

## АНКЕТА

Название организации:	Муниципальное унитарное предприятие Инсарского муниципального района "Энергосервис"	
Организационно правовая форма	Муниципальное унитарное предприятие	
Система налогообложения организации	Упрощенная система налогообложения	
Муниципальное образование (по месту регистрации организации или филиала)	Инсарский муниципальный район	
ИНН	1309084086	
КПП	130901001	
Юридический адрес:	431430, РМ, г. Инсар, ул. Московская, д. 91 "Г"	
Почтовый адрес:	431430, РМ, г. Инсар, ул. Московская, д. 91 "Г"	
Муниципальные образования по месту оказания услуги* (в соответствии с тарифной привязкой)	Городское поселение Инсар	
Где и когда раскрыта информация о фактических значениях показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения (указать адрес сайта и дату размещения информации)	<a href="https://insar-r13.gosweb.gosuslugi.ru/">https://insar-r13.gosweb.gosuslugi.ru/</a>	
	12.02.2024г.	
Руководитель организации	Ф.И.О.: (с расшифровкой)	Соколов Андрей Николаевич
Номер контактного телефона/факса (приемная):	8-83449-2-17-31	
Email организации (для официальной рассылки):	insetset@moris.ru	
Должностное лицо, ответственное за предоставление информации	Ф.И.О.: (с расшифровкой)	Петрова Елена Владимировна
	Должность:	Главный экономист
Номер контактного телефона:	8-83449-2-12-74	
Факс:	8-83449-2-17-31	
Email исполнителя:	insetset@moris.ru	

Руководитель организации:



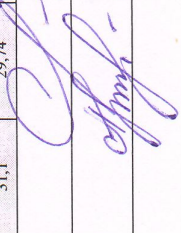
Соколов Андрей Николаевич



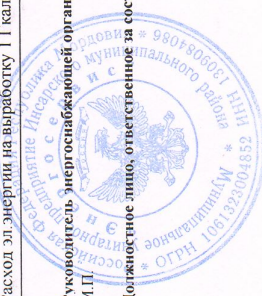
**Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности  
Муниципальное унитарное предприятие Инерского муниципального района "Энергосервис"**

№ 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	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	0,12	3,11		0,49	160,85	160,85	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию от котельных (факт)	кг.у.т/Гкал	160,43	157,44	161,34							
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	160,55	160,55	160,85		160,85	160,85				
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	-509,71	-3418,54		-366,53	3608,69	3608,69	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Норматив технологических потерь тепловой энергии, рассчитанный в соответствии с порядком расчета и обоснования нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии	Гкал	3487,38		3608,69			3608,69				
2.2	Объем потерь тепловой энергии (факт)	Гкал	3997,09	3418,54	3242,164							
3	Обеспечение приборам учета тепловой энергии потребителей	%				0,00						
4	Износ объектов системы теплоснабжения (с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы)	%	75,00	75,00	76	0,00	76	76				
5	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	10,63	10,63	10,63	0,00	10,63	10,63				
6	Снижение удельного расхода электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/Гкал	0,32	-1,04	-31,80	61,01	-31,80	-31,80	0,00	0,00	0,00	0,00
	Расход эл. энергии на выработку 1 Гкал (план)	кВт.ч/Гкал	30,78	30,78	31,8	-31,80	31,8	31,8				
	Расход эл. энергии на выработку 1 Гкал (факт)	кВт.ч/Гкал	31,1	29,74	29,21	29,21						

Соколов Андрей Николаевич



Петрова Елена Владимировна



Руководитель энергоснабжающей организации

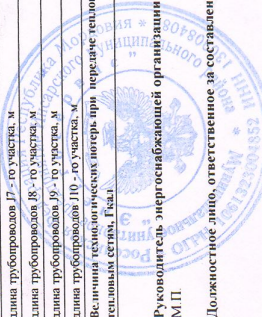
М.П.

Должностное лицо, ответственное за составление формы



**Планоые и фактические показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
Муниципальное унитарное предприятие Истрского муниципального района "Энергосервис"**

№ п/п	Наименование показателя	факт 2021 года		факт 2022 года		2023 год		план организации на 2024 год	план организации на 2025 год	план организации на 2026 год	план организации на 2027 год	план организации на 2028 год
		факт	отклонение	план	факт	отклонение						
		план	факт	отклонение	факт	отклонение						
<b>1.</b>	<b>Планоые (фактические за прошлые периоды) значения показателей надежности объектов централизованного теплоснабжения</b>											
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях за год	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	суммарная протяженность тепловой сети в двухтрубном исполнении на начало года, км											
	суммарная протяженность строящихся, реконструируемых и модернизируемых тепловых сетей в двухтрубном исполнении, введенных в эксплуатацию в соответствующем году, км											
	общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исполнении, км											
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	0,000	0,000
	фактическое количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
	суммарная мощность источников тепловой энергии на начало года, Гкал/час											
	суммарная мощность строящихся, реконструируемых и модернизируемых источников тепловой энергии, введенных в эксплуатацию, Гкал/час											
	общая мощность источников тепловой энергии, Гкал/час	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
<b>2.</b>	<b>Планоые (фактические за прошлые периоды) значения показателей энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения</b>											
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, куб.м./Гкал											
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	3,176	2,716	2,867	2,576	2,867	2,867	2,867	2,867	2,867	2,867	2,867
2.2.1.	материальная характеристика тепловой сети (п.2.2.1 - п.2.2.2. * п.2.2.3.)	1258,500	1258,500	1258,500	1258,500	1258,500	1258,500	1258,500	1258,500	1258,500	1258,500	1258,500
2.2.2.	наружный диаметр трубопроводов J1 - го участка, м	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
	наружный диаметр трубопроводов J2 - го участка, м	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120
	наружный диаметр трубопроводов J3 - го участка, м	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
	наружный диаметр трубопроводов J4 - го участка, м	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188
	наружный диаметр трубопроводов J5 - го участка, м	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250
	наружный диаметр трубопроводов J6 - го участка, м	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
	наружный диаметр трубопроводов J7 - го участка, м											
	наружный диаметр трубопроводов J8 - го участка, м											
	наружный диаметр трубопроводов J9 - го участка, м											
	наружный диаметр трубопроводов J10 - го участка, м											
2.2.3.	длина трубопроводов J1 - го участка, м	6834,000	6834,000	6834,000	6834,000	6834,000	6834,000	6834,000	6834,000	6834,000	6834,000	6834,000
	длина трубопроводов J2 - го участка, м	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000
	длина трубопроводов J3 - го участка, м	1330,000	1330,000	1330,000	1330,000	1330,000	1330,000	1330,000	1330,000	1330,000	1330,000	1330,000
	длина трубопроводов J4 - го участка, м	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000
	длина трубопроводов J5 - го участка, м	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000
	длина трубопроводов J6 - го участка, м	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000
	длина трубопроводов J7 - го участка, м											
	длина трубопроводов J8 - го участка, м											
	длина трубопроводов J9 - го участка, м											
	длина трубопроводов J10 - го участка, м											
2.3.	Всего технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал	3997,090	3418,540	3608,690	3242,164	3608,690	3608,690	3608,690	3608,690	3608,690	3608,690	3608,690

  
 Руководитель энергоснабжающей организации  
 М.П.  
 Должностное лицо, ответственное за составление формы

Соколов Андрей Николаевич  
 Петрова Елена Владимировна

