3. pielikums

Ministru kabineta

2020. gada 2. septembra

noteikumiem Nr. 559

**Plānotie jaunas elektroenerģijas ražošanas iekārtas tehniskie rādītāji vai esošās elektroenerģijas ražošanas iekārtas tehniskie rādītāji   
pēc jaudas palielināšanas**

1. Vēja elektroenerģijas ražošanas iekārtas tehniskie rādītāji:

1.1. elektroenerģijas ģenerētājvienību skaits \_\_\_\_\_\_;

1.2. maksimālā elektroenerģijas ražošanas jauda (par katru ģenerētājvienību atsevišķi) \_\_\_\_\_\_ kW;

1.3. rotora diametrs (par katru ģenerētājvienību atsevišķi) \_\_\_\_\_\_ m;

1.4. iekārtām ar horizontālu rotācijas asi – augstums no zemes virsmas līdz rotora asij (par katru ģenerētājvienību atsevišķi) \_\_\_\_\_\_ m;

1.5. iekārtām ar vertikālo rotācijas asi – augstums no zemes virsmas līdz iekārtas augstākajam punktam (par katru ģenerētājvienību atsevišķi) \_\_\_\_\_\_ m.

2. Koģenerācijas elektroenerģijas ražošanas iekārtas tehniskie rādītāji:

2.1. elektroenerģijas ģenerētājvienību skaits \_\_\_\_\_\_;

2.2. kurināmā veids (par katru ģenerētājvienību atsevišķi) \_\_\_\_\_\_;

2.3. koģenerācijas tehnoloģijas veids (par katru ģenerētājvienību atsevišķi) \_\_\_\_\_\_;

2.4. elektroenerģijas ražošanas jauda (par katru ģenerētājvienību atsevišķi) \_\_\_\_\_\_ kW;

2.5. siltumenerģijas ražošanas jauda (par katru ģenerētājvienību atsevišķi) \_\_\_\_\_\_ kW;

2.6. lietderības koeficients (par katru ģenerētājvienību atsevišķi) \_\_\_\_\_\_.

3. Kondensācijas elektroenerģijas ražošanas iekārtas tehniskie rādītāji:

3.1. elektroenerģijas ģenerētājvienību skaits \_\_\_\_\_\_;

3.2. kurināmā veids (par katru ģenerētājvienību atsevišķi) \_\_\_\_\_\_;

3.3. tehnoloģijas veids (par katru ģenerētājvienību atsevišķi) \_\_\_\_\_\_;

3.4. elektroenerģijas ražošanas jauda (par katru ģenerētājvienību atsevišķi) \_\_\_\_\_\_ kW;

3.5. lietderības koeficients (par katru ģenerētājvienību atsevišķi) \_\_\_\_\_\_;

3.6. dzesēšanas tehnoloģija \_\_\_\_\_\_.

4. Hidroelektrostacijas elektroenerģijas ražošanas iekārtas tehniskie rādītāji:

4.1. elektroenerģijas ģenerētājvienību skaits \_\_\_\_\_\_;

4.2. elektroenerģijas ražošanas jauda (par katru ģenerētājvienību atsevišķi) \_\_\_\_\_\_ kW;

4.3. hidroturbīnas veids (par katru ģenerētājvienību atsevišķi) \_\_\_\_\_\_;

4.4. caurplūdums (par katru ģenerētājvienību atsevišķi) \_\_\_\_\_\_ m3/s;

4.5. kritums (par katru ģenerētājvienību atsevišķi) \_\_\_\_\_\_ m.

5. Saules elektrostacijas elektroenerģijas ražošanas iekārtas tehniskie rādītāji:

5.1. elektroenerģijas ražošanas jauda (invertoram) \_\_\_\_\_\_ kW;

5.2. tehnoloģijas veids \_\_\_\_\_\_;

5.3. invertora lietderības koeficients \_\_\_\_\_\_;

5.4. laukums, ko aizņem iekārta \_\_\_\_\_\_ m2.

Ekonomikas ministrs J. Vitenbergs