



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

**ПРИКАЗ**

30 ноября 2021 г.

№ 242-Т

г. Салехард

Включен в регистр нормативных правовых актов  
Ямало-Ненецкого автономного округа 30 ноября 2021 г.  
Регистрационный № 485

**О внесении изменений в приказ департамента тарифной политики,  
энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого  
автономного округа от 09 декабря 2020 года № 209-т**

В соответствии с 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:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приказ департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 09 декабря 2020 года № 209-т «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».

Директор департамента



Д.Н. Афанасьев



Утверждено департаментом энергетики и жилищно-коммунального комплекса автономного округа  
 от 09 декабря 2021 года № 242-Т

**ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПРИКАЗ ДЕПАРТАМЕНТА ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА ОТ 09 ДЕКАБРЯ 2020 ГОДА № 209-Т**

1. В наименовании слова «Красноселькупский район» заменить словами «муниципальный округ Красноселькупский район Ямало-Ненецкого автономного округа».
2. Приложения №№ 1 - 3 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1  
 к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 09 декабря 2020 года № 209-Т  
 (в редакции приказа департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 30 ноября 2021 года № 242-Т)

**ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПРОИЗВОДИМУЮ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЯМАЛ-ЭНЕРГО» И ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ СЕЛА РАТТА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОСЕЛЬКУПСКИЙ РАЙОН ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА, 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	
-	-	-	-	-	-	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.	Общество с ограниченной ответственностью «Ямал-Энерго»	одноставочный руб./Гкал	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	13162	-	-	-	-
				с 01.07.2021 по 30.11.2021	12016	-	-	-	-
				с 01.12.2021 по 31.12.2021	14419	-	-	-	-
				с 01.01.2022 по 30.06.2022	14419	-	-	-	-
				с 01.07.2022 по 31.12.2022	16582	-	-	-	-
				с 01.01.2023 по 30.06.2023	16299	-	-	-	-
				с 01.07.2023 по 31.12.2023	16856	-	-	-	-
				с 01.01.2024 по 30.06.2024	16856	-	-	-	-
				с 01.07.2024 по 31.12.2024	17591	-	-	-	-
				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, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 09 декабря 2020 года № 209-т (в редакции приказа департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 30 декабря 2021 года № 242-т)

Льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую обществом с ограниченной ответственностью «Ямал-Энерго» и поставляемую потребителям села Рагга муниципального образования муниципальный округ Красноселькупский район Ямало-Ненецкого автономного округа, 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	1211,59	-	-	-	-	-			
				с 01.07.2021 по 31.12.2021	1252,78	-	-	-	-	-			
			2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1252,78	-	-	-	-	-	-		
				с 01.07.2022 по 31.12.2022	1295,37	-	-	-	-	-	-		
			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	-	-	-	-	-	-	-		
			Население ** (тарифы указываются с учетом НДС)***										
			2021	одноставочный руб./Гкал		с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1453,91	-	-	-	-	-
с 01.07.2021 по 31.12.2021	1503,34	-					-	-	-	-			
с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1503,34				-	-	-	-	-	-		
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1554,45				-	-	-	-	-	-		



**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 надежности теплоснабжения <*>		Показатели энергосбережения <*>				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, отпускаясь с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии	Отношение величин абсолютных потерь тепловой энергии к жароёмкости жароёмкости тепловой сети			
1	2	3	4	5	6	7	8	9.1	9.2	10	11	12	13
1.		2021	9076,44	-	1,95	-	ед(Гкал/час)	кг у.т./Гкал, природный газ	кг у.т./Гкал, дрова	Тыс. Гкал	Гкал/т.м.	-	-
		2022	-	1	1,95	-	-	-	404,28	0,069	0,93	-	-
		2023	-	1	1,95	-	-	-	404,28	0,069	0,93	-	-
		2024	-	1	1,95	-	-	-	404,28	0,069	0,93	-	-
		2025	-	1	1,95	-	-	-	404,28	0,069	0,93	-	-

<\*> 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 инициативы 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 доминирующий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.