



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

ПРИКАЗ

30 ноября 2021 г.

№ 246-Т

г. Салехард

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

**Об установлении обществу с ограниченной ответственностью
«Ямал-Энерго» тарифов на горячую воду в открытых системах
теплоснабжения (горячего водоснабжения) для расчетов с потребителями
села Толька муниципального образования муниципальный округ
Красноселькупский район Ямало-Ненецкого автономного округа,
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 горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения) для расчетов с потребителями села Толька муниципального образования муниципальный округ Красноселькупский район

Ямало-Ненецкого автономного округа, на 2021 – 2025 годы, согласно приложению к настоящему приказу.

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

Директор департамента



Д.Н. Афанасьев



ТАРИФЫ НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ В ОТКРЫТЫХ СИСТЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ), УСТАНОВЛЕННЫЕ ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЯМАЛ-ЭНЕРГО» ДЛЯ РАСЧЕТОВ С ПОТРЕБИТЕЛЯМИ СЕЛА ТОЛЬКА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОСЕЛЬКУПСКИЙ РАЙОН ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА, НА 2021 - 2025 ГОДЫ

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Компонент на теплоноситель < * > руб./куб. м	Календарная разбивка	Компонент на тепловую энергию		
				Одноставочный, руб./Гкал	Двухставочный	
					Ставка за мощность, тыс. руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
1	2	3	4	5	6	7
Иные потребители (без НДС)						
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Ямал-Энерго»	106,23	с 01.12.2021 по 31.12.2021	11242	-	-
		106,23	с 01.01.2022 по 30.06.2022	11242	-	-
		127,26	с 01.07.2022 по 31.12.2022	16301	-	-
		83,46	с 01.01.2023 по 30.06.2023	9382	-	-
		84,21	с 01.07.2023 по 31.12.2023	9499	-	-
		84,21	с 01.01.2024 по 30.06.2024	9499		
		81,21	с 01.07.2024 по 31.12.2024	9679		

	81,21	с 01.01.2025 по 30.06.2025	9679			
	83,57	с 01.07.2025 по 31.12.2025	9867			
	Потребители, имеющие право на льготные тарифы <*> руб./м3 (без НДС)					
	34,88	с 01.12.2021 по 31.12.2021	1252,78	-		-
	34,88	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1252,78	-		-
	36,06	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		-		-
		с 01.01.2024 по 30.06.2024				
		с 01.07.2024 по 31.12.2024				
		с 01.01.2025 по 30.06.2025				
		с 01.07.2025 по 31.12.2025				
	Население <***> (тарифы указываются с учетом НДС) <****>					
	41,86	с 01.12.2021 по 31.12.2021	1503,34	-		-
	41,86	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1503,34	-		-
	43,28	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1554,45	-		-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023		-		-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023		-		-

		с 01.01.2024 по 30.06.2024				
		с 01.07.2024 по 31.12.2024				
		с 01.01.2025 по 30.06.2025				
		с 01.07.2025 по 31.12.2025				

<*> В случае неутверждения тарифа на теплоснабжение в отношении источника тепловой энергии применяется расчетная стоимость 1 куб. м воды.

<*> Потребители, имеющие право на льготные тарифы в сфере водоснабжения, 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 организаций коммунального комплекса».

<***> Потребители, имеющие право на льготные тарифы в сфере водоснабжения, 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 организаций коммунального комплекса».

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

Льготные тарифы на холодную воду также применяются в качестве компонентов для расчета тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения.