Приложение № -ЭЭ

к протоколу заседания правления

департамента по тарифам

Новосибирской области

от 28.02.2023 №

**Экспертное заключение**

**о внесении изменений в приказ департамента по тарифам**

**Новосибирской области от 29.11.2022 № 594-ЭЭ**

В соответствии с обращением Общества с ограниченной ответственностью «Энергоресурс» (далее – ООО «Энергоресурс»), которому для присоединения энергопринимающих устройств заявителей необходимо выполнить строительство распределительного пункта со встроенной двухтрансформаторной подстанцией 10/0,4 кВ мощностью 2х1250 кВа необходимо дополнить 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» 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 ООО «Энергоресурс» № 2022-569 от 04.04.2022, № 2021-549 от 09.12.2021, № 2022-562 от 01.03.2022 предусмотрено в том числе:

- выполнить проектирование и строительство распределительного пункта стр. №73 со встроенной ТП 10/0,4/1250 кВ.

В обоснование размера расходов ООО «Энергоресурс» предоставило проекты ««Распределительный пункт №73 (по ГП) 10 кВ совмещенный с трансформаторной подстанцией 10/0,4 кВ» шифр: 021/04-73-ЭС1, шифр: 021/04-73-ЭС2, шифр: 021/04-73-АС, а также сметные расчеты, разработанные в соответствии с действующими Сметными нормативами в ценах I квартала 2023 года.

Размер расходов на строительство распределительного пункта со встроенной двухтрансформаторной подстанцией 10/0,4 кВ мощностью 2х1250 кВа составил: **25 830 216,89 тыс. руб. за 1 шт.**

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 ООО «Энергоресурс» согласно Сметным нормативам признаны экономически обоснованными и размер соответствующей стандартизированной тарифной ставки составил:

- распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно закрытого типа – 25 830 216,89/9300=2777,4=**2777 руб./кВт** (с учетом максимальной мощности заявителей ООО «Энергоресурс» - 9300 кВт, указанной в заявке исх. №ЭР-1603 от 27.01.2023).

Вступившие в силу с 01.07.2022 изменения в Федеральный закон № 35-ФЗ от 26.03.2003 «Об электроэнергетике» (в редакции Федерального закона от 16.02.2022 N 12-ФЗ "О внесении изменения в статью 23.2 Федерального закона "Об электроэнергетике"), а также Постановление Правительства №1178 от 30.06.2022 отменяют возможность установления ставок за единицу максимальной мощности.