



Информация о тепловых источниках и сетях по состоянию на 2024 год



Найти объект в общем перечне объектов регулируемой инфраструктуры	№ объекта	Наименование объекта	Тип объекта	Виды деятельности			Адрес объекта (теплоисточника / сети)						Производство									
				Производство	Передача	Сбыт	Муниципальный район	Муниципальное образование	ОКТМО	Населённый пункт	ОКТМО	улица, проезд, проспект, переулок и т.п.	дом, корпус, строение	Установленная мощность, Гкал/час	Подключенная нагрузка, Гкал/час	Количество тепловых пунктов	Тип системы теплоснабжения	Используемые виды топлива			Период работы	
																		Основной(-ые)	Удельный(-ые) расход(-ы), кг у.т./Гкал			Резервный(-ые)
																			Нормативный	Фактический		
Выбор объекта	X																					
	1	Котельная ГБУЗ СОКНД	ТИ с сетями	некомбинированное	да	да	городской округ Самара	городской округ Самара	36701000	г Самара	36701000001	Южное шоссе	18	4,00	0,30		открытая	[Газ природный]	[158]	[157,39]	[нет]	сезонный
Кол-во	1	Добавить объект																				

Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию	Установленная мощность, Гкал/час	Подключенная нагрузка, Гкал/час	Количество тепловых пунктов	Информация о теплоисточниках, подключенных к сети										Тип сети	Кол-во параллельно проложенных теплопроводов	Способ исчисления протяженности	Скрыть	Диам			
					Наименование организации, эксплуатирующей теплоисточник	ИНН	КПП	Наименование теплоисточника	Адрес теплоисточника				Способ исчисления протяженности	всего					от 50 до 250			
									Муниципальный район	Муниципальное образование	ОКТМО	Населенный пункт								ОКТМО	улица, проезд, проспект, переулок и т.п.	дом, корпус, строение
100,00	01.01.1964	4,00	0,30	1											уличная	трёхтрубные сети	двухтрубное исполнение		0,00	0,00		

Передача и Сбыт

Протяжённость сетей, км

Сети отопления				Сети ГВС						Сети отопления: надземная прокладка					Сети ГВС: надземная прокладка					Сети отопления: подземная канальная прокладка					Сети ГВС: подземная канальная прокладка					Сети отопления: под: прокг			
Диаметр трубопровода, мм				Диаметр трубопровода, мм						Диаметр трубопровода, мм					Диаметр трубопровода, мм					Диаметр трубопровода, мм					Диаметр труб								
от 251 до 400	от 401 до 550	от 551 до 700	от 701 и выше	всего	от 50 до 250	от 251 до 400	от 401 до 550	от 551 до 700	от 701 и выше	всего	от 50 до 250	от 251 до 400	от 401 до 550	от 551 до 700	от 701 и выше	всего	от 50 до 250	от 251 до 400	от 401 до 550	от 551 до 700	от 701 и выше	всего	от 50 до 250	от 251 до 400	от 401 до 550	от 551 до 700	от 701 и выше	всего	от 50 до 250	от 251 до 400			
0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						0,54	0,54					0,00						0,00			0,00		

Выбор даты из календаря

[Инструкция по загрузке документов](#)

земная бесканальная талка опровода, мм										Износ объекта, %	Текущее состояние объекта	Владение объектом			Документ, подтверждающий основание эксплуатации					Муниципальные образования и населённые пункты, на		
Сети ГВС: подземная бесканальная прокладка			Диаметр трубопровода, мм									Форма собственности	Основание заключения договоров	URL-ссылка	Вид документа	Основание эксплуатации	Номер	Дата	Ссылка	№ МО	Муниципальный район	Муниципальное образование
от 401 до 550	от 551 до 700	от 701 и выше	всего	от 50 до 250	от 251 до 400	от 401 до 550	от 551 до 700	от 701 и выше														
			0,00							100,00	эксплуатируется	11 Государственна я собственность	оперативно е управление	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=3768384f-6122-	свидетельство	оперативное управление	322266	14.03.2007	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?tvpe			
																			1	городской округ Самара	городской округ Самара	
																				1	Добавить территорию	

