

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЗАВОЛЖСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД»
(ПАО «ЗМЗ»)
СЛУЖБА ОБЩЕИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Ул. Советская д. 1"а"
г. Заволжье
Нижегородская область,
Россия, 606522

телефон: (83161) 6 51 60
факс: (83161) 6 53 26

11.02.2025 № 24-00/18

На _____ от _____

Руководителю
региональной службы по
тарифам
Нижегородской области

Ю.Л.Алешиной

Уважаемая Юлия Леонидовна!

На Ваш запрос №516-3846/25 от 10.01.2025 направляю информацию по ПАО «Заволжский моторный завод» (показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения). Приложение на 24 листах.

1. Приложение 1. Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2024г.
– 1 лист.
2. Выписка из журнала учета текущей информации о нарушениях в подаче тепловой энергии -1 лист.
3. Выписка из журнала учета текущей информации по расходу натурального топлива на производство тепловой энергии – 12 листов.
4. Копии ведомостей учета суточного отпуска тепловой энергии и теплоносителя – 1 лист.
5. Копия акта готовности источника теплоснабжения к отопительному периоду. – 2 листа.
6. Копия формы статистической отчетности 1- ТЕП 2024 – 7 листов.

Копию формы статистической отчетности 46-ТЭ пришлем позднее.

С уважением,
Главный инженер

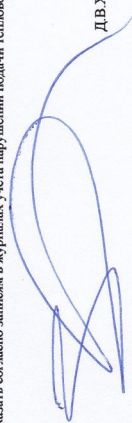



А.В.Кильдишев

Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2024 год

| Наименование муниципального образования | Наименование теплоснабжающей организации | Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения | | | | | | | | | | Показатели надежности теплоснабжения | | | | |
|---|--|--|--|--|---|---|---|--|---|---|--------------------------------|---|---|--|--|--|
| | | Фактический удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпуская с коллекторов источников тепловой энергии | Объем натурального топлива фактически использованного для выработки тепловой энергии | Переводной коэффициент натурального топлива в условное | Величина фактического полезного отпуска тепловой энергии потребителям с учетом собственного потребления | Величина фактических технологических потерь при передаче тепловой энергии, отпущенной по тепловым сетям | Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, отпущенной к технологическим характеристикам тепловой сети | Материальная характеристика тепловой сети, (сумма прокладений наружных диаметров трубопроводов участков тепловой сети на их длину) | Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических потерь в результате нарушений на участках тепловых сетей на 1 км тепловых сетей | Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических потерь в результате нарушений на тепловых сетях * | Протяженность тепловых сетей** | Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических потерь в результате нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических потерь в результате нарушений на тепловых сетях * | Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических потерь в результате нарушений на источниках тепловой энергии * | Величина установленной мощности источника тепловой энергии | |
| | | кг.ут./Гкал | тыс.куб.м (тонн, куб.м) | | Гкал | Гкал | Гкал/м2 | м2 | шт./км | шт. | км | шт./Гкал/час | шт. | Гкал/час | | |
| род. Заволжье, Городецкий муниципальный округ | ПАО "Заволжский моторный завод", Вологодская котельная | 156,02 | 23812,246 | 1,17 | 172048,42 | 6519,3 | 0,585321 | 11138 | 0 | 0 | 11,654 | 0 | 0 | 300 | | |
| род. Заволжье, Городецкий муниципальный округ | ПАО "Заволжский моторный завод", Паровая котельная | 152,58 | 6420,915 | 1,17 | 46299,36 | 2937,3 | 1,747041 | 1681,3 | 0 | 0 | 4,79 | 0 | 0 | 52 | | |

Количество прекращений подачи тепловой энергии необходимо указать согласно записям в журналах учета нарушений подачи тепловой энергии протяженностью, указанная в двухрубном исчислении



Д.В.Хлебников

дальник ПГЭ ПАО "ЗМЭ"

Выписка из журнала учета текущей информации о нарушении в подаче тепловой энергии теплоснабжающей организации в отопительный и межотопительный период 2024г.

| № | Дата | время останова | оборудование | причина останова | время пуска, растопки | продолжительность прекращения подачи тепловой энергии |
|---|------|----------------|--------------|------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - |



Начальник ПГЭ ПАО "ЭМЗ"

Д.В.Хлебников