



442

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

ПРИКАЗ

30 ноября 2018 г.

№ 162-Т

г. Салехард

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую акционерным обществом «Энерго-Газ-Ноябрьск» и поставляемую потребителям муниципального образования город Ноябрьск (без жилого поселка подсобного хозяйства «Северная Нива») 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:**

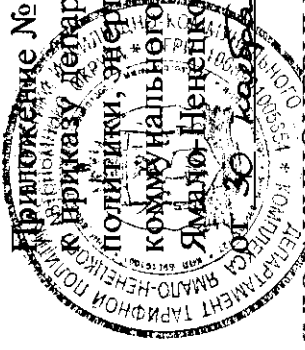
1. Установить акционерному обществу «Энерго-Газ-Ноябрьск» тарифы на 2019 – 2023 годы, согласно приложениям №№ 1, 2 к настоящему приказу.
2. Установить акционерному обществу «Энерго-Газ-Ноябрьск» долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов 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



Приказу Департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа
 2018 года № 162-Т

ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПРОИЗВОДИМУЮ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «ЭНЕРГО-ГАЗ-НОВАЯ» И ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД НОВАЯ (БЕЗ ЖИЛОГО ПОСЕЛКА ПОДСОБНОГО ХОЗЯЙСТВА «СЕВЕРНАЯ НИВА»), 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.	Акционерное общество «Энерго-Газ-Новая»	одноставочный руб./Г кал	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2446	-	-	-	-	-	
				с 01.07.2019 по 31.12.2019	2525	-	-	-	-	-	
			2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2525	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2020 по 31.12.2020	2546	-	-	-	-	-	-
			2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2546	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2021 по 31.12.2021	2607	-	-	-	-	-	-
			2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2607	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2022 по 31.12.2022	2671	-	-	-	-	-	-

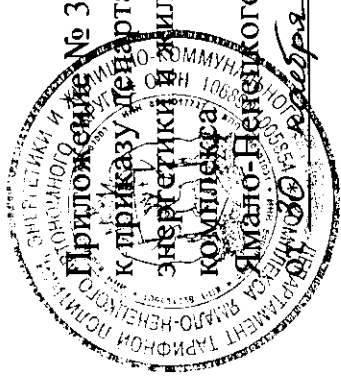
	2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023							
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023						
Население ** (тарифы указываются с учетом НДС)***									
одноставочный руб./Гкал	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1434,62	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	1459,01	-	-	-	-	-	-
	2020	с 01.01.2020 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 полномочий Ямало-Ненецкого автономного округа по предоставлению 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 полномочий Ямало-Ненецкого автономного округа по предоставлению 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).



**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД
РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ
«ЭНЕРГО-ГАЗ-НОВЯБРЬСК»), 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 величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети			
			тыс. руб.	%	%	ед/км	ед/(Гкал/час)	кт. у.т./Гкал	Гкал	Гкал/кв.м.	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Акционерное общество	2019	800 069,84	-	4,39	0	0	163,80	223 110	2,6	-	-	

«Энерго-Газ-Ноябрьск»	2020	-	1	4,44	0	0	163,80	223 110	2,6	-	-
	2021	-	1	4,50	0	0	163,80	223 110	2,6	-	-
	2022	-	1	4,55	0	0	163,80	223 110	2,6	-	-
	2023	-	1	4,60	0	0	163,80	223 110	2,6	-	-

<*> 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.