

АНКЕТА

Название организации:	Акционерное общество "Мордовская электросетевая компания"	
Организационно правовая форма	Акционерное общество "Мордовская электросетевая компания"	
Система налогообложения организации	Общий режим налогообложения	
Муниципальное образование (по месту регистрации организации или филиала)	городское поселение Рузаевка	
ИНН	1324134775	
КПП	132401001	
Юридический адрес:	431449, РМ, г. Рузаевка, ул. Луначарского, д. 179, корпус А	
Почтовый адрес:	431449, РМ, г. Рузаевка, ул. Луначарского, д. 179, корпус А	
Муниципальные образования по месту оказания услуги* (в соответствии с тарифной привязкой)	городское поселение Рузаевка	
Где и когда раскрыта информация о фактических значениях показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения (указать адрес сайта и дату размещения информации)	www.mek-ao.ru	
Руководитель организации	Ф.И.О.: (с расшифровкой)	Ковалев Эдуард Владимирович
Номер контактного телефона/факса (приемная):	8 (83451) 2-16-21 / 8 (83451) 2-20-51	
Email организации (для официальной рассылки):	metsk@yandex.ru	
Должностное лицо, ответственное за предоставление информации	Ф.И.О.: (с расшифровкой)	Аржанов Павел Николаевич
	Должность:	Заместитель главного инженера - начальник ПТО
Номер контактного телефона:	8 (83451) 2-16-21 / 8 (83451) 2-11-67	
Факс:	8 (83451) 2-20-51	
Email исполнителя:	app-mesk@yandex.ru	

Руководитель организации:

 Ковалев Эдуард Владимирович

Плановые и фактические показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
Акционерное общество "Мордовская электросетевая компания"

