

Кол-во 1

Добавить объект

		Ī											
Подключенная нагрузка, Гкал/час	Количество тепловых пунктов	Тип системы теплоснабжения	Основной(-ые)	Используемые виды топлива  Удельный(-ые) расход(-ы), кг у.т./Гкал  Нормативный Фактический		Резервный(- ые)	Период работы	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию		Установленная мощность, Гкал/час	Подключенная нагрузка, Гкал/час	Количество тепловых пунктов
8.80		закрытая	[Газ природный]	[153,87]	[159,84]	[нет]	круглогодичн ый	82.00	03.06.1986		12.04	8.80	
0.10		закрытая	[Газ природный]	[159,78]	[159,78]	[нет]	сезонный	5.00	25.11.2017		0.30	0.10	

Наименование		KI					Кол-во					
организации, ксплуатирующей теплоисточник	ZHZ		Наименование теплоисточника	Муниципальный район	Муниципальное образование	ОКТМО	Населённый пункт	ОКТМО	улица, проезд, проспект, переулок и т.п.	дом, корпус, строение	Тип сети	параллельн проложенны теплопровод
											магистральная и разводящая	двухтрубны сети
											уличная	двухтрубны сети

										Переда	ача и Сб	ЫТ									
Способ исчисления протяжённости	Скрыть			Сети от					Диаг	Сети метр труб	1 ГВС бопровод	а, мм		Ci	ети отопл Диан	адземная Бопровод		іка			ВС: надз метр тру
		всего			от 401 до 550		от 701 и выше	всего	от 50 до 250		от 401 до 550		от 701 и выше	всего	от 50 до 250		от 551 до 700	от 701 и выше	всего		от 251 до 400
двухтрубное исполнение		5.31	5.31	0.00	0.00	0.00	0.00	3.75	3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	5.31	5.31				3.75	3.75	
двухтрубное исполнение		0.44	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.44				0.00		

Протяж	ённость	сетей, км																						
мная про	ная прокладка Сети отопления: подземная канальная прокладка							окладка	Сети ГВС: подземная канальная прокладка							сети отопления: подземная оесканальная						Сети ГВС: подземная б		
опровод	опровода, мм Диаметр трубопровода, мм					Диаметр трубопровода, мм							Диам	етр труб	опровод	а, мм		Диаметр труб						
от 401 до 550	от 551 до 700	от 701 и выше	всего				от 551 до 700	от 701 и выше	всего	от 50 до 250		от 401 до 550		от 701 и выше	всего	от 50 до 250		от 401 до 550		от 701 и выше	всего		от 251 до 400	
			0.00						0.00						0.00						0.00			
			0.00						0.00						0.00						0.00			

Выбор даты из календаря

												Инструкция по			
					В	ладение объектом	4	Документ, подтверждающий основание эксплуатации							
	нальная прокладка		Износ объекта,	Текущее состояние объекта	Форма собственности	Основание заключения	URL-ссылка	Вид документа	Основание эксплуатации	Номер	Дата	Ссылка			
от 401 до 550	от 551 до 700	от 701 и выше	%			договоров			эксплуатации						
			84.00	эксплуатируется	муниципальное имущество	хозяйственн ое ведение	https://portal.eias .ru/Portal/Downlo adPage.aspx?type =12&guid=7b8bf8 e9-7fa0-4e21-	акт приёма- передачи	хозяйственное ведение	6/н	01.01.2021	https://port al.eias.ru/Po rtal/Downlo adPage.asp x?tvpe=12&			
			84.00	эксплуатируется	муниципальное имущество	хозяйственн ое ведение	https://portal.eias .ru/Portal/Downlo adPage.aspx?type =12&guid=7b8bf8 e9-7fa0-4e21-	акт приёма- передачи	хозяйственное ведение	б/н	01.01.2021	https://port al.eias.ru/Po rtal/Downlo adPage.asp x?tvpe=12&			

Муниципальные образования и населённые пункты, на территории которых организация оказывает услуги (в разрезе теплоисточников / сетей)

Оказываемые виды деятельности

Оказываемые виды деятельности

Оказываемые виды деятельности

Оказываемые виды деятельности

Производство
Передача

Обыт

Добавить территории

Производство
Передача

Оказываемые виды деятельности

Оказываемые разрезе теплоисточников / Оказываемые услуг (владение, аренда, лизинг, концессия, эксплуатация и т.п.) с использованием объекта на территории в течение 2022 года

Оказываемые виды деятельности

Оказываемые услуг (владение, аренда, лизинг, концессия, эксплуатация и т.п.) с использованием объекта на территории объекта на т