

## ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09 сентября 2022 г.

№ 34-э/1

О внесении изменений в постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.12.2021 № 61-э/3 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Ивановской области на 2022 год»

В связи с вступлением в силу приказа ФАС России от 30.06.2022 № 490/22 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

- 1. Пункт 2.3. постановления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.12.2021 № 61-э/3 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Ивановской области на 2022 год» изложить в следующей редакции:
  - «2.3. Плата за технологическое присоединение определяется:
- 2.3.1. Для заявителей, указанных в абзацах 2 и 3 пункта 2.1 постановления, а также в целях технологического присоединения объектов микрогенерации для заявителей, указанных в абзаце 4 пункта 2.1 постановления, в соответствии с формулой (1.1.):

$$P_{\text{(Hecoil)}} = \min\{P_{\text{станд.ст}}; p_{\text{несоil}}*N\}, (1.1.),$$

где:

Р <sub>станд.ст.</sub> — стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с использованием стандартизированных тарифных ставок, руб.;

р  $_{
m hecou}$  — льготная ставка за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, указанная в пункте 2.1 постановления, руб./кВт;

N – запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых устройств, кВт.

2.3.2. В целях одновременного технологического присоединения объектов микрогенерации и энергопринимающих устройств для заявителей, указанных в абзаце 4 пункта 2.1 постановления, в соответствии с формулой (1.2.):

$$P_{\ \exists \Pi Y \ дo \ 150+MK\Gamma} = min\{P_{\text{станд.ст}}; p_{\text{несоц}}*N\} + P_{\ \exists \Pi Y \ дo \ 150}, (1.2.),$$

где:

Р эпу до 150 — плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), присоединяемых по третьей категории надежности к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от этих энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций составляет не более 200 метров в городах и поселках городского типа и не более 300 метров в сельской местности, определяемая в соответствии с пунктом 12 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 30.06.2022 № 490/22, руб.»

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева