

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
Акционерного общества "Мордовская электросетевая компания"
в рамках реализации инвестиционной программы на 2020-2022 гг.

N п/п	Наименование объекта	Показатели надежности								Показатели энергетической эффективности											
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей				Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности				Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии				Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети				Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям			
		Текущее значение (факт 2020г)	Плановое значение			Текущее значение (факт 2020г)	Плановое значение			Текущее значение (факт 2020г)	Плановое значение			Текущее значение (факт 2020г)	Плановое значение			Текущее значение (факт 2020г)	Плановое значение		
			2020	2021	2022		2020	2021	2022		2020	2021	2022		2020	2021	2022		2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Тепловые сети (в целом по предприятию)	0,35	0,00	0,00	0,00									2,66	2,27	2,28	2,08	57 909	50 043	49 665	45 218
2	Централизованные источники теплоснабжения (котельные)					0,00	0,00	0,00	0,00	137,45	152,88	150,86	151,10								

Главный инженер
М.П.

С.С. Тесленко