

Управление по государственному регулированию цен (тарифов)
Ненецкого автономного округа

ПРОТОКОЛ

Заседания комиссии по государственному регулированию цен (тарифов)
Ненецкого автономного округа

от 27 октября 2022 года № 15

г. Нарьян-Мар, ул. Ненецкая, д. 20

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ

Начальник Управления
по государственному
регулированию цен (тарифов) НАО

С.А. Андриянов

СЕКРЕТАРЬ

Начальник отдела регулирования
производственно-технической сферы и
государственного контроля (надзора)
Управления по государственному
регулированию цен (тарифов) НАО

А.В. Дудакалов

ЧЛЕНЫ КОМИССИИ:

Л.А. Волынец
Е.А. Кравцова
Е.Н. Лахно
А.Ю. Лебедева
Л.В. Тихомирова

Дата заседания комиссии: 27.10.2022

Начало работы комиссии: 09 часов 00 минут.

Место проведения: Управление по государственному регулированию цен (тарифов)
Ненецкого автономного округа, г. Нарьян-Мар, ул. Ненецкая, д. 20

ПОВЕСТКА:

1. Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, на 2022 год.

1. Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, на 2022 год.

(докладчик Михайлов А.А.)

Основанием для проведения расчета стандартизированных тарифных ставок явилось обращение государственного унитарного предприятия Ненецкого автономного округа «Нарьян - Марская электростанция» (далее – Предприятие) в адрес Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа (далее – Управление) об установлении для расчета платы за технологическое присоединение к территориальным распределительным сетям стандартизированных ставок C_2 , C_3 , C_5 на 2022 год. (вх. от 23.08.2022 № 546, от 21.09.2022 № 597, от 10.10.2022 № 618)

В соответствии с пунктом 32 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 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.

Стандартизированные тарифные ставки C_2 , C_3 , C_5 рассчитываются на основании сводной информации, представленной территориальными сетевыми организациями в соответствии с рекомендуемым образцом, приведенным в приложении № 1 к Методическим указаниям, а также в соответствии с определенной согласно приложению № 5 к Методическим указаниям дифференциацией в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ.

В соответствии с пунктом 15 Методических указаний 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.

Так как у Предприятия отсутствуют данные за три года, ГУП НАО «Нарьян-Марская электростанция» предоставило информацию о планируемых в 2022 году расходах, выполненным с применением сметных нормативов.

Для расчета ставок Предприятием были представлены следующие документы:

- проекты договоров, технические условия к договорам;
- локальные сметы № С2.1.1.4.1.1, С2.1.1.4.2.1, С3.1.2.1.3.2, С3.6.2.1.3.1, С5.2.8.3.

1. Расчет ставки С2.

Предприятием расчет ставок С2.1.1.4.1.1, С2.1.1.4.2.1 выполнен по сметам, с применением сметных нормативов в соответствии с Методикой определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденной приказом Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр (далее – Методика определения сметной стоимости строительства).

В соответствии с пунктом 22 Методических указаний стандартизированные тарифные ставки утверждаются в ценах периода регулирования.

Ставки С2 на осуществление мероприятий по строительству воздушных линий на планируемый период, рассчитанные Предприятием, представлены в таблице.

Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ				
			кол-во точек	Длина линий электропередач (км)	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта по смете, руб./км
воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 мм ² включительно одноцепные	2022	0,4	1	1,045	50	2 037 259,00
воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 мм ² включительно одноцепные	2022	0,4	1	0,095	110	2 210 506,00

Управлением расчет стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов сетевой организации по строительству воздушных линий С2 выполнен в соответствии с главой II Методических указаний.

В соответствии с пунктом 22 Методических указаний стандартизированные тарифные ставки утверждаются в ценах периода регулирования.

В таблице представлены результаты расчета стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (С₂):

Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ				
			кол-во точек	Длина линий электропередач (км)	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта по смете, руб./км
воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 мм ² включительно одноцепные	2022	0,4	1	1,045	50	2 037 259,00

воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 мм ² включительно одноцепные	2022	0,4	1	0,095	110	2 210 506,00
---	------	-----	---	-------	-----	--------------

Управлением в расчёт ставки на покрытие расходов сетевой организации на прокладку воздушной линии принимается стоимость, выполненная по сметам, с применением сметных нормативов в соответствии с Методикой определения сметной стоимости строительства.

2. Расчет ставки СЗ.

Предприятием расчет ставок СЗ.1.2.1.3.2, СЗ.6.2.1.3.1 выполнен по сметам, с применением сметных нормативов в соответствии с Методикой определения сметной стоимости строительства.

В соответствии с пунктом 22 Методических указаний стандартизированные тарифные ставки утверждаются в ценах периода регулирования.

Ставки СЗ на осуществление мероприятий по строительству кабельных линий на планируемый период, рассчитанные Предприятием, представлены в таблице.

Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ				
			кол-во точек	Длина линий электропередач (км)	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта по смете, руб./км
кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее (01-007-07)	2022	1-10	1	0,155	550	5 171 107,96
кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине (04-003-09)	2022	1-10	1	0,051	550	21 964 932,83

Управлением расчет стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации по строительству кабельных линий СЗ выполнен в соответствии с главой II Методических указаний, а также с применением укрупнённых нормативов цен строительства, утвержденных приказом Минстроя России от 28.03.2022 № 201/пр НЦС 81-02-12-2022.

В соответствии с пунктом 22 Методических указаний стандартизированные тарифные ставки утверждаются в ценах периода регулирования.

При переводе укрупнённых нормативов цен строительства в цены 2022 года к ценам 2021 года Управлением применены индексы цен производителей, определенные для подраздела «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемые Министерством экономического развития Российской Федерации на 2022-2024 годы в размере 1,112%.

