



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

ПРИКАЗ

16 декабря 2016 г.

№ 366-Т

г. Салехард

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую обществом с ограниченной ответственностью «Эффективная теплоэнергетика» и поставляемую потребителям района Коротчаево муниципального образования город Новый Уренгой и долгосрочных параметров регулирования тарифов, на 2017 - 2019 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 обществу с ограниченной ответственностью «Эффективная теплоэнергетика» тарифы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Эффективная теплоэнергетика» долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2017 - 2019 годы, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2017 года по 31 декабря 2019 года.

4. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01 января 2017 года по 31 декабря 2019 года.

Директор департамента



Д.Н. Афанасьев



Приложение № 1

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

Ямало-Ненецкого автономного округа

от «16» декабря 2016 года № 366-7

ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПРОИЗВОДИМУЮ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА» И ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ РАЙОНА КОРОТЧАЕВО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД НОВЫЙ УРЕНГОЙ, НА 2017 - 2019 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.	Общество с ограниченной ответственностью «Эффективная теплоэнергетика»	одноставочный руб./Гкал	2017	с 01.01.2017 по 30.06.2017	5296	-	-	-	-	-
				с 01.07.2017 по 31.12.2017	4327	-	-	-	-	-
			2018	с 01.01.2018 по 30.06.2018	4327	-	-	-	-	-
				с 01.07.2018 по 31.12.2018	4437	-	-	-	-	-
			2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	4437	-	-	-	-	-
				с 01.07.2019 по 31.12.2019	4540	-	-	-	-	-

Приложение № 2
к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа
от «16» декабря 2016 года № 366-Т

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД
РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ
ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА», НА 2017 – 2019 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 потерь при передаче тепловой энергии	Отношение величины потерь 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Эффективная теплоэнергетика»	2017	7 853,78	-	4,01	0	0	164,89	846	1,1	-	-
		2018	-	1	4,22	0	0	164,89	846	1,1	-	-
		2019	-	1	4,22	0	0	164,89	846	1,1	-	-

<*> 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.