



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

ПРИКАЗ

29 ноября 2023 г.

№ 405-Т

г. Салехард

Проведена государственная регистрация нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа _____ 2023 г.
Регистрационный № _____

**О внесении изменений в приложения №№ 1, 3 к приказу
департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-
коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа
от 17 декабря 2018 года № 253-Т**

В соответствии с 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. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приложения №№ 1, 3 к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 17 декабря 2018 года № 253-Т Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую акционерным обществом «Уренгойтеплогенерация-1» и поставляемую потребителям муниципального образования город Новый Уренгой, и долгосрочных параметров регулирования тарифов, на 2019 - 2023 годы».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 декабря 2023 года.

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

Д.Н. Афанасьев

УТВЕРЖДЕНЫ

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

от 29 ноября 2023 года № 405-т

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в приложения №№ 1, 3 к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 17 декабря 2018 года № 253-т

1. Приложение № 1 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1

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

Ямало-Ненецкого автономного округа
от 17 декабря 2018 года № 253-т

(в редакции приказа департамента
тарифной политики, энергетики и
жилищно-коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа

от 29 ноября 2023 года № 405-т)

ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПРОИЗВОДИМУЮ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ
«УРЕНГОЙТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ-1» И ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД НОВЫЙ УРЕНГОЙ, НА 2019 - 2023 ГОДЫ

город Новый Уренгой, район Коротчаево (котельные КТП-962, ПАКУ и МО-93),
район Коротчаево (котельная, работающая на природном газе)

№ 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 «Уренгойтеплогене- рация-1»	однотарифный руб./Гкал	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1969	-	-	-	-	-
				с 01.07.2019 по 31.12.2019	1963	-	-	-	-	-
			2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1963	-	-	-	-	-
				с 01.07.2020 по 31.12.2020	1833	-	-	-	-	-
			2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1833	-	-	-	-	-
				с 01.07.2021 по 31.12.2021	1940	-	-	-	-	-
			2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1940	-	-	-	-	-
				с 01.07.2022 по 30.11.2022	2140	-	-	-	-	-
				с 01.12.2022 по 31.12.2022	2386	-	-	-	-	-
			2023	с 01.01.2023 по 30.11.2023	2386	-	-	-	-	-
				с 01.12.2023 по 31.12.2023	3058	-	-	-	-	-

».

2. Приложение № 3 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 3

к приказу департамента тарифной политики,
энергетики и жилищно-коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 17 декабря 2018 года № 253-т
(в редакции приказа департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 29 ноября 2023 года № 405-т)

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД
РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ
ТАРИФОВ ОТКРЫТОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «УРЕНГОЙТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ-1», НА 2019 – 2023 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	Гкал	Гкал/кв.м.	-	-

1.	Акционерное общество «Уренгой-тепло-генерация-1»	2019	1 101 093,09	-	2,92	0	0	158,20	179 743	1,75	-	-
		2020	-	1	2,92	0	0	158,20	179 743	1,75	-	-
		2021	-	1	2,92	0	0	158,20	179 743	1,75	-	-
		2022	-	1	-	0	0	158,20	179 743	1,75	-	-
		2023	1 398 190,31	1	2,90	0	0	158,20	171 979	0,88	-	-

<*> 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.