



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

ПРИКАЗ

18 декабря 2014г.

№ 337-Т

г. Салехард

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую обществом с ограниченной ответственностью «Энергосистемы» и поставляемую потребителям муниципального образования Пуровский район, на 2018 - 2020 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 «Энергосистемы» тарифы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации обществу с ограниченной ответственностью «Энергосистемы», на 2018 - 2020 годы, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года.
4. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года.

Директор департамента



Д.Н. Афанасьев



Приложение № 1

Приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса

Малого-Ненецкого автономного округа
 18 декабря 2017 года № 334-Т

ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПРОИЗВОДИМУЮ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭНЕРГОСИСТЕМЫ» И ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПУРОВСКИЙ РАЙОН, НА 2018 – 2020 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			
-	-	-	-	-	-	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 «Энергосистемы»	одноставочный руб./Гкал	2018	с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.	3242	-	-	-	-	-	-	
					4084	-	-	-	-	-	-	
				с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.	4084	-	-	-	-	-	-	-
					4167	-	-	-	-	-	-	-
				с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.	4084	-	-	-	-	-	-	-
					4167	-	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.	4167	-	-	-	-	-	-	-	
				4246	-	-	-	-	-	-	-	
			2020	с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	4167	-	-	-	-	-	-	-
					4246	-	-	-	-	-	-	



Приложение № 2

к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 18 декабря 2017 года № 334-Т

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭНЕРГОСИСТЕМЫ», НА 2018 – 2020 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 величин технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			тыс. руб.	%	%	ед/км	ед/(Гкал/час)	кг.т./Гкал	Гкал	Гкал/кв.м.	-	-	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Энергосистемы»	2018	6602,39	-	4,04			178,99	255				
		2019		1	4,04			178,99	255				

