



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

ПРИКАЗ

10 декабря 2018 г.

№ 217-Т

г. Салехард

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

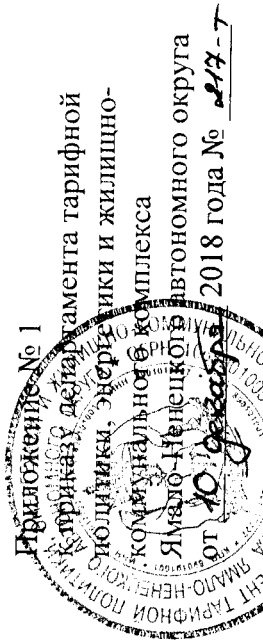
2. Установить филиалу акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в городе Муравленко «Тепло» долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2019 - 2023 годы, согласно приложению № 3 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 ГОРОДЕ МУРАВЛЕНКО «ТЕПЛО» И ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ МУНИЦИПАЛЬНОГО
 ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД МУРАВЛЕНКО, 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.	Филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в городе Муравленко «Тепло»	одноставочный руб./Гкал	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2432	-	-	-	-	-	-	
				с 01.07.2019 по 31.12.2019	2796	-	-	-	-	-	-	
			2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2796	-	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2020 по 31.12.2020	2853	-	-	-	-	-	-	-
			2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2853	-	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2021 по 31.12.2021	2921	-	-	-	-	-	-	-
			2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2921	-	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2022 по 31.12.2022	2992	-	-	-	-	-	-	-
			2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2992	-	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2023 по 31.12.2023	3064	-	-	-	-	-	-	-

		2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023			
		с 01.01.2023 по 30.06.2023		с 01.07.2023 по 31.12.2023		с 01.01.2023 по 30.06.2023		с 01.07.2023 по 31.12.2023		с 01.01.2023 по 30.06.2023		с 01.07.2023 по 31.12.2023		с 01.01.2023 по 30.06.2023		с 01.07.2023 по 31.12.2023		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		с 01.07.2019 по 31.12.2019		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			
		1434,62		1459,01																			
	2020																						
	2021																						
	2022																						
	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).

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ
 ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ
 ФИЛИАЛОМ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЯМАЛКОММУНЭНЕРГО» В ГОРОДЕ МУРАВЛЕНКО «ТЕПЛО», 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 <***>				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, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***>	
1	2	3	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		
1.	Филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в городе Муравленко «Тепло»	2019	372 614,29	-	2,93	0	0	161,60	122 360	-		
		2020	-	1	2,93	0	0	161,60	122 360	-		

2021	-	1	2,93	0	0	161,60	122 360	-	-
2022	-	1	2,93	0	0	161,60	122 360	-	-
2023	-	1	2,93	0	0	161,60	122 360	-	-

<*> 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.

топлива.