# 2.pielikums

# Vēstule mehānismu, elektroiekārtu pieslēgšanai un citu resursu izmantošanai (forma)

Darbuzņēmēja veidlapa

Dokumenta izstrādāšanas vietas nosaukums

Dokumenta datums/numurs

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ vadītājam

Par mehānismu, elektroiekārtu pieslēgšanu,

teritorijas un citu pakalpojumu izmantošanu

Saskaņā ar \_\_\_\_.\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_. līgumu Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(līgumā paredzēto darbu nosaukums )

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Darbu veikšanai no 20\_\_.gada \_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

līdz 20\_\_.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**lūdzu nodrošināt ar sekojošo:**

I Darbuzņēmēja pagaidu elektroietaises pieslēgums:

Atbildīgā persona par elektroietaises ekspluatāciju \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(vārds, uzvārds, tālrunis, elektrodrošības grupa)

Nepieciešamās slodzes lielums (kW) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ievada aizsardzības automāta nominālā strāva (A) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Spriegums (V) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Fāžu skaits \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

II Citi resursi:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(tehniskie parametri, atbildīgais par tehnisko stāvokli)

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(tehniskie parametri, atbildīgais par tehnisko stāvokli)

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(tehniskie parametri, atbildīgais par tehnisko stāvokli)

Darbuzņēmējs apliecina, ka pieslēdzamās elektroietaises, ierīces un citas iekārtas atbilst tehniskajām normām un ir gatavas sprieguma ieslēgšanai vai citu resursu (gaiss, ūdens utt.) padevei, kā arī tiks nodrošināta pieslēgto elektroiekārtu, ierīču un citu iekārtu ekspluatācija atbilstoši tehniskās ekspluatācijas un elektrodrošības noteikumu un standartu prasībām.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** vadītājs **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(uzņēmējorganizācijas nosaukums, zīmogs ) (vārds , uzvārds, paraksts)

Saskaņots Projekta vadītājs \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (paraksts, paraksta atšifrējums)

20\_\_\_.gada \_\_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_