В таблице представлены результаты расчета стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (С₃):

Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Территории населенных пунктов			
			кол-во точек	Длина линий электропередач (км)	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство о объекта с применением НЦС, руб./км
кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее (01-007-07)	2022	1-10	1	0,155	550	8 566 502,49
кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине (04-003-09)	2022	1-10	1	0,051	550	31 015 248,36

В связи с тем, что расходы на строительство объектов с применением НЦС превышают расходы, определенные по сметам, Управлением в расчёт ставки на покрытие расходов сетевой организации по строительству кабельных линий принимается стоимость, выполненная по сметам, с применением сметных нормативов в соответствии с Методикой определения сметной стоимости строительства.

3. Расчет ставки С₅.

Предприятием расчет ставки С₅ выполнен с применением Укрупненных нормативов цены строительства НЦС 81-02-21-2022, сборник № 21, утвержденных приказом Минстроя России от 18.02.2022 №112/пр.

В соответствии с пунктом 22 Методических указаний стандартизированные тарифные ставки утверждаются в ценах периода регулирования.

НЦС рассчитаны в ценах по состоянию на 01.01.2021 и приведены без учета налога на добавленную стоимость.

Предприятием к стоимости строительства (на принятую единицу измерения - 1 объект) применены коэффициенты, учитывающие:

- переход от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (п.21, табл.2) - 1,61;

- изменение стоимости строительства на территориях субъектов Российской Федерации, связанные с климатическими условиями (п.22, табл.3, п.81.2) -1,01;

Ставка на осуществление мероприятий по строительству трансформаторной подстанции на планируемый период С5, рассчитанная Предприятием, представлена в таблице:

Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ					
			кол-во точек	Пропускная способность, кВт/ Максимальная мощность, кВт	НЦС, руб/ед.	Прогнозный индекс-дефлятор на строительство	Расходы на строительство о объекта с применением НЦС, руб./ед.
Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа (01-004-08)	2022	6/0,4	1	630x2	5 035 790,00	1,61*1,01	8 188 698,12

Управлением расчет стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторной подстанции (С5) выполнен в соответствии с главой II Методических указаний.

В расчёт ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторной подстанции принимается стоимость, определенная с применением укрупнённых нормативов цен строительства, утвержденных приказом Минстроя России от 18.02.2022 №112/пр НЦС№81-02-21-2022.

В соответствии с пунктом 22 Методических указаний стандартизированные тарифные ставки утверждаются в ценах периода регулирования.

К стоимости строительства (на принятую единицу измерения 1 объект) применены коэффициенты, учитывающие:

- переход от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (п.21, табл.2) - 1,61;

- изменение стоимости строительства на территориях субъектов Российской Федерации, связанные с климатическими условиями (п.22, табл.3, п.81.2) -1,01;

При переводе укрупнённых нормативов цен строительства в цены 2022 года к ценам 2021 года Управлением применены индексы цен производителей, определенные для подраздела «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемые Министерством экономического развития Российской Федерации на 2022-2024 годы в размере 1,112%.

В таблице представлены результаты расчета стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторной подстанции (С5):

Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ					
			кол-во точек	Пропускная способность, кВт/максимальная мощность кВт	НЦС, руб/ед.	Прогнозный индекс-дефлятор на строительство	Расходы на строительство объекта с применением НЦС, руб./ед.
двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа (01-004-08)	2022	6/0,4	1	550	5 035 790,00	1,61*1,01*1,112	9 105 832,31

Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	кол-во точек	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	НЦС, руб/ед.	Прогнозный индекс-дефлятор на строительство	Расходы на строительство объекта с применением НЦС, руб./ед.	Стандартизированная ставка, руб./кВт
двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа (01-004-08)	2022	6/0,4	1	630x2	5 035 790,00	1,61*1,01	8 188 698,12	14 888,54

РЕШИЛИ:

1. Установить и ввести в действие со дня опубликования приказа по 31 декабря 2022 года стандартизированную тарифную ставку на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на один километр для потребителей электрической энергии в следующих размерах:

№	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Стандартизированная ставка (без НДС)
2.1.1.4.1.1	C ^{0,4 кВ и ниже} _{2.1.1.4.1.1}	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	2 037 259,00
2.1.1.4.2.1	C ^{0,4 кВ и ниже} _{2.1.1.4.2.1}	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	2 210 506,00

2. Установить и ввести в действие со дня опубликования приказа по 31 декабря 2022 года стандартизированную тарифную ставку на строительство

кабельных линий электропередачи в расчете на один километр для потребителей электрической энергии в следующих размерах:

№	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Стандартизированная ставка (без НДС)
3.1.2.1.3.2	C ^{1-10 кВ} _{3.1.2.1.3.2}	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	руб./км	5 171 107,96
3.6.2.1.3.1	C ^{1-10 кВ} _{3.6.2.1.3.1}	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км	21 964 932,83

3. Установить и ввести в действие со дня опубликования приказа по 31 декабря 2022 года стандартизированную тарифную ставку на строительство трансформаторных подстанций в расчете на один киловатт для потребителей электрической энергии в следующих размерах:

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Стандартизированная ставка (без НДС)
5.2.8.3	C ^{6/0,4 кВ} _{5.2.8.3}	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	14 888,54

Результаты голосования:

«За» - 6 человек, в том числе представитель Ассоциации «НП Совет рынка».

От представителя Управления Федеральной антимонопольной службы по Ненецкому автономному округу по рассматриваемому вопросу возражений не поступило.

Председательствующий



С.А. Андриянов

Секретарь



А.В. Дудакалов