

Показатели исполнения и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
Акционерного общества "Мордовская электросетевая компания"
в рамках реализации инвестиционной программы на 2023-2027 гг.

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности										Величина тепловых потерь при передаче тепловой энергии, тыс.кВт.ч/год, тыс.кВт.ч/год на тепловых сетях																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		Количество прерываний подачи тепловой энергии, тепловых точек в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 кв.т.теплоты										Количество прерываний подачи тепловой энергии, тепловых точек в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч.установочной мощности										Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, кг/кВт.ч с учетом потерь в котельных и котельных источниках тепловой энергии										Описание данных, характеризующих потери тепловой энергии, тепловых точек и энергетический "разрыв" при передаче тепловой энергии																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		Текущие значения (февр.2023г.)					Планиров. значения					Текущие значения (февр.2023г.)					Планиров. значения					Текущие значения (февр.2023г.)					Планиров. значения					Текущие значения (февр.2023г.)					Планиров. значения																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		2023	2024	2025	2026	2027	2023	2024	2025	2026	2027	2023	2024	2025	2026	2027	2023	2024	2025	2026	2027	2023	2024	2025	2026	2027	2023	2024	2025	2026	2027	2023	2024	2025	2026	2027																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	Тепловые сети (в целом по предприятию)	0,21	0,31	0,29	0,30	0,29	0,26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

Генеральный директор О.Е. Общественный

М.П.



Э.В. Ковалёв