

Управление по государственному регулированию цен (тарифов)
Ненецкого автономного округа

ПРОТОКОЛ

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

от 15 апреля 2022 года № 5

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

Дата заседания комиссии: 15.04.2022

Начало работы комиссии: 10 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, ставок за единицу максимальной мощности, определяющих величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, на 2022 год.

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

(докладчик Кравцова Е.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 на 2022 год. (вх. от 18.03.2022 №200)

В соответствии с пунктом 14 методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29.05.2017 №1135/17 (далее – Методические указания), если выданные технические условия предусматривают мероприятия по строительству объектов "последней мили", по которым органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов стандартизированные тарифные ставки на период регулирования не установлены, то соответствующие стандартизированные тарифные ставки дополнительно устанавливаются в течение 30 рабочих дней с даты обращения территориальной сетевой организации регулирующим органом.

Стандартизированные тарифные ставки С₃, С₅ рассчитываются на основании информации, представленной территориальными сетевыми организациями, с дифференциацией по уровням напряжения, а также в соответствии с определенной согласно приложению № 6 к Методическим указаниям дифференциацией в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ.

В соответствии с пунктом 11 Методических указаний в случае, если в субъекте Российской Федерации за 3 предыдущих года не осуществлялось строительство тех объектов электросетевого хозяйства, в отношении которых устанавливаются стандартизированные тарифные ставки либо не осуществлялось обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), расчет ставок может производиться 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 на строительство кабельных линий определенным по сметам, выполненным с применением сметных нормативов.

Для расчета ставок Предприятием были представлены следующие документы:

- проект договора № 892 от 15.02.2022, технические условия № 897 от 15.02.2022 к договору;
- локальные сметы №№ С3.1.2.1.3.1, С3.6.2.1.3.2.
- Расчет стандартизированных тарифных ставок на технологическое присоединение энергопринимающих устройств на 2022 год;

1. Расчет ставок С₃.

Предприятием расчет ставок С₃ выполнен с применением Укрупненных нормативов цены строительства (далее - НЦС) НЦС 81-02-12-2022, сборник №12, утвержденных приказом Минстроя России от 28.03.2022 № 201/пр.

В соответствии с пунктом 21 Методических указаний ставки платы за единицу максимальной мощности и стандартизированные тарифные ставки утверждаются в ценах периода регулирования.

НЦС рассчитаны в ценах по состоянию на 01.01.2022 и приведены без учета налога на добавленную стоимость.

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

- переход от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации (п.23, табл.2) - 1,4;

- при выполнении работ в охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением (п.22, табл.1п.8) – 1,03;

- изменение стоимости строительства на территориях субъектов Российской Федерации, связанные с климатическими условиями (п.24, табл.4, п.81.2) -1,02;

- прогнозный индекс дефлятор рассчитан по формуле п.31 МДС 81-02-12-2022 -1,051%.

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	Территории городских населенных пунктов			
			кол-во точек	Длина линий электропередач (км)	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство 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 одним кабелем в траншее (01-013-06)	2022	1-10	1	0,841	280	5 495 769,64
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	0,04	280	27 949 792,27

Управлением расчет стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации по строительству кабельных линий СЗ выполнен в соответствии с главой II Методических указаний.

В расчёт ставки на покрытие расходов сетевой организации на прокладку кабельной линии принимается стоимость, определенная 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 21 Методических указаний ставки платы за единицу максимальной мощности и 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 1,043%.

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 городских населенных пунктов			
			кол-во точек	Длина линий электропередач (км)	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство 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 одним кабелем в траншее (01-013-06)	2022	1-10	0,891	1,0	280	5 453 936,95
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	0,04	1,0	280	27 743 947,48

Ставки платы за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи С₃ max рассчитаны в следующем размере в соответствии с пунктом 34 Методических указаний.

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Стандартизированная ставка (без НДС)
I. Для территорий городских населенных пунктов				
I.3.1.2.1.3.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ <i>табл. 3.1.2.1.3.1</i>	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее (01-013-06)	рублей/кВт	17 355,21
I.3.6.2.1.3.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ <i>табл. 3.6.2.1.3.2</i>	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)	рублей/кВт	3 963,42

2. Расчет ставки С5.

Для расчета ставки Предприятием были представлены следующие документы:

- проект договора № 892 от 15.02.2022, технические условия № 897 от 15.02.2022 к договору;

- локальная смета №С 5.2.4.3.

- документы, подтверждающие строительство КТП 2х400/6/04:

- а) инвентарная карточка учета основных средств № 000001827;

- б) КС-2 №2 АС КТП, №3 КТП, № 4 ПНР, №6 Геодезические работы, №8 ПНР остатки;

- в) контракт №2018-081-УК/КС от 2018 года на разработку проектной документации с выполнением инженерных изысканий по объекту ТП63/1 «Озерная» в районе ул. Озерная д.7а.

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 21 Методических указаний ставки платы за единицу максимальной мощности и стандартизированные тарифные ставки утверждаются в ценах периода регулирования.

НЦС рассчитаны в ценах по состоянию на 01.01.2022 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;

- прогнозный индекс дефлятор рассчитан по формуле п.26 МДС 81-02-12-2022 -1,051%.

