



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

ПРИКАЗ

от 23 декабря 2019 г. № 91
г. Нарьян-Мар

**О тарифах на услуги по передаче
электрической энергии по сетям
филиала «Северный» акционерного
общества «Оборонэнерго» на территории
Ненецкого автономного округа на 2020 год**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом ФАС России от 19.06.2018 № 834/18 «Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, и формы решения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов», Положением об Управлении по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа, утвержденным постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 17.08.2012 № 233-п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям филиала «Северный» акционерного общества «Оборонэнерго» на территории муниципальных образований «Городской округ «Город Нарьян-Мар» и «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» Ненецкого автономного округа на 2020 год согласно Приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2020 года.

Начальник Управления



С.А. Андриянов

Приложение
к приказу Управления по
государственному регулированию цен
(тарифов) Ненецкого автономного
округа от 23.12.2019 № 91
«О тарифах на услуги по передаче
электрической энергии по сетям
филиала «Северный» акционерного
общества «Оборонэнерго»
на территории Ненецкого автономного
округа на 2020 год»

**Тарифы
на услуги по передаче электрической энергии
по сетям филиала «Северный» акционерного
общества «Оборонэнерго» на территории
Ненецкого автономного округа на 2020 год**

Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Тариф (тарифы указываются без учета НДС)	
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1	2	3	4
Прочие потребители*			
Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	2,57	10,51

*На территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, тарифы на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям могут устанавливаться без дифференциации по уровням напряжения, а также без дифференциации по вариантам тарифа на услуги по передаче электрической энергии (одноставочный, двухставочный).

Примечание:

Тарифы действуют на территории муниципальных образований «Городской округ «Город Нарьян-Мар» и «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей».

Размер экономически обоснованных тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям филиала «Северный» акционерного общества «Оборонэнерго» на территории Ненецкого автономного округа на 2020 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Тариф (тарифы указываются без учета НДС)	
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1	2	3	4	5
1	Величины, используемые при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в Ненецком автономном округе в соответствии с Приложением:			
1.1	Экономически обоснованные тарифы на услуги по передаче электрической энергии		2,57	10,51
1.1.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	2,57	10,51

	Наименование сетевой организации с указанием необходимой валовой выручки (без учета оплаты потерь), НВВ которой учтена при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации	НВВ сетевых организаций без учета оплаты потерь, учтенная при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации	Учтенные расходы сетевых организаций, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение	Величина потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, учтенная при формировании и регулировании цен (тарифов)
		тыс. руб.	тыс. руб.	млн. кВт·ч
1	Филиал «Северный» акционерного общества «Оборонэнерго»	3 348,19	x	0,0665
ВСЕГО		3 348,19	x	0,0665

**Показатели для целей расчета тарифов
на услуги по передаче электрической энергии
по сетям филиала «Северный» акционерного
общества «Оборонэнерго» на территории
Ненецкого автономного округа на 2020 год**

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Тариф (тарифы указываются без учета НДС)	
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1	2	3	4	5
	Величины, используемые при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации в соответствии с приложением к форме:			
1	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче электрической энергии, в том числе:	млн. кВт·ч	0,4	0,25
1.1	Население и приравненные к нему категории потребителей*	млн. кВт·ч	-	-
1.2	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии потребителям, не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	млн. кВт·ч	0,4	0,25
2	Величина заявленной мощности всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:	МВт	0,14	0,09
2.1	Население и приравненные к нему категории потребителей*	млн. кВт·ч	-	-
2.2	Величина заявленной мощности потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	МВт	0,14	0,09

*Филиал «Северный» акционерного общества «Оборонэнерго» не оказывает услуги по передаче электрической энергии населению и приравненным к нему категориям потребителей.

Примечание:

В Ненецком автономном округе отсутствует решение об установлении социальной нормы потребления электрической энергии (мощности).