



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

ПРИКАЗ

24 ноября 2023 г.

№ 397-т

г. Салехард

Проведена государственная регистрация нормативных правовых актов  
Ямало-Ненецкого автономного округа 29 ноября 2023 года  
Регистрационный № 424

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность),  
производимую обществом с ограниченной ответственностью «Авто-Миг  
плюс» и поставляемую потребителям городского округа город Лабытнанги  
Ямало-Ненецкого автономного округа и долгосрочных параметров  
регулируя тарифов на 2024 – 2028 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 тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую  
обществом с ограниченной ответственностью «Авто-Миг плюс»  
и поставляемую потребителям городского округа город Лабытнанги Ямало-  
Ненецкого автономного округа на 2024-2028 годы, согласно приложению № 1.

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 2024 - 2028 годы, согласно приложению  
№ 2.

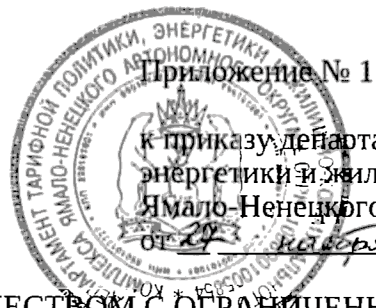
3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют  
с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

4. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные  
в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01 января 2024 года по 31 декабря  
2028 года.

Директор департамента тарифной  
политики, энергетики  
и жилищно-коммунального комплекса  
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.Н. Афанасьев



Приложение № 1

к приказу департамента тарифной политики,  
энергетики и жилищно-коммунального комплекса  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 29 ноября 2023 года № 399-г

**ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПРОИЗВОДИМУЮ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВТО-МИГ ПЛЮС» И ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ЛАБЫТНАНГИ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

Таблица 1

№ 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		
1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	8	
-	-	-	-	-	-	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.	Общество с ограниченной ответственностью «Авто-Миг плюс»	одноставочный руб./Гкал	2024	с 01.01.2024 по 30.06.2024	4487	-	-	-	-	-	
				с 01.07.2024 по 31.12.2024	4767	-	-	-	-	-	
			2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	4767	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2025 по 31.12.2025	5064	-	-	-	-	-	-
			2026	с 01.01.2026 по 30.06.2026	5064	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2026 по 31.12.2026	5380	-	-	-	-	-	-
			2027	с 01.01.2027 по 30.06.2027	5380	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2027 по 31.12.2027	5715	-	-	-	-	-	-
			2028	с 01.01.2028 по 30.06.2028	5715	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2028 по 31.12.2028	6072	-	-	-	-	-	-

Приложение № 2

к приказу департамента тарифной политики,  
энергетики и жилищно-коммунального комплекса  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 27 ноября 2023 года № 397-г

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ  
ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВТО-МИГ ПЛЮС» НА 2024 – 2028 ГОДЫ

Таблица 1

№ 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 величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети			
			тыс. руб.	%	%	ед/км	ед/(Гкал/час)	кг у.т./Гкал, газ	кг у.т./Гкал, диз.топливо	Гкал	Гкал/кв.м.	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9.1	9.2	10	11	12	13
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Авто-Миг плюс»	2024	8 399,51	-	-	-	-	171,63	-	423	1,5	-	-
		2025	-	1	-	-	-	-	171,63	-	423	1,5	-

	2026	-	1	-	-	-	171,63	-	423	1,5	-	-
	2027	-	1	-	-	-	171,63	-	423	1,5	-	-
	2028	-	1	-	-	-	171,63	-	423	1,5	-	-

<\*> 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 удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075.