

"Утверждаю"

Заместитель генерального директора  
по экономике и финансам ОАО "Зид"

В.В. Трубяков

" 12 " 01 2014 год

**Плановые показатели ОАО "Завод им. В. А. Дегтярёва", г. Ковров,  
в технической части производства тепловой энергии на 2014 г.**

**п.15 Информация о ценах (тарифах) на регулируемые товары (услуги):**

		Постановление ДЦиТ администрации Владимирской обл. от 20.12.13 № 36/86	01.01.14 -30.06.14		01.07.14-31.12.14	
			(без учета НДС)	население (с учетом НДС)	(без учета НДС)	население (с учетом НДС)
а)	об утвержденных тарифах на тепловую энергию	вода	1 134,71	1 338,96	1 235,64	1 458,06
		пар отборный давлением от 2,5 до 7 кг/кв.см.	1 228,79		1 277,12	
б)	об утвержденных тарифах на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям		нет			
в)	об утвержденных тарифах на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя		нет			
г)	об утвержденной плате за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии		нет			
д)	об утвержденной плате за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения		нет			
е)	об утвержденных тарифах на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)		нет (закрытая система теплоснабжения)			

**24. Информация об условиях на которых осуществляется поставка тепловой энергии** Поставка тепловой энергии осуществляется на основании договора теплоснабжения (прилагается)

**25. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к системе теплоснабжения**

а)	форма заявки на подключение к системе теплоснабжения	прилагается
б)	перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения	полное наименование организации заявителя;
		место нахождения организации;
		место нахождения теплопотребляющих установок и место их подключения к системе теплоснабжения (тепловой ввод);
		тепловая нагрузка теплопотребляющих установок по каждой теплопотребляющей установке и видам тепловой нагрузки (отопление, кондиционирование, вентиляция, осуществление технологических процессов, горячее водоснабжение), подтвержденная технической или проектной документацией;

