

\_\_\_\_\_  
(Elektros įrenginius įrengusio rangovo pavadinimas)

\_\_\_\_\_  
(Rangovo adresas, tel. Nr., el. paštas)

\_\_\_\_\_  
(Rangovo elektros įrenginių eksploatavimo ir (ar) įrengimo atestato išdavimo data ir Nr.)

## DEKLARACIJA OPERATORIUI APIE ELEKTROS ENERGIJĄ GAMINANČIO VARTOTOJO NE DIDESNĖS KAIP 30 KW GALIOS ELEKTRINĖS ĮRENGIMĄ

\_\_\_\_\_  
(Data)

Objekto adresas: \_\_\_\_\_

Objekto savininkas (vardas, pavardė arba įmonės pavadinimas): \_\_\_\_\_

Elektrinės prijungimo prie energetikos tinklų sąlygų data: \_\_\_\_\_

Elektrinės prijungimo prie energetikos tinklų sąlygų numeris: \_\_\_\_\_

Elektrinės tipas: \_\_\_\_\_

Elektrinės įrengtoji galia (kW): \_\_\_\_\_

Elektrinės įtampos keitiklis (gamintojas, tipas): \_\_\_\_\_

Fotomodulių tipas (jei saulės elektrinė): \_\_\_\_\_

Sudaroma ir pateikiama objekto elektros tinklo schema nuo elektrinės (įtampos keitiklio arba generatoriaus gnybtų) iki komercinės apskaitos spintos.

Elektrinės apsaugų ir automatikos nuostatos (pateikiama informacija apie esamas ir naujai įrengiamas apsaugas) („*taip sukonfigūruota*“). Elektrinės objekto numeris: \_\_\_\_\_; Data: \_\_\_\_\_)

Eil. Nr.	Apsaugos funkcija	Parametrų vertės
1.	Per aukšta įtampa $U >$	$U = \dots\dots V, t = \dots\dots s$
2.	Per žema įtampa $U <$	$U = \dots\dots V, t = \dots\dots s$
3.	Per aukštas dažnis $f >$	$f = \dots\dots Hz, t = \dots\dots s$
4.	Per žemas dažnis 1 $f <$	$f = \dots\dots Hz, t = \dots\dots s$
5.	Per žemas dažnis 2 $f <<$	$f = \dots\dots Hz, t = \dots\dots s$
6.	Apsauga nuo dažnio kitimo spartos	$\pm \dots\dots Hz/s$ nustatant pagal 500 ms vidurkį
7.	Automatinis prisijungimas po dažnio atsistatymo	$\dots\dots - \dots\dots Hz$ $t$ (suveikimo) = $\dots\dots s$ $\Delta P / \min \leq \dots\dots \%$
8.	Didžiausias galios mažėjimas mažėjant dažniui	$f$ (slenksčio) = $\dots\dots Hz$ $\Delta P / P_{\max} = \dots\dots \% \text{ per } 1 Hz$
9.	Q (U) reaktyvios galios funkcija*	Aktyvuota: Taip / ne Taškas 1: $U = \dots\dots V, \cos\varphi = \dots\dots$ Taškas 2: $U = \dots\dots V, \cos\varphi = \dots\dots$ Taškas 3: $U = \dots\dots V, \cos\varphi = \dots\dots$ Taškas 4: $U = \dots\dots V, \cos\varphi = \dots\dots$

**Pastaba: \* Duomenys pateikiami atskiru operatoriaus ir elektros energiją gaminančio vartotojo ar asmens, siekiančio tapti elektros energiją gaminančiu vartotoju, susitarimu.**

Šia deklaracija patvirtiname, kad elektrinės įrengimo darbai atlikti kokybiškai, laikantis teisės aktų reikalavimų, įranga suderinta ir išbandyta bei atitinka Elektros įrenginių įrengimo taisyklių reikalavimus.

(Rangovo vardas, pavardė, parašas)