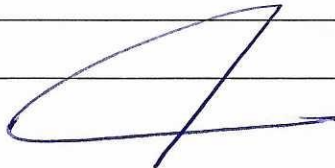


## АНКЕТА

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

**Руководитель организации:**



Ковалев Эдуард Владимирович



Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, предусмотренные производственной программой организации на 2021 - 2028 годы

Акционерное общество "Мордовская электросетевая компания"

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.						2024	Очередной период регулирования				
			2021	2022	2023				2024	2025	2026	2027	2028
			факт	факт	План	Факт	Отклонение						
<b>I. Показатели качества горячей воды</b>													
1.1.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	количество проб горячей воды в местах поставки горячей воды, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, не соответствующих установленным требованиям	шт.	0	0	0	0	0,00						
	общее количество отобранных проб	шт.	40	40	40	40	0,00	40	40	40	40	40	
1.2.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	количество проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, не соответствующих установленным требованиям	шт.	0	0	0	0	0,00						
	общее количество проб, отобранных в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения	шт.	40	40	40	40	0,00	40	40	40	40	40	
<b>II Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения</b>													
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ГВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,25	0,16	0,215	0,19	-0,02	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	
	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором ГВС местах исполнения обязательств организации, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ГВС	ед.	9	6	8	7	-1	5	5	5	5	5	
	протяженность водопроводной сети	км	36,562	36,606	36,606	36,606	0,00	36,606	36,606	36,606	36,606	36,606	
2.2.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей транспортировку горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на водопроводных сетях ГВС, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (для транспортировщиков)	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором транспортировки горячей воды местах исполнения обязательств организации, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ГВС	ед.					0,00						
	протяженность водопроводной сети	км					0,00						
<b>III Показатели энергетической эффективности</b>													
3.1.	Доля потерь воды в ЦС ГВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	объем потерь воды в ЦС ГВС при ее транспортировке	тыс куб м					0,00						
	общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс куб м	404,10	390,68249	364,70	380,71	16,01	352,59	352,59	352,59	352,59	352,59	
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,06	0,06	0,06	0,06	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	
	общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал	25 728,20	25 526,59	23 644,00	24 664,27	1020,27	22 814,97	22 814,97	22 814,97	22 814,97	22 814,97	
	объем подогретой горячей воды	куб м	404 099,19	390 682,49	364 700,00	380 714,21	16014,21	352 591,00	352 591,00	352 591,00	352 591,00	352 591,00	

Руководитель организации:

Должность, наименование подразделения, составление формы:

Ковалев Эдуард Владимирович

Аржанов Павел Николаевич

Заместитель главного инженера - начальник ПТО



*Handwritten signatures and initials at the bottom left of the page.*