№ п/п	Наименование показателя	факт 2020 года	факт 2021 года	2022 год			план организации на 2023 год	план организации на 2024 год	план организации на 2025 год	план организации на 2026 год	план организации на 2027 год
				план	факт	отклонение					
1.	Плановые (фактические за прошедшие периоды) значения показателей надежности объектов системы централизованного теплоснабжения										
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0,347	0,209	0,000	0,000	0,000	0,321	0,303	0,306	0,285	0,273
	фактическое количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях за год	22,000	13,000	0,000	0,000	0,000	20,000	19,000	19,000	18,000	17,000
	суммарная протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении на начало года, км	63,389	62,059	62,059	62,059	0,000	62,103	62,103	62,103	62,103	62,103
	суммарная протяженность строящихся, реконструируемых и модернизируемых тепловых сетей в двухтрубном исчислении, вводимых в эксплуатацию в соответствующем году, км	0,000	0,831	0,000	0,666	-0,666	0,220	0,580	0,000	1,000	0,200
	общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении, км	63,389	62,059	62,059	62,103	-0,044	62,103	62,103	62,103	62,103	62,103
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	0,000	0,004	0,000	0,000	0,000	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
	фактическое количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	суммарная мощность источников тепловой энергии на начало года, Гкал/час	249,348	249,348	249,348	249,348	0,000	249,348	249,348	261,348	261,348	273,348
	суммарная мощность строящихся, реконструируемых и модернизируемых источников тепловой энергии, вводимых в эксплуатацию, Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	12,000	0,000	12,000	0,000
	общая мощность источников тепловой энергии, Гкал/час	249,348	249,348	249,348	249,348	0,000	249,348	261,348	261,348	273,348	273,348
2.	Плановые (фактические за прошедшие периоды) значения показателей энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения										
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, куб.м./Гкал	137,446	140,629	150,319	142,014	8,305	149,084				
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	2,659	2,670	2,133	2,148	-0,015	2,245	2,245	2,245	2,245	2,245
2.2.1.	материальная характеристика тепловой сети (п.2.2.1. - п.2.2.2. * п.2.2.3.)	21778,602	21200,354	21200,354	21189,790	0,000	21189,790	21189,790	21189,790	21189,790	21189,790
2.2.2.	наружный диаметр трубопроводов J1 - го участка, м	0,626	0,626	0,626	0,626	0,000	0,626	0,626	0,626	0,626	0,626
	наружный диаметр трубопроводов J2 - го участка, м	0,529	0,529	0,529	0,529	0,000	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529
	наружный диаметр трубопроводов J3 - го участка, м	0,426	0,426	0,426	0,426	0,000	0,426	0,426	0,426	0,426	0,426
	наружный диаметр трубопроводов J4 - го участка, м	0,325	0,325	0,325	0,325	0,000	0,325	0,325	0,325	0,325	0,325
	наружный диаметр трубопроводов J5 - го участка, м	0,273	0,273	0,273	0,273	0,000	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273
	наружный диаметр трубопроводов J6 - го участка, м	0,219	0,219	0,219	0,219	0,000	0,219	0,219	0,219	0,219	0,219
	наружный диаметр трубопроводов J7 - го участка, м	0,159	0,159	0,159	0,159	0,000	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159
	наружный диаметр трубопроводов J8 - го участка, м	0,129	0,129	0,129	0,129	0,000	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129
	наружный диаметр трубопроводов J9 - го участка, м	0,111	0,111	0,111	0,111	0,000	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111
	наружный диаметр трубопроводов J10 - го участка, м	0,089	0,089	0,089	0,089	0,000	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089
	наружный диаметр трубопроводов J11 - го участка, м	0,076	0,076	0,076	0,076	0,000	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
	наружный диаметр трубопроводов J12 - го участка, м	0,057	0,057	0,057	0,057	0,000	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
	наружный диаметр трубопроводов J13 - го участка, м	0,048	0,048	0,048	0,048	0,000	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
	наружный диаметр трубопроводов J14 - го участка, м	0,032	0,032	0,032	0,032	0,000	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
2.2.3.	длина трубопроводов J1 - го участка, м	1520,000	1520,000	1520,000	1520,000	0,000	1520,000	1520,000	1520,000	1520,000	1520,000
	длина трубопроводов J2 - го участка, м	3520,000	3520,000	3520,000	3520,000	0,000	3520,000	3520,000	3520,000	3520,000	3520,000
	длина трубопроводов J3 - го участка, м	5020,000	4620,000	4620,000	4620,000	0,000	4620,000	4620,000	4620,000	4620,000	4620,000
	длина трубопроводов J4 - го участка, м	8630,000	8610,000	8610,000	8610,000	0,000	8610,000	8610,000	8610,000	8610,000	8610,000
	длина трубопроводов J5 - го участка, м	7170,000	6600,000	6600,000	6600,000	0,000	6600,000	6600,000	6600,000	6600,000	6600,000
	длина трубопроводов J6 - го участка, м	12186,000	12186,000	12186,000	12186,000	0,000	12186,000	12186,000	12186,000	12186,000	12186,000
	длина трубопроводов J7 - го участка, м	22666,000	21434,000	21434,000	21092,000	342,000	21092,000	21092,000	21092,000	21092,000	21092,000
	длина трубопроводов J8 - го участка, м	2090,000	2090,000	2090,000	2090,000	0,000	2090,000	2090,000	2090,000	2090,000	2090,000
	длина трубопроводов J9 - го участка, м	23234,000	22740,000	22740,000	23082,000	-342,000	23082,000	23082,000	23082,000	23082,000	23082,000
	длина трубопроводов J10 - го участка, м	14256,000	14312,000	14312,000	14312,000	0,000	14312,000	14312,000	14312,000	14312,000	14312,000
	длина трубопроводов J11 - го участка, м	11242,000	11242,000	11242,000	11286,000	-44,000	11286,000	11286,000	11286,000	11286,000	11286,000
	длина трубопроводов J12 - го участка, м	12750,000	12750,000	12750,000	12794,000	-44,000	12794,000	12794,000	12794,000	12794,000	12794,000
	длина трубопроводов J13 - го участка, м	836,000	836,000	836,000	836,000	0,000	836,000	836,000	836,000	836,000	836,000
	длина трубопроводов J14 - го участка, м	1658,000	1658,000	1658,000	1658,000	0,000	1658,000	1658,000	1658,000	1658,000	1658,000
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал	57 908,52	56 594,47	45 217,77	45 521,83	-304,060	47 568,12	47 568,12	47 568,12	47 568,12	47 568,12

Руководитель энергоснабжающей организации
М.П.

Ковалев Эдуард Владимирович

Должностное лицо, ответственное за составление формы

Аржанов Павел Николаевич