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

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения, кВ	Территории городских населенных пунктов				
		кол-во точек	Максимальная мощность, кВт	НЦС, руб/ед.	Прогнозного индекса-дефлятора на строительство	Расходы на строительство объекта с применением НЦС, руб./ед.
двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	6/0,4	2	280 x 2	4 086 600	1,61*1,01*1,63 *1,051	6 984 126,49

Предприятием также представлены документы по строительству двухтрансформаторной подстанции КТП2-400/6/0,4 в 2020 году.

Стоимость строительства составила 6 249 519,95 руб., что подтверждается представленными актами по форме КС- 2 о приемке выполненных работ и инвентарной карточкой основного средства.

В соответствии с пунктом 11 Методических указаний, в случае если в субъекте Российской Федерации за 3 предыдущих года не осуществлялось строительство тех объектов электросетевого хозяйства, в отношении которых устанавливаются стандартизированные тарифные ставки либо не осуществлялось обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), расчет ставок может производиться 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.

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

Управлением произведен расчет ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторной подстанции по данным о строительстве за 2020 год с применением к стоимости строительства фактического индекса цен производителей, определенного для подраздела "Строительство" раздела "Капитальные вложения (инвестиции)", публикуемого Министерством экономического развития Российской Федерации за 2021 год и плановый период 2022 года в размере 1,051 и 1,043 соответственно.

Стоимость строительства составила 6 249 519,95 тыс. руб., что не выше стоимости строительства, двухтрансформаторной подстанции, определенной с применением укрупнённых нормативов цен строительства, утвержденных приказом Минстроя России от 18.02.2022 № 112/пр НЦС№81-02-21-2022 размере 6 930 964,73 руб.

В таблице представлены результаты расчета стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторной подстанции (C_5):

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения, кВ	Территории городских населенных пунктов				
		кол-во точек	Максимальная мощность, кВт	НЦС, руб/ед.	Прогнозного индекса-дефлятора на строительство	Расходы на строительство объекта с применением НЦС, руб./ед.
двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	6/0,4	2	280 x 2	4 086 600	1,61*1,01*1,63*1,043	6 930 964,73

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения, кВ	Территории городских населенных пунктов				
		Расходы на строительство 2КТП, факт 2020 года, руб.	ИЦП 2021	ИЦП 2022	Итого стоимость строительства, руб.	C_5 (город), руб./кВт, руб./ед.
двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	6/0,4	6 249 519,95	1,051	1,043	6 850 680,02	12 233,36

В соответствии с пунктом 36 Методических указаний ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), ($C_{5(s,t)}^{\max N}$) на планируемый период устанавливаются равными соответственно стандартизированным тарифным ставкам $C_{5(s,t)}$.

Ставка платы за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций определена в следующем размере.

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Стандартизированная ставка (без НДС)
I. Для территорий городских населенных пунктов				
I.5.1.5	$S_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max} N 5.2.4.3$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	12 233,36

Предлагается:

1. Для расчета платы за технологическое присоединение утвердить на 2022 год стандартизированную тарифную ставку, ставку за единицу максимальной мощности на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на один километр для потребителей электрической энергии в следующих размерах:

I. Для территорий городских населенных пунктов				
I.3.1.2.1.3.1	$S_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $3.1.2.1.3.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	5 453 936,95
I.3.6.2.1.3.2	$S_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $3.6.2.1.3.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	руб./км	27 743 947,48

I. Для территорий городских населенных пунктов				
I.3.1.2.1.3.1	$S_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max} N 3.1.2.1.3.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./кВт	17 355,21
I.3.6.2.1.3.2	$S_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max} N 3.6.2.1.3.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	руб./кВт	3 963,42

2. Для расчета платы за технологическое присоединение утвердить на 2022 год стандартизированную тарифную ставку, ставку за единицу максимальной мощности 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)
I. Для территорий городских населенных пунктов				

I.5.2.4.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.2.4.3}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	руб./ кВт	12 233,36
I.5.2.4.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}5.2.4.3}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	руб./ кВт	12 233,36

РЕШИЛИ:

2. Утвердить на 2022 год стандартизированную тарифную ставку, ставку за единицу максимальной мощности на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на один километр для потребителей электрической энергии в следующих размерах:

I. Для территорий городских населенных пунктов				
I.3.1.2.1.3.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.1.2.1.3.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	5 453 936,95
I.3.6.2.1.3.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.2.1.3.2}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	руб./км	27 743 947,48

I. Для территорий городских населенных пунктов				
I.3.1.2.1.3.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}3.1.2.1.3.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./ кВт	17 355,21
I.3.6.2.1.3.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}3.6.2.1.3.2}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	руб./ кВт	3 963,42

2. Утвердить на 2022 год стандартизированную тарифную ставку, ставку за единицу максимальной мощности 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)
I. Для территорий городских населенных пунктов				

I.5.2.4.3	С _{город} , 6/0,4 кВ 5.2.4.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	руб./ кВт	12 233,36
I.5.2.4.3	С _{город} , 6/0,4 кВ max N 5.2.4.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	руб./ кВт	12 233,36

Результаты голосования: «За» - единогласно.

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

Председательствующий



С.А. Андриянов

Секретарь



А.В. Дудакалов