



429

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

ПРИКАЗ

30 ноября 2018 г.

№ 144-Т

г. Салехард

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую обществом с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» (филиал – Лонг-Юганское линейно-производственное управление магистральных газопроводов) и поставляемую потребителям 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 трансгаз Югорск» (филиал - Лонг-Юганское линейно-производственное управление магистральных газопроводов) тарифы на 2019 – 2023 годы, согласно приложениям №№ 1, 2 к настоящему приказу.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» (филиал - Лонг-Юганское линейно-производственное управление магистральных газопроводов) 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

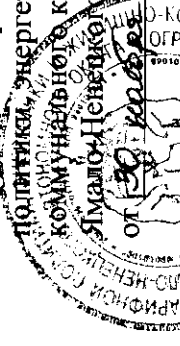
к приказу департамента тарифной

политики, энергетики и жилищно-

коммунального комплекса

Змало-Ненецкое автономного округа

от 15.07.2018 года № 144-7



ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПРОИЗВОДИМУЮ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСК» (ФИЛИАЛ – ЛОНГ-ЮГАНСКОЕ ЛИНЕЙНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ) И ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ 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 трансгаз Югорск» (филиал – Лонг-Юганское линейно-производственное управление магистральных газопроводов)	одноставочный руб./Гкал	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	365	-	-	-	-	-	-	
				с 01.07.2019 по 31.12.2019	382	-	-	-	-	-	-	
			2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	382	-	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2020 по 31.12.2020	392	-	-	-	-	-	-	-
			2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	392	-	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2021 по 31.12.2021	403	-	-	-	-	-	-	-
			2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	403	-	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2022 по 31.12.2022	414	-	-	-	-	-	-	-

Приложение № 2

Управление тарифной политики Департамента тарифной политики, энергетика и жилищно-коммунального комплекса
 Южно-Хантынского автономного округа
 от 30.06.2018 года № 144-7

Льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую обществом с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» (филиал – Лонг-Юганское линейно-производственное управление магистральных газопроводов) и поставляемую потребителям муниципальной территории 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 трансгаз Югорск» (филиал – Лонг-Юганское линейно-производственное управление магистральных газопроводов)	одноставочный руб./Г кал	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	352,94	-	-	-	-	-	
				с 01.07.2019 по 31.12.2019	367,05	-	-	-	-	-	
			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		Население **(тарифы указываются с учетом НДС)***		
однотарифный руб./Гкал	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	423,52	-	-	-	-	-	-	
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	440,46	-	-	-	-	-	-	
		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).

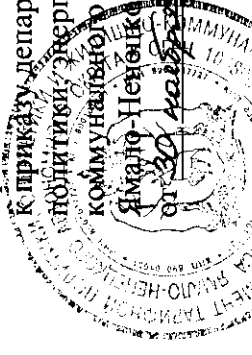
Льготные тарифы на тепловую энергию также применяются в качестве компонентов на горячую воду в открытых и закрытых системах горячего водоснабжения (теплоснабжения).

Приложение № 3

к приказу департамента тарифной политики энергетики и жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа

от 30 ноября 2018 года № 144-Т



**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД
РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ
ЮГОРСК» (ФИЛИАЛ – ЛИНЕЙНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ),
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	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром Трансгаз Югорск»	2019	17707,92	-	2,81	0	0	158,73	60	0,2	-	-	
		2020	-	1	2,81	0	0	158,73	60	0,2	-	-	

(филиал - Лонг-Юганское линейно-производственное управление магистральных газопроводов)	2021	-	1	2,81	0	0	158,73	60	0,2	-	-
	2022	-	1	2,81	0	0	158,73	60	0,2	-	-
	2023	-	1	2,81	0	0	158,73	60	0,2	-	-

<*> 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.