

Расчет фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности источника теплоснабжения АО «Арзамасская войлочная фабрика» за 2019 год

В связи с тем, что тепловая сеть закреплена за Арзамасским муниципальным унитарным теплоэнергетическим производственным предприятием (Постановление Администрации г. Арзамаса №215 от 24.02.2010 г.), показатели надежности и энергетической эффективности в отношении тепловых сетей не предоставляются.

1. Показатели надежности.

Фактические значения показателей надежности котельной, определяемые количеством прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности за последние 3 года представлены в таблице.

Период	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя, $N_{\text{п ист от}}$	Установленная мощность, Гкал/час	Значения показателя надежности, $R_{\text{п ист от}}$
2017 г.	0	19,5	0
2018 г.	0	19,5	0
2019г.	0	19,5	0

Плановое значение показателя надежности котельной, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности $R_{\text{п ист от}}=0$.

2. Показатели энергетической эффективности.

Фактические значения показателя энергетической эффективности, определяемого удельным расходом топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов котельной, за последние 3 года представлены в таблице

Период	Удельный расход топлива на производства единицы тепловой энергии, кг.у.т
2017 г.	161,05
2018 г	161,05
2019г	161,05

Плановое значение показателя энергетической эффективности, определяемого удельным расходом топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов котельной, равно 161,05 кг.у.т/Гкал.

Генеральный директор:



Логинов В.Н.