

**Управление по государственному регулированию цен (тарифов)
Ненецкого автономного округа**

166000 г. Нарьян-Мар, ул. Ненецкая, д.20, тел.2-12-23, 2-13-99

Заключение

**об установлении размера стандартизированных тарифных ставок
при осуществлении технологического присоединения потребителей
к электрическим сетям сетевых организаций на территории
Ненецкого автономного округа на 2026 год**

Приказом Управления государственного регулирования цен и тарифов Ненецкого автономного округа (далее - Управление) от 28.11.2025 № 34 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям организаций, оказывающих услуги по передаче электрической энергии на территории Ненецкого автономного округа, на 2026 год» (с изменениями, внесёнными приказом Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа от 19.03.2026 № 9 (далее - приказ Управления) установлены стандартизированные тарифные ставки за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Ненецкого автономного округа.

Основанием для проведения расчета стандартизированных тарифных ставок явилось обращение государственного унитарного предприятия Ненецкого автономного округа «Нарьян - Марская электростанция» (далее – Предприятие, ГУП НАО «Нарьян-Марская электростанция») в адрес Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа об установлении для расчета платы за технологическое присоединение к территориальным распределительным сетям стандартизированных ставок С_{3.3.2.1.2.1} кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале, С_{3.1.2.1.2.2} кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее, на 2026 год. (вх. от 18.03.2026 № 248).

Вышеуказанные стандартизированные тарифные ставки приказом Управления не установлены.

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.

При рассмотрении проектных документов и подготовке экспертного заключения управление руководствовалось общими принципами и методами формирования регулируемых цен и тарифов, изложенными в нормативных документах:

- Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденные постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178;

- Правила 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, утвержденные постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861;

- Укрупненные нормативы цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства, утвержденные приказом Минэнерго России от 26.02.2024 № 131 (далее - УНЦ);

- Методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденные приказом ФАС России от 30.06.2022 № 490/22 (далее - Методические указания).

Стандартизированные тарифные ставки С₃ рассчитываются на основании сводной информации, представленной территориальными сетевыми организациями в соответствии с рекомендуемым образом, 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 фактические данные за 2022-2024 годы, ГУП НАО «Нарьян-Марская электростанция» предоставлена информация о планируемых в 2026 году расходах, выполненных с применением сметных нормативов.

Ответственность за достоверность данных, приведенных в предложениях об установлении цен (тарифов), несет регулируемая организация.

Для расчета ставок Предприятием представлены следующие документы:

- копия заявки юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение энергопринимающих устройств (№ 3264, 3272);

- условия типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 3264, 3272;

- проект технических условий № № 3264, 3272;

- ведомости объемов работ;
 - локальные сметы;
 - расчет стандартизированных тарифных ставок на технологическое присоединение.

Предприятием расчет ставок С_{3.3.2.1.2.1} и С_{3.1.2.1.2.2} 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 4 августа 2020 г. № 421/пр (далее - Методика определения сметной стоимости строительства).

Сметная документация составлена ресурсно-индексным методом в текущих ценах по состоянию на 4 квартал 2025 г.

Предприятием ставка С_{3.1.2.1.2.2} рассчитана на протяженность 1 км., ставка С_{3.3.2.1.2.1} рассчитана на протяженность 0,01 км.

Ставки С₃ 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 с по смете, руб.	Расходы на строительство о объекта по смете, в пересчете на 1 км, руб./км
кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее С _{3.1.2.1.2.2}	2026	0,4	1	1	62	3 234 894,89	3 234 894,89
кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале С _{3.3.2.1.2.1}	2026	0,4	1	0,01	92,5	51 719,54	5 171 954,00

Управлением расчет стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации по строительству кабельных линий С₃ выполнен в соответствии с главой II Методических указаний.

Согласно пункту 22 Методических указаний стандартизированные тарифные ставки утверждаются в ценах периода регулирования.

Стандартизированная тарифная ставка С₃ на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения рассчитывается на 1 км линий руб./км (пункт 24 Методических указаний).

