

АНКЕТА

Название организации:	Акционерное общество "Мордовская электросетевая компания"	
Организационно правовая форма	Акционерное общество	
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@vandex.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@vandex.ru	

Руководитель организации:

Ковалев Эдуард Владимирович


Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, предусмотренные производственной программой организации на 2020 - 2027 годы

Акционерное общество "Мордовская электросетевая компания"

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2022					2023	Очередной период регулирования				
			2020	2021	2022				План органи-зации	План органи-зации	План органи-зации	План органи-зации	План органи-зации
			факт	факт	План	Факт	Отклонение	2024					
I. Показатели качества горячей воды													
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	0,0	0,0	0,00	0,0					
	общее количество отобранных проб	шт.	40	40	40	40	0,00	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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	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	0,0	0,0	0,00	0,0					
	общее количество проб, отобранных в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения	шт.	40	40	40	40	0,00	40					
II Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения													
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	0,19	0,25	0,167	0,164	0,00	0,215	0,00	0,00	0,00	0,00	
	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.	7	9	6	6	0,10	8					
	протяженность водопроводной сети	км	36,56	36,56	36,56	36,61	-0,04	36,61					
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						
III Показатели энергетической эффективности													
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	453,50	404,10	385,74	390,68	4,94	364,70					
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,06	0,06	0,07	0,06	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	
	общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал	29 190,72	25 728,20	25 589,83	25 326,59	-263,24	23 644,00					
	объем подогретой горячей воды	куб.м.	453 504,00	404 099,19	385 743,00	390 682,49	4939,49	364 700,00					

Руководитель организации:

Должностное лицо, ответственное за составление формы:

 Ковалев Эдуард Владимирович
Аржанов Павел Николаевич
Заместитель главного инженера - начальник ПТО