



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

ПРИКАЗ

09 декабря 2020 г.

№ 209-Т

г. Салехард

Включен в регистр нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа 9 декабря 2020 г.
Регистрационный № 615

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую обществом с ограниченной ответственностью «Ямал-Энерго» и поставляемую потребителям села Ратта муниципального образования Красноселькупский район и долгосрочных параметров регулирования тарифов, на 2021-2025 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 обществу с ограниченной ответственностью «Ямал-Энерго» тарифы на 2021 - 2025 годы, согласно приложениям №№ 1, 2 к настоящему приказу.
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 2021 - 2025 годы, согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2021 года по 31 декабря 2025 года.

4. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01 января 2021 года по 31 декабря 2025 года.

Директор департамента

A circular stamp is partially visible, overlaid with a handwritten signature in black ink. The signature is written in a cursive style and extends from the center of the stamp towards the top right.

Д.Н. Афанасьев

Приложение № 1

к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 09.07.2023 2020 года № 209-Т

ТАРИФЫ НА ТЕПЛОУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПРОИЗВОДИМУЮ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЯМАЛ-ЭНЕРГО» И ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ СЕЛА РАТТА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОСЕЛЬКУПСКИЙ РАЙОН, НА 2021 - 2025 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	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	13162	-	-	-	-	-	
				с 01.07.2021 по 31.12.2021	12016	-	-	-	-	-	
			2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	12016	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2022 по 31.12.2022	16299	-	-	-	-	-	-
			2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	16299	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2023 по 31.12.2023	16856	-	-	-	-	-	-
			2024	с 01.01.2024 по 30.06.2024	16856	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2024 по 31.12.2024	17591	-	-	-	-	-	-
			2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	17591	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2025 по 31.12.2025	18187	-	-	-	-	-	-

Приложение № 2

к приказу департамента тарифной политики, энергетик и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 18.09.2020 года № 208-Т

Льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую обществом с ограниченной ответственностью «ЯМАЛ-ЭНЕРГО» и поставляемую потребителям села РАТТА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОСЕЛЬСКИЙ РАЙОН, НА 2021 - 2025 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			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения <>									
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Ямал-Энерго»	одноставочный руб/Гкал	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1211,59	-	-	-	-	-	
				с 01.07.2021 по 31.12.2021	1252,78	-	-	-	-	-	
			2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	-	-	-	-	-	-
			2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	-	-	-	-	-	-
			2024	с 01.01.2024 по 30.06.2024	-	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2024 по 31.12.2024	-	-	-	-	-	-	-
			2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	-	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2025 по 31.12.2025	-	-	-	-	-	-	-

Приложение № 3

к приказу Департамента тарифной политики, энергетик и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа

от 29 декабря 2020 года № 289-т

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЯМАЛ-ЭНЕРГО», НА 2021 - 2025 ГОДЫ

№ п/п	Наименование регулирующей организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень качества теплоснабжения «%»		Показатели энергоэффективности «%»			Реализация программ в области энергоэффективности «%»	Длительность исполнения расходов на топливо «%»
						Количество аварийный случаи тепловой энергии, в результате которых нарушаются требования к тепловой сети на 1 км тепловой сети в целом по организации	Количество аварийный случаи тепловой энергии, в результате которых нарушаются требования к тепловой сети	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии с коллектором испарения тепловой энергии	Величина теплотехнических потерь при передаче тепловой энергии	Отношение средних теплотехнических потерь тепловой энергии к материаловой характеристике тепловой сети		
1	2	3	4	5	6	7	8	кг у.т./кВт.ч. тепловой энергии	Тыс. кВт.ч	11	12	13
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Ямал-Энерго»	2011	89316,52	-	0,13	-	-	9,1	9,3	0,069	-	-
		2012	-	1	0,13	-	-	-	404,28	0,069	0,93	-

2023	-	1	0,13	-	-	404,28	0,009	0,93	-	-
2024	-	1	0,13	-	-	404,28	0,009	0,93	-	-
2025	-	1	0,14	-	-	404,28	0,009	0,93	-	-

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактическое значение 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 Программой распределения расходов топлива.