



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 9 августа 2016 г.

№ 93-т/1

Об установлении тарифов на тепловую энергию, плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения для ООО «ТеплоСервис» (Палехский м.р.)

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Установить тарифы на тепловую энергию для ООО «ТеплоСервис» (Палехский м.р.) с календарной разбивкой согласно приложениям 1, 2.
2. Установить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО «ТеплоСервис» (Палехский м.р.) на 2016 год согласно приложению 3.
3. Возмещение недополученных доходов от разницы между утвержденными тарифами на тепловую энергию, поставляемую потребителям, и утвержденными льготными тарифами на тепловую энергию, поставляемую населению, осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с Законом Ивановской области от 09.12.2014 № 103-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию на территории Ивановской области».
4. Тарифы, установленные в п.1, показатели надежности и энергетической эффективности, установленные п.2 настоящего постановления, действуют с 09.08.2016 по 31.12.2016.
5. С 09.08.2016 считать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.11.2015 № 51-т/8.
6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов
Ивановской области от 09.08.2016 № 93-т/1

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Ост рый и ред уци ров анн ый пар
				С 09.08.2016 по 31.12.2016	от 1,2 до 2,5 кг/ см ²	от 2,5 до 7,0 кг/с м ²	от 7,0 до 13,0 кг/ см ²	Свыш е 13,0 кг/ см ²	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
1.	ООО «ТеплоСервис», котельная в д. Пеньки	Однотавочны й, руб./Гкал, НДС не облагается	2016	4530,07	-	-	-	-	-

Примечание. Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов
Ивановской области от 09.08.2016 № 93-т/1

Льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Ост рый и ред уци ров анн ый пар
				С 09.08.2016 по 31.12.2016	от 1,2 до 2,5 кг/ см ²	от 2,5 до 7,0 кг/с м ²	от 7,0 до 13,0 кг/ см ²	Свыш е 13,0 кг/ см ²	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
1.	ООО «ТеплоСервис», котельная в д. Пеньки	Однотставочны й, руб./Гкал, НДС не облагается	2016	2331,62	-	-	-	-	-

Примечание. Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов
Ивановской области от 09.08.2016 № 93-т/1

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «ТеплоСервис» (Палехский м.р.)**

	Год	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности				
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов в источников тепловой энергии, т.у.т./Гкал	Отношение величины технологических потерь ТЭ, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче	
		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 по тепловым сетям, Гкал/год	при передаче теплоносителя по тепловым сетям, тонн/год
ООО «ТеплоСервис», котельная в д. Пеньки	2016	0	0	0,22394	1,276	1,313	427,2	439,89