



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

**ПРИКАЗ**

20 декабря 2018 г.

№ 353-Т

г. Салехард

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую обществом с ограниченной ответственностью «Авто-Миг плюс» и поставляемую потребителям муниципального образования город Лабытнанги 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», 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 обществу с ограниченной ответственностью «Авто-Миг плюс» тарифы на 2019 – 2023 годы, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Авто-Миг плюс» долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2019 - 2023 годы, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

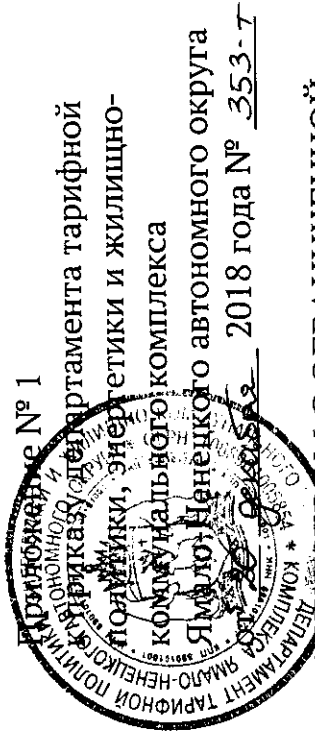
3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

4. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

Директор департамента



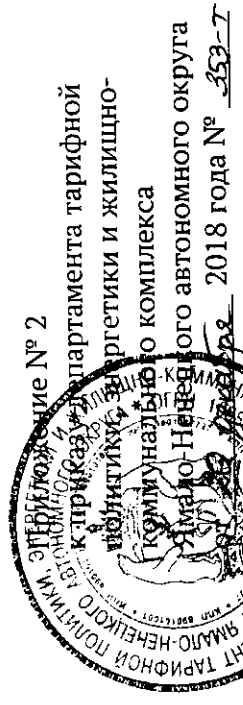
Д.Н. Афанасьев



**ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПРОИЗВОДИМУЮ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ  
 ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВТО-МИГ ПЛЮС» И ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
 ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ЛАБЫТНАНГИ, 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/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>		свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Авто-Миг плюс»	одноставочный руб./Гкал	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	3929	-	-	-	-	-	
				с 01.07.2019 по 31.12.2019	4089	-	-	-	-	-	
				с 01.01.2020 по 30.06.2020	4089	-	-	-	-	-	
				с 01.07.2020 по 31.12.2020	4199	-	-	-	-	-	
				с 01.01.2021 по 30.06.2021	4199	-	-	-	-	-	
				с 01.07.2021 по 31.12.2021	4315	-	-	-	-	-	
			2020	с 01.01.2022 по 30.06.2022	4315	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2022 по 31.12.2022	4315	-	-	-	-	-	-
				с 01.01.2023 по 30.06.2023	4315	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2023 по 31.12.2023	4315	-	-	-	-	-	-
				с 01.01.2024 по 30.06.2024	4315	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2024 по 31.12.2024	4315	-	-	-	-	-	-

			с 01.07.2022 по 31.12.2022	4434	-	-	-	-	-	-
		2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	4434	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	4556	-	-	-	-	-	-



**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ  
ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ ОБЩЕСТВУ  
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВТО-МИГ ПЛЮС», 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, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материалной характеристике тепловой сети			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			тыс. руб.	%	%	ед/км	ед/(Гкал/час)	кг.у.т./Гкал	Гкал	Гкал/кв.м.	-	-	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Авто-Миг плюс»	2019	8 041,38	-	1,02	0	0	121,05	423	1,44	-		
		2020	-	1	1,02	0	0	121,05	423	1,44	-		

	2021	-	1	1,02	0	0	121,05	423	1,44	-	
	2022	-	1	1,02	0	0	121,05	423	1,44	-	
	2023	-	1	1,02	0	0	121,05	423	1,44	-	

<\*> 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.