

ПРОТОКОЛ
заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике
Ленинградской области

16.08.2023-23.08.2023

№ 25/1

г. Санкт-Петербург

Председательствующий: Степанова Светлана Николаевна

Секретарь правления: Широкова Рената Артуровна

Присутствуют члены правления: Ермолаев Сергей Николаевич, Княжеская Людмила Николаевна, Курьлко Светлана Анатольевна, Кремнева Наталья Николаевна, Прудникова Елена Борисовна.

Члены правления (по согласованию): Крюков Тимофей Петрович, Эрзин Дмитрий Геннадиевич – приглашены, не явились.

На заседании правления присутствует 6 членов правления. Кворум имеется, заседание правления считается правомочным.

Представители организаций принимают участие в заседании правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области (далее – ЛенРТК) в режиме видеоконференцсвязи.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 29 ноября 2022 года № 541-п «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), стандартизированных тарифных ставок, формул для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области на территории Ленинградской области на 2023 год»

По вопросу повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 29 ноября 2022 года № 541-п «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), стандартизированных тарифных ставок, формул для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области на территории Ленинградской области на 2023 год»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Ермолаев Сергей Николаевич - начальник департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области;

Мамонтов Александр Андреевич – главный специалист отдела регулирования цен (тарифов) в сфере электроэнергетики департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии;

Представители АО «ЛЮЭСК – Электрические сети Санкт-Петербурга и Ленинградской области» (далее – АО «ЛЮЭСК»): Ересов С.А. (доверенность от 15.08.2023 № 144/2023), Федоров Е.В. (доверенность от 15.08.2023 145/2023)

СЛУШАЛИ:

Ермолаева С.Н., который сообщил, что АО «ЛОЭСК» письмом от 15.08.2023 № МН/00/02/2514 (вх. в ЛенРТК от 15.08.2023 № КТ-1-5020/2023) представлена в ЛенРТК дополнительная информация и документы для установления дополнительной стандартизированной ставки.

Кроме того, отсутствует мнение Ассоциации «НП Совета рынка» по рассматриваемому вопросу повестки дня.

Председательствующая на правлении Степанова С.Н. предложила

Объявить перерыв в рассмотрении вопроса повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 29 ноября 2022 года № 541-п «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), стандартизированных тарифных ставок, формул для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области на территории Ленинградской области на 2023 год», до 14:00 23.08.2023 в связи с необходимостью ознакомления и анализа представленных АО «ЛОЭСК» письмом от 15.08.2023 № МН/00/02/2514 дополнительной информации и документов, а также получении мнения Ассоциации «НП Совет рынка» по рассматриваемому вопросу.

Представитель АО «ЛОЭСК» не возражал против объявления перерыва до 23.08.2023, просил учесть при расчете дополнительной стандартизированной ставки информацию, представленную АО «ЛОЭСК» письмом от 15.08.2023 № МН/00/02/2514.

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Решение принято

Заседание правления продолжено после перерыва в 23.08.2023.

Председательствующий: Степанова Светлана Николаевна

Секретарь правления: Широкова Рената Артуровна

Присутствуют члены правления: Княжеская Людмила Николаевна, Курылко Светлана Анатольевна, Кремнева Наталья Николаевна

Члены правления (по согласованию): Крюков Тимофей Петрович, Эрзин Дмитрий Геннадиевич – приглашены, не явились.

Письмом от 22.08.2023 № б/н (вх. в ЛенРТК от 22.08.2023 № КТ-1-5172/2023) представителем НП «Совет рынка» Эрзиным Д.Г. представлена письменная позиция по рассматриваемому вопросу повестки дня.

На заседании правления присутствует 4 члена правления. В связи с тем, что 2 члена правления (Прудникова Елена Борисовна, Ермолаев Сергей Николаевич) не могут присутствовать на заседании правления, но заблаговременно представили мнение по рассматриваемому вопросу в письменной форме, они голосуют заочно. Кворум имеется, заседание правления считается правомочным.

Представители организаций принимают участие в заседании правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области (далее – ЛенРТК) в режиме видеоконференцсвязи.

По вопросу повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 29 ноября 2022 года № 541-п «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), стандартизированных тарифных ставок, формул для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области на территории Ленинградской области на 2023 год»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Ермолаев Сергей Николаевич - начальник департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области;

Мамонтов Александр Андреевич – главный специалист отдела регулирования цен (тарифов) в сфере электроэнергетики департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии;

Представители АО «ЛОЭСК – Электрические сети Санкт-Петербурга и Ленинградской области» (далее – АО «ЛОЭСК»): Ересов С.А. (доверенность от 15.08.2023 № 144/2023), Федоров Е.В. (доверенность от 15.08.2023 145/2023)

СЛУШАЛИ:

Мамонтова А.А., который доложил основные тезисы экспертного заключения по технико-экономическому обоснованию внесения изменений в приказ ЛенРТК от 29.11.2022 № 541-п «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), стандартизированных тарифных ставок, формул для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области на территории Ленинградской области на 2023 год» (Приложение № 1 к протоколу).

Мамонтов А.А. предложил:

1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 29 ноября 2022 г. № 541-п «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области на территории Ленинградской области на 2023 год» (далее – приказ) следующие изменения:

- пункт 5.2.5.3 Приложения № 3 к приказу дополнить и изложить в следующей редакции:

5.2.5.3	$C_{6/0,4 \text{ кВ}}^{5.2.5.3}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	8 466,00
	$C_{10/0,4 \text{ кВ}}^{5.2.5.3}$			15 559,94
	$C_{20/0,4 \text{ кВ}}^{5.2.5.3}$			28 048,72

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Мамонтов А.А. пояснил, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере электроэнергетики. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

Представитель АО «ЛОЭСК» возражал против представленного расчета дополнительной стандартизированной ставки.

