Форма 1. Общая информация о регулируемой организации

|  |  |
| --- | --- |
| Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации) | Муниципальное унитарное предприятие г. Астрахани «Коммунэнерго» |
| Фамилия, имя и отчество (при наличии) руководителя регулируемой организации | Алексеев Павел Константинович |
| 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 | 1023000828861,  10.10.2002,  Межрайонная инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам № 5 по Астраханской области |
| Почтовый адрес регулируемой организации | Россия, 414006, г. Астрахань, ул. Пушкина, 46/пер. Гаршина, 2 |
| Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации | Россия, 414006, г. Астрахань, ул. Пушкина, 46/пер. Гаршина, 2 |
| Контактные телефоны | (8512) 55-93-00, 55-93-21, 55-93-14 |
| Официальный сайт регулируемой организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии) | http://комунэнерго.рф/ |
| Адрес электронной почты регулируемой организации (при наличии) | komunenergo@bk.ru |
| Режим работы регулируемой организации,  в том числе  абонентских отделов,  сбытовых подразделений и  диспетчерских служб | с 8:00 до 17:00  с 8:00 до 17:00  с 8:00 до 17:00  круглосуточно |
| Вид регулируемой деятельности | Реализация тепловой энергии, теплоносителя |
| Протяженность магистральных сетей (в однотрубном исчислении) (километров) | 1,434 |
| Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) (километров) | 120,173 |
| Количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук) | 0 шт.,  0 МВт,  0 Гкал/ч |
| Количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук) | 0 шт.,  0 Гкал/ч |
| Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук) | 19 шт.,  275,2 Гкал/ч |
| Количество центральных тепловых пунктов (штук) | 3 |