



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

ПРИКАЗ

20 декабря 2018 г.

№ 339-Г

г. Салехард

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую филиалом акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Ямальском районе и поставляемую потребителям муниципального образования Ямальский 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 филиалу акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Ямальском районе тарифы на 2019 - 2023 годы, согласно приложениям №№ 1, 2 к настоящему приказу.

2. Установить филиалу акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Ямальском районе 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.

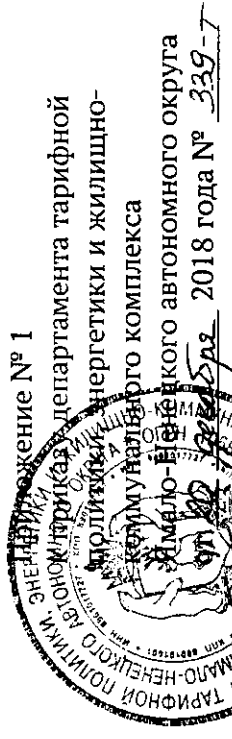
3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

4. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.



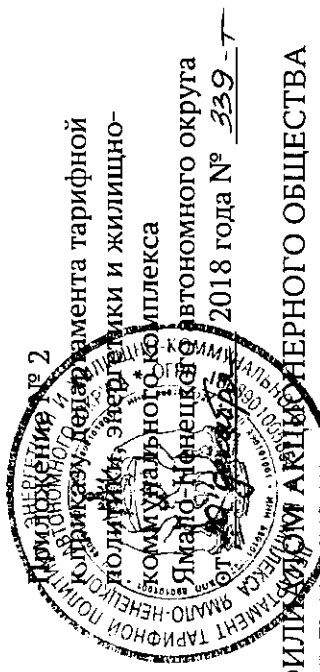
Директор департамента

Д.Н. Афанасьев



ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПРОИЗВОДИМУЮ ФИЛИАЛОМ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЯМАЛКОММУНЭНЕРГО» В ЯМАЛЬСКОМ РАЙОНЕ И ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЯМАЛЬСКИЙ 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			
-	-	-	-	-	-	от 1,2 до 2,5 кг/см2	от 2,5 до 7,0 кг/см2	свыше 13,0 кг/см2	-		
-	-	-	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							-	
1.	Филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Ямальском районе	одноставочный руб./Гкал	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	10012	-	-	-	-	-	
				с 01.07.2019 по 31.12.2019	11786	-	-	-	-	-	
			2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	11786	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2020 по 31.12.2020	11995	-	-	-	-	-	-
			2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	11995	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2021 по 31.12.2021	12162	-	-	-	-	-	-
			2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	12162	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2022 по 31.12.2022	12586	-	-	-	-	-	-
			2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	12586	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2023 по 31.12.2023	13025	-	-	-	-	-	-



Льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую филиалом акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Ямальском районе и поставляемую потребителям муниципальных образований Ямальский 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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения< * >										
1.	Филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Ямальском районе	одноставочный руб./Гкал	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1195,51	-	-	-	-	
				с 01.07.2019 по 31.12.2019	1215,84	-	-	-	-	
				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	-	-	-	-	-	
			2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	-	-	-	-	-

Приложение № 3

Уполномоченный орган
 Департамента тарифной
 политики и жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкий автономного округа
 2018 года № 339-Т

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ
 ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ
 ФИЛИАЛУ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЯМАЛКОММУНЭНЕРГО» В ЯМАЛЬСКОМ РАЙОНЕ, 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 энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	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.у.т./Гкал	Гкал	Гкал/кв.м.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Ямальском районе	2019	432 167,69	-	4,99	0	0	172,53	31 256	1,9	-	-	
		2020	-	1	2,99	0	0	172,53	31 256	1,9	-	-	
		2021	-	1	1,34	0	0	172,53	31 256	1,9	-	-	

