Ų	ı	,	
2	И	S.	
	þ)	> <

Информация о тепловых источниках и сетях по состоянию на 2024 год







цем						иды льности		Адрес объек	та (те	плоисточника /	сети))						Произв	водство			
объект в об	регулируемой инфраструктуры	№ объекта	Наименование объекта	ип объекта	зводство	едача быт	Муниципальный район	Муниципальное образование	КТМО	Населённый пункт	OME	улица, проезд, проспект,	дом, корпус,	Установленная мощность,	Подключенная нагрузка,		тип системы		Удельный(-ы кг v.т	е виды топлива е) расход(-ы), :./Гкал		д работы
Найти	A 보			Ļ	Произ	neps CG	раион	ооразование	ð	Пункі	ð	переулок и т.п.	строение	Гкал/час	Гкал/час	пунктов	теплоснабжения	Основной(-ые)	Нормативный	Фактический	Резервный(-ые)	Перио
	объекта	× 1	Котельная ГБУЗ СОКНД	Ö	некомбиниров анное	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
	додан Выбор	1	Добавить объ	EKT.																		

								ı	Информация о тепл	оисточниках, подкл	ючен	ных к сети									
Износ		Установленная	Подключенная	Количество	Наименование						Ад	рес теплоисточни	іка				Кол-во				
SLOVES	Дата ввода в эксплуатацию	мощность, Гкал/час	нагрузка, Гкал/час	тепловых пунктов	организации, эксплуатирующей теплоисточник	MHH	KIII	Наименование теплоисточника	Муниципальный район	Муниципальное образование	ОКТМО	Населённый пункт	ОКТМО	улица, проезд, проспект, переулок и т.п.	дом, корпус, строение	Тип сети	параллельно проложенных теплопроводов	Способ исчисления протяжённости	Скрыть	всего	Диам от 50 до 250
00,00	01.01.1964	4,00	0,30	1												уличная	трёхтрубные сети	двухтрубное исполнение		0,00	0,00

Передача	и Сбыт
----------	--------

Протяжённость	сетей, км
---------------	-----------

Сети о	топлен	ІИЯ					Сети	гВС			С	ети отопл	ения: на	адземная	проклади	ка		Сети Г	ВС: надз	емная пр	окладка		Сети о	топления	: подзем	ная кана	пьная про	окладка	Сет	и ГВС: по	дземная	канальн	ая прокла	адка	Cer	и отопле	ения: п по
етр тру	убопров	вода, мм				Диан	етр труб	іопровод	а, мм			Диам	етр труб	опровода	а, мм			Диаг	метр труб	бопровод	а, мм			Диаг	метр труб	бопровод	а, мм			Диам	етр труб	опровод	а, мм			Диаг	метр тр
		01 от 55 50 до 70							от 551 до 700		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 701 и выше		от 50 до 250	
0,00	0,0	0 0,00	0 0	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	о загрузке	е документов	
								E	Зладение объектом	ı	Д	окумент, подтвер	кдающий основа	ние эксплуатаци	и	Муниципа	альные образования и	і населённые пункты, н
земная с задка опровод	ьная	Сети	 цземная б метр труб		кладка	Износ объекта,	Текущее состояние объекта	Форма собственности	Основание заключения	URL-ссылка	Вид документа	Основание эксплуатации	Номер	Дата	Ссылка	Nº MO	Муниципальный район	Муниципальное образование
	от 701 и выше				от 701 и выше				договоров			эксплуатации					раион	ооразование
		0,00				100,00	эксплуатируется	11 Государственна я собственность	оперативно е управление	https://portal.eia s.ru/Portal/Downl oadPage.aspx?ty pe=12&guid=37 68384f-6122-	свидетельство	оперативное управление	322266	14.03.2007	https://por tal.eias.ru/ Portal/Dow nloadPage. aspx?tvpe			
																	Тородской округ Добавить терри	тородской округ торию

			Оказываемые	виды деяте	льности	ЭК	сплу							нием 24 го,		кта н	на
ОКТМО	Населённый пункт	ОКТМО	Производство	Передача	Сбыт	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	ИЮЛЬ	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь