



441

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

ПРИКАЗ

30 ноября 2018 г.

№ 156-Т

г. Салехард

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (филиал - Свердловская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение центральной дирекции по тепловодоснабжению) и поставляемую потребителям муниципального образования город Ноябрьск, 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 открытому акционерному обществу «Российские железные дороги» (филиал - Свердловская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение центральной дирекции по тепловодоснабжению) тарифы на 2019 – 2023 годы, согласно приложениям №№ 1, 2 к настоящему приказу.

2. Установить открытому акционерному обществу «Российские железные дороги» (филиал - Свердловская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение центральной дирекции по тепловодоснабжению) 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.

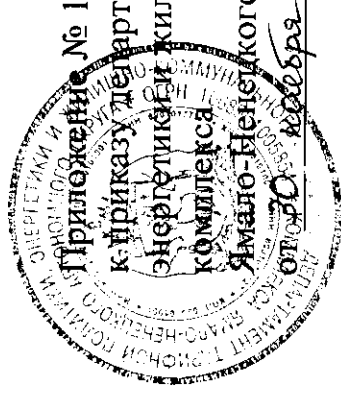
3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

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



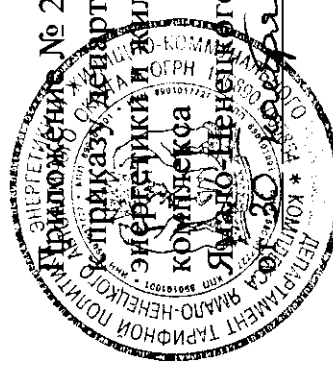
Приложение № 1
к Приказу Департамента тарифной политики,
энергетического жилищно-коммунального
комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа

от 27.08.2018 года № 156-Г

**ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПРОИЗВОДИМУЮ ОТКРЫТЫМ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ
«РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ» (ФИЛИАЛ - СВЕРДЛОВСКАЯ ДИРЕКЦИЯ ПО ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЮ -
СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ДИРЕКЦИИ ПО ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЮ)
И ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД НОЯБРЬСК,
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.	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (филиал - Свердловская дирекция по теплоснабжению - структурное подразделение центральной дирекции по теплоснабжению)	однотарифный руб./Гкал	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1345	-	-	-	-	-	
				с 01.07.2019 по 31.12.2019	1413	-	-	-	-	-	
			2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1413	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2020 по 31.12.2020	1452	-	-	-	-	-	-
			2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1452	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2021 по 31.12.2021	1494	-	-	-	-	-	-



Льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (филиал - Свердловская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение центральной дирекции по тепловодоснабжению) и поставляемую потребителям муниципального образования город Ноябрьск, 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<*>							-
I.	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (филиал - Свердловская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение центральной дирекции по тепловодоснабжению)	одноставочный руб./Гкал	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1145,52	-	-	-	-	
				с 01.07.2019 по 31.12.2019	1164,99	-	-	-	-	
			2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020		-	-	-	-	-
				с 01.07.2020 по 31.12.2020		-	-	-	-	-
			2021	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		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												
		Население **(тарифы указываются с учетом НДС)**																																
одноставочный руб./Гкал	2019			1374,62																														
				1397,99																														
	2020																																	
	2021																																	
	2022																																	
	2023																																	

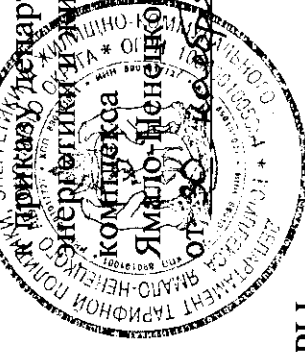
<> - потребители тепловой энергии (мощности), имеющие право на льготы, указанные в абзаце 2 части 1 статьи 3 Закона Ямало-Ненецкого автономного округа от 01 декабря 2014 года № 107-ЗАО «Об установлении отдельных категорий потребителей коммунальных ресурсов, имеющих право на льготы, компенсации выпадающих доходов ресурсоснабжающим организациям и прекращении осуществления муниципальных образований в Ямало-Ненецком автономном округе отдельных государственных полномочий Ямало-Ненецкого автономного округа по предоставлению 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 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).

Приложение № 3



Департамента тарифной политики,
энергетики и жилищно-коммунального

комплексного

Ямало-Ненецкого автономного округа

от 30.06.2018 года № 156-7

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ ОТКРЫТОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ» (ФИЛИАЛ - СВЕРДЛОВСКАЯ ДИРЕКЦИЯ ПО ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЮ - СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ДИРЕКЦИИ

ПО ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЮ), 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 км тепловых сетей в целом по организации	Удельный расход топлива на производство тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети		
			тыс. руб.	%	%	ед/км	ед/(Г кал/час)	кг.т./Г кал	Г кал	Г кал/кв.м.	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.		2019	29 291,43	-	2,41	0	0	167,50	950	0,4	-	-
	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (филиал - Свердловская дирекция по тепловодоснабжению	2020	-	1	2,40	0	0	167,50	950	0,4	-	-
	- структурное подразделение центральной дирекции по тепловодоснабжению)	2021	-	1	2,40	0	0	167,50	950	0,4	-	-
		2022	-	1	2,40	0	0	167,50	950	0,4	-	-
		2023	-	1	2,40	0	0	167,50	950	0,4	-	-

<*> 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.