

**Экспертное заключение  
о внесении изменений в приказ департамента по тарифам  
Новосибирской области от 29.11.2022 № 594-ЭЭ**

В соответствии с обращением Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677 ИНН 5408183046) (далее – ФГУП «УЭВ»), которому для присоединения энергопринимающих устройств Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» (далее – НГУ) необходимо выполнить строительство двухтрансформаторной подстанции 10/0,4 кВ (за исключением РТП) мощностью от 3150 кВа до 4000 кВа включительно блочного типа приказ департамента от 29.11.2022 № 594-ЭЭ «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Новосибирской области, и формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Новосибирской области на 2023 год» следует дополнить соответствующей стандартизированной ставкой.

Согласно пункту 17 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 30.06.2022 № 490/22, (далее – Методические указания), если выданные технические условия предусматривают мероприятия по строительству объектов "последней мили", по которым стандартизированные тарифные ставки на период регулирования не установлены, то соответствующие стандартизированные тарифные ставки рассчитываются в течение 30 рабочих дней с даты обращения территориальной сетевой организации в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов. В соответствии с пунктом 32 Методических указаний, в случае если согласно техническим условиям необходимо строительство объектов "последней мили", для которых не устанавливались стандартизированные тарифные ставки на период регулирования, соответствующие стандартизированные тарифные ставки могут быть определены дополнительно в течение периода регулирования по обращению сетевой организации в течение 30 рабочих дней с даты обращения территориальной сетевой организации в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов.

Техническими условиями ФГУП «УЭВ» №751/1 от 18.08.2023 предусмотрено в том числе:

- выполнить строительство двухтрансформаторной подстанции мощностью 3200 кВа блочного типа 10/0,4 кВ (БКТП).

В обоснование размера расходов ФГУП «УЭВ» предоставило локальный сметный расчет №02-01-03 на строительство БКТП типа 2БКТП-3200/10/0,4-14-У1 на объекте: «Научно-исследовательский центр НГУ» и «Учебно-научный центр Института медицины и психологии В. Зельмана», выполненный в соответствии с действующими сметными нормативами (далее – Сметные нормативы), в ценах 2 квартала 2023 года, а также коммерческие предложения на поставку 2БКТП-3200/10/0,4-У1 от ООО «Модуль» - 26 700 000 руб. с НДС, ООО «Новация НТ» - 27 000 000 руб. с НДС, ООО ТД «ВИЛОР» - 27 500 000 руб. с НДС.

Размер расходов на строительство двухтрансформаторной и более подстанции 10/0,4 кВ (за исключением РТП) мощностью от 3150 кВа до 4000 кВа включительно блочного типа



составил: 23 840 818 руб. за 1 шт. без НДС (с учетом коммерческого предложения ООО «Модуль», как предложения с минимальной стоимостью оборудования и материалов).

Согласно постановлению Правительства от 20 мая 2022 № 912 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в целях установления особенностей правового регулирования отношений в сферах электроэнергетики, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения" в 2022 и 2023 годах положения абзаца первого пункта 32 Основ ценообразования, согласно которым объем финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционных проектов строительства (реконструкции, модернизации, технического перевооружения и (или) демонтажа) объектов электроэнергетики, учитываемый при государственном регулировании цен (тарифов) в электроэнергетике, не должен превышать объем финансовых потребностей, определенный в соответствии с укрупненными нормативами цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики, утверждаемыми Министерством энергетики Российской Федерации, не применяются.

Таким образом, расчеты, выполненные ФГУП «УЭВ» согласно Сметным нормативам признаны экономически обоснованными и размер соответствующей стандартизированной тарифной ставки составил:

- двухтрансформаторные и более подстанции 10/0,4 кВ (за исключением РТП) мощностью от 3150 кВа до 4000 кВа включительно блочного типа –  $23\,840\,818/2713,48=8\,786,06=8\,786$  руб./кВт (без НДС) (с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств НГУ - 2 713,48 кВт, указанной в технических условиях №751/1 от 18.08.2023 ФГУП «УЭВ»).

Консультант отдела  
регулирования электроэнергетики

О.В. Амарцев

Начальник отдела  
регулирования электроэнергетики

А.А. Меленчук