



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

ПРИКАЗ

от 19 декабря 2019 г. № 84
г. Нарьян-Мар

**Об установлении тарифов на электрическую
энергию (мощность), вырабатываемую дизельными
электростанциями, для потребителей
муниципального предприятия Заполярного
района «Севержилкомсервис» на долгосрочный
период регулирования 2020-2022 годов**

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», законом Ненецкого автономного округа от 08.02.2018 № 368-оз «О льготах по оплате электрической энергии (мощности) на территории Ненецкого автономного округа», 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 2022 года с календарной разбивкой тарифы на электрическую энергию (мощность), вырабатываемую дизельными электростанциями, для потребителей муниципального предприятия Заполярного района «Севержилкомсервис», согласно Приложению 1.

2. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой льготные тарифы на электрическую энергию (мощность), вырабатываемую дизельными электростанциями, отпускаемую муниципальным предприятием Заполярного района «Севержилкомсервис»:

сельхозтоваропроизводителям Ненецкого автономного округа;

юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, относящимся к субъектам малого и среднего предпринимательства в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2007 года № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», осуществляющих деятельность на территории сельских поселений Ненецкого автономного округа, за исключением потребителей, указанных в подпункте «а» пункта 3 статьи 3 закона Ненецкого автономного округа от 08.02.2018 № 368-оз «О льготах по оплате электрической энергии (мощности) на территории Ненецкого автономного округа»:

с 01.01.2020 по 30.06.2020 в размере 6,67 руб. за 1 кВт·ч;

с 01.07.2020 по 31.12.2020 в размере 6,67 руб. за 1 кВт·ч.

Тарифы установлены без учета налога на добавленную стоимость.

Экономически обоснованные тарифы на электрическую энергию (мощность) составляют:

на период с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 44,12 руб./кВт·ч (без учета НДС);

на период с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 46,56 руб./кВт·ч (без учета НДС).

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов с использованием метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки на 2020-2022 годы в отношении деятельности по производству и передаче электрической энергии (мощности) для муниципального предприятия Заполярного района «Севержилкомсервис» согласно Приложению 2.

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

Начальник Управления



С.А. Андриянов

Приложение 1
к приказу Управления
по государственному регулированию
цен (тарифов) Ненецкого автономного
округа от 19.12.2019 № 84
«Об установлении тарифов на
электрическую энергию (мощность),
вырабатываемую дизельными
электростанциями, для потребителей
муниципального предприятия
Заполярного района
«Севержилкомсервис» на долгосрочный
период регулирования 2020-2022 годов»

**Тарифы
на электрическую энергию (мощность),
вырабатываемую дизельными электростанциями,
для потребителей муниципального предприятия
Заполярного района «Севержилкомсервис»**

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Тариф	
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5
	Прочие потребители			
	2020 год			
1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	44,12	46,56
2.	Трехставочный тариф *			
2.1.	ставка стоимости единицы электрической мощности	руб./кВт· мес.	-	-
2.2.	ставка стоимости единицы электрической мощности	руб./кВт· мес.	-	-
2.3.	ставка стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	-	-
3.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток			
3.1.	- ночная зона	руб./кВт·ч	19,01	28,83
3.2.	- полупиковая зона	руб./кВт·ч	44,12	46,56
3.3.	- пиковая зона	руб./кВт·ч	57,36	60,52
4.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток			
4.1.	- ночная зона	руб./кВт·ч	19,01	20,06
4.2.	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	52,95	55,87

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Тариф	
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5
2021 год				
1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	45,61	46,68
2.	Трехставочный тариф *			
2.1.	ставка стоимости единицы электрической мощности	руб./кВт· мес.	-	-
2.2.	ставка стоимости единицы электрической мощности	руб./кВт· мес.	-	-
2.3.	ставка стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	-	-
3.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток			
3.1.	- ночная зона	руб./кВт·ч	28,24	28,90
3.2.	- полупиковая зона	руб./кВт·ч	45,61	46,68
3.3.	- пиковая зона	руб./кВт·ч	59,29	60,68
4.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток			
4.1.	- ночная зона	руб./кВт·ч	19,65	20,11
4.2.	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	54,73	56,01
2022 год				
1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	46,69	49,27
2.	Трехставочный тариф *			
2.1.	ставка стоимости единицы электрической мощности	руб./кВт· мес.	-	-
2.2.	ставка стоимости единицы электрической мощности	руб./кВт· мес.	-	-
2.3.	ставка стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	-	-
3.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток			
3.1.	- ночная зона	руб./кВт·ч	28,91	30,51
3.2.	- полупиковая зона	руб./кВт·ч	46,69	49,27
3.3.	- пиковая зона	руб./кВт·ч	60,70	64,05
4.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток			
4.1.	- ночная зона	руб./кВт·ч	20,11	21,22
4.2.	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	56,03	59,12

* Муниципальное предприятие Заполярного района «Севержилкомсервис» – энергосбытовая организация, функционирующая на территории, технологически не связанной с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами,

трехставочная цена (тариф) на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям на розничных рынках, не устанавливается.

Примечание:

1. Тарифы указаны без учета НДС.
 2. Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной антимонопольной службой.
-

Приложение 2
к приказу Управления
по государственному регулированию цен
(тарифов) Ненецкого автономного округа
от 19.12.2019 № 84
«Об установлении тарифов на
электрическую энергию (мощность),
вырабатываемую дизельными
электростанциями, для потребителей
муниципального предприятия
Заполярного района
«Севержилкомсервис» на долгосрочный
период регулирования 2020-2022 годов»

**Долгосрочные параметры регулирования
для формирования тарифов с использованием
метода долгосрочной индексации необходимой
валовой выручки на 2020-2022 годы в отношении
деятельности по производству и передаче
электрической энергии (мощности)
для муниципального предприятия
Заполярного района «Севержилкомсервис»**

Наименование организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход топлива на производство электрической энергии
		тыс. руб.	%	г.у.т./кВт*ч
Муниципальное предприятие Заполярного района «Севержилкомсервис»	2020	246 889,23	X	X
	2021	X	1	X
	2022	X	1	X