



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

ПРИКАЗ

30 ноября 2018 г.

№ 149-Т

г. Салехард

Включен в регистр нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа 04 января 2018 г.
Регистрационный № 434

О внесении изменений в приложения №№ 1, 2 к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 09 декабря 2016 года № 210-т

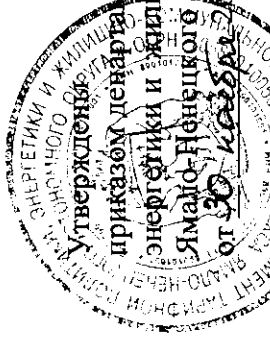
В соответствии с постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1081-П «О департаменте тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа» **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приложения №№ 1, 2 к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 09 декабря 2016 года № 210-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую обществом с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» (филиал - Приозерное линейное производственное управление магистральных газопроводов) и поставляемую потребителям муниципального образования Надымский район, и долгосрочных параметров регулирования тарифов на 2017 - 2021 годы».

Директор департамента



Д.Н. Афанасьев



приказом департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 30 декабря 2018 года № 149-Т

ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПРИЛОЖЕНИЯ №№ 1, 2 К ПРИКАЗУ ДЕПАРТАМЕНТА ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА ОТ 09 ДЕКАБРЯ 2016 ГОДА № 210-Т

1. В пункте 1 графы «Вода» таблицы приложения № 1 к указанному приказу:
 - 1.1. в абзаце пятом цифры «462» заменить цифрами «484»;
 - 1.2. в абзаце шестом цифры «475» заменить цифрами «527».
2. Приложение № 2 к указанному приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2
к приказу департамента тарифной политики,
энергетики и жилищно-коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 09 декабря 2016 года № 210-т
(в редакции приказа департамента тарифной политики,
энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-
Ненецкого автономного округа
от 30 декабря 2018 года № 149-Т)

Льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую обществом с ограниченной ответственностью «Газпром Трансгаз Югорск» (филиал – Приозерное линейное производственное управление магистральных газопроводов) и поставляемую потребителям муниципальным образованием Надымский район, на 2017 - 2021 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	
-	-	-	-	-	-	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	одноставочный руб./Гкал	2017	с 01.01.2017 по 30.06.2017	342,37	-	-	-	-

ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» (филиал – Приозерное линейное производственное управление магистральных газопроводов)												с 01.07.2017 по 31.12.2017	355,93	-	-	-	-	-														
												2018	с 01.01.2018 по 30.06.2018	355,93	-	-	-	-	-	-												
													с 01.07.2018 по 31.12.2018	368,39	-	-	-	-	-	-												
												2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	368,39	-	-	-	-	-	-												
													с 01.07.2019 по 31.12.2019	377,29	-	-	-	-	-	-												
												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		-	-	-	-	-	-												
												Население **(тарифы указываются с учетом НДС)***																				
												одноставочный руб./Гкал												с 01.01.2017 по 30.06.2017	404	-	-	-	-	-		
																								2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	420	-	-	-	-	-	-
																									2018	с 01.01.2018 по 30.06.2018	420	-	-	-	-	-
с 01.07.2018 по 31.12.2018	434,70	-	-	-	-	-	-																									
2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	442,07	-	-	-	-	-	-																								
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	452,75	-	-	-	-	-	-																								
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	-	-	-	-
--	--	--	--	-------------------------------	---	---	---	---

<*> - 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 управления 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 управления 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).

>>