



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора
Департамента – начальник управления
ценообразования Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Курганской области

Н.И. Арзин

08 декабря 2016 года

**ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ДЕПАРТАМЕНТА ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО РАССМОТРЕНИЮ ДЕЛА ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ (ЦЕН)**

от 08 декабря 2016 года № 43-15
г. Курган

Председательствовал: первый заместитель директора Департамента – начальник управления ценообразования Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области Арзин Н.И.

Присутствовали члены правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области: Гребенщикова Т.Ю., Носко А.Ф., Пустуев Н.Ю., Половкова И.В., Блинова Ю.Г., представитель УФАС по Курганской области Демидов В.Я.

Приглашены и присутствовали:
эксперты Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

Вопрос: О внесении изменений в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 01 сентября 2016 года № 28-1 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Общества с ограниченной ответственностью «Дороги Строительство Техника» (Каргапольский район: с.Сосновка), с календарной разбивкой»

Слушали: Павшок М.В. – главного специалиста отдела регулирования тарифов на тепловую энергию управления ценообразования Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

В результате рассмотрения заявления Общества с ограниченной ответственностью «Дороги Строительство Техника» о корректировке установленных долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность) на 2017 год и представленных

расчетных материалов определены основные плановые (расчетные) показатели на расчетный период регулирования, в том числе:

№ п/п	Наименование	2017
1.	Индексы, используемые при расчете	
1.1.	Индекс потребительских цен	1,047
1.2.	Индекс роста цен на электроэнергию	1,053
1.4.	Индекс роста цен на мазут топочный	1,007
1.5.	Индекс роста цен на холодную воду	1,040 (с июля)
1.6.	Индекс изменения количества активов	-
1.7.	Индекс эффективности операционных расходов, % - в отношении производства тепловой энергии (мощности); - в отношении передачи тепловой энергии	1 5
2.	Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя, тыс. руб.	10156,2
2.1.	Расходы на топливо, тыс. руб.	7923,1
2.2.	Расходы на электрическую энергию, тыс. руб.	2200,9
2.3.	Расходы на холодную воду, тыс. руб.	32,2
3.	Операционные (подконтрольные) расходы, тыс. руб.	544,9
3.1.	Сырье и материалы, тыс. руб.	192,8
3.2.	Расходы на оплату труда, тыс. руб.	340,5
3.3.	Работы и услуги производственного характера, тыс. руб.	0,4
3.4.	Иные расходы, тыс. руб.	11,2
4.	Неподконтрольные расходы, тыс. руб.	520,7
4.1.	Арендная плата, тыс. руб.	83,9
4.2.	Отчисления на социальные нужды, тыс. руб.	105,2
4.3.	Налог, связанный с применением упрощенной системы налогообложения, тыс. руб.	331,5
5.	Прибыль, тыс. руб.	0
6.	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	11227,0

Объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности) – в размере 4136,550 Гкал;

Договорная тепловая нагрузка – в размере 0,686 Гкал/ч;

Объем технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, учтенный при расчете необходимой валовой выручки – в размере 768,408 Гкал.

Удельный расход условного топлива, учтенный при расчете необходимой валовой выручки – 196,850* кг.ут/Гкал.

*мазут топочный

У Общества с ограниченной ответственностью «Дороги Строительство Техника» отсутствует утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа.

По результатам рассмотрения правлением Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области единогласно принято постановление (прилагается).

Главный специалист отдела регулирования тарифов на тепловую энергию управления ценообразования Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области



М.В. Павшок