



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

ПРИКАЗ

30 ноября 2021 г.

№ 243-Т

г. Салехард

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

**О внесении изменений в приказ департамента тарифной политики,
энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого
автономного округа от 09 декабря 2020 года № 210-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 № 210-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую обществом с ограниченной ответственностью «Ямал-Энерго» и поставляемую потребителям села Толька муниципального образования Красноселькупский район, и долгосрочных параметров регулирования тарифов, на 2021 - 2025 годы».

Директор департамента



Д.Н. Афанасьев

на 2021 года № 243-Т

ОТ 09 ДЕКАБРЯ 2020 ГОДА № 210-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:

к приказу департамента тарифной политики,
энергетики и жилищно-коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 09 декабря 2020 года № 210-т
(в редакции приказа департамента тарифной
политики, энергетики и жилищно-коммунального
комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа
от 30 ноября 2021 года № 243-т)

ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПРОИЗВОДИМУЮ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЯМАЛ-ЭНЕРГО» И ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ СЕЛА ТОЛЬКА 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	11242	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2021 по 30.11.2021	8568	-	-	-	-	-	-
				с 01.12.2021 по 31.12.2021	11242						
			2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	11242	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2022 по 31.12.2022	16301	-	-	-	-	-	-
			2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	9382	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2023 по 31.12.2023	9499	-	-	-	-	-	-
			2024	с 01.01.2024 по 30.06.2024	9499	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2024 по 31.12.2024	9679	-	-	-	-	-	-
			2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	9679						
				с 01.07.2025 по 31.12.2025	9867						

Приложение № 2

к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 09 декабря 2020 года № 210-т
(в редакции приказа департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 30 ноября 2021 года № 243-т)

Льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую обществом с ограниченной ответственностью «Ямал-Энерго» и поставляемую потребителям села Толька 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 редуцированны й 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»	однотарифный руб./Гкал	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1211,59	-	-	-	-	-
				с 01.07.2021 по 31.12.2021	1252,78	-	-	-	-	-
				с 01.01.2022 по 30.06.2022	1252,78	-	-	-	-	-
			2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1295,37	-	-	-	-	-
				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)***							
		однотарифный руб./Гкал	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1453,91	-	-	-	-	-
				с 01.07.2021 по 31.12.2021	1503,34	-	-	-	-	-
			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 регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективнос- ти 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 технологичес- ких 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		
1	2	3	4	5	6	ед/км	ед/(Гкал/час)	кг у.т./Гкал, природный газ	кг у.т./Гкал, нефть	Тыс. Гкал	Гкал/кв.м.	-
1.		2021	86344,11	-	1,56	7	8	9,1	9,2	10	11	13
	Общество с ограниченной ответственностью «Ямал-Энерго»	2022	-	1	1,56	-	-		172,10	10,674	1,94	-
		2023	-	1	1,56	-	-		170,10	10,674	1,94	-
		2024	-	1	1,56	-	-		169,10	10,674	1,94	-
		2025	-	1	1,56	-	-		168,10	10,674	1,94	-

<*> 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.