



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

ПРИКАЗ

04 декабря 2019 г.

№ 170-Т

г. Салехард

Включен в регистр нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа 06 декабря 2019 г.
Регистрационный № 532

О внесении изменений в приложения №№ 1, 2 к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 10 декабря 2018 года № 217-т

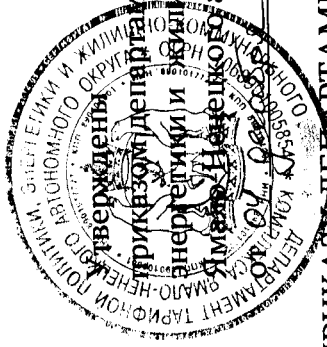
В соответствии с постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1081-П «О департаменте тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа» **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приложения №№ 1, 2 к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 10 декабря 2018 года № 217-т «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».

Директор департамента



Д.Н. Афанасьев



ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПРИЛОЖЕНИЯ №№ 1, 2 К ПРИКАЗУ ДЕПАРТАМЕНТА ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА ОТ 10 ДЕКАБРЯ 2018 ГОДА № 217-Т

1. Приложение № 1 к указанному приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1
к приказу департамента тарифной политики,
энергетики и жилищно-коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 10 декабря 2018 года № 217-Т
(в редакции приказа департамента тарифной
политики, энергетики и жилищно-коммунального
комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа
от 04 декабря 2019 года № 140-Т)

**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	Вола	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»	одноставочный руб./Гкал	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2432	-	-	-	-	
				с 01.07.2019 по 31.12.2019	2796	-	-	-	-	

в городе Муравленко «Тепло»	2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2796	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	2866	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-

».

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 10 декабря 2018 года № 217-г
(в редакции приказа департамента тарифной
политики, энергетики и жилищно-коммунального
комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа
от 04 декабря 2019 года № 140-г

Льготные тарифы на тепловую энергию (мощность),
производимую филиалом акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в городе Муравленко «Тепло»
и предоставляемую 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
-------	---------------------------------------	------------	-----	----------------------	------	------------------------	-----------------------------

				1517,37	-	-	-	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020		-	-	-	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021		-	-	-	-
	2021		с 01.07.2021 по 31.12.2021		-	-	-	-
			с 01.01.2022 по 30.06.2022		-	-	-	-
	2022		с 01.07.2022 по 31.12.2022		-	-	-	-
			с 01.01.2023 по 30.06.2023		-	-	-	-
	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 и коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами, имеющих право на льготы, компенсации выпадающих доходов ресурсоснабжающим организациям, региональным операторам по обращению с твердыми коммунальными отходами и прекращении осуществления осуществления органами местного самоуправления муниципального образования 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 и коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами, имеющих право на льготы, компенсации выпадающих доходов ресурсоснабжающим организациям, региональным операторам по обращению с твердыми коммунальными отходами и прекращении осуществления осуществления органами местного самоуправления муниципального образования 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).

».