



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ПРИКАЗ

17 декабря 2018 г.

№ 233-Т

г. Салехард

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую открытым акционерным обществом «Тепло-Энергетик» и поставляемую потребителям муниципального образования город Лабытнанги и долгосрочных параметров регулирования тарифов, на 2019 - 2023 годы

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», Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 01 декабря 2014 года № 107-ЗАО «Об установлении отдельных категорий потребителей коммунальных ресурсов, имеющих право на льготы, компенсации выпадающих доходов ресурсоснабжающим организациям и прекращении осуществления органами местного самоуправления муниципальных образований в Ямало-Ненецком автономном округе отдельных государственных полномочий Ямало-Ненецкого автономного округа по предоставлению субсидий на компенсацию выпадающих доходов организациям коммунального комплекса», постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1081-П «О департаменте тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа» **п р и к а з ы в а ю:**

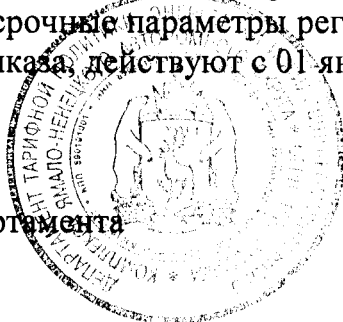
1. Установить открытому акционерному обществу «Тепло-Энергетик» тарифы на 2019 - 2023 годы, согласно приложениям №№ 1, 2 к настоящему приказу.

2. Установить открытому акционерному обществу «Тепло-Энергетик» долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2019 - 2023 годы, согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

4. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

Директор департамента

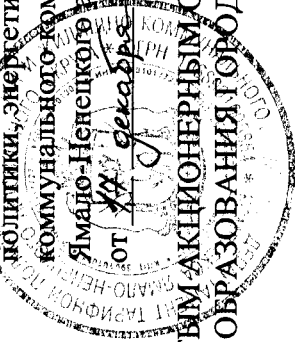


Д.Н. Афанасьев

Приложение № 1

к приказу Департамента тарифной
политики, энергетики и жилищно-
коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа
от 14 декабря 2018 года № 233-7



ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПРОИЗВОДИМУЮ ОТКРЫТЫМ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ
«ТЕПЛО-ЭНЕРГЕТИК» И ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ЛАБЫТНАНГИ,
НА 2019 - 2023 ГОДЫ

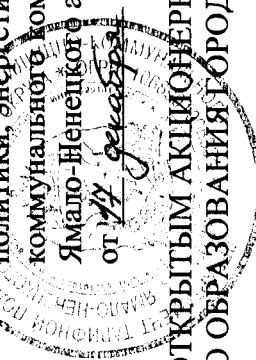
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Календарная разбивка	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар		
						от 1,2 до 2,5 кг/см2	от 2,5 до 7,0 кг/см2	от 7,0 до 13,0 кг/см2	свыше 13,0 кг/см2			
-	-	-	-	-	-	от 1,2 до 2,5 кг/см2	от 2,5 до 7,0 кг/см2	от 7,0 до 13,0 кг/см2	свыше 13,0 кг/см2	-		
-	-	-	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
1.	Открытое акционерное общество «Тепло-Энергетик»	одноставочный руб./Гкал	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	4238	-	-	-	-	-	-	
				с 01.07.2019 по 31.12.2019	4409	-	-	-	-	-	-	
			2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	4409	-	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2020 по 31.12.2020	4540	-	-	-	-	-	-	-
			2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	4540	-	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2021 по 31.12.2021	4694	-	-	-	-	-	-	-
			2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	4694	-	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2022 по 31.12.2022	4824	-	-	-	-	-	-	-
			2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	4824	-	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2023 по 31.12.2023	4966	-	-	-	-	-	-	-

Приложение № 2

приказу Департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа

от 14 декабря 2018 года № 233-1



Льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую открытым акционерным обществом «Тепло-Энергетик» и поставляемую потребителям муниципального образования город Лабытнанги, на 2019 - 2023 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Календарная разбивка	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	
						от 1,2 до 2,5 кг/см2	от 2,5 до 7,0 кг/см2	от 7,0 до 13,0 кг/см2	свыше 13,0 кг/см2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения<*>											
1.	Открытое акционерное общество «Тепло-Энергетик»	одноставочный руб./Гкал	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1195,51	-	-	-	-	-	
				с 01.07.2019 по 31.12.2019	1215,84	-	-	-	-	-	
			2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	-	-	-	-	-	-
			2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	-	-	-	-	-
			2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	-	-	-	-	-	-

	2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023											
		с 01.07.2023 по 31.12.2023											
Население ** (тарифы указываются с учетом НДС)***													
одноставочный руб./Гкал	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1434,62										
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	1459,01										
	2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020											
		с 01.07.2020 по 31.12.2020											
	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021											
		с 01.07.2021 по 31.12.2021											
	2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022											
		с 01.07.2022 по 31.12.2022											
	2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023											
		с 01.07.2023 по 31.12.2023											

<*> - потребители тепловой энергии (мощности), имеющие право на льготы, указанные в абзаце 2 части 1 статьи 3 Закона Ямало-Ненецкого автономного округа от 01 декабря 2014 года № 107-ЗАО «Об установлении отдельных категорий потребителей коммунальных ресурсов, имеющих право на льготы, компенсации выпадающих доходов ресурсоснабжающим организациям и прекращении осуществления органами местного самоуправления муниципальных образований в Ямало-Ненецком автономном округе отдельных государственных полномочий Ямало-Ненецкого автономного округа по предоставлению субсидий на компенсацию выпадающих доходов организациям коммунального комплекса»;

<***> - потребители тепловой энергии (мощности), имеющие право на льготы, указанные в абзаце 3 части 1 статьи 3 Закона Ямало-Ненецкого автономного округа от 01 декабря 2014 года № 107-ЗАО «Об установлении отдельных категорий потребителей коммунальных ресурсов, имеющих право на льготы, компенсации выпадающих доходов ресурсоснабжающим организациям и прекращении осуществления органами местного самоуправления муниципальных образований в Ямало-Ненецком автономном округе отдельных государственных полномочий Ямало-Ненецкого автономного округа по предоставлению субсидий на компенсацию выпадающих доходов организациям коммунального комплекса»;

<***> - выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Льготные тарифы на тепловую энергию также применяются в качестве компонентов на горячую воду в открытых и закрытых системах горячего водоснабжения (теплоснабжения).

Приложение № 3

к приказу Департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа от 17 декабря 2018 года № 233-Т

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ ОТКРЫТОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ТЕПЛО-ЭНЕРГЕТИК», НА 2019 - 2023 ГОДЫ

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>		Показатели энергосбережения энергетической эффективности <***>			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по организации	Количество прекращений подачи тепловой энергии, в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии	Отношение величин потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети		
			тыс. руб.	%	%	ед/км	ед/(Гкал/час)	кг.у.т./Гкал	Гкал	Гкал/кв.м.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Открытое акционерное общество «Тепло-Энергетик»	2019	555 958,62	-	5,99	0	0	171,10	19 052	0,69	-	-
		2020	-	1	6,16	0	0	171,10	19 052	0,69	-	-
		2021	-	1	6,45	0	0	171,10	19 052	0,69	-	-

