

Перечень показателей технико-экономического состояния систем теплоснабжения, в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 21.08.2015г №606/пр. по МУП ЖКХ "Нижнеурюмское" Завинского района Новосибирской области

	Наименование	ед. измерения	показатель
<b>1</b>	<b>Общий раздел</b>		
1.1.	Наименование ТСО		Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство "Нижнеурюмское"
1.2.	Адрес регистрации		632963 Новосибирская область, Завинский район, с. Нижний Урюм, ул. Стенная, 4
1.3.	ИНН		5421110569,00
1.4.	ОГРН		1065470002927,00
1.5.	ОКВЭД		35.30.14
1.6.	Учредитель		Администрация муниципального образования Нижнеурюмского сельсовета
1.7.	Основание владения имуществом		Договор о передаче в хозяйственное ведение
<b>2</b>	<b>Производство тепловой энергии</b>		
2.1.	Адрес теплосточника		с. Нижний Урюм, ул. Черемушки 1/1
2.2.	Год ввода в эксплуатацию		1980,00
2.3.	установленная мощность	Г кал/час	2,00
2.4.	подключенная нагрузка	Г кал/час	0,90
2.5.	Балансовая стоимость теплосточника	тыс. руб	606,80
2.6.	Физический износ	%	100,00
<b>3</b>	<b>Передача тепловой энергии</b>		
3.1.	Протяженность тепловых сетей, в двухтрубном исчислении	км.	1,60

3.2.	в том числе нуждающимся в замене.	км.	0,30
3.3.	средний диаметр тепловых сетей	мм	100,00
3.4.	Балансовая стоимость тепловых сетей	тыс. руб	473,40
3.5.	Физический износ	%	100,00
<b>4.</b>	<b>Наличие документации по оценке текущего состояния объектов теплоснабжения.</b>		
4.1.	Схема теплоснабжения, ИПА об утверждении	реквизиты	Постановление администрации Нижнеурюмского сельсовета № 28-па от 08.05.2015г. Актуализация: постановление администрации Нижнеурюмского сельсовета № 21 - па от 17.06.2025г.
4.2.	Энергетический паспорт потребителя топливно-энергетических ресурсов	реквизиты	ЭП-07080-07/2014
4.3.	Экспертное заключение специализированной организации по результатам обследования состояния котельной	реквизиты	328-40-14.13
4.4.	выводы экспертного заключения	краткое изложение	конструктивные элементы здания котельной - ограничено, конструктивные элементы дымовой трубы-работоспособное состояние

И. О. Директора

Ю. П. Троценко

