



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

ПРИКАЗ

29 ноября 2020 г.

№ 126-Т

г. Салехард

Включен в регистр нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа 29 ноября 2020 г.
Регистрационный № 502

**О внесении изменений в приложения №№ 1, 2, 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 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 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 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», во исполнение приказа Федеральной антимонопольной службы от 18 ноября 2020 года № 1128/20 «Об отмене приказов Департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа об установлении тарифов в сфере теплоснабжения для акционерного общества «Ямалкоммунэнерго», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приложения №№ 1, 2, 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».

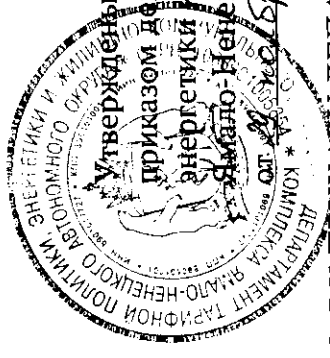
2. Признать утратившим силу приказ департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 04 декабря 2019 года № 170-т «О внесении изменений в приложения №№ 1, 2 к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 10 декабря 2018 года № 217-т».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 01 декабря 2020 года.

Директор департамента



Д.Н. Афанасьев



приказом департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 29 июля 2020 года № 46-Т.

ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПРИЛОЖЕНИЯ №№ 1, 2, 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 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 29 июля 2020 года № 46-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	
-	-	-	-	-	-	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»	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 30.11.2020	2866	-	-	-	-	-
		с 01.12.2020 по 31.12.2020	2849	-	-	-	-	-
	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2506	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	2507	-	-	-	-	-
	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 29 ноября 2020 года № 126-г)

Льготные 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	1195,51	-	-	-	-	-	
				с 01.07.2019 по 31.12.2019	1215,84	-	-	-	-	-	
			2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1215,84	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2020 по 30.11.2020	1264,48	-	-	-	-	-	-
			2021	с 01.12.2020 по 31.12.2020	1264,48	-	-	-	-	-	-
				с 01.01.2021 по 30.06.2021	1264,48	-	-	-	-	-	-
			2022	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1285,98	-	-	-	-	-	-
				с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	-	-	-	-	-
			2023	с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	-	-	-	-	-	-
				с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	-	-	-	-	-	-	-
			Население ** (тарифы указываются с учетом НДС)***								
		одноставочный руб./Гкал	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1434,62	-	-	-	-	-	

3. Приложение № 3 к указанному приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение № 3
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 ~~29 декабря~~ 2020 года № ~~426-т~~)»

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ, УСТАНОВЛЕННЫЕ 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

№ 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, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии	Отношение величин потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети		
			тыс. руб.	%	%	ед/км	ед/(Гкал/час)	кг у.т./Гкал, природный газ	кг у.т./Гкал, нефть	Гкал	Гкал/кв.м.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9.1	9.2	10	11	13
1.	Филиал акционерного общества «Ямалкоммун-»	2019	372 614,29	-	2,93	0	0	162,60	-	122360	-	-

энерго» в городе Муравленко «Тепло»	2020	-	1	4,10	0	0	151,78	-	98870	2,40	-
	2021	-	1	0,82	0	0	162,66	-	105332	2,56	-
	2022	-	1	0,80	0	0	162,66	-	105332	2,56	-
	2023	-	1	0,78	0	0	162,66	-	105332	2,56	-

< * > 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.