



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

## ПРИКАЗ

10 декабря 2018 г.

№ 178-Т

г. Салехард

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую обществом с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» (Надымский филиал) и поставляемую потребителям поселка городского типа Пангоды муниципального образования Надымский район, 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 обществу с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» (Надымский филиал) тарифы на 2019 – 2023 годы, согласно приложениям №№ 1, 2 к настоящему приказу.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью Газпром энерго» (Надымский филиал) 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



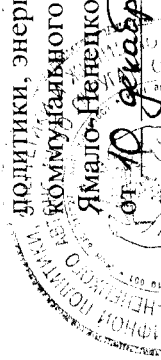
Д.Н. Афанасьев

Приложение № 1

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

Ямало-Ненецкого автономного округа

от 10 декабря 2018 года № 178-7



ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПРОИЗВОДИМУЮ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ЭНЕРГО» (НАДЫМСКИЙ ФИЛИАЛ) И ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ ПОСЕЛКА ГОРОДСКОГО ТИПА ПАНГОДЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НАДЫМСКИЙ РАЙОН, 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								-
I.	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» (Надымский филиал)	одноставочный руб./Гкал	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	3459	-	-	-	-	-	
				с 01.07.2019 по 31.12.2019	3064	-	-	-	-	-	
			2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	3064	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2020 по 31.12.2020	3171	-	-	-	-	-	-
			2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	3171	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2021 по 31.12.2021	3282	-	-	-	-	-	-
			2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	3282	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2022 по 31.12.2022	3401	-	-	-	-	-	-



Приложение № 2

к приказу Департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 10 декабря 2018 года № 178-г



Льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую обществом с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» (Надымский филиал) и поставляемую потребителям поселка городского типа Пангоды муниципального образования Надымский район, 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 энерго» (Надымский филиал)	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	-	-	-	-	-	-	-

		2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023			
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023																		
		Население ** (тарифы указываются с учетом НДС)***																			
	однотарифный руб./Гкал	2019		с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1434,62	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 10 декабря 2018 года № 178-Т

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ  
РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ ТАРИФОВ ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ГАЗПРОМ ЭНЕРГО» (НАДЫМСКИЙ ФИЛИАЛ), 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 величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			тыс. руб.	%	%	ед/км	ед/(Гкал/час)	кг.у.т./Гкал	Гкал	Гкал/кв.м.	-	-	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» (Надымский филиал)	2019	154 503,22	-	2,40	0	0	157,53	16 860	1,6	-	-	
		2020	-	1	2,46	0	0	157,53	16 860	1,6	-	-	

	2021	-	1	2,47	0	0	157,53	16 860	1,6	-	-
	2022	-	1	2,45	0	0	157,53	16 860	1,6	-	-
	2023	-	1	2,43	0	0	157,53	16 860	1,6	-	-

<\*> 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.