



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

ПРИКАЗ

19 декабря 2024 г.

№ 634-Т

г. Салехард

Проведена государственная регистрация нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа 23 декабря 2024 г.
Регистрационный № 567

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность),
производимую акционерным обществом «Ямалкоммунэнерго»
(филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго»
в Надымском районе) и поставляемую потребителям города Надым
муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого
автономного округа и долгосрочных параметров регулирования
тарифов на 2025 - 2029 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 тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую акционерным обществом «Ямалкоммунэнерго» (филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Надымском районе)

и поставляемую потребителям города Надым муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа на 2025 – 2029 годы согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Установить акционерному обществу «Ямалкоммунэнерго» (филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Надымском районе) долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на 2025 - 2029 годы согласно приложению № 3.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2025 года по 31 декабря 2029 года.

4. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01 января 2025 года по 31 декабря 2029 года.

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



Д.Н. Афанасьев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Департамента тарифной политики,
энергетики и жилищно-коммунального
комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа

от 19 декабря 2024 года № 634-Г

Льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую акционерным обществом «Ямалкоммунэнерго» (филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Нардымском районе) и поставляемую потребителям города Нардым муниципального округа Нардымский район Ямало-Ненецкого автономного округа на 2025 – 2029 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/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения[*]										
1.	Акционерное общество «Ямалкоммунэнерго» (филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Нардымском районе)	одноставочный руб./Гкал	2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1536,29	-	-	-	-	-
				с 01.07.2025 по 31.12.2025	1674,56	-	-	-	-	-
			2026	с 01.01.2026 по 30.06.2026	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2026 по 31.12.2026	-	-	-	-	-	-
			2027	с 01.01.2027 по 30.06.2027	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2027 по 31.12.2027	-	-	-	-	-	-
			2028	с 01.01.2028 по 30.06.2028	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2028 по 31.12.2028	-	-	-	-	-	-

Таблица

	2029	с 01.01.2029		-	-	-	-	-	-
		по 30.06.2029		-	-	-	-	-	-
	2029	с 01.07.2029		-	-	-	-	-	-
		по 31.12.2029		-	-	-	-	-	-
Население <*>(тарифы указываются с учетом НДС)<***>									
	2025	с 01.01.2025	1843,55	-	-	-	-	-	-
		по 30.06.2025		-	-	-	-	-	-
	2025	с 01.07.2025	2009,47	-	-	-	-	-	-
		по 31.12.2025		-	-	-	-	-	-
	2026	с 01.01.2026		-	-	-	-	-	-
		по 30.06.2026		-	-	-	-	-	-
	2026	с 01.07.2026		-	-	-	-	-	-
		по 31.12.2026		-	-	-	-	-	-
	2027	с 01.01.2027		-	-	-	-	-	-
		по 30.06.2027		-	-	-	-	-	-
	2027	с 01.07.2027		-	-	-	-	-	-
		по 31.12.2027		-	-	-	-	-	-
	2028	с 01.01.2028		-	-	-	-	-	-
		по 30.06.2028		-	-	-	-	-	-
	2028	с 01.07.2028		-	-	-	-	-	-
		по 31.12.2028		-	-	-	-	-	-
	2029	с 01.01.2029		-	-	-	-	-	-
		по 30.06.2029		-	-	-	-	-	-
	2029	с 01.07.2029		-	-	-	-	-	-
		по 31.12.2029		-	-	-	-	-	-

<*> 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 организации, 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 ресурсоснабжающих организаций и прекращении осущес

твенства полномочий Ямало-Ненецкого автономного округа по предоставлению субсидий на компенсацию выпадающих доходов организацией 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, собственников гаражей в границах территории гаражного назначения, собственников 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 ресурсоснабжающих организаций и прекращении осущес

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).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Департамента тарифной политики,
энергетики и жилищно-коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 19 декабря 2024 года № 634-7

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в использованном методе индексации установленных тарифов акционерному обществу «Ямалкоммунэнерго» (филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Надымском районе) на 2025-2029 годы

Таблица

№ п/п	Наименование регулирующей организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения ⁷		Показатели энергосбережения энергетической эффективности ⁴				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ⁴	Динамика изменения расходов на топливо ⁵
						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, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материаловой характеристике тепловой сети			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			Тыс. руб.	%	%	ед/км	ед/(Гкал/час)	мзГкал	Тыс. Гкал				

Акционерное общество «Ремалкоммун-энерго» (филиал акционерного общества «Ремалкоммун-энерго» в Надымском районе)	2025	626 981,16	-	-	0	0	158,85	134,684	-	-
	2026	-	1	-	0	0	158,85	134,684	-	-
	2027	-	1	-	0	0	158,85	134,684	-	-
	2028	-	1	-	0	0	158,85	134,684	-	-
	2029	-	1	-	0	0	158,85	134,684	-	-

<^> Уравень 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.