



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

**ПРИКАЗ**

17 декабря 2018 г.

№ 284-Т

г. Салехард

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую открытым акционерным обществом «Харп-Энерго-Газ» и поставляемую потребителям поселка городского типа Харп муниципального образования Приуральский 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 открытому акционерному обществу «Харп-Энерго-Газ» тарифы на 2019 - 2023 годы, согласно приложениям №№ 1, 2 к настоящему приказу.
2. Установить открытому акционерному обществу «Харп-Энерго-Газ» 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 17 декабря 2018 года № 284-7

ТАРИФЫ НА ТЕПЛУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПРОИЗВОДИМУЮ ОТКРЫТЫМ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «ХАРП-ЭНЕРГО-ГАЗ» И ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ ПОСЕЛКА ГОРОДСКОГО ТИПА ХАРП МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРИУРАЛЬСКИЙ РАЙОН, ИА 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 подделочения							-	
1.	Открытое акционерное общество «Харп-Энерго-Газ»	однотарифный руб./Гкал	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	3795	-	-	-	-	-	
				с 01.07.2019 по 31.12.2019	3936	-	-	-	-	-	
			2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	3936	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2020 по 31.12.2020	4127	-	-	-	-	-	-
			2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	4127	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2021 по 31.12.2021	4252	-	-	-	-	-	-
			2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	4252	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2022 по 31.12.2022	4453	-	-	-	-	-	-
			2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	4453	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2023 по 31.12.2023	4593	-	-	-	-	-	-





Приложение № 3  
к приказу департамента тарифной  
политики, энергетики и жилищно-  
коммунального комплекса  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 17 декабря 2018 года № 284-7

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ  
ОТКРЫТОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ХАРП-ЭНЕРГО-ГАЗ», 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 потерь при передаче тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материалальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв.м.		
1	2	3	тыс. руб.	%	%	ед/км	ед/(Гкал/час)	кг.у.т./Гкал	Гкал	Гкал/кв.м.	12	13	
1.	Открытое акционерное общество «Харп-Энерго Газ»	2019	122 038,84	1	5,91	0	0	160,81	13 965	2,61	-	-	
		2020		1	5,91	0	0	160,81	13 965	2,61	-	-	
		2021		1	5,91	0	0	160,81	13 965	2,61	-	-	

	2022	-	1	5,91	0	0	160,81	13 965	2,61	-
	2023	-	1	5,91	0	0	160,81	13 965	2,61	-

<\*> 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).

<\*> Заносится в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

<\*> Заносится 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.