

Муниципальное унитарное
предприятие жилищно-
коммунальное хозяйства
"Чулымское"
ул. Ленина, 4
Здвинского района
Новосибирской области
632964
Тел: 8(383)63 36 607;
10.07.2023г. №2

Министерство жилищно-
коммунального хозяйства и
энергетики Новосибирской
области
Заместителю министра

Е.Г. Назарову

МУП ЖКХ «Чулымское» Здвинского района Новосибирской области направляет в ваш адрес копию информации по мониторингу показателей технико-экономического состояния систем теплоснабжения в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 21.08.2015 г. № 606/пр.

Дополнительно сообщаем, что данная информация размещена на официальном сайте администрации Чулымского сельсовета, По адресу:

<https://admchul.nso.ru/>

Приложение: Показатели ТЭО, 1 лист.



Директор
МУП ЖКХ "Чулымское"

Колтыгин Е.Д.

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 "Чулымское" Здвинского района Новосибирской области

	Наименование	ед. измерения	показатель	показатель
1	Общий раздел			
1.1.	Наименование ТСО		МУП ЖКХ "Чулымское"	
1.2.	Адрес регистрации		ул. Ленина,4, с. Чулым, Здвинский район, Новосибирская область	
1.3.	ИНН		5421110488	
1.4.	ОГРН		1065470001607,00	
1.5.	ОКВЭД		35.30.14	
1.6.	Учредитель		администрация Чулымского сельсовета Здвинского района Новосибирской области	
1.7.	Основание владения имуществом		Договор хозяйственного ведения №1 от 01.01.2022г	
2	Производство тепловой энергии			
2.1.	Адрес теплоисточника		котельная №1 с. Чулым, ул. Поселковая, 16	котельная №2 с. Чулым, ул. Ленина,21
2.2.	Год ввода в эксплуатацию		1974	1987
2.3.	установленная мощность	Гкал/час	1,49	3,25
2.4.	подключенная нагрузка	Гкал/час	0,29	0,91
2.5.	Балансовая стоимость теплоисточника	тыс. руб	1864,60	3350,60
2.6.	Физический износ	%	51,00	62,00
3	Передача тепловой энергии			
3.1.	Протяженность тепловых сетей, в двухтрубном исчислении	км.	0,80	2,40
3.2.	в том числе нуждающимся в замене.	км.	0,00	0,70
3.3.	средний диаметр тепловых сетей	мм	110	110
3.4.	Балансовая стоимость тепловых сетей	тыс. руб	333,85	1001,55
3.5.	Физический износ	%	43	51
4.	Наличие документации по оценке текущего состояния объектов теплоснабжения.			
4.1.	Схема теплоснабжения, НПА об утверждении	реквизиты	Постановление администрации Чулымского сельсовета №12/1 -па от 03.04.2023г	
4.2.	Энергетический паспорт потребителя топливно-энергетических ресурсов	реквизиты	ЭП-155-2013-43	
4.3.	Экспертное заключение специализированной организации по результатам обследования состояния котельной	реквизиты	шифр объекта: 84/2-ПК-20 сентябрь 2020г	шифр объекта: 84/1-ПК-20 сентябрь 2020г
4.4.	выводы экспертного заключения	краткое изложение	состояние здания работоспособное	состояние здания работоспособное



Директор

Колтыгин Е.Д.