

Общая информация о регулируемой организации  
МУП "Калачтеплосети"

**Калачевское городское поселение**

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Сведения	Примечание
1.	Наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	Муниципальное унитарное предприятие "Калачтеплосети"	
2.	Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	Шефатов Игорь Анатольевич	
3.	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1063455048150	
4.	Дата присвоения ОГРН	01.08.2006	
5.	Наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №5 по Волгоградской области	
6.	Почтовый адрес регулируемой организации	404507, Волгоградская область, г.Калач-на-Дону, ул.Революционная, 184	
7.	Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	404507, Волгоградская область, г.Калач-на-Дону, ул.Революционная, 184	
8.	Контактные телефоны (через запятую)	8 (844 72) 3-41-05, 8 (844 72) 3-34-46	
9.	Официальный сайт регулируемой организации в сети «Интернет» (при наличии)	калачтеплосети34.рф	
10.	Адрес электронной почты регулируемой организации	Teploseti-mup@yandex.ru	
11.	Режим работы регулируемой организации, в т.ч.:	с 08:00 до 17:00	
11.1.	Абонентских отделов	с 08:00 до 17:00	
11.2.	Сбытовых подразделений	с 08:00 до 17:00	
11.3.	Диспетчерских служб	с 08:00 до 17:00	
12.	Регулируемый вид деятельности	Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя	
13.	Протяженность магистральных сетей (в однострубно́м исчислении), км	4,58	
14.	Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении), км	9,63	
15.	Количество теплоэлектростанций, шт.	0	
16.	Установленная электрическая мощность теплоэлектростанций, кВтч либо МВт	0 кВтч	
17.	Установленная тепловая мощность теплоэлектростанций, Гкал/ч	0,00	
18.	Количество тепловых станций, шт.	0	
19.	Установленная тепловая мощность тепловых станций, Гкал/ч	0,00	
20.	Количество котельных, шт.	9	
21.	Установленная тепловая мощность котельных, Гкал/ч	15,95	
22.	Количество центральных тепловых пунктов, шт.	0	