

АНКЕТА

Название организации:	Муниципальное предприятие г.о. Саранск "Саранское водопроводное хозяйство"	
Организационно правовая форма	Муниципальные унитарные предприятия	
Система налогообложения организации	Общий режим налогообложения	
Муниципальное образование (по месту регистрации организации или филиала)	Городской округ Саранск	
ИНН	1325022400	
КПП	132601001	
Юридический адрес:	430011, Республика Мордовия, г. Саранск, пер. Дачный, 2 "А"	
Почтовый адрес:	430011, Республика Мордовия, г. Саранск, пер. Дачный, 2 "А"	
Муниципальные образования по месту оказания услуги* (в соответствии с тарифной привязкой)	Городской округ Саранск	
Где и когда раскрыта информация о фактических значениях показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения (указать адрес сайта и дату размещения информации)	http://vksar.ru/arhiv20.php	
	10.02.2021	
Руководитель организации	Ф.И.О.: (с расшифровкой)	Шохин Юрий Николаевич
Номер контактного телефона/факса (приемная):	8(8342)24-71-65 / 8(8342)24-62-09	
Email организации (для официальной рассылки):	vksar@mail.ru	
Должностное лицо, ответственное за предоставление информации	Ф.И.О.: (с расшифровкой)	Егорычева Евгения Юрьевна
	Должность:	ЭКОНОМИСТ
Номер контактного телефона:	8(8342)24-82-53	
Факс:	8(8342)24-62-09	
Email исполнителя:	vksar@mail.ru	

Руководитель организации



Шохин Юрий Николаевич

**Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности
Муниципальное предприятие г.о. Саранск "Саранское водопроводно-канализационное хозяйство"**

ПЕРЕДАЧА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2018 год (факт)	2019 год (факт)	2020 год			2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 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	0,00	0,00		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/Г кал										
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/Г кал										
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	-9229,26	-10974,98		-2037,12	13497,57	13497,57	13497,57	13497,57	13497,57	13497,57
2.1	Норматив технологических потерь тепловой энергии, рассчитанный в соответствии с порядком расчета и обоснования нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии	Гкал										
2.2	Объем потерь тепловой энергии (факт)	Гкал	9229,26	10974,98	13078,99		13497,57	13497,57	13497,57	13497,57	13497,57	13497,57
3	Обеспечение приборами учета тепловой энергии потребителей	%			11041,87/15	0,00						
4	Износ объектов системы теплоснабжения (с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы)	%				0,00						
5	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч				0,00						
6	Снижение удельного расхода электроэнергии на технологические нужды	кВт·ч/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Расход эл. энергии на выработку 1 Гкал (план)	кВт ч/Гкал										
	Расход эл. энергии на выработку 1 Гкал (факт)	кВт ч/Гкал										

Шохин Юрий Николаевич

Егорычева Евгения Юри



Руководитель энергоснабжающей организации
М.П.

Должностное лицо, ответственное за составление формы

**Плановые и фактические показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
Муниципальное предприятие г.о. Саранск "Саранское водопроводно-канализационное хозяйство"**

