



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

ПРИКАЗ

12 декабря 2025 г.

№ 334-Т

г. Салехард

Проведена государственная регистрация нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа 22 декабря 2025 г.
Регистрационный № 594

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность),
производимую акционерным обществом «Ямалкоммунэнерго»
(филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго»
в Тазовском районе) и поставляемую потребителям поселка
Тазовский, села Антипаюта, села Находка муниципального округа
Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа
и долгосрочных параметров регулирования тарифов
на 2026 - 2030 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 Тазовском районе)

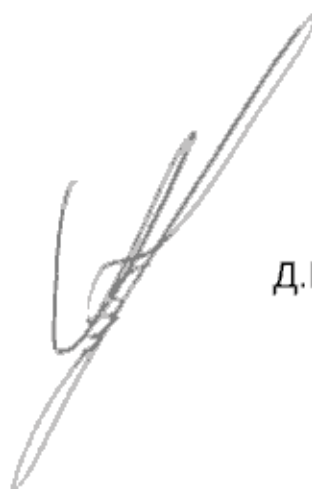
и поставляемую потребителям поселка Тазовский, села Антипаюта, села Находка муниципального округа Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа на 2026 - 2030 годы согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Установить акционерному обществу «Ямалкоммунэнерго» (филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Тазовском районе) долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на 2026 - 2030 годы согласно приложению № 3.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2026 года по 31 декабря 2030 года.

4. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01 января 2026 года по 31 декабря 2030 года.

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



Д.Н. Афанасьев

Приложение № 1

к приказу департамента тарифной политики,
энергетики и жилищно-коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 18 сентября 2025 года № 837-Т

Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую акционерным обществом «Ямалкоммунэнерго» (филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Тазовском районе) и поставляемую потребителям поселка Тазовский, села Антипаюта, села Находка муниципального округа Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа на 2026 - 2030 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.	Акционерное общество «Ямалкоммунэнерго» (филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Тазовском районе)	одноставочный руб./Гкал	2026	с 01.01.2026 по 30.09.2026	8593	-	-	-	-	-
				с 01.10.2026 по 31.12.2026	9843	-	-	-	-	-
			2027	с 01.01.2027 по 30.06.2027	9843	-	-	-	-	-
				с 01.07.2027 по 31.12.2027	10131	-	-	-	-	-
			2028	с 01.01.2028 по 30.06.2028	10131	-	-	-	-	-
				с 01.07.2028 по 31.12.2028	10404	-	-	-	-	-
2029	с 01.01.2029 по 30.06.2029	10404	-	-	-	-	-			
	с 01.07.2029 по 31.12.2029	10685	-	-	-	-	-			

			2030	с 01.01.2030 по 30.06.2030	10685	-	-	-	-	-
				с 01.07.2030 по 31.12.2030	10973	-	-	-	-	-

Приложение № 2

к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 18 сентября 2025 года № 334-Т

Льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую акционерным обществом «Ямалкоммунэнерго» (филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Тазовском районе) и поставляемую потребителям поселка Тазовский, села Антипаюта, села Находка муниципального округа Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа на 2026 - 2030 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.	Акционерное общество «Ямалкоммунэнерго» (филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Тазовском районе)	одноставочный руб./Гкал	2026	с 01.01.2026 по 30.09.2026	1717,19	-	-	-	-	-
				с 01.10.2026 по 31.12.2026	1967,90	-	-	-	-	-
			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		-	-	-	-	-
			2029	с 01.01.2029 по 30.06.2029		-	-	-	-	-
				с 01.07.2029 по 31.12.2029		-	-	-	-	-
			2030	с 01.01.2030 по 30.06.2030		-	-	-	-	-

				с 01.07.2030 по 31.12.2030		-	-	-	-	-
		Население <*>(тарифы указываются с учетом НДС)<***>								
	одноставочный руб./Гкал	2026		с 01.01.2026 по 30.09.2026	2094,97	-	-	-	-	-
				с 01.10.2026 по 31.12.2026	2400,84	-	-	-	-	-
		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		-	-	-	-	-
		2029		с 01.01.2029 по 30.06.2029		-	-	-	-	-
				с 01.07.2029 по 31.12.2029		-	-	-	-	-
		2030		с 01.01.2030 по 30.06.2030		-	-	-	-	-
				с 01.07.2030 по 31.12.2030		-	-	-	-	-

<*> 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 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 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 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 18 сентября 2025 года № 337-Т

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов акционерному обществу «Ямалкоммунэнерго» (филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Тазовском районе) на 2026-2030 годы

Таблица

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности 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 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, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети			
			тыс. руб.	%	%	ед/км	ед/(Гкал/час)	кг у.т./Гкал, природный газ	кг у.т./Гкал, дизельное топливо	Тыс.Гкал	Гкал/кв.м.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9.1	9.2	10	11	12	13
1.	Филиал акционерного общества «Ямалком-	2026	360 564,92	-	0,70	0	0	161,07	166,54	43,616	2,67	-	-

муэнерго» в Тазовском районе	2027	-	1	0,69	0	0	161,07	166,54	43,616	2,67	-	-
	2028	-	1	0,69	0	0	161,07	166,54	43,616	2,67	-	-
	2029	-	1	0,69	0	0	161,07	166,54	43,616	2,67	-	-
	2030	-	1	0,68	0	0	161,07	166,54	43,616	2,67	-	-

<*> 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.