

Раскрытие ООО «Юг сети» информации в соответствии со Стандартами раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования (утв. Постановлением Правительства РФ от 26.01.2023 г. № 110)

Общая информация о регулируемой организации

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	Общество с ограниченной ответственностью «Юг сети»
Фамилия, имя и отчество (при наличии) руководителя регулируемой организации	Генеральный директор Климанова Наталья Владиславна
Основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица	ОГРН 1126319006560 06.03.2017г. Межрайонная инспекция федеральной налоговой службы №16 по Самарской области
Почтовый адрес регулируемой организации	443052, г. Самара, ул. Береговая, д.10, ком.302
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	443045, Самарская обл., г. Самара, ул. Печерская, д. 20А, офис 5
Контактные телефоны	(846) 250-07-21; 8 (927) 010-76-90
Официальный сайт регулируемой организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии)	https://ugsety63.ru/
Адрес электронной почты регулируемой организации (при наличии)	ugsety63@yandex.ru
Режим работы регулируемой организации, в том числе абонентских отделов, сбытовых подразделений и диспетчерских служб	пн-пт с 8:00 до 17:00 (обед 12:00-13:00)
Вид регулируемой деятельности	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха
Протяженность магистральных сетей (в двухтрубном исчислении) (километров)	4,9
Протяженность разводящих сетей (в двухтрубном исчислении) (километров)	13,3
Количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук)	0
Количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	0
Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	5 шт, суммарная установленная тепловая мощность 108,42 Гкал/ч
Количество центральных тепловых пунктов (штук)	0