



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

ПРИКАЗ

19 декабря 2024 г.

№ 654-7

г. Салехард

Проведена государственная регистрация нормативных правовых актов  
Ямало-Ненецкого автономного округа 24 декабря 2024 г.  
Регистрационный № 605

**О внесении изменения в приложения №№ 1, 2 к приказу  
департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-  
коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 29 ноября 2020 года № 140-т**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», 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 прилагаемое изменение, которое вносится в приложения №№ 1, 2 к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 29 ноября 2020 года № 140-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую филиалом акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Тазовском районе и поставляемую потребителям села Гыда муниципального образования муниципальный округ Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа и долгосрочных параметров регулирования тарифов на 2020 - 2025 годы».

Директор департамента тарифной  
политики, энергетики  
и жилищно-коммунального комплекса  
Ямало-Ненецкого автономного округа

Д.Н. Афанасьев

УТВЕРЖДЕНО

приказом департамента тарифной политики,  
энергетики и жилищно-коммунального комплекса  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 19 декабря 2024 года № 654-г

ИЗМЕНЕНИЕ,

которое вносится в приложения №№ 1, 2 к приказу приказа департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 29 ноября 2020 года № 140-г

Приложения №№ 1, 2 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1

к приказу департамента тарифной  
политики, энергетики и жилищно-  
коммунального комплекса  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 29 ноября 2020 года № 140-г  
(в редакции приказа департамента  
тарифной политики, энергетики и  
жилищно-коммунального комплекса  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 19 декабря 2024 года № 654-г)

Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую филиалом акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Тазовском районе и поставляемую потребителям села Гыда муниципального образования муниципальный округ Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа на 2020 – 2025 годы

Таблица

№ 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.	Филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго»	Одноставочный руб./Гкал	2020	с 01.12.2020 по 31.12.2020	9409	-	-	-	-	-
			2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	9409	-	-	-	-	-

в Тазовском районе			с 01.07.2021 по 31.12.2021	10055	-	-	-	-	-
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	6645	-	-	-	-	-
2022			с 01.07.2022 по 30.11.2022	6645	-	-	-	-	-
			с 01.12.2022 по 31.12.2022	7443	-	-	-	-	-
		2023	с 01.01.2023 по 31.12.2023	7443	-	-	-	-	-
2024			с 01.01.2024 по 30.06.2024	7443	-	-	-	-	-
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	8712	-	-	-	-	-
2025			с 01.01.2025 по 30.06.2025	8712	-	-	-	-	-
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	9242	-	-	-	-	-

Приложение № 2

к приказу Департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 29 ноября 2020 года № 140-г  
(в редакции приказа Департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 19 декабря 2024 года № 654-г)

Льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую филиалом акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Тазовском районе и поставляемую потребителям села Гыда муниципального образования муниципальный округ Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа на 2020 – 2025 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Календарная разбивка	Вода	Отборный пар давлением	Острый и редуцированный пар	
							Таблица	

-	-	-	-	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. Филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Тазовском районе	однотарифный руб./Гкал	2020	с 01.12.2020 по 31.12.2020	1211,59	-	-	-	-
		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 30.11.2022	1295,37	-	-	-	-
			с 01.12.2022 по 31.12.2022	1411,96	-	-	-	-
		2023	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1411,96	-	-	-	-
		2024	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1411,96	-	-	-	-
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	1524,91	-	-	-	-
		2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1524,91	-	-	-	-
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	1645,38	-	-	-	-
		Население <*> (тарифы указываются с учетом НДС) <***>						
		2020	с 01.12.2020 по 31.12.2020	1453,91	-	-	-	-
		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 30.11.2022	1554,45	-	-	-	-
			с 01.12.2022 по 31.12.2022	1694,35	-	-	-	-



		2023	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1694,35	-	-	-	-	-
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	1694,35	-	-	-	-	-
		2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	1829,89	-	-	-	-	-
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	1829,89	-	-	-	-	-
		2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	1974,45	-	-	-	-	-

«> Потребители тепловой энергии (мощности), имеющие право на льготы, указанные в пунктах 2 - 4 части 1 статьи 3, а также гаражные, гаражно-строительные кооперативы, товарищества собственников недвижимости, созданные в целях управления общим имуществом в границах территории гаражного назначения, управляющие организацией, осуществляющие управление общим имуществом в гаражном комплексе по договору управления общим имуществом, указанные в пункте 5 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, осуществляющих осуществление органами местного самоуправления муниципальные 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 пункте 1 части 1 статьи 3, а также члены гаражных, гаражно-строительных кооперативов, собственники гаражей в границах территории гаражного назначения, собственники гаражей в гаражных, гаражно-строительных кооперативах, собственники машино-мест и нежилых помещений в гаражном комплексе, указанные в пункте 5 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 муниципальные 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).

».