



200

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

ПРИКАЗ

20 декабря 2018 г.

№ 388-Г

г. Салехард

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую филиалом «Уренгойская ГРЭС» акционерного общества «Интер РАО – Электрогенерация» и поставляемую потребителям района Лимбьяха муниципального образования город Новый Уренгой и долгосрочных параметров регулирования тарифов, на 2019 - 2023 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, имеющих право на льготы, компенсации выпадающих доходов ресурсоснабжающим организациям 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 филиалу «Уренгойская ГРЭС» акционерного общества «Интер РАО – Электрогенерация» тарифы на 2019 - 2023 годы, согласно приложениям №№ 1, 2 к настоящему приказу.

2. Установить филиалу «Уренгойская ГРЭС» акционерного общества «Интер РАО – Электрогенерация» долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2019 - 2023 годы, согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

4. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

Директор департамента



Д.Н. Афанасьев

Приложение № 1

Управления
Энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Муниципального округа
Уренгой

2018 года № 388-Т



ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПРОИЗВОДИМУЮ ФИЛИАЛОМ «УРЕНГОЙСКАЯ ГРЭС» АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ИНТЕР РАО – ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ» И ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД НОВЫЙ УРЕНГОЙ, НА 2019-2023 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/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.	Филиал «Уренгойская ГРЭС» акционерного общества «Интер РАО – Электрогенерация»	одноставочный руб./Гкал	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	4710	-	-	-	-	-	-	
				с 01.07.2019 по 31.12.2019	4732	-	-	-	-	-	-	
				с 01.01.2020 по 30.06.2020	4732	-	-	-	-	-	-	
					4732	-	-	-	-	-	-	
				с 01.01.2021 по 30.06.2021	4732	-	-	-	-	-	-	
					4849	-	-	-	-	-	-	
			2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	4849	-	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2022 по 31.12.2022	4970	-	-	-	-	-	-	-
				с 01.01.2023 по 30.06.2023	4970	-	-	-	-	-	-	-
			2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023	5067	-	-	-	-	-	-	-

		2023		с 01.01.2023 по 30.06.2023		с 01.07.2023 по 31.12.2023		Население ** (тарифы указываются с учетом НДС)***	
одноставочный руб./Гкал	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1374,62	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	1397,99	-	-	-	-	-	-
	2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020		-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020		-	-	-	-	-	-
	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021		-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		-	-	-	-	-	-
	2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022		-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022		-	-	-	-	-	-
	2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023		-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023		-	-	-	-	-	-

<*> - потребители тепловой энергии (мощности), имеющие право на льготы, указанные в абзаце 2 части 1 статьи 3 Закона Ямало-Ненецкого автономного округа от 01 декабря 2014 года № 107-ЗАО «Об установлении отдельных категорий потребителей коммунальных ресурсов, имеющих право на льготы, компенсации выпадающих доходов ресурсоснабжающим организациям 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 абзаце 3 части 1 статьи 3 Закона Ямало-Ненецкого автономного округа от 01 декабря 2014 года № 107-ЗАО «Об установлении отдельных категорий потребителей коммунальных ресурсов, имеющих право на льготы, компенсации выпадающих доходов ресурсоснабжающим организациям 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 разделу Департамента тарифной политики и жилищно-коммунального комплекса

автономного округа
2018 года № 388-Т



ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНОМ ПЕРИОДЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ
ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ ТАРИФОВ
ФИЛИАЛУ «УРЕНГОЙСКАЯ ГРЭС» АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ИНТЕР РАО – ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ», 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, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети			
			ед/км	ед/(Гкал/час)	ед/Гкал	Гкал	Гкал/кв.м.						
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Филиал «Уренгойская ГРЭС» акционерного общества «Интер РАО – Электрогенерация»	2019	3 776,48	-	0	0	0	-	5 011	2	-	-	
		2020	-	1	0	0	0	-	5 011	2	-	-	
		2021	-	1	0	0	0	-	5 011	2	-	-	

	2022	-	1	0	0	0	0	0	-	5 011	2	-	-						
	2023	-	1	0	0	0	0	0	-	5 011	2	-	-						

< * > 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.