

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

30 ноября 2018 года

№ 275-п

Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии, закрытого акционерного общества «Северное», поставляемую потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 7 июня 2013 года № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274, и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 41

приказываю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии, закрытого акционерного общества «Северное» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности закрытого акционерного общества «Северное» на территории Ленинградской области на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов для формирования тарифов, установленных в пункте 1 настоящего приказа, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке

Председатель комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области



А.В. Кийски

Приложение
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 30 ноября 2018 года № 275-п

Тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии закрытого акционерного общества «Северное», поставляемую потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	Для потребителей муниципального образования «Сосновское сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2530,34	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	2530,34	-	-	-	-	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	2530,34	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	2664,29	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	2661,05	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	2661,05	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	2661,05	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	2844,08	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	2737,99	-	-	-	-	-
с 01.07.2023 по 31.12.2023		2926,32	-	-	-	-	-	

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 30 ноября 2018 года № 275-п

**Долгосрочные параметры регулирования деятельности закрытого акционерного общества
«Северное» на территории Ленинградской области на долгосрочный период регулирования
2019-2023 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации
установленных тарифов**

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли
			тыс. руб.	%	%
1	Муниципальное образование «Сосновское сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области				
1	2	3	4	5	6
1.1	Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя	2019	5821,13	1,0	0,0
		2020	-	1,0	0,0
		2021	-	1,0	0,0
		2022	-	1,0	0,0
		2023	-	1,0	0,0