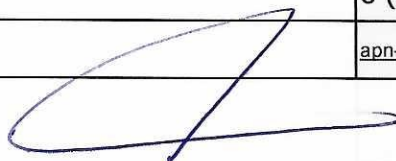


АНКЕТА

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	
	15.02.2024	
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:	apn-mesk@yandex.ru	

Руководитель организации:



Ковалев Эдуард Владимирович

**Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности
Акционерное общество "Мордовская электросетевая компания"**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2021 год (факт)	2022 год (факт)	2023 год			2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)
					план	факт	отклонение					
1	Снижение (увеличение) удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от котельных относительно нормативов удельных расходов топлива, установленных в соответствии с действующим законодательством на каждый год реализации программы	кг.у.т/Гкал	12,41	9,18		-5,26	178,96	178,96	178,96	178,96	178,96	0,00
1.1	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию от котельных (факт)	кг.у.т/Гкал	168,49	171,72	173,7							
1.2	Значение утвержденного норматива удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от котельных, рассчитанный в соответствии с действующим законодательством на каждый год	кг.у.т/Гкал	180,90	180,90	178,96		178,96	178,96	178,96	178,96	178,96	
2	Снижение (увеличение) технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии, относительно нормативов технологических потерь, установленных в соответствии с действующим законодательством на каждый год реализации программы	Гкал	-6929,20	-304,06		-2165,52						
2.1	Норматив технологических потерь тепловой энергии, рассчитанный в соответствии с порядком расчета и обоснования нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии	Гкал	49 665,27	45 217,77	47 568,12		47 568,12	47 568,12	47 568,12	47 568,12	47 568,12	
2.2	Объем потерь тепловой энергии (факт)	Гкал	56 594,47	45 521,83	45 402,60							
3	Обеспечение приборами учета тепловой энергии потребителей	%	100,00	100,00	100,00	0,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
4	Износ объектов системы теплоснабжения (с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы)	%	81,16	76,59	83,54	-3,31	78,53	75,11	76,06	78,00	78,00	
5	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0,50	0,44	0	0,04	0	0	0	0	0	
6	Снижение удельного расхода электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/Гкал	-4,60	-2,74		0,96						
	Расход эл.энергии на выработку 1 Гкал (план)	кВт.ч/Гкал	26,30	26,30	22,60		22,60	22,60	22,60	22,60	22,60	
	Расход эл.энергии на выработку 1 Гкал (факт)	кВт.ч/Гкал	21,70	23,56	23,56							

Ковалев Эдуард Владимирович

Руководитель энергоснабжающей организации
М.П.

Аржанов Павел Николаевич

Должностное лицо, ответственное за составление формы

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

№ п/п	Наименование показателя	факт 2021 года	факт 2022 года	2023 год			план организации на 2024 год	план организации на 2025 год	план организации на 2026 год	план организации на 2027 год	план организации на 2028 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	0,209	0,000	0,322	0,161	-0,162	0,306	0,305	0,285	0,274	0,000
	фактическое количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях за год	13,000	0,000	20,000	10,000	-10,000	19,000	19,000	18,000	17,000	
	суммарная протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении на начало года, км	62,059	62,059	62,103	62,103	0,000	62,123	62,123	62,123	62,123	
	суммарная протяженность строящихся, реконструируемых и модернизируемых тепловых сетей в двухтрубном исчислении, вводимых в эксплуатацию в соответствующем году, км	0,831	0,666	0,000	0,190	0,190	0,000	0,200	1,000	0,000	
	общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении, км	62,059	62,103	62,103	62,123	0,020	62,123	62,123	62,123	62,123	
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	0,004	0,000	0,004	0,000	-0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,000
	фактическое количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	1,000	0,000	1,000	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	261,348	273,348	273,348	273,348	
	суммарная мощность строящихся, реконструируемых и модернизируемых источников тепловой энергии, вводимых в эксплуатацию, Гкал/час	0,000	0,000	12,000	12,000	0,000	12,000	0,000	0,000	4,000	
	общая мощность источников тепловой энергии, Гкал/час	249,348	249,348	261,348	261,348	0,000	273,348	273,348	273,348	269,048	
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	140,629	142,014	149,084	142,536	-6,548	147,996				
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	2,670	2,148	2,245	2,142	-0,102	2,245	2,245	2,245	2,245	0,000
2.2.1.	материальная характеристика тепловой сети (п.2.2.1 - п.2.2.2 * п.2.2.3)	21200,354	21189,790	21189,790	21191,662	1,872	21191,662	21191,662	21191,662	21191,662	0,000
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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
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	
	длина трубопроводов J2 - го участка, м	3520,000	3520,000	3520,000	3520,000	0,000	3520,000	3520,000	3520,000	3520,000	
	длина трубопроводов J3 - го участка, м	4620,000	4620,000	4620,000	4620,000	0,000	4620,000	4620,000	4620,000	4620,000	
	длина трубопроводов J4 - го участка, м	8610,000	8610,000	8610,000	8610,000	0,000	8610,000	8610,000	8610,000	8610,000	
	длина трубопроводов J5 - го участка, м	6600,000	6600,000	6600,000	6600,000	0,000	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	
	длина трубопроводов J7 - го участка, м	21434,000	21092,000	21092,000	21092,000	0,000	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	
	длина трубопроводов J9 - го участка, м	22740,000	23082,000	23082,000	23082,000	0,000	23082,000	23082,000	23082,000	23082,000	
	длина трубопроводов J10 - го участка, м	14312,000	14312,000	14312,000	14312,000	0,000	14312,000	14312,000	14312,000	14312,000	
	длина трубопроводов J11 - го участка, м	11242,000	11286,000	11286,000	11286,000	0,000	11286,000	11286,000	11286,000	11286,000	
	длина трубопроводов J12 - го участка, м	12750,000	12794,000	12794,000	12794,000	0,000	12794,000	12794,000	12794,000	12794,000	
	длина трубопроводов J13 - го участка, м	836,000	836,000	836,000	875,000	39,000	875,000	875,000	875,000	875,000	
	длина трубопроводов J14 - го участка, м	1658,000	1658,000	1658,000	1658,000	0,000	1658,000	1658,000	1658,000	1658,000	
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал	56 594,47	45 521,83	47 568,12	45 402,60	-2165,52	47568,120	47568,120	47568,120	47568,120	

Руководитель энергоснабжающей организации
М.П.

Ковалев Эдуард Владимирович

Должностное лицо, ответственное за составление формы

Арадинов Павел Николаевич