



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

ПРИКАЗ

18 декабря 2025 г.

№ 284-Т

г. Салехард

Проведена государственная регистрация нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа 20 декабря 2025 г.
Регистрационный № 543

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность),
производимую обществом с ограниченной ответственностью
«Ямал-Энерго» и поставляемую потребителям села Толька
муниципального округа Красноселькупский район Ямало-Ненецкого
автономного округа и долгосрочных параметров регулирования
тарифов на 2026 - 2030 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 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», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую обществом с ограниченной ответственностью «Ямал-Энерго» и поставляемую потребителям села Толька муниципального округа Красноселькупский район Ямало-Ненецкого автономного округа на 2026 – 2030 годы согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Ямал-Энерго» долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на 2026 - 2030 годы согласно приложению № 3.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2026 года по 31 декабря 2030 года.

4. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01 января 2026 года по 31 декабря 2030 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 18 сентября 2025 года № 287-Т

Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую обществом с ограниченной ответственностью «Ямал-Энерго» и поставляемую потребителям села Толька муниципального округа Красноселькупский район Ямало-Ненецкого автономного округа на 2026 – 2030 годы

Таблица

№ 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.	Общество с ограниченной ответственностью «Ямал-Энерго»	одноставочный руб./Гкал	2026	с 01.01.2026 по 30.09.2026	18534	-	-	-	-	-	
				с 01.10.2026 по 31.12.2026	18534	-	-	-	-	-	
			2027	с 01.01.2027 по 30.06.2027	18534	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2027 по 31.12.2027	18534	-	-	-	-	-	-
			2028	с 01.01.2028 по 30.06.2028	18534	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2028 по 31.12.2028	18534	-	-	-	-	-	-
			2029	с 01.01.2029 по 30.06.2029	18534	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2029 по 31.12.2029	18534	-	-	-	-	-	-

Приложение № 2

к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 18 декабря 2025 года № 287-Т

Льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую обществом с ограниченной ответственностью «Ямал-Энерго» и поставляемую потребителям села Толька муниципального округа Красноселькупский район Ямало-Ненецкого автономного округа на 2026 – 2030 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.	Общество с ограниченной ответственностью «Ямал-Энерго»	одноставочный руб./Гкал	2026	с 01.01.2026 по 30.09.2026	1662,15	-	-	-	-	-	
				с 01.10.2026 по 31.12.2026	1972,35	-	-	-	-	-	
			2027	с 01.01.2027 по 30.06.2027	-	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2027 по 31.12.2027	-	-	-	-	-	-	-
			2028	с 01.01.2028 по 30.06.2028	-	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2028 по 31.12.2028	-	-	-	-	-	-	-
			2029	с 01.01.2029 по 30.06.2029	-	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2029 по 31.12.2029	-	-	-	-	-	-	-
			2030	с 01.01.2030 по 30.06.2030	-	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2030 по 31.12.2030	-	-	-	-	-	-	-

Таблица

Приложение № 3

к приказу департамента тарифной политики, энергетике и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 18 декабря 2025 года № 287-Т

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов обществу с ограниченной ответственностью «Ямал-Энерго» на 2026-2030 годы

Таблица

№ 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 программы 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 материалоемкости тепловой сети			
		Тыс. руб.		%	%	ед/км	ед/(Гкал/час)	кг у.т./Гкал, природный газ	кг у.т./Гкал, нефть	Тыс. Гкал	Гкал/ка.м.		
1		3	4	5	6	7	8	9.1	9.2	10	11	12	13
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Ямал-Энерго»	2026	142 171,68	-	0,06	-	-	-	167,39	9,563	3,47	-	-
		2027	-	1	0,06	-	-	-	167,39	9,563	3,47	-	-

2028	-	1	0,06	-	-	-	167,39	9,563	3,47	-	-
2029	-	1	0,06	-	-	-	167,39	9,563	3,47	-	-
2030	-	1	0,06	-	-	-	167,39	9,563	3,47	-	-

<*> 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.