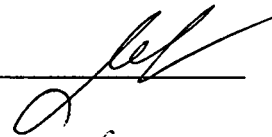
Мамонтов А.А. дал пояснения по рассматриваемому вопросу с учетом доводов представителя АО «ЛОЭСК».

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 1.

РЕШИЛИ:


Решение принято

Председательствующий:

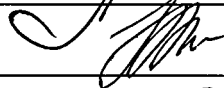


Степанова С.Н.


Члены правления:



Княжеская Л.Н.



Кремнева Н.Н.



Курылко С.А.

Секретарь правления ЛенРТК:



Широкова Р.А.

Приложение № 1 к протоколу заседания
правления комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 16.08.2023 -23.08.2023 №25/1

Основные показатели по технико-экономическому обоснованию внесения изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 29 ноября 2022 года № 541-п «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), стандартизированных тарифных ставок, формул для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области на территории Ленинградской области на 2023 год»

В ЛенРТК поступило заявление АО «ЛЮЭСК» от 14.07.2023 № 00/02/2126 (вх. ЛенРТК от 17.07.2023 № КТ-1-4339/2023) об установлении дополнительной стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов по строительству «двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа, руб./кВт» ($C_{5,2,5,3}^{6,0,4 \text{ кВ}}$).

По результатам проведенного анализа представленных обосновывающих и расчетных материалов и установлено следующее.

В соответствии со ст. 23.1 Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» плата за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций и (или) стандартизированные тарифные ставки, определяющие ее величину, подлежит государственному регулированию. На основании абз. 5 п. 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 (далее – Правила технологического присоединения), размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

Основные положения по расчету размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам к объектам электросетевого хозяйства сетевых организаций, определены Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФАС России от 30.06.2022 № 490/22 (далее – Методические указания).

В соответствии с п. 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.

Приказом ЛенРТК от 29.11.2022 № 541-п стандартизированные тарифные ставки, обеспечивающие покрытие расходов по строительству двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа, не установлены, ввиду отсутствия соответствующих заявлений.

Согласно сводному сметному расчету сетевая организация предлагает установить стандартизированную тарифную ставку исходя из общих затрат строительства в размере 23 510 520,00 руб. (без НДС).

Согласно пункту 15 Методических указаний № 490/22 экономически обоснованные расходы по мероприятиям «последней мили» на регулируемый период при утверждении стандартизированных тарифных ставок определяются органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов с учетом представленных территориальными сетевыми организациями фактических данных (сведений о расходах на строительство объектов электросетевого

хозяйства, длине линий, объемах максимальной мощности построенных объектов согласно приложению № 1 к Методическим указаниям) за три предыдущих года по каждому мероприятию.

Имеются фактические данные по расходам на строительство двухтрансформаторных подстанций 2х630 кВА 6/0,4 кВ блочного типа, полученные от территориальных сетевых организаций:

№ п/п	Год выполненных работ	Наименование территориальной сетевой организации	Наименование ТП	Тип	Мощность, кВт	Реквизиты акта выполненных работ	Расходы по данным бухгалтерского учета организации	Расходы на 1 кВт	Р _{у.средн} ^н C _{5(s,t)}
1	2019	АО «Оборонэнерго» филиал «Северо-Западный»	2БКТП 2х630 кВА 6/0,4 кВ У1 к/к	Блочного типа	1 171,8	КС-14 от 30.04.2019 № 30	6 013 413,23	5 131,77	5 131,77
2	2020	АО «ЛОЭСК»	2БКТП 2х630 кВА 6/0,4 кВ (ОС 19-1-10-1-08-03-2-1374)	Блочного типа	1 171,8	КС-11 от 29.09.2020 № 56/09-20	9 476 746,59	8 087,34	8 087,34

ИЦП по подразделу "Строительство" (письма Минэкономразвития России от 28.09.2022 № 36804-ПК/Д03и и от 05.10.2021 № 33918-ПК/03и)	
Год	Значение
2020	1,040
2021	1,066
2022	1,112
2023	1,064

Формула определения стандартизированной тарифной ставки в случае наличия сводной информации от территориальной сетевой организации за предыдущие периоды регулирования определена п. 28 Методических указаний:

$$C_{5(s,t)} = \frac{P_{C_{5(s,t)}}^{n-4, \text{средн}} \cdot \frac{\text{ИЦП}_{\phi}^{n-3}}{100\%} \cdot \frac{\text{ИЦП}_{\phi}^{n-2}}{100\%} + P_{C_{5(s,t)}}^{n-3, \text{средн}} \cdot \frac{\text{ИЦП}_{\phi}^{n-2}}{100\%} + P_{C_{5(s,t)}}^{n-2, \text{средн}} \cdot \frac{\text{ИЦП}_{\text{пл}}^{n-1}}{100\%} \cdot \frac{\text{ИЦП}_{\text{пл}}^n}{100\%}}{m} = \frac{5\,131,77 \cdot 1,040 \cdot 1,066 + 8\,087,34 \cdot 1,066}{2} \cdot 1,112 \cdot 1,064 = 8\,465,78$$

На основании изложенного, стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов по строительству «двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа», с округлением до величины целого значения, составит 8 466,00 руб./кВт