

Приложение 1 к постановлению  
 Департамента государственного  
 регулирования цен и тарифов Курганской  
 области от «30» января 2014 года № 1-2  
 «Об утверждении форм предоставления  
 теплоснабжающими организациями,  
 теплосетевыми организациями,  
 осуществляющими деятельность на  
 территории Курганской области,  
 информации, к которой обеспечивается  
 свободный доступ, и правилах заполнения  
 установленных форм»

**Формы предоставления теплоснабжающими организациями, теплосетевыми  
 организациями, осуществляющими деятельность на территории Курганской  
 области, информации, к которой обеспечивается свободный доступ**

Форма 1. Общая информация о регулируемой организации

Наименование юридического лица	Открытое Акционерное Общество «Частоозерское предприятие по строительству, ремонту и содержанию автомобильных дорог»
Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	Озеров Владимир Борисович
Основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации в качестве юридического лица	1084512000011 17.01.2008 г Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы России №5 по Курганской области
Почтовый адрес регулируемой организации	641570, Курганская область, с.Частоозерье, ул.Береговая 4
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	641570, Курганская область, с.Частоозерье, ул.Береговая 4
Контактные телефоны	8(35230)9-15-46
Официальный сайт регулируемой организации в сети Интернет	<a href="http://chastdu.ucoz.ru/">http://chastdu.ucoz.ru/</a>
Адрес электронной почты регулируемой организации	e.fefelova_drsp@mail.ru
Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений, диспетчерских служб)	40-часовая рабочая неделя у мужчин, С 8-00 ч до 17-00 ч, Обеденный перерыв с 12-00 ч до 13- 00 ч
Регулируемый вид деятельности	Эксплуатация автомобильных дорог общего пользования
Протяженность магистральных сетей (в однострубом исчислении) (километров)	0,408
Протяженность разводящих сетей (в однострубом исчислении) (километров)	-

Количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук)	-
Количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	-
Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	1 1,3 Гкал/ч
Количество центральных тепловых пунктов (штук)	-

Форма 1.1. Информация об утвержденных тарифах на тепловую энергию (мощность)

Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении цен (тарифов)	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области г.Курган					
Информация о реквизитах (дата и номер) решения об установлении цен (тарифов)	Постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 04 декабря 2014 г №48-44 г. Курган					
Срок действия принятой цены (тарифа)	С 01 января 2015 г по 30 июня 2015 года С 01 июля 2015 г по 31 декабря 2015 г					
Источник официального опубликования	Официальный сайт ОАО «Частоозерское ДРСП», адрес: <a href="http://chastdu.ucoz.ru/">http://chastdu.ucoz.ru/</a>					
Одноставочный тариф на тепловую энергию, руб./Гкал						
Потребители	Вода	Отборный пар (кг/кв. см)				Острый и редуцированный пар
		от 1,2 до 2,5	от 2,5 до 7,0	от 7,0 до 13,0	свыше 13,0	
Бюджетные, прочие	через тепловую сеть					
	отпуск на коллекторах					
Население	Через тепловую сеть	1497,41 1608,70				
	отпуск на коллекторах					
Двухставочный тариф на тепловую энергию (для потребителей, получающих тепловую энергию через тепловую сеть)						
Бюджетные, прочие	за энергию					
	за мощность					
Население	за энергию					
	за мощность					
Двухставочный тариф на тепловую энергию (для потребителей, получающих тепловую энергию на коллекторах производителей)						
Бюджетные, прочие	за энергию					
	за мощность					
Население	за энергию					
	за мощность					

Форма 1.2. Информация о тарифе на теплоноситель, поставляемый  
теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим  
организациям

Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении цен (тарифов)	-					
Информация о реквизитах (дата и номер) решения об установлении цен (тарифов)	-					
Срок действия принятой цены (тарифа)	-					
Источник официального опубликования	-					
Одноставочный тариф на теплоноситель, руб./куб.м						
Потребители	Вода	Отборный пар (кг/кв. см)				Острый и редуцированный пар
		от 1,2 до 2,5	от 2,5 до 7,0	от 7,0 до 13,0	свыше 13,0	
Иные теплоснабжающие организации	-					
Прочие потребители	-					

Форма 1.3. Информация о тарифах на услуги по передаче тепловой энергии,  
теплоносителя

Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении цен (тарифов)	-		
Информация о реквизитах (дата и номер) решения об установлении цен (тарифов)	-		
Срок действия принятой цены (тарифа)	-		
Источник официального опубликования	-		
Одноставочный тариф на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, руб./Гкал			
Потребители, подключенные без дополнительного преобразования на тепловых пунктах	Вода	Пар	
после тепловых пунктов (на тепловых пунктах)	-	-	
Двухставочный тариф на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, руб./Гкал/в мес.			
Потребители, подключенные без дополнительного преобразования на тепловых пунктах	за энергию	Пар	
за мощность	-	-	

после тепловых пунктов (на тепловых пунктах)	за энергию	-	
	за мощность	-	

Форма 1.4. Информация о плате за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии

Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении платы	-
Информация о реквизитах (дата и номер) решения об установлении платы	-
Срок действия принятой платы	-
Источник официального опубликования	-
Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, руб./Гкал/ч в мес.	
Дифференциация по схеме теплоснабжения:	Показатель
с использованием мощности источника тепловой энергии	-
с использованием мощности тепловых сетей	-
услуги, оказываемые единой теплоснабжающей организацией в отношении категорий (групп) социально значимых потребителей	-

Форма 1.5. Информация о плате за подключение (технологическое подключение) к системе теплоснабжения

Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении платы	-
Информация о реквизитах (дата и номер) решения об установлении платы	-
Срок действия принятой платы	-
Источник официального опубликования	-
Плата за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, тыс. руб./Гкал/ч.	
Подключаемая тепловая нагрузка объекта	Показатель
более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч	-
более 1,5 Гкал/ч (при наличии технической возможности подключения)	-

Форма 1.6. Информация о тарифах на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)

Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении цен (тарифов)	-	
Информация о реквизитах (дата и номер) решения об установлении цен (тарифов)	-	
Срок действия принятой цены (тарифа)	-	
Источник официального опубликования	-	
Двухкомпонентный тариф на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения)		
Компонент	Показатель	
Одноставочный компонент на теплоноситель, руб./куб. м	-	
Компонент на тепловую энергию	одноставочный, руб./Гкал	-
	за энергию, руб./Гкал	-
	двухставочный за мощность, тыс. руб./Гкал/ч в мес.)	-

Форма 5. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения

Наименование	Показатель
Отчетный период (квартал, год)	3 квартал
Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	-