

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	
	13.02.2024	
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 Валентина Николаевна
	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 Игорь Николаевич

**Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности
МП "Турневожилкомхоз"**

№ 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					
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	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию от котельных (факт)	кг.у.т/Гкал	0,00	0,00		0		0	0	0	0
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	0,00	0,00	0		0	0	0	0	0
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	-2011,26	-544,36			-522,75	1047,26	1047,26	1047,26	1047,26
2.1	Норматив технологических потерь тепловой энергии, рассчитанный в соответствии с порядком расчета и обоснования нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии	Гкал	1225,79	1225,79	1225,79			1047,264	1047,264	1047,264	1047,264
2.2	Объем потерь тепловой энергии (факт)	Гкал	3237,05	1770,15		703,044	0,00				
3	Обеспечение приборами учета тепловой энергии потребителей	%	69,56	69,56	80	80	0,00	80	80	80	80
4	Иное объектов системы теплоснабжения (с выделением процента вносимых объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы)	%	90,00	90,00	90	90	0,00	90	90	90	90
5	Объем присоединенной тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Снижение удельного расхода электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/Гкал	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Расход эл. энергии на выработку 1 Гкал (план)	кВт.ч/Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Расход эл. энергии на выработку 1 Гкал (факт)	кВт.ч/Гкал	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0

Руководитель энергоснабжающей организации
М.П.

Должностное лицо, ответственное за составление формы



Бугуев Игорь Николаевич
 Валентина Нико

Плановые и фактические показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
МП "Триумфальное"

№ п/п	Наименование показателя	факт 2021 года	факт 2022 года	2023 года				2024 года				2025 года			
				план	факт	отклонение		план	организация на 2024 год	план	организация на 2025 год	план	организация на 2026 год	план	организация на 2027 год
1.	Плановые (фактические за прошедшие периоды) значения показателей надежности объектов системы централизованного теплоснабжения	1,440	0,720	0,000	0,000	0,000	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472
1.1.	Количество нарушений подпитки тепловой энергии в результате теплопотерь из тепловых сетей на 1 км тепловых сетей	4,000	2,000	0,000	0,000	0,000	1,311	1,311	1,311	1,311	1,311	1,311	1,311	1,311	1,311
	фактическое количество нарушений подпитки тепловой энергии в результате теплопотерь из тепловых сетей на 1 км тепловых сетей	2,778	2,778	0,000	2,778	0,000	2,778	0,000	2,778	0,000	2,778	0,000	2,778	0,000	2,778
	средний диаметр трубопровода 11 -го участка, м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	средний диаметр трубопровода 12 -го участка, м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	средний диаметр трубопровода 13 -го участка, м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	средний диаметр трубопровода 14 -го участка, м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	средний диаметр трубопровода 15 -го участка, м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	средний диаметр трубопровода 16 -го участка, м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	средний диаметр трубопровода 17 -го участка, м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	средний диаметр трубопровода 18 -го участка, м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	средний диаметр трубопровода 19 -го участка, м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	средний диаметр трубопровода 20 -го участка, м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.3.	Плановые (фактические за прошедшие периоды) значения показателей надежности объектов системы централизованного теплоснабжения	511,500	511,500	511,500	511,500	511,500	511,500	511,500	511,500	511,500	511,500	511,500	511,500	511,500	511,500
	фактическое количество нарушений подпитки тепловой энергии в результате теплопотерь из тепловых сетей на 1 км тепловых сетей	345,500	345,500	345,500	345,500	345,500	345,500	345,500	345,500	345,500	345,500	345,500	345,500	345,500	345,500
	средний диаметр трубопровода 21 -го участка, м	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000
	средний диаметр трубопровода 22 -го участка, м	485,500	485,500	485,500	485,500	485,500	485,500	485,500	485,500	485,500	485,500	485,500	485,500	485,500	485,500
	средний диаметр трубопровода 23 -го участка, м	317,500	317,500	317,500	317,500	317,500	317,500	317,500	317,500	317,500	317,500	317,500	317,500	317,500	317,500
	средний диаметр трубопровода 24 -го участка, м	305,500	305,500	305,500	305,500	305,500	305,500	305,500	305,500	305,500	305,500	305,500	305,500	305,500	305,500
	средний диаметр трубопровода 25 -го участка, м	299,500	299,500	299,500	299,500	299,500	299,500	299,500	299,500	299,500	299,500	299,500	299,500	299,500	299,500
	средний диаметр трубопровода 26 -го участка, м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	средний диаметр трубопровода 27 -го участка, м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	средний диаметр трубопровода 28 -го участка, м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	средний диаметр трубопровода 29 -го участка, м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	средний диаметр трубопровода 30 -го участка, м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3.	Величина теплопотерь тепловой энергии из тепловых сетей, Гкал	323,055	170,142	170,142	703,044	-522,746	1047,264	1047,264	1047,264	1047,264	1047,264	1047,264	1047,264	1047,264	1047,264

Руководитель энергоснабжающей организации
М.П.

Бухгалтер
Клименко Валентина Николаевна

Достоверность данных, ответственных за составление формы