

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

14 декабря 2018 года

№ 417-п

Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «Ольшаники» потребителям 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 14 декабря 2018 года № 44

приказываю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Ольшаники» 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 обществом с ограниченной ответственностью «Ольшаники» 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 3 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 1
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 14 декабря 2018 года № 417-п

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью
«Ольшаники» 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 «Первомайское сельское поселение» Выборгского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1 774,15	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	1 892,64	-	-	-	-	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	1 892,64	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	1 987,26	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	1 987,26	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	2 086,64	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	2 086,64	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	2 166,85	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	2 166,85	-	-	-	-	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	2 197,63	-	-	-	-	-

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 14 декабря 2018 года № 417-п

**Долгосрочные параметры регулирования деятельности обществом с ограниченной
ответственностью «Ольшаники» 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
			тыс. руб.	%
1	Муниципальное образование Выборгский муниципальный район Ленинградской области			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1.1	Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя	2019	3 865,46	1,0
		2020	-	1,0
		2021	-	1,0
		2022	-	1,0
		2023	-	1,0