



689

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

**ПРИКАЗ**

20 декабря 2018 г.

№ 367-т

г. Салехард

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность),  
производимую обществом с ограниченной ответственностью  
«Газпром добыча Надым» (филиал - управление «Ямалэнергогаз»)  
и поставляемую потребителям на Бованенковском НГКМ  
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», 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 обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Надым» (филиал - управление «Ямалэнергогаз») тарифы на 2019 - 2023 годы, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Надым» (филиал - управление «Ямалэнергогаз») долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2019 - 2023 годы, согласно приложению № 2 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

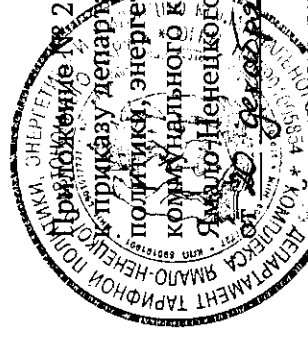
Управление тарифной политики Департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 2018 года № 367-Т



ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПРОИЗВОДИМУЮ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ» (ФИЛИАЛ - УПРАВЛЕНИЕ «ЯМАЛЭНЕРГОГАЗ») И ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ НА БОВАНЕНКОВСКОМ НГКМ, 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.	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Надым» (филиал - управление «Ямалэнергогаз»)	одноставочный руб./Гкал	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	10707	-	-	-	-	-	
				с 01.07.2019 по 31.12.2019	11477	-	-	-	-	-	
			2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	11477	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2020 по 31.12.2020	11695	-	-	-	-	-	-
			2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	11695	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2021 по 31.12.2021	11940	-	-	-	-	-	-

			2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	11940	-	-	-	-	-	-	-
			2023	с 01.07.2022 по 31.12.2022	12197	-	-	-	-	-	-	-
				с 01.01.2023 по 30.06.2023	12197	-	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2023 по 31.12.2023	12463	-	-	-	-	-	-	-



Приложение № 2  
 к приказу Департамента тарифной  
 политики, энергетики и жилищно-  
 коммунального комплекса  
 Ямало-Ненецкого автономного округа

от 20 декабря 2018 года № 367-Т

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ  
 ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ ОБЩЕСТВУ  
 С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ» (ФИЛИАЛ - УПРАВЛЕНИЕ «ЯМАЛЭНЕРГОГАЗ»),  
 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, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии	Отношение величин технологических 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.	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Надым»	2019	318 890,28	-	1,71	0	0	154,90	1 571	0,3	-	
		2020	-	1	1,71	0	0	154,90	1 571	0,3	-	

(филиал - управление «Ямалэнергогаз»)	2021	-	1	1,71	0	0	154,90	1 571	0,3	-
	2022	-	1	1,71	0	0	154,90	1 571	0,3	-
	2023	-	1	1,71	0	0	154,90	1 571	0,3	-

<\*> 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.