



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

ПРИКАЗ

17 декабря 2018 г.

№ 247-Т

г. Салехард

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую муниципальным производственным предприятием жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования город Лабытнанги «Ямал» и поставляемую потребителям 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 муниципальному производственному предприятию жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования город Лабытнанги «Ямал» тарифы на 2019 - 2023 годы, согласно приложениям №№ 1, 2 к настоящему приказу.
2. Установить муниципальному производственному предприятию жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования город Лабытнанги «Ямал» 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

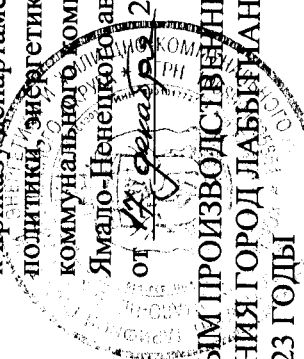
Д.Н. Афанасьев

Приложение № 1

к приказу департамента тарифной политики, энергетике и жилищно-коммунального комплекса

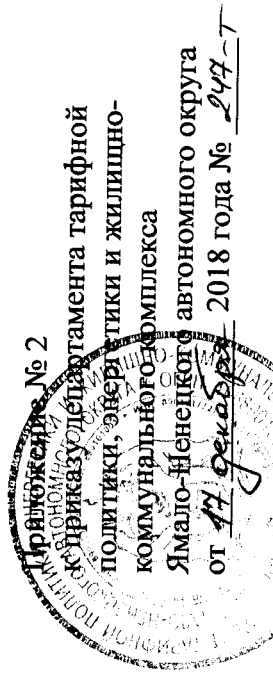
Ямало-Ненецкого автономного округа

от 24 декабря 2018 года № 244-Т



ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПРОИЗВОДИМУЮ МУНИЦИПАЛЬНУЮ МУНИЦИПАЛЬНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ЛАБЫТНАНГИ «ЯМАЛ» И ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ, 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.	Муниципальное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования город Лабытнанги «Ямал»	одноставочный руб./Гкал	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	5258	-	-	-	-	-	-	
				с 01.07.2019 по 31.12.2019	5498	-	-	-	-	-	-	
			2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	5498	-	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2020 по 31.12.2020	5484	-	-	-	-	-	-	-
			2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	5484	-	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2021 по 31.12.2021	5439	-	-	-	-	-	-	-
			2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	5439	-	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2022 по 31.12.2022	5601	-	-	-	-	-	-	-
			2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	5601	-	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2023 по 31.12.2023	5769	-	-	-	-	-	-	-



ЛЫГОТНЫЕ ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПРОИЗВОДИМУЮ МУНИЦИПАЛЬНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ЛАБЫТНАНГИ «ЯМАЛ», 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.	Муниципальное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования город Лабытнанги «Ямал»	одноставочный руб./Гкал	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1195,51	-	-	-	-	-	-	
				с 01.07.2019 по 31.12.2019	1215,84	-	-	-	-	-	-	
				с 01.01.2020 по 30.06.2020		-	-	-	-	-	-	
				с 01.07.2020 по 31.12.2020		-	-	-	-	-	-	
				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		-	-	-	-	-	-	-
				с 01.01.2023 по 30.06.2023		-	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2023 по 31.12.2023		-	-	-	-	-	-	-
				с 01.01.2024 по 30.06.2024		-	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2024 по 31.12.2024		-	-	-	-	-	-	-

		2023		с 01.01.2023 по 30.06.2023		с 01.07.2023 по 31.12.2023		Население ** (тарифы указываются с учетом НДС)***	
одноразовый 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 ресурсоснабжающих организаций 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 ресурсоснабжающих организаций 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 хозяйства

Ямало-Ненецкого автономного округа

от 17 декабря 2018 года № 247-Г

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ
 ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ
 МУНИЦИПАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА МУНИЦИПАЛЬНОГО
 ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ЛАБЫТНАНГИ «ЯМАЛ», 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 <*>				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, отпускаясь коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети			
1	2	3	тыс. руб.	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Муниципальное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства муниципального	2019	142 276,40	-	5,03	0	0	0	166,86	15 170	1,54	-	-
		2020	-	1	3,17	0	0	0	166,86	15 170	1,54	-	-

образования город Лабытнанги «Ямал»	2021	-	1	3,17	0	0	166,86	15 170	1,54	-	-
	2022	-	1	3,17	0	0	166,86	15 170	1,54	-	-
	2023	-	1	3,17	0	0	166,86	15 170	1,54	-	-

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<***> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.