

Фактические показатели надежности и энергоэффективности

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

С.В.Мельник

Главный инженер

Я.Ю.Костенко

Мастер участка теплоснабжения

О.В.Гречушников