



ЗАВОД ТРУД

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ЗАО «Завод ТРУД»
603950, г. Нижний Новгород, ГСП-246, ул. Ларина, д.18.
Телефон/факс: (831) 466-81-81
E-mail: online@zavod-trud.ru
Web: http://www.zavod-trud.ru

ИНН: 5261005718, КПП: 526101001
Р/сч: 40702810542040001744 в Волго-Вятский банк ПАО СБЕРБАНК г. Н. Новгород
К/с: 30101810900000000603
БИК: 042202603
ОКВЭД: 25.99.25, ОГРН: 1025203575540, ОКПО 00304183

Исх.№ 06-1/120 от 08.02. 2024 г.

Руководителю региональной службы
по тарифам Нижегородской области
Ю.Л. Алешиной

Уважаемая Юлия Леонидовна!

Во исполнение запроса от 11.01.2024 № Исх-516-6805/24, направляю Вам информацию о показателях надёжности и энергетической эффективности за 2023 год объекта теплоснабжения ЗАО «Завод Труд» - котельной:

1. Надёжность объекта:

а) прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях – не было;

б) количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии – 0.

2. Энергетическая эффективность:

а) удельный расход топлива на производство 1 Гкал тепловой энергии в 2023 году – 165,09 кг у.т.:

$$V_{т.у.} = V_{газ} * Э$$

где:

$V_{т.у.}$ – объём удельного топлива

$V_{газ}$ - объём газа, израсходованного на котельную

Э - калорийный эквивалент

$$V_{т.у.} = 515,948 * 1,184 = 610,882$$

$$Q_{ф.уд.} = (V_{т.у.} / Q_{в.}) * 1000$$

где:

$Q_{ф.уд.}$ – фактический удельный расход топлива

$V_{т.у.}$ - объём удельного топлива

$Q_{в.}$ - всего выработано тепловой энергии

$$Q_{ф.уд.} = (610,882 / 3700,23) * 1000 = 165,09 \text{ кг у.т./Гкал}$$

б) материальная характеристика тепловой сети (теплоноситель – вода)

$$M_{пвк} = 0,273 * 144 + 0,133 * 105 + 0,025 * 3 = 39,312 + 13,965 + 0,075 = 53,352 \text{ м}^3;$$

Котельная сезонная, работает с октября по май месяцы, в сентябре производится пробный пуск. Производство и сбыт тепловой энергии не является основным видом деятельности предприятия.

Приложения:

1. Фактические значения показателей надёжности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2023 на 1 л. в 1 экз.

2. Копия государственной статистической отчётности по форме № 4-ТЭР «Сведения об использовании топливно-энергетических ресурсов» за 2023 год на 7 л. в 1 экз.

3. Копия государственной статистической отчетности по форме № 46-ТЭ (полезный отпуск) «Сведения о полезном отпуске (продаже) тепловой энергии отдельным категориям потребителей» за 2023 год на 3 л. в 1 экз.

4. Копия актов готовности котельной к отопительному сезону 2023-2024г.г. на 2 л. в 1 экз.

Директор



И.В. Елесин

И.В. Елесин

Асава Е.В. 89063496004

Асава

Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2023 год

№ п/п	Наименование муниципального теплоснабжающей организации	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения										Показатели надежности теплоснабжения					
		Фактический удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Объем топлива фактически использованный для выработки тепловой энергии	Переводной коэффициент наружной тепловой сети в условное топливо	Величина фактического полезного отпуска тепловой энергии потребителям с учетом собственного потребления	Величина фактической тепловой энергии, передаваемой потребителям тепловой энергии, материальной	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к теплоснабжению к материалу (сумма произведенных и наружных диаметров трубопроводов участков тепловой сети на их длину)	Материальная характеристика тепловой сети, (сумма технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей)	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей *	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях *	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях *	Протяженность тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях *	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях *	шт./Гкал/час	шт./Гкал/час	шт.
1	г. Нижний Новгород	165,09	тыс.куб.м (тонн, куб.м)	1.154	Гкал	Гкал	Гкал/м2	м2	шт./км	шт.	км	шт./Гкал/час	шт.	0	0	0	4,13

* количество прекращений подачи тепловой энергии необходимо указать согласно записям в журналах учета нарушений подачи тепловой энергии

Директор ЗАО "Завод Труд"

Васильев



Исполнитель:

Асаева Екатерина Владимировна

тел. 89063496004

Асаева