

Приложение № 1  
к приказу ФАС России  
от 08.10.2014 № 631/14

**Форма раскрытия информации  
о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное влияние  
на окружающую среду, и мероприятиях по их сокращению на следующий год  
МКП "Теплосеть" г. Кузнецк (территория Пензенской области)**

№ п/п	Экологические показатели	Единица измерения - тонны	2022 г.	2022 г.	
			Факт по итогам года	Наименование мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ	План/цель
1	2	3	4	5	6
I	Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:				
	1.1. оксид азота	тонны	65,626	-	-
	1.2. диоксид серы	тонны	0,000	-	-
	1.3. твердые вещества	тонны	0,169	-	-
	1.4. летучие органические вещества	тонны	0,040	-	-
	1.5. оксид углерода	тонны	156,238	-	-
	1.6. углеводороды (без летучих органических соединений)	тонны	0,151	-	-
	<b>Итого:</b>	<b>тонны</b>	<b>222,224</b>	-	-



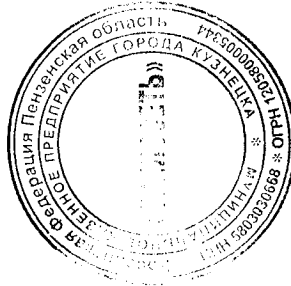
**В.Б. Дильман**

Приложение № 4  
к приказу ФАС России  
от 08.10.2014 № 631/14

**Форма раскрытия информации  
об используемом топливе на электрических станциях  
с указанием поставщиков и характеристик топлива  
МКП "Теплосеть" г. Кузнецк (территория Пензенской области)**

Наименование электростанции	Вид используемого топлива	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, отпуск электроэнергии, кг/Гкал, г/кВтч,	Характеристика топлива (калорийность)	Общий расход топлива электростанции за отчетный период (2022 год), тут	Информация о поставщике топлива (наименование, место нахождения),
1	2	3	4	5	6
Кузнецкая ТЭЦ-3	Газ	162,7 кг/Гкал 234,8 г/кВтч	8249	54283,792	ООО "Газпром межрегионгаз Пенза"

*Директор*



*В.Б. Дильман*

Приложение № 3  
к приказу ФАС России  
от 08.10.2014 № 631/14

**Форма раскрытия информации о расходах электроэнергии  
на собственные и хозяйственные нужды генерирующего оборудования  
при выработке электрической и тепловой энергии (раздельно)  
с указанием наименования и типа станции, за 2022 г.**

*МКП "Теплосеть" г. Кузнецк (территория Пензенской области)*

№ п/п	Наименование, реквизиты, тип электростанции	Расход электроэнергии (единица измерения - тыс. кВт·ч)		
		на выработку электрической энергии	на выработку тепловой энергии	на хозяйственные нужды
1	2	3	4	5
1	Кузнецкая ТЭЦ-3	1205,169	10440,861	74
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>1205,169</b>	<b>10440,861</b>	<b>74</b>

**Директор**



**В.Б. Дильман**