Расходы на строительство кабельных линий :

1. Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм

включительно с двумя кабелями в траншее» (стандартизированная тарифная ставка С3.1.2.1.2.2), приняты Управлением в соответствии с представленным Предприятием локальным сметным расчетом (3 234 894,89 руб./км), скорректированы в части:

- сметной прибыли на 316 097,64 руб., в связи с отсутствием заключенных договоров на выполнение работ по технологическому присоединению, а также документов, подтверждающих проведение торгово-конкурсных процедур на заключение договоров с контрагентами;

- непредвиденных расходов в размере – 94 220,24 руб., в связи с отсутствием обосновывающих документов, и составили 2 824 577,01 руб./км.

Расходы по укрупненным нормативам цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики, утвержденных приказом Минэнерго России от 26.02.2024 №131, составили 3 487 448,87 руб./км, из них:

- Таблица К1. УНЦ КЛ 0,4 кВ в сумме 2 342 064,38 руб./км (879 540,00*2,17*1,079*1,079*1,054);

- Таблица Б2. УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе в сумме 1 145 384,49 руб./км (933 400,00*1,079*1,079*1,054).

2. Кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале (стандартизированная тарифная ставка С3.3.2.1.2.1), приняты Управлением в соответствии с представленным Предприятием локальным сметным расчетом (5 171 954,00 руб./км), скорректированы в части:

- сметной прибыли на 663 427,00 руб., в связи с отсутствием заключенных договоров на выполнение работ по технологическому присоединению, а также документов, подтверждающих проведение торгово-конкурсных процедур на заключение договоров с контрагентами;

- непредвиденных расходов в размере – 150 639,00 руб. в связи с отсутствием обосновывающих документов, и составили 4 357 888,00 руб./км.

Расходы по укрупненным нормативам цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики, утвержденных приказом Минэнерго России от 26.02.2024 №131, составили 3 138 366,27 руб., из них:

- Таблица К1. УНЦ КЛ 0,4 кВ в сумме 3 138,37 тыс. руб. (879 540,00*1,34*2,17*1,079*1,079*1,054).

В таблице представлены результаты расчета стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (С3):

Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения, кВ	Кол-во точек	Длина линий электропередач (км)	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта с применением УНЦ, руб./км	Расходы на строительство объекта по смете, в пересчете на 1 км, руб./км	С3, руб./км.
кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100	0,4	1	1	92,5	3 138 366,27	4 357 888,00	3 138 366,27

квадратных мм включительно с одним кабелем в канале							
кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	0,4	1	1	62	3 487 448,87	2 824 577,01	2 824 577,01

В связи с тем, что:

- для ставки С_{3.3.2.1.2.1} расходы на строительство кабельных линий электропередачи предоставленные предприятием по смете превышают расходы определенные с применением УНЦ, Управлением в расчёт ставки С_{3.3.2.1.2.1} на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи принимается стоимость, с применением УНЦ в соответствии с укрупненными нормативами цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики, утвержденных приказом Минэнерго России от 26.02.2024 №131 в размере 3 138 366,27 руб./км;

- для ставки С_{3.1.2.1.2.2} расходы на строительство кабельных линий электропередачи предоставленные предприятием по сметам меньше расходов определенные с применением УНЦ, Управлением в расчёт ставки С_{3.1.2.1.2.2} на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи принимается стоимость, в соответствии со сметным расчетом в размере 2 824 577,01 руб./км.

Предлагается:

Внести в таблицу Приложения 3 к приказу Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа от 28.11.2025 № 34 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям организаций, оказывающих услуги по передаче электрической энергии на территории Ненецкого автономного округа, на 2026 год» (с изменениями, внесёнными приказом Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа от 19.03.2026 № 9) изменение, дополнив её строками следующего содержания:

Обозначение	Наименование	Единица измерения	Стандартизированная ставка (без НДС)
С _{0,4 кВ и ниже} 3.3.2.1.2.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	руб./км	3 138 366,27
С _{0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	руб./км	2 824 577,01