

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 "Верх-Каргатское" Здвинского района Новосибирской области

	Наименование	ед. измерения	показатель
<b>1</b>	<b>Общий раздел</b>		
1.1.	Наименование ТСО		Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство "Верх-Каргатское"
1.2.	Адрес регистрации		632956 Новосибирская область, Здвинский район, с. Верх-Каргат, ул. Центральная, 3а
1.3.	ИНН		5421110463
1.4.	ОГРН		1065470001585
1.5.	ОКВЭД		35.30.14
1.6.	Учредитель		Администрация муниципального образования Верх-Каргатского сельсовета Здвинского района Новосибирской области
1.7.	Основание владения имуществом		Хозяйственное ведение
<b>2</b>	<b>Производство тепловой энергии</b>		
2.1.	Адрес теплоисточника		с.Верх-Каргат, ул. Школьная, 23а
2.2.	Год ввода в эксплуатацию		1984
2.3.	установленная мощность	Г кал/час	3,75
2.4.	подключенная нагрузка	Г кал/час	0,84
2.5.	Балансовая стоимость теплоисточника	тыс. руб	2330,00
2.6.	Физический износ	%	98,00

<b>3</b>	<b>Передача тепловой энергии</b>			
3.1.	Протяженность тепловых сетей, в двухтрубном исчислении	км.	3,336	
3.2.	в том числе нуждающихся в замене.	км.	1,20	
3.3.	средний диаметр тепловых сетей	мм	от 90-125мм	
3.4.	Балансовая стоимость тепловых сетей	тыс. руб	3222,00	
3.5.	Физический износ	%	64,00	
<b>4.</b>	<b>Наличие документации по оценке текущего состояния объектов теплоснабжения.</b>			
4.1.	Схема теплоснабжения, НПА об утверждении	реквизиты	Решение сессии Верх-Каргатского сельсовета № 27-ПА от 05.05.2015г. Актуализация: Постановление администрации Верх-Каргатского сельсовета № 12-па от 10.04.2023г	
4.2.	Энергетический паспорт потребителя топливно-энергетических ресурсов	реквизиты	№ ЭП-038-2018-49 от 26.04.2018г	
4.3.	Экспертное заключение специализированной организации по результатам обследования состояния котельной	реквизиты	ООО Проект комплекс 2020г.	
4.4.	выводы экспертного заключения	краткое изложение	Общее состояние конструкций зданий котельных характеризуется как работоспособное	



Директор \_\_\_\_\_ В.И.Меленчук