



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

ПРИКАЗ

18 декабря 2025 г.

№ 350-Т

г. Салехард

Проведена государственная регистрация нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа 23 декабря 2025 г.
Регистрационный № 646

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность),
производимую акционерным обществом «Ямалкоммунэнерго»
(филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго»
в Надымском районе) и поставляемую потребителям села
Кутопьюган, села Ныда, села Нори, 107 км города Надым
муниципального округа Надымский 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 Надымском районе)

и поставляемую потребителям села Кутопьюган, села Ныда, села Нори, 107 км города Надым муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа на 2026 - 2030 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 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 18.09.2025 2025 года № 350-Т

Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую акционерным обществом «Ямалкоммунэнерго» (филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Надымском районе) и поставляемую потребителям села Кутюльган, села Ныда, села Норри, 107 км города Надым муниципального округа Надымский 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 Надымском районе)	одноставочный руб./Гкал	2026	с 01.01.2026 по 30.09.2026	13751	-	-	-	-	-	
				с 01.10.2026 по 31.12.2026	13751	-	-	-	-	-	
			2027	с 01.01.2027 по 30.06.2027	13751	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2027 по 31.12.2027	13751	-	-	-	-	-	-
			2028	с 01.01.2028 по 30.06.2028	13751	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2028 по 31.12.2028	13751	-	-	-	-	-	-
			2029	с 01.01.2029 по 30.06.2029	13751	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2029 по 31.12.2029	13751	-	-	-	-	-	-

		Население <*>(тарифы указываются с учетом НДС)<***>					
одноразовочный руб./Гкал	2026	с 01.01.2026	2027,82	-	-	-	-
		по 30.09.2026					
	2027	с 01.10.2026	2322,85	-	-	-	-
		по 31.12.2026					
	2028	с 01.01.2027		-	-	-	-
		по 30.06.2027					
	2029	с 01.07.2027		-	-	-	-
		по 31.12.2027					
	2030	с 01.01.2028		-	-	-	-
		по 30.06.2028					
	2030	с 01.07.2028		-	-	-	-
		по 31.12.2028					
2030	с 01.01.2029		-	-	-	-	
	по 30.06.2029						
2030	с 01.07.2029		-	-	-	-	
	по 31.12.2029						
2030	с 01.01.2030		-	-	-	-	
	по 30.06.2030						
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 прекращению осуществления отдельных категорий коммунальных образований в Ямало-Ненецком автономном округе по предоставлению 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 декабря 2025 года № 350-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 Надымском 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 технических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по организации	Количество прекращений подачи тепловой энергии, в результате технических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство 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			
			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	118 956,86	-	4,61	0	0	166,85	170,30	6,268	1,69	-	-

мультиэнергоснабженцы в Надымском районе	2027	-	1	0,80	0	0	166,85	170,30	6,268	1,69	-	-
	2028	-	1	0,81	0	0	166,85	170,30	6,268	1,69	-	-
	2029	-	1	0,81	0	0	166,85	170,30	6,268	1,69	-	-
	2030	-	1	0,82	0	0	166,85	170,30	6,268	1,69	-	-

<*> 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.