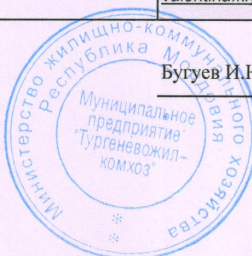


АНКЕТА

Название организации:	МП "Тургеневожилкомхоз"	
Организационно правовая форма	Муниципальная	
Система налогообложения организации	Упрощенная система налогообложения	
Муниципальное образование (по месту регистрации организации или филиала)	Ардатовский муниципальный район	
ИНН	1301062683	
КПП	130101001	
Юридический адрес:	Республика Мордовия, п. Тургенево, ул. Школьная, д5А	
Почтовый адрес:	431890, Республика Мордовия, п. Тургенево, ул. Школьная, д5А	
Муниципальные образования по месту оказания услуги* (в соответствии с тарифной привязкой)	Тургеневское городское поселение	
Где и когда раскрыта информация о фактических значениях показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения (указать адрес сайта и дату размещения информации)	https://ardatov-rm.ru	
	12.02.2024г	
Руководитель организации	Ф.И.О.: (с расшифровкой)	Бугуев Игорь Николаевич
Номер контактного телефона/факса (приемная):		8-834-31-21-134
Email организации (для официальной рассылки):		valentina.klyushenkova@mail.ru
Должностное лицо, ответственное за предоставление информации	Ф.И.О.: (с расшифровкой)	Клюшенкова В.Н.
	Должность:	Экономист
Номер контактного телефона:		8-834-31-21-134
Факс:		8-834-31-21-134
Email исполнителя:		valentina.klyushenkova@mail.ru

Руководитель организации:



Бугуев И.Н.

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, предусмотренные производственной программой (с 2021 - 2026 годы)

МП "Тургеневское ЖКХ"

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021			2022			2023			2024			Оценочный период, расчитанный на 2025			2026			2027		
			факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	
Показатели качества горячей воды																							
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	%	#ДЕЛО!	#ДЕЛО!	0,00	#ДЕЛО!	#ДЕЛО!	0,00	#ДЕЛО!	#ДЕЛО!	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		шт.	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		шт.	5	4	0	4	4	4,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		шт.	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.2.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температур), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		шт.	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		шт.	5	4	0	4	4	4,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		шт.	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Показатели надежности и безаварийности горячего водоснабжения																							
2.1.	количество нарушений 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./мч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17		
		ед.	0	0	0	0	0	0,00	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472		
		ед./мч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		ед.	0	0	0	0	0	0,00	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472		
		ед./мч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.2.	количество нарушений в подаче воды, зафиксированных в отведенных договором ГВС местах исполнения обязательств организацией, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ГВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год (для транзитного водоснабжения)	ед./мч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		ед.	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		ед./мч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		ед.	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		ед./мч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Показатели энергетической эффективности																							
3.1.	доля потерь воды в ЦС ГВС при транспортировании общего объема воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,32	0,48	1,00	0,33	-0,67	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		
		тыс.м³/год	5,596	9,556	10,156	3,779	-6,38	9,183	9,183	9,183	9,183	9,183	9,183	9,183	9,183	9,183	9,183	9,183	9,183	9,183	9,183		
		тыс.м³/год	17,398	19,731	10,156	11,51	1,35	9,183	9,183	9,183	9,183	9,183	9,183	9,183	9,183	9,183	9,183	9,183	9,183	9,183	9,183		
		Гкал/м³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.2.	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		мг	17398,00	19731,00	10156,00	11510,00	1354,00	9183,00	9183,00	9183,00	9183,00	9183,00	9183,00	9183,00	9183,00	9183,00	9183,00	9183,00	9183,00	9183,00	9183,00	9183,00	
		мг	17398,00	19731,00	10156,00	11510,00	1354,00	9183,00	9183,00	9183,00	9183,00	9183,00	9183,00	9183,00	9183,00	9183,00	9183,00	9183,00	9183,00	9183,00	9183,00	9183,00	
		мг	17398,00	19731,00	10156,00	11510,00	1354,00	9183,00	9183,00	9183,00	9183,00	9183,00	9183,00	9183,00	9183,00	9183,00	9183,00	9183,00	9183,00	9183,00	9183,00	9183,00	

Руководитель организации:  Игорь Николаевич Кошенов В.И.

Должностное лицо, ответственное за составление формы:  Игорь Николаевич Кошенов В.И.