

**ДЕПАРТАМЕНТ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЦЕНАМ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ**

**П Р И К А З**

от «06» декабря 2016 года

№ 193-т/э

г. Оренбург

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО «Энергоресурс» (г. Ясный), долгосрочных параметров регулирования, показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения**

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении» от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ, постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства РФ от 16.05.2014 г. № 452 «Об утверждении Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений и о внесении изменения в постановление Правительства РФ от 15 мая 2010 г. № 340», а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании коллегии департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов (протокол от 06 декабря 2016 года № 52), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить и ввести в действие с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года (включительно) тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО «Энергоресурс» (г. Ясный):

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	год	Тариф на тепловую энергию			
			вода		острый и редуцированный пар	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
ООО «Энергоресурс» (г. Ясный)	Одноставочный, руб./Гкал (без НДС)	2017	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
			1163,60	1204,53	-	-
	Одноставочный, руб./Гкал		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
			1373,05	1421,35	-	-
ООО «Энергоресурс» (г. Ясный)	Одноставочный, руб./Гкал (без НДС)	2018	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
			1204,53	1212,55	-	-

	Однотарифный, руб./Гкал	2019	Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
			1421,35	1430,81	-	-
	Однотарифный, руб./Гкал (без НДС)		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
			1212,55	1254,31	-	-
	Однотарифный, руб./Гкал	2019	Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
	1430,81		1480,09	-	-	

<\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

2. Установить и ввести в действие с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года (включительно) долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов для ООО «Энергоресурс» (г. Ясный):

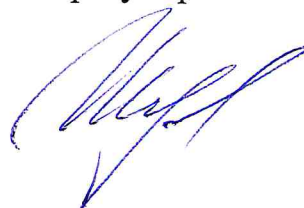
Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
		тыс. руб.	%	%		
ООО «Энергоресурс» (г. Ясный)	2017	5227,0	1	0,5	-	-
	2018		1	0,5	-	-
	2019		1	0,5	-	-

3. Установить и ввести в действие с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года (включительно) показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО «Энергоресурс» (г. Ясный):

год	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности				
	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь	
	на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед.в год/км	на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, ед.в год/Гкал/час		при передаче тепловой энергии, Гкал/кв.м	при передаче теплоносителя, тонн/кв.м	при передаче тепловой энергии, Гкал/год	при передаче теплоносителя по тепловым сетям, тонн/год
2017	0	0	155,890	4,62	-	27489,0	-
2018	0	0	155,890	4,62	-	27489,0	-
2019	0	0	155,890	4,62	-	27489,0	-

4. Настоящий приказ вступает в силу после размещения на официальном сайте департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов.

Директор департамента



А.В. Шумский