



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

ПРИКАЗ

31 мая 2021 г.

№ 59-т

г. Салехард

Включен в регистр нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа 01 июня 2021 г.
Регистрационный № 281

О внесении изменений в приложения №№ 1, 3 к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 10 декабря 2018 года № 217-т

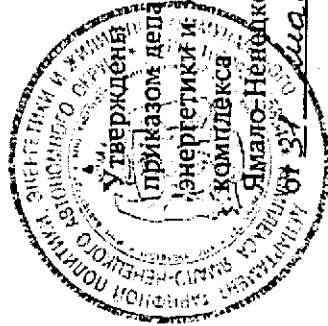
В соответствии с постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1081-П «О департаменте тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа» п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приложения №№ 1, 3 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».

И.о. директора департамента



Д.С. Марков



приказом департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа от 27.09.2021 года № 59-Т

ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПРИЛОЖЕНИЯ №№ 1, 3 К ПРИКАЗУ ДЕПАРТАМЕНТА ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА ОТ 10 ДЕКАБРЯ 2018 ГОДА № 217-Т

1. Приложение № 1 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 31.08.2021 года № 59-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	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
-	-	-	-	-	-	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 «Ямалкоммуэнергo» 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 30.11.2020	2866	-	-	-	-	
				2021	с 01.12.2020 по 31.12.2020	2849	-	-	-	-	
					с 01.01.2021 по 31.05.2021	2506	-	-	-	-	
				2022	с 01.06.2021 по 31.12.2021	4010	-	-	-	-	
					с 01.01.2022 по 30.06.2022	2921	-	-	-	-	
				2023	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2992	-	-	-	-	
					с 01.01.2023 по 30.06.2023	2992	-	-	-	-	
						с 01.07.2023 по 31.12.2023	3064	-	-	-	-

- 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 органами местного самоуправления муниципальных образований в Ямало-Ненецком автономном округе отдельных государственных полномочий Ямало-Ненецкого автономного округа по предоставлению субсидий на компенсацию выпадающих доходов организаций 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 органами местного самоуправления муниципальных образований в Ямало-Ненецком автономном округе отдельных государственных полномочий Ямало-Ненецкого автономного округа по предоставлению субсидий на компенсацию выпадающих доходов организаций 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).

2. Приложение № 3 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 3
к приказу департамента тарифной
политики, энергетике и жилищно-
коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 10 декабря 2018 года № 217-Г
(в редакции приказа департамента
тарифной политики, энергетике и
жилищно-коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 31 декабря 2021 года № 59-Г)

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД
РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ
ТАРИФОВ ФИЛИАЛУ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЯМАЛКОММУНЭНЕРГО» В ГОРОДЕ МУРАВЛЕНКО «ТЕПЛО»,
НА 2019 – 2023 ГОДЫ

№ д/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, коллекторов источников тепловой энергии	Величина потерь при передаче тепловой энергии			Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	
1	2	3	4	5	6	7	8	9.1	9.2	10	11	12	13
			тыс. руб.	%	%	ед/км	ед/(Гкал/час)	кг УТ/Гкал, природный газ	кг УТ/Гкал, нефть	Гкал	Гкал/кв.м.	-	-
							8	9.1	9.2	10	11	12	13

1.	2019	372 614,29	-	2,93	0	0	0	162,60	-	122 360	-	-
	2020	-	1	4,10	0	0	0	151,78	-	98 870	2,40	-
	2021	390 072,99	1	1,93	0	0	0	160,94	-	104 960	2,55	-
	2022	-	1	1,93	0	0	0	160,84	-	104 860	2,55	-
	2023	-	1	1,94	0	0	0	160,74	-	104 700	2,54	-

<*> 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.

».