrauta to katlu māja uz kustīgās grīdas 90m ³ apmērā, nav iespējams veikt uzkrājumus
Kurināmā šķelda: Blāzmas katlu māja, “Ciemata katlu māja”, Blāzma, Puzes pag., Ventspils nov.	Līdz 2000MWh	Šķelda tiek piegādāta 1 dienas laikā pēc pieprasījuma, izkrauta to katlu māja uz kustīgās grīdas 90m ³ apmērā, nav iespējams veikt uzkrājumus
Kurināmā šķelda: Usmas katlu māja, “Katlu māja”, Usmas pag., Ventspils nov.	Līdz 1200MWh	Šķelda tiek piegādāta 1 dienas laikā pēc pieprasījuma, izkrauta to katlu māja uz kustīgās grīdas 90m ³ apmērā, nav iespējams veikt uzkrājumus
Kurināmā šķelda: Jūrkalnes katlu māja, “Jūrkalnes siltums”, Jūrkalnes pag., Ventspils nov.	Līdz 550MWh	Iespējams veikt šķeldas uzkrājumus ~800m ³ apmērā
Kurināmā šķelda: Tārgales katlu māja, “Siltumi”, Tārgales pag., Ventspils nov.	Līdz 2200MWh	Iespējams veikt šķeldas uzkrājumus ~1000m ³ apmērā
Kurināmā šķelda: Piltenes katlu māja, Ķiršu iela 2, Piltene, Piltenes pag., Ventspils nov.	Līdz 4400MWh	Iespējams veikt šķeldas uzkrājumus ~500m ³ apmērā
Kopā MWh:	Līdz 17150MWh	

SAGATAVOJA:

SIA „VNK Serviss”

Pamatdarbības struktūrvienības

vadītājs (enerģētikas jomā)

2021.gada 08.jūnijā



A.Auziņš

SASKAŅOJA:

SIA „VNK Serviss”

Tehniskais direktors

2021.gada 08.jūnijā



K.Felšs