



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

ПРИКАЗ

25 ноября 2022 г.

№ 589-т

г. Салехард

Включен в регистр нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа 28 ноября 2022 г.
Регистрационный №460

**О внесении изменения в приложения №№ 1, 2 к приказу 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 муниципальный округ Красноселькупский район Ямало-Ненецкого автономного округа, и долгосрочных параметров регулирования тарифов, на 2021 - 2025 годы».

Директор департамента

Д.Н. Афанасьев

Утверждено
 приказом департамента тарифной политики, энергетики и
 жилищно-коммунального комплекса
 Ямало-Ненецкого автономного округа
 от 25 ноября 2022 года № 589-т

ИЗМЕНЕНИЕ, КОТОРОЕ ВНОСИТСЯ В ПРИЛОЖЕНИЯ №№ 1, 2 К ПРИКАЗУ ДЕПАРТАМЕНТА ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ,
 ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
 ОТ 09 ДЕКАБРЯ 2020 ГОДА № 209-Т

Приложения №№ 1, 2 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 25 ноября 2022 года № 589-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	
-	-	-	-	-	-					-
-	-	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 30.11.2021	12016	-	-	-	-	-

				с 01.12.2021 по 31.12.2021	14419	-	-	-	-	-
			2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	14419	-	-	-	-	-
				с 01.07.2022 по 30.11.2022	16582	-	-	-	-	-
				с 01.01.2023 по 31.12.2023	15489	-	-	-	-	-
			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,
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 25 ноября 2022 года № 589-т)

**Льготные 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	Вид тарифа	Год	Календарная разбивка	Вода	Отборный пар давлением	Острый и редуцированный
----------	------------------------------	------------	-----	-------------------------	------	------------------------	----------------------------

			2023	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1694,35	-	-	-	-	-
			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		-	-	-	-	-

<*> потребители тепловой энергии (мощности), имеющие право на льготы, указанные в абзацах третьем - пятом части 1 статьи 3 Закона 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».

<***> потребители тепловой энергии (мощности), имеющие право на льготы, указанные в абзаце втором части 1 статьи 3 Закона 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».

<****> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Льготные тарифы на тепловую энергию также применяются в качестве компонентов на горячую воду в открытых и закрытых системах горячего водоснабжения (теплоснабжения).

».