№ п/п	Наименование показателя	факт 2018 года	факт 2019 года	2020 год		план организации на 2021 год	план организации на 2022 год	план организации на 2023 год	план организации на 2024 год	план организации на 2025 год
				план	факт					
1. Плановые (фактические за прошлые периоды) значения показателей надежности объектов систем централизованного теплоснабжения										
1.1	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0,834	0,422	1,108	1,134	0,026	1,134	1,134	1,134	1,134
	фактическое количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях за год	31	16	42	42	0,000	42	42	42	42
	суммарная протяженность тепловой сети в двухтрубном исполнении на начало года, км	37,168	37,899	37,899	37,046	-0,853	37,046	37,046	37,046	37,046
	суммарная протяженность строящихся реконструируемых и модернизируемых тепловых сетей в двухтрубном исполнении, вводимых в эксплуатацию в соответствующем году, км					0,000				
	общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исполнении, км	37,168	37,899	37,899	37,046	-0,853	37,046	37,046	37,046	37,046
1.2	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	фактическое количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии					0,000				
	суммарная мощность источников тепловой энергии на начало года, Гкал/час					0,000				
	суммарная мощность строящихся, реконструируемых и модернизируемых источников тепловой энергии, вводимых в эксплуатацию, Гкал/час					0,000				
	общая мощность источников тепловой энергии, Гкал/час					0,000				
2. Плановые (фактические за прошлые периоды) значения показателей энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения										
2.1	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отнесенной к коллекторам источников тепловой энергии, куб.м/Гкал					0,000				
2.2	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	0,696	0,824	0,982	0,829	-0,153	0,829	0,829	0,829	0,829
2.2.1	материальная характеристика тепловой сети (п.2.2.1 п.2.2.2 * п.2.2.3)	13267,409	13325,209	13325,049	13325,049	0,000	13325,049	13325,049	13325,049	13325,049
2.2.2	наружный диаметр трубопроводов 11 - го участка, м	0,100	0,100	0,100	0,100	0,000	0,100	0,100	0,100	0,100
	наружный диаметр трубопроводов 12 - го участка, м	0,125	0,125	0,125	0,125	0,000	0,125	0,125	0,125	0,125
	наружный диаметр трубопроводов 13 - го участка, м	0,150	0,150	0,150	0,150	0,000	0,150	0,150	0,150	0,150
	наружный диаметр трубопроводов 14 - го участка, м	0,188	0,188	0,188	0,188	0,000	0,188	0,188	0,188	0,188
	наружный диаметр трубопроводов 15 - го участка, м	0,200	0,200	0,200	0,200	0,000	0,200	0,200	0,200	0,200
	наружный диаметр трубопроводов 16 - го участка, м	0,250	0,250	0,250	0,250	0,000	0,250	0,250	0,250	0,250
	наружный диаметр трубопроводов 17 - го участка, м	0,300	0,300	0,300	0,300	0,000	0,300	0,300	0,300	0,300
	наружный диаметр трубопроводов 18 - го участка, м	0,500	0,500	0,500	0,500	0,000	0,500	0,500	0,500	0,500
	наружный диаметр трубопроводов 19 - го участка, м					0,000				
	наружный диаметр трубопроводов 110 - го участка, м					0,000				
2.2.3	длина трубопроводов 11 - го участка, м	97395,900	97973,900	97972,298	97972,298	0,000	97972,298	97972,298	97972,298	97972,298
	длина трубопроводов 12 - го участка, м	1305,600	1305,600	1305,600	1305,600	0,000	1305,600	1305,600	1305,600	1305,600
	длина трубопроводов 13 - го участка, м	13640,700	13640,700	13640,700	13640,700	0,000	13640,700	13640,700	13640,700	13640,700

№ п/п	Наименование показателя	факт 2018 года		факт 2019 года		2020 год		план организации на 2021 год	план организации на 2022 год	план организации на 2023 год	план организации на 2024 год	план организации на 2025 год
		факт	план	факт	план	факт	отклонение					
	длина трубопроводов 14 - го участка, м	528,800	528,800	528,800	528,800	528,800	0,000	528,800	528,800	528,800	528,800	528,800
	длина трубопроводов 15 - го участка, м	1280,000	1280,000	1280,000	1280,000	1280,000	0,000	1280,000	1280,000	1280,000	1280,000	1280,000
	длина трубопроводов 16 - го участка, м	1322,000	1322,000	1322,000	1322,000	1322,000	0,000	1322,000	1322,000	1322,000	1322,000	1322,000
	длина трубопроводов 17 - го участка, м	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	0,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000
	длина трубопроводов 18 - го участка, м	1162,000	1162,000	1162,000	1162,000	1162,000	0,000	1162,000	1162,000	1162,000	1162,000	1162,000
	длина трубопроводов 19 - го участка, м						0,000					
	длина трубопроводов 110 - го участка, м						0,000					
2.3	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал	9229,256	13078,990	10974,979	11041,872	11041,872	-2037,119	13497,570	13497,570	13497,570	13497,570	13497,570

Руководитель муниципальной организации
М П



Должностное лицо, ответственное за составление формы

Егорычева Евгения Юрьевна

(Handwritten signature)

Шолин Юрий Николаевич

(Handwritten signature)

АНКЕТА

Муниципальное предприятие г.о. Саранск "Саранск" водоснабжения

форма: Муниципальное учреждение "Саранск"

организация: Общий режим налогообложения

адрес (по месту нахождения филиала): Городской округ Саранск

ИНН: 4325072400

ОГРН: 132601001

адрес: 430011, Республика Мордовия, г. Саранск, пер. Дачный, 2 "А"

адрес: 430011, Республика Мордовия, г. Саранск, пер. Дачный, 2 "А"

Городской округ Саранск

И.О. (подпись): Шолин Юрий Николаевич

телефон/факс: 8(8342)24-71-63 / 8(8342)24-62-09

И.О. (подпись): Егорычева Евгения Юрьевна

Должность: экономист

телефон: 8(8342)24-82-53

телефон: 8(8342)24-62-09