



В.Ю. Трапезников

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области**

18.09.2023

№ 18

**город Томск**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

В.Ю. Трапезников	Председатель Правления – Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области
С.В. Травкова	Заместитель начальника Департамента тарифного регулирования Томской области
С.К. Плотников	Председатель комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг Департамента тарифного регулирования Томской области
К.П. Тоцкая	Председатель комитета регулирования естественных монополий Департамента тарифного регулирования Томской области
О.И. Критина	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами
Е.А. Воронина	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения.
И.М. Саубанова (право совещательного голоса)	представитель антимонопольного органа

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ПИСЬМЕННЫЕ МНЕНИЯ, УЧИТЫВАЕМЫЕ ПРИ  
ОПРЕДЕЛЕНИИ КВОРУМА И ИТОГОВ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Г. Нечай Представитель Ассоциации «НП Совет рынка»

Кворум Правления имеется.

**ПОВЕСТКА ДНЯ (п.1):**

1. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2022 № 6-637 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области на 2023 год»

## СЛУШАЛИ:

**По вопросу п.1 повестки** о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2022 № 6-637 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области на 2023 год»

Тоцкая К.П.

Основанием для внесения изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области (далее – Департамент) от 29.11.2022 № 6-637 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области на 2023 год» (далее – приказ от 29.11.2022 № 6-637) является заявление общества с ограниченной ответственностью «Горсети» (далее – Организация) от 22.08.2023 № 3089 об установлении дополнительной стандартизированной тарифной ставки на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4кВ. шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторных и более, трансформаторной мощностью от 1250кВА до 1600кВА включительно (далее – заявление от 22.08.2023).

Организация в своем заявлении от 22.08.2023 предложила к установлению на 2023 год следующую дополнительную стандартизированную тарифную ставку на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4кВ. шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторных и более, трансформаторной мощностью от 1250кВА до 1600кВА включительно:

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки, предлагаемой к установлению	Предварительный размер стандартизированной тарифной ставки (С.5), руб/кВт
1	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ. шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторные и более, Трансформаторная мощность от 1250 кВА до 1600 кВА включительно	3 224,00

В соответствии с пунктом 15 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), «Экономически обоснованные расходы по мероприятиям «последней мили», на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) на регулируемый период при определении стандартизированных тарифных ставок определяются с учетом представленных территориальными сетевыми организациями в соответствии с абзацем двенадцатым пункта 87 Основ ценообразования фактических данных (сведений о расходах на строительство объектов электросетевого хозяйства, обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), длине линий, объемах максимальной мощности построенных объектов за три предыдущих года по каждому мероприятию... В случае если в субъекте Российской Федерации за 3 предыдущих года не осуществлялось строительство тех объектов электросетевого хозяйства, в отношении которых определяются стандартизированные тарифные ставки либо не осуществлялось обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), расчет ставок производится исходя из данных за два предыдущих года, в случае отсутствия данных за два года - за предыдущий год, а при отсутствии данных за три года - по планируемым расходам, определенным по сметам, выполненным с применением сметных нормативов.

В плату за технологическое присоединение включаются экономически обоснованные расходы по мероприятиям «последней мили» пропорционально размеру присоединяемой

мощности энергопринимающих устройств или объектов электроэнергетики.».

Организацией представлены:

1) Прогнозный расчет стоимости строительства трансформаторной подстанций (ТП), 6/0,4 кВ. киоскового типа, двухтрансформаторной, трансформаторной мощностью от 1260 кВА:

- Локальный сметный расчет № 2-С-23 на строительство 2КТП 2х630 6/0,4 кВ с обосновывающими документами;

- Смета № 1-П-23 на проектные работы;

2) Фактические затраты на строительство аналогичного объекта - ТП 603-28 по ул.Гоголя, 14/6:

- Справка о стоимости выполненных работ и затрат № 201-У-20 от 31.12.2020 по строительству ТП 603-28 по ул.Гоголя, 14/6;

- Справка о стоимости выполненных работ и затрат № 577-КЛ-20 от 30.12.2020 по строительству ТП 603-28 по ул.Гоголя, 14/6;

- Акт на списание материальных ценностей, израсходованных на нижеуказанный объем работ, выполненных из давальческих материалов № ДС-400 от 31.12.2020;

- Смета № 20-П-94 на проектные работы, являющаяся приложением к договору № 101/20 от 28.01.2020;

- Данные бухгалтерского учета за 2020 год.

Экспертами проанализированы представленные сведения о фактических и планируемых расходах Организации в соответствии с требованиями Методических указаний. Учитывая, что за три предыдущих года были выполнены работы по строительству одного аналогичного объекта - строительства ТП 603-28 по ул.Гоголя, 14/6 в 2020 году трансформаторной мощностью 1260 кВА, к расчету принят один объект.

Фактически произведенные расходы в соответствии с данными бухгалтерского учета составляют 2 323 528,70 руб. Экспертами выполнен расчет по приведению стоимости вышеуказанного объекта строительства к уровню цен 2023 года. При расчете были использованы индексы-дефляторы инвестиций в основной капитал («Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» (разработан Минэкономразвития России)) % г/г:

- 2020 к 2021 – 104,9%;

- 2021 к 2022 – 113,9%;

- 2022 к 2023 – 105,9%.

Анализ расходов, проведенный экспертами, показал, что строительно-монтажные, проектные и пуско-наладочные работы, учтенные Организацией по фактически произведенным затратам, соответствуют аналогичным работам, учтенным экспертами при предварительном расчете стандартизированной тарифной ставки базисно-индексным методом.

Отклонение размера стандартизированной тарифной ставки по предложению Департамента от размера стандартизированной тарифной ставки, предлагаемых Организацией:

№ п/п	Наименование	Размер ставки к утверждению		Отклонение
		Организация	Эксперты	
1	2	3	4	5=4-3
1	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ. шкафового или киоскового типа, двухтрансформаторные и более, Трансформаторная мощность от 1250 кВА до 1600 кВА включительно	3 224,00	2 508,94	-715,06

На основании вышеизложенного, предлагается внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2022 № 6-637 «Об установлении стандартизированных

тарифных ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области на 2023 год» изменение, дополнив в приложении № 7 таблицу «Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на строительство комплектных трансформаторных подстанций «Последней мили» при присоединении к электрическим сетям сетевых организаций (С5) на территории Томской области» строкой 16 следующего содержания:

«

16	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ. шкафного или киоскового типа, двухтрансформаторные и более, Трансформаторная мощность от 1250 кВА до 1600 кВА включительно	2 508,94
----	---	----------

».

#### **РЕШИЛИ:**

Внести указанные выше изменения в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2022 № 6-637 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области на 2023 год».

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

В.Ю. Трапезников	ЗА
С.В. Травкова	ЗА
С.К. Плотников	ЗА
О.И. Критина	ЗА
Е.А. Воронина	ЗА
К.П. Тоцкая	ЗА
М.Г. Нечай	ПРОТИВ

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО БОЛЬШИНСТВОМ ГОЛОСОВ.**

Секретарь правления



О.В. Елхина