



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

ПРИКАЗ

30 ноября 2023 г.

№ 432-Т

г. Салехард

Проведена государственная регистрация нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа 04 декабря 2023 года
Регистрационный № 468

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность),
производимую акционерным обществом «Аэропорт Сургут»
(Ноябрьский филиал АО «Аэропорт Сургут») и поставляемую
потребителям и долгосрочных параметров регулирования тарифов
на 2024 – 2028 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», 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 «Аэропорт Сургут» (Ноябрьский филиал АО «Аэропорт Сургут») и поставляемую потребителям на 2024-2028 годы согласно приложению № 1.

2. Установить акционерному обществу «Аэропорт Сургут» (Ноябрьский филиал АО «Аэропорт Сургут») долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

4. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 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 30 ноября 2023 года № 432-т

ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПРОИЗВОДИМУЮ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «АЭРОПОРТ СУРГУТ»
(НОЯБРЬСКИЙ ФИЛИАЛ АО «АЭРОПОРТ СУРГУТ») И ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ НА 2024-2028 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	
-	-	-	-	-	-	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 «Аэропорт Сургут» (Ноябрьский филиал АО «Аэропорт Сургут»)	одноставочный руб./Гкал	2024	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1398	-	-	-	-	-
				с 01.07.2024 по 31.12.2024	1558	-	-	-	-	-
			2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1558	-	-	-	-	-
				с 01.07.2025 по 31.12.2025	1736	-	-	-	-	-
			2026	с 01.01.2026 по 30.06.2026	1736	-	-	-	-	-
				с 01.07.2026 по 31.12.2026	1935	-	-	-	-	-
			2027	с 01.01.2027 по 30.06.2027	1935	-	-	-	-	-
				с 01.07.2027 по 31.12.2027	2157	-	-	-	-	-
			2028	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2157	-	-	-	-	-
				с 01.07.2028 по 31.12.2028	2404	-	-	-	-	-

Приложение № 2

к приказу департамента тарифной политики,
энергетики и жилищно-коммунального
комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 30 ноября 2023 года № 432-т

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования
для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов акционерному обществу
«Аэропорт Сургут» (Ноябрьский филиал) на 2024 – 2028 годы

№ 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, отпускаемой 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, газ	кг у.т./Гкал, диз.топливо	Гкал	Гкал/кв.м.	-	-
1.	Акционерное общество «Аэропорт Сургут» (Ноябрьский филиал АО «Аэропорт Сургут»)	2024	5 454,70	-	-	0	0	159,84	0	0	-	-	-
		2025	-	1	-	0	0	159,84	0	0	-	-	-

	2026	-	1	-	0	0	159,84	0	0	-	-	-
	2027	-	1	-	0	0	159,84	0	0	-	-	-
	2028	-	1	-	0	0	159,84	0	0	-	-	-

<*> 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 удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075.