



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

ПРИКАЗ

30 ноября 2018 г.

№ 161-Т

г. Салехард

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), покупаемую акционерным обществом «Энерго-Газ-Ноябрьск» у общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» (филиал - Вынгапуровское линейное производственное управление магистральных газопроводов) и поставляемую потребителям жилого поселка подсобного хозяйства «Северная Нива» муниципального образования город Ноябрьск 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

К приказу департамента тарифной

политики, энергетики и жилищно-

коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа

от 30.06.2018 № 161-Т



ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОКУПАЕМУЮ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «ЭНЕРГО-ГАЗ-НОЯБРЬСК» У ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСК» (ФИЛИАЛ - ВЫНГАПУРОВСКОЕ ЛИНЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ) И ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ ЖИЛОГО ПОСЕЛКА ПОДСОБНОГО ХОЗЯЙСТВА «СЕВЕРНАЯ НИВА» МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД НОЯБРЬСК, 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-Ноябрьск»	одноставочный руб./Гкал	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	895	-	-	-	-	-	
				с 01.07.2019 по 31.12.2019	795	-	-	-	-	-	
			2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	795	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2020 по 31.12.2020	1027	-	-	-	-	-	-
			2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1027	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2021 по 31.12.2021	1066	-	-	-	-	-	-
			2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1066	-	-	-	-	-	-



Приложение № 2

приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса
мало-Ненецкого автономного округа
от 30 ноября 2018 года № 161-г

Льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), покупаемую акционерным обществом «Энерго-Газ-Ноябрьск» у общества с ограниченной ответственностью «Газпром Трансгаз Югорск» (филиал - Вынгапуровское линейное производственное управление магистральных газопроводов) и предоставляемую потребителям жилого поселка Подсобного хозяйства «Северная нива» муниципального образования город Ноябрьск, на 2019 - 2023 годы

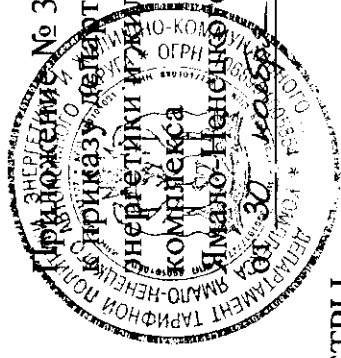
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Календарная разбивка	Вода	Отборный пар давлением			Острый и редуцированный пар		
						от 1,2 до 2,5 кг/см2	от 2,5 до 7,0 кг/см2	от 7,0 до 13,0 кг/см2		свыше 13,0 кг/см2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения<*>							-	
1.	Акционерное общество «Энерго-Газ-Ноябрьск»	одноставочный руб./Гкал	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	895	-	-	-	-	-	
				с 01.07.2019 по 31.12.2019	795	-	-	-	-	-	
			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		2023													
			с 01.01.2022 по 30.06.2022		с 01.01.2023 по 30.06.2023													
			с 01.07.2022 по 31.12.2022		с 01.07.2023 по 31.12.2023													
Население ** (тарифы указываются с учетом НДС)***																		
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	1074,00				-						-				-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	954,00				-						-				-
			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					-						-				-
			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															
одноставочный руб./Гкал																		

<*> - 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 водоснабжения (теплоснабжения).



Приказу Департамента тарифной политики,
энергетики и жилищно-коммунального
комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 30.04.2018 № 161-7

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД
РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ
«ЭНЕРГО-ГАЗ-НОВАЯ», 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, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой 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.т./Гкал	Гкал	Гкал/кв.м.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I.	Акционерное общество	2019	1 082,66	-	0,55	0	0	-	3 312	0,8	-	-

«Энерго-Газ-Ноябрьск»	2020	-	1	0,55	0	0	0	-	3 312	0,8	-	-
	2021	-	1	0,55	0	0	0	-	3 312	0,8	-	-
	2022	-	1	0,55	0	0	0	-	3 312	0,8	-	-
	2023	-	1	0,55	0	0	0	-	3 312	0,8	-	-

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателя 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.