Фактические показатели надежности и энергоэфективности

Показатели	Тепловая энергия (с.Ивановка)		
	2020год	2021год	2022год
количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0	0	0
количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	0	0	0
удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	161,12	161,12	161,12
отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети,Гкал/м2	0	1,06	0,000
отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (вода),тонн/м2	0	0	0,000
отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (пар),тонн/м2	-	_	_
величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям,Гкал	0	216,202	0
величина технологических потерь при передаче теплоносителя(вода) по тепловым сетям тонн	-	_	
величина технологических потерь при передаче теплоносителя(пар) по тепловым сетям, тонн	-		_

Директор

Главный инженер

Мастер участка теплоснабжения

С.В.Мельник

Я.Ю.Костенко

О.В.Гречушников