

**Экспертное заключение
о внесении изменений в приказ департамента по тарифам
Новосибирской области от 29.11.2023 № 413-ЭЭ/НПА**

В соответствии с обращением Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения» (далее – ФГУП «УЭВ»), которому для присоединения энергопринимающих устройств Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» необходимо выполнить установку двухтрансформаторной и более подстанции напряжением 10/0,4 кВ (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВа до 2500 кВа включительно блочного типа приказ департамента от 29.11.2023 № 413-ЭЭ/НПА «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 2024 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 №861 предусмотрено в том числе:

- строительство двухтрансформаторной и более подстанции напряжением 10/0,4 кВ (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВа до 2500 кВа включительно блочного типа. Проектирование БКТП-10/0,4 кВ (2*2500 кВа) вести с учетом подключения дополнительной нагрузки, необходимой для подключения объекта: Здание учебно-лабораторного корпуса НГУ (КН:54:35091480) по адресу: ул. Пирогова, 2, г. Новосибирск.

В обоснование размера расходов ФГУП «УЭВ» предоставило локальный сметный расчет № 02-01-01 «Строительство БКТП типа 2БКТП-2500/10/0,4» кВ, выполненный в соответствии с действующими сметными нормативами 2024 года, а также коммерческие предложения на поставку 2БКТП от Завода электротехнического оборудования «Энерготехсервис» в размере – 25 200 тыс. руб. с НДС, от Общества с ограниченной ответственностью «Инженерные решения» в размере – 26 550 тыс. руб. с НДС и от Общества с ограниченной ответственностью «Техносервис» в размере – 28 850 тыс. руб. с НДС.

Для получения дополнительной информации и необходимых обоснований департаментом был направлен запрос в ФГУП «УЭВ» от 08.08.2024 исх. № 1839/33.

По полученным замечаниям ФГУП «УЭВ» направило необходимые обоснования в департамент - 18.09.2024 при этом, с учетом предложения Завода электротехнического оборудования «Энерготехсервис» (предложение с наименьшей стоимостью оборудования и материалов) размер расходов на установку двухтрансформаторной и более подстанции напряжением 10/0,4 кВ (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВа до 2500 кВа включительно блочного типа составил - 22 590 839,41 руб. без НДС.

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

- двухтрансформаторные и более подстанции напряжением 10/0,4 кВ (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВа до 2500 кВа включительно блочного типа – $22\,590\,839,41/1800=12\,550,466=12\,550$ руб./кВт (с учетом максимальной мощности заявителя - 1800 кВт (1080,6 +719,4), указанной в технических условиях №861 и №862).

Консультант отдела
регулирования электроэнергетики



О.В. Амарцев

Начальник отдела
регулирования электроэнергетики



А.А. Меленчук