

**Государственный комитет Республики Карелия
по ценам и тарифам**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 ноября 2020 года

№ 121

г. Петрозаводск

**О тарифах на тепловую энергию и горячую воду
общества с ограниченной ответственностью «Биотоп»**

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», Постановлением Правительства Республики Карелия от 1 ноября 2010 года № 232-П «Об утверждении Положения о Государственном комитете Республики Карелия по ценам и тарифам» Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам **постановляет:**

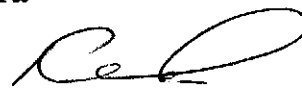
1. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Биотоп» тарифы на тепловую энергию согласно приложению № 1.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Биотоп» тарифы на горячую воду согласно приложению № 2.

3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Биотоп» долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 3.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года.

**Председатель Государственного комитета
Республики Карелия
по ценам и тарифам**



Т.П. Крюков

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Биотоп»

№ п/п	Вид тарифа	Год	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 кг/см ²	
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2 281,64	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	2 405,09	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	2 405,09	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	2 257,21	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	2 257,21	-	-	-	-	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	2 671,69	-	-	-	-	-
1.2.	двухставочный	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)							
2.1.	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	-	-	-	-

		с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	-	-	-	-	-
2.2.	двухставочный	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-

Тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Биотоп»

№ п/п	Муниципальное образование	Год	Компонент на холодную воду, руб. куб. м	Компонент на тепловую энергию		
				Одноставочный, руб./Гкал	Двухставочный	
					Ставка за мощность, тыс.руб./Гкал / час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
1	Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС)					
1.1.	Пряжинский муниципальный район	с 01.01.2021 по 30.06.2021	57,93	2 281,64	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	60,17	2 405,09	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	60,17	2 405,09	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	62,52	2 257,21	-	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	62,52	2 257,21	-	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	64,87	2 671,69	-	-

Примечание:

Принятые компоненты соответствуют тарифам на тепловую энергию ООО «Биотоп», установленным постановлением Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 30.11.2020 № 121, и прогнозным тарифам на холодную воду МУП «Пряжинская КУМИ».

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов обществу с ограниченной ответственностью «Биотоп»

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
				количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	удельный расход топлива на производство тепловой энергии	отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	величина потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям		
	тыс. руб.	%	%	ед./км	ед./Гкал/час	кг у.т./Гкал	Гкал/кв.м	Гкал	тыс. руб.	
2021	15 898,28	x	-	-	-	209,20	-	0,00	-	x
2022	x	1	-	-	-	209,20	-	0,00	-	x
2023	x	1	-	-	-	209,20	-	0,00	-	x