

Исх. № 06-1/110 от 09.02. 2026 г.

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

Уважаемая Юлия Леонидовна!

Во исполнение запроса от 15.01.2026 № Исх-516-9863/26, направляю Вам информацию о показателях надёжности и энергетической эффективности за 2025 год объекта теплоснабжения АО «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 2025 году – 161,38 кг у.т.:

$$V_{т.у.} = V_{газ} * Э$$

где:

$V_{т.у.}$  – объём удельного топлива, т.у.т.

$V_{газ}$  - объём газа, израсходованного на котельную, тыс.м<sup>3</sup>

Э - калорийный эквивалент

$$V_{т.у.} = 443,565 * 1,191 = 528,286 \text{ т.у.т.}$$

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

где:

$Q_{ф.уд.}$  – фактический удельный расход топлива, кг.у.т./Гкал

$V_{т.у.}$  - объём удельного топлива, т.у.т.

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



**ЗАВОД  
ТРУД**  
Имеем честь быть Вашим партнером

ВЕЩЕВОЕ ИМУЩЕСТВО  
РЕМНИ, ПОЯСА, АКСЕССУАРЫ  
СПЕЦОДЕЖДА И СИЗ  
СУВЕНИРНАЯ ПРОДУКЦИЯ

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ИНКАССАЦИИ  
ЧЕХЛЫ ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ, СПЕЦТЕХНИКИ, АВТО  
ЛЮБЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ МЕТАЛЛА, ТКАНИ, КОЖИ  
МЕТАЛЛОФУРНИТУРА, ХОМУТЫ, КРЕПЕЖ

$$Q_{\text{ф.уд.}} = (528,286/3273,629) * 1000 = 161,38 \text{ кг у.т./Гкал}$$

б) материальная характеристика тепловой сети (теплоноситель – вода)

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

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

У АО «Завод Труд» отсутствует обязанность по предоставлению формы статистической отчетности 1-ТЕП.

Приложения:

1. Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2025 на 1 л. в 1 экз.
2. Копия государственной статистической отчетности по форме № 46-ТЭ (полезный отпуск) «Сведения о полезном отпуске (продаже) тепловой энергии отдельным категориям потребителей» за 2025 год на 4 л. в 1 экз.
3. Копия акта готовности котельной к отопительному периоду 2025-2026г.г. на 1 л. в 1 экз.
4. Копия журнала учета текущей информации о нарушениях в подаче тепловой энергии на 2 л. в 1 экз.
5. Копия журнала учета потребления газа котельной на 2 л. в 1 экз.

Директор

Асаева Е.В. 89063496004



И.В. Елесин

Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2025 год

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование 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 натурального топлива фактически использованной для выработки тепловой энергии	Переводной коэффициент нарушения в топлива в условное	Величина фактического полезного отпуска тепловой энергии потребителям с учетом собственного потребления	Величина фактической потери при передаче тепловой энергии, теплоносителем по тепловым сетям	Величина фактической потери тепловой энергии, теплоносителем в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на их длине)	Материальная характеристика тепловой сети, (сумма произведенных и наружных диаметров трубопроводов участков тепловой сети на их длину)	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях *	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии *	Протяженность тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии *	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии *	Величина установленной мощности источника тепловой энергии
			кг.у.т./Гкал	тыс.куб.м (тонн, куб.м)	Гкал	Гкал	Гкал/м2	м2	шт./км	шт.	шт.	км	шт./Гкал/час	шт.	Гкал/час	
1	Нижний Новгород	АО "Завод Труд"	161,38	443,57	1,191	3270,061	3,568	0,06687659	53,352	0	0	0,3	0	0	4,13	

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

Первый заместитель директора по производству и техническим вопросам-главный инженер

А. В. Костылев



*Handwritten signature: А. В